



CÂMARA MUNICIPAL DE NITERÓI

QUADRO 8 :: Descrição da delimitação das zonas

As delimitações abaixo descritas iniciam-se no ponto de coordenadas denominado PT=01, georreferenciado no sistema geodésico brasileiro, SIRGAS 2000, meridiano central MC 51° W, coordenadas plano retangulares relativas, sistema de coordenadas UTM, Fuso 23K.

ZEU- Zona de Estruturação Urbana

ZEU- Zona de Estruturação Urbana

Inicia-se no ponto de coordenadas, PT=01 (E:= 698637,2402m;N:= 7465900,0797m), daí segue pela Estrada Washington, por esta inclusive, na direção sudeste até encontrar a Rua João Batista da costa, segue por esta inclusive até o ponto de coordenadas PT=02 (E:= 698826,4431m;N:= 7465574,1752m), daí deflete a direita, cruzando na direção sudeste a Estrada das Almas e segue por esta inclusive, daí cruza a Estrada Caetano Monteiro onde encontra o ponto de coordenadas PT=03 (E:= 698892,1768m;N:= 7465425,0025m); daí deflete a esquerda e segue até o ponto de coordenadas PT=04 (E:= 698898,6728m;N:= 7465426,0035m); daí deflete a direita e segue pela Rua Carolina Alves, por esta exclusive até o ponto de coordenadas PT=05 (E:= 698963,2697m;N:= 7465002,2445m); daí deflete a direita e segue até o ponto de coordenadas PT=06 (E:= 698949,403m;N:= 7465002,2445m); daí deflete a esquerda e cruza a Estrada Francisco da Cruz Nunes e segue até o ponto de coordenadas PT=07 (E:= 698949,3807m;N:= 7464931,1368m), daí segue sentido sudeste até o ponto de coordenadas PT=08 (E:= 698978,2214m;N:= 7464843,2455m); daí deflete a direita e segue pela Estrada Monan Pequeno, por esta inclusive; daí deflete a direita na Rua Castorina Francisco da Cruz, por esta exclusive até o ponto de coordenadas PT=09 (E:= 698902,5655m;N:= 7464904,3666m); daí deflete a esquerda e segue por rua sem nome, por esta inclusive até o ponto de coordenadas PT=10 (E:= 698839,7595m;N:= 7464891,6271m); daí deflete a direita e segue por Rua sem nome, por esta inclusive até o ponto de coordenadas PT=11 (E:= 698799,9376m;N:= 7464962,588m); daí deflete a direita e segue até o ponto de coordenadas PT=12 (E:= 698816,5819m;N:= 7464973,8598m); daí deflete a esquerda e segue até o ponto de coordenadas PT=13 (E:= 698791,5927m;N:= 7465016,3219m); daí deflete a esquerda e segue até o ponto de coordenadas PT=14 (E:= 698759,5039m;N:= 7465008,7772m); daí deflete a direita e segue até o ponto de coordenadas PT=15 (E:= 698746,9302m;N:= 7465056,8667m); daí deflete a esquerda e segue até o ponto de coordenadas PT=16 (E:= 698732,9427m;N:= 7465064,3898m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=17 (E:= 698530,0603m;N:= 7465261,5708m); daí deflete a esquerda e segue até o ponto de coordenadas PT=18 (E:= 698450,9467m;N:= 7465286,7351m); daí deflete a esquerda e segue até o ponto de coordenadas PT=19 (E:= 698282,6401m;N:= 7465264,5963m) onde encontra a Rua Miguel Pereira Sarmento, daí deflete a esquerda e segue por esta rua, exclusive, até o ponto de coordenadas PT=20 (E:= 698286,2228m;N:= 7465237,3602m); daí deflete a direita e segue até o ponto de coordenadas PT=21 (E:= 698257,896m;N:= 7465234,0606m); daí deflete a esquerda e segue até o ponto de coordenadas PT=22 (E:= 698258,436m;N:= 7465229,3206m); daí deflete a direita e segue até o ponto de coordenadas PT=23 (E:= 698193,1073m;N:= 7465246,0563m) onde encontra a Estrada Engenheiro Pacheco de Carvalho; daí deflete a direita e segue por esta rua, inclusive, por 50m no sentido nordeste, donde deflete a esquerda seguindo o alinhamento dos lotes até o ponto de coordenadas PT=24 (E:= 698149,7017m;N:= 7465321,317m) este na Av. Rui Barbosa, daí deflete a direita e segue cruzando a Av. Rui Barbosa, até o ponto de coordenadas PT=25 (E:= 698131,2743m;N:= 7465372,8205m); daí deflete a direita e segue até o ponto de coordenadas PT=26 (E:= 698142,24m;N:= 7465421,6055m); daí deflete sentido nordeste até o ponto de coordenadas PT=27 (E:= 698174,4569m;N:= 7465452,064m); encontrando neste ponto a Rua Padre Pedro Martinoti; daí deflete a esquerda por esta rua, inclusive até o ponto de coordenadas PT=28 (E:= 698161,5511m;N:= 7465532,6388m); daí deflete a esquerda e segue até o ponto de coordenadas PT=29 (E:= 698156,3917m;N:= 7465535,6815m) encontrando, neste ponto a Rua Adelaide de Araújo Oliveira; daí deflete a esquerda e segue por esta rua, inclusive até o ponto de coordenadas PT=30 (E:= 698096,3008m;N:= 7465503,3756m); daí deflete sentido sudoeste por uma linha reta até encontrar o ponto de coordenadas PT=31 (E:= 697942,3196m;N:= 7465444,1482m); daí deflete a esquerda e segue, por uma linha reta até o ponto de coordenadas PT=32 (E:= 697890,2728m;N:= 7465522,0722m) onde encontra a Rua General Castro Guimarães; daí deflete a direita e segue por esta rua, inclusive, até o ponto de coordenadas PT=33 (E:= 697916,2201m;N:= 7465547,9445m) , encontrando, neste ponto a Estrada Gelso Peçanha; daí cruza a Estrada Gelso Peçanha, no sentido nordeste por uma linha reta até encontrar o ponto de coordenadas PT=34 (E:= 697935,2783m;N:= 7465570,6352m), onde encontra a Travessa Rosa Teoio; daí segue por esta travessa, inclusive, até o ponto de coordenadas PT=35 (E:= 697945,2714m;N:= 7465647,309m); daí deflete a direita e segue ainda pela Travessa Rosa Teoio, por esta inclusive, até o ponto de coordenadas PT=36 (E:= 698016,7037m;N:= 7465773,2033m), onde encontra a Rua Expedicionário Oswaldo José de Oliveira; daí deflete a esquerda e segue por esta rua, inclusive, até o ponto de coordenadas PT=37 (E:= 698111,9353m;N:= 7465703,6758m); daí deflete a esquerda e segue por uma linha reta no sentido nordeste até o ponto de coordenadas PT=38 (E:= 698117,4978m;N:= 7465718,2904m); daí deflete a direita e segue por uma linha reta, sentido sudeste até o ponto de coordenadas PT=39 (E:= 698198,7618m;N:= 7465702,4001m); daí deflete a direita e segue, sentido sudoeste, até encontrar o ponto de coordenadas PT=40 (E:= 698195,4796m;N:= 7465673,9784m); daí deflete no sentido sudeste e segue até encontrar o ponto de coordenadas PT=41 (E:= 698263,1513m;N:= 7465650,2624m); daí deflete a esquerda, sentido nordeste, até encontrar o ponto de coordenadas PT=42 (E:= 698298,8629m;N:= 7465655,8986m), encontrando neste ponto a Rua Deputado Darcy Ribeiro; daí deflete a direita e segue por esta rua, inclusive, até o ponto de coordenadas PT=43 (E:= 698302,3554m;N:= 7465589,3822m); daí deflete a esquerda e segue, por uma linha reta, até encontrar o ponto PT=44 (E:= 698306,0067m;N:= 7465586,6835m), onde encontra, neste ponto a Rua Parci Ribeiro; daí deflete a esquerda e segue por esta rua, inclusive, até encontrar, neste prolongamento até encontrar a Travessa São Rafael e segue por esta inclusive até o ponto de coordenadas PT=45 (E:= 698517,6737m;N:= 7465857,7549m); daí deflete a direita e segue, por uma linha reta até o ponto de coordenadas PT=46 (E:= 698528,05m;N:= 7465857,3423m); daí deflete a esquerda e segue, no sentido nordeste, até o ponto de coordenadas PT=47 (E:= 698555,4241m;N:= 7465905,7498m) onde encontra, neste ponto, o logradouro denominado Caminho do Buraco; daí deflete a direita e segue, por este logradouro até o ponto inicial fechando assim a poligonal.

ZC – Zona Centralidade

ZC- Badu

Inicia-se no ponto de coordenadas, PT=1 (E:= 699785,8153 m" ; N:=7465920,7367m); daí segue, por uma linha reta, sentido nordeste, onde encontra o ponto de coordenadas PT=2 (E:= 699853,876 m" ; N:=7465961,1388m); daí deflete a direita e segue,



CÂMARA MUNICIPAL DE NITERÓI

QUADRO 8 :: Descrição da delimitação das zonas

pela linha do meio fio da Rua Hamilton Picanço, por esta inclusive, sentido sudeste até encontrar o ponto de coordenadas PT=3 (E:= 699963,7639 m" ; N:=7465755,1233m); ponto este localizado no eixo da canteiro central da Estrada Caetano Monteiro; daí deflete a esquerda e segue, por uma linha reta, sentido sudeste, pela linha de meio fio da Rua Ademar de Barros, por esta inclusive até encontrar o ponto de coordenadas PT=4 (E:= 700048,2956 m" ; N:=7465707,0134m) ; daí deflete a direita e segue, por uma linha reta, sentido sudoeste até encontrar o ponto de coordenadas PT=5 (E:= 699987,5222 m" ; N:=7465595,7599m) ; daí deflete a direita e segue, por uma linha reta, sentido noroeste até encontrar o ponto de coordenadas PT=6 (E:= 699949,9578 m" ; N:=7465623,4586m) ; daí deflete a esquerda, pela linha de meio fio da Rua dos Aposentados, e segue, por esta inclusive, até encontrar o ponto de coordenadas PT=7 (E:= 699776,2725 m" ; N:=7465487,2444m), ponto este localizado no encontro das linhas de meio fio da Rua dos Aposentados com a Estrada Alcebiades Pinto; daí deflete a esquerda, sentido sudeste, e segue, pela linha de meio fio da Estrada Alcebiades Pinto, por esta inclusive até o ponto de coordenadas PT=8 (E:= 699776,9933 m" ; N:=7465458,8675m), ponto este localizado na linha de meio fio da Estrada Alcebiades Pinto; daí segue por este alinhamento, sentido noroeste, até o ponto de coordenadas PT=9 (E:= 699757,3849m ; N:= 7465469,797m); daí deflete a esquerda e segue, sentido sudoeste, por uma linha reta até o ponto de coordenadas PT=10 (E:= 699724,3652; N:= 7465428,112); daí deflete a direita e segue, por uma linha reta, sentido noroeste até o ponto de coordenadas PT=11 (E:= 699660,983m; N:= 7465481,192m); daí deflete a direita e segue, por uma linha reta, sentido nordeste até no alinhamento do meio fio da Estrada Alcebiades Pinto, no ponto de coordenadas PT=12 (E:= 699627,737m; N:= 7465584,082m); daí deflete a esquerda e segue, por este alinhamento, sentido noroeste até o ponto de coordenadas PT=13 (E:= 699627,7371 m" ; N:=7465584,0821m), ponto este localizado no eixo do canteiro central da Estrada Caetano Monteiro; daí deflete a esquerda, sentido sudoeste e segue, neste alinhamento até o ponto de coordenadas PT=14 (E:= 699600,7447 m" ; N:=7465571,4702m); daí deflete a direita, sentido noroeste, por uma linha curva, no alinhamento dos lotes da Rua Quatro e segue, por esta exclusive, até o ponto de coordenadas PT=15 (E:= 699573,0812 m" ; N:=7465700,6804m) ; daí deflete a direita e segue, por uma linha reta, sentido nordeste até encontrar o ponto de coordenadas PT=16 (E:= 699605,0579 m" ; N:=7465726,6109m); daí deflete a direita e segue, por uma linha reta, sentido sudeste até encontrar o ponto de coordenadas PT=17 (E:= 699615,6979 m" ; N:=7465709,9709m) ; daí deflete a esquerda e segue, por uma linha reta, sentido nordeste até encontrar o ponto de coordenadas PT=18 (E:= 699680,8404 m" ; N:=7465750,8092m) ; daí deflete a esquerda e segue, por uma linha reta, sentido noroeste até encontrar o ponto de coordenadas PT=19 (E:= 699677,1994 m" ; N:=7465764,336m) ; daí deflete a esquerda e segue, por uma linha reta, sentido noroeste até encontrar o ponto de coordenadas PT=20 (E:= 699664,0026 m" ; N:=7465783,0539m) ; daí deflete a direita e segue, por uma linha reta, sentido nordeste até encontrar o ponto de coordenadas PT=21 (E:= 699672,2346 m" ; N:=7465806,0413m) ; daí deflete a esquerda e segue, por uma linha reta, sentido noroeste até encontrar o ponto de coordenadas PT=22 (E:= 699656,9998 m" ; N:=7465839,1487m) ; daí deflete a direita e segue, por uma linha reta, sentido nordeste até encontrar o ponto de coordenadas PT=23 (E:= 699698,0045 m" ; N:=7465878,5912m); daí deflete a direita e segue, por uma linha reta, sentido sudeste até encontrar o ponto de coordenadas PT=24 (E:= 699702,0781 m" ; N:=7465874,1911m) ; daí deflete a esquerda e segue, por uma linha reta, sentido nordeste até encontrar o ponto de coordenadas PT=25 (E:= 699706,7296 m" ; N:=7465876,0344m) ; daí deflete a esquerda e segue, por uma linha reta, sentido nordeste até encontrar o ponto de coordenadas PT=26 (E:= 699721,6425 m" ; N:=7465896,7583m) ; daí deflete a direita e segue, por uma linha reta, sentido sudeste até encontrar o ponto de coordenadas PT=27 (E:= 699751,0805 m" ; N:=7465873,8502m); daí deflete a esquerda e segue, por uma linha reta, sentido nordeste até encontrar o ponto de coordenadas PT=28 (E:= 699799,8127 m" ; N:=7465900,7698m); daí deflete a esquerda e segue, por uma linha reta, sentido noroeste até o ponto inicial fechando assim a poligonal.

ZC- Vila Progresso

Inicia-se no ponto de coordenadas, PT=1 (E:= 701769,7311 m ; N:=7467440,0533m); daí segue pela cota de 43m até o ponto de coordenadas PT=2 (E:= 701792,405337 m; N:=7467382,32594m); daí segue, por uma linha reta, sentido sudoeste até o ponto de coordenadas PT=3 (E:= 701854,4342 m; N:= 7467369,6477 m) ; daí segue, por uma linha reta, sentido sudoeste até o ponto de coordenadas PT=4 (E:= 701804,0945 m; N:= 7467289,3440 m); daí deflete a direita e segue, sentido sudoeste, pela Rua Uruguai, por esta inclusive, até o ponto de coordenadas PT=5 (E:= 701745,5049 m; N:= 7467287,8342 m); daí deflete a esquerda e segue por uma linha curva, sentido sudoeste, linha essa equidistante 100m, até o ponto de coordenadas até o ponto de coordenadas PT=6 (E:= 701699,2007m; N:= 7467216,503 m); daí deflete a esquerda e segue, por uma linha reta, até o ponto de coordenadas, PT=7 (E:= 701721,052 m; N:= 7467203,075 m); daí segue sentido sudoeste, por uma linha reta até o ponto de coordenadas PT=8 (E:= 701727,106 m; N:= 7467195,102 m); daí segue, sentido sudeste, por uma linha reta, até o ponto de coordenadas PT=9 (E:= 701737,716 m; N:= 7467187,443 m); daí deflete a direita e segue, sentido sudoeste, por uma linha curva na cota de 55m até o ponto de coordenadas PT=10 (E:= 701664,5105m; N:= 7467166,599 m); daí deflete a esquerda e segue por uma linha curva, sentido sudoeste, equidistante 100m do alinhamento do meio fio da Estrada Caetano Monteiro até encontrar o ponto de coordenadas PT=11 (E:= 701472,7892m ; N:=7466892,97804m); daí deflete a esquerda e segue, por uma linha reta, sentido sudeste, até o ponto de coordenadas PT=12 (E:= 701512,161m ; N:=7466864,6661m); daí deflete a direita e segue, por uma linha reta, até o ponto de coordenadas PT=13 (E:= 701492,2308 m" ; N:=7466837,9719m); daí deflete a esquerda e segue, por uma linha reta, sentido noroeste até o ponto de coordenadas PT=14 (E:= 701471,0507 m ; N:=7466858,972m); daí deflete a esquerda e segue por uma linha reta, sentido sudoeste, até o ponto de coordenadas PT=15 (E:= 701434,2629m ; N:=7466815,0495m); daí deflete a direita a direita e segue, por uma linha reta, sentido noroeste, até o ponto de coordenadas PT=16 (E:= 701316,8406 m ; N:=7466869,4214m), ponto este no eixo do canteiro central da Estrada Caetano Monteiro; daí deflete a direita e segue, por uma linha curva, sentido nordeste, pelo eixo do canteiro central da Estrada Francisco da Cruz Nunes até o ponto de coordenadas PT=17 (E:= 701462,3625 m" ; N:=7467069,2679m); daí deflete a esquerda e segue, por uma linha reta, sentido noroeste, até encontrar o ponto de coordenadas PT=18 (E:= 701401,927 m" ; N:=7467110,2209m) na cota de 50m; daí segue pela cota de 50m até o ponto de coordenadas PT=19 (E:= 701437,3742 m" ; N:=7467210,2451m); daí deflete a direita, sentido sudeste até o ponto de coordenadas até o PT=20 (E:= 701444,79 m" ; N:=7467204,595m), ponto este na cota de 45m; daí segue, por uma linha curva, sentido nordeste, por esta cota até o ponto de coordenadas PT=21 (E:= 701441,1125 m" ; N:=7467340,1021m); daí segue por uma linha reta, sentido nordeste até o ponto de coordenadas PT=22 (E:= 701534,5225 m ; N:=7467435,5797m); daí deflete a direita e segue por Rua Particular, inclusive, até o ponto de coordenadas PT=23 (E:= 701628,585496 m" ; N:=7467344,87547m); daí segue, neste alinhamento até o ponto de coordenadas PT=24 (E:= 701640,6262 m" ; N:=7467334,7064m); no eixo da Estrada Caetano Monteiro; daí deflete a esquerda e segue por este alinhamento, por uma linha curva, até o ponto de coordenadas PT=25 (E:= 701694,7043 m" ; N:=7467427,8753m), daí deflete a direita e segue até o ponto de coordenadas PT=26 (E:= 701703,5614 m" ; N:=7467424,6491m), na linha de meio fio da Estrada Caetano Monteiro; daí deflete a esquerda e segue, pela Estrada Caetano Monteiro, por esta inclusive, até o ponto de coordenadas PT=27 (E:= 701717,8667 m" ; N:=7467459,412m); daí deflete a esquerda e segue por uma linha reta, sentido sudeste até o ponto inicial fechando assim a poligonal.



CÂMARA MUNICIPAL DE NITERÓI

QUADRO 8 :: Descrição da delimitação das zonas

ZC- Matapaca

Inicia-se no ponto de coordenadas, PT=01 (E:= 701929,858331m ; N:= 7467877,44771m), daí segue pela Estrada Caetano Monteiro, sentido sudoeste, por esta inclusive, até o ponto de coordenadas PT=02 (E:= 701866,929597m ; N:= 7467821,04901m); daí deflete a esquerda, sentido sudeste, na Rua Porto Alegre e segue, por esta exclusive, até o ponto de coordenadas PT=03 (E:= 702031,1119m ; N:= 7467745,2536m), neste ponto encontra a cota de 50m; daí deflete a direita e segue, sentido sudoeste, por esta cota, até o ponto de coordenadas PT=04 (E:= 7011778,254m ; N:= 7467416,796m); daí deflete, sentido sudoeste e segue, por uma linha reta, até o ponto de coordenadas PT=05 (E:= 701759,5753m ; N:= 7467411,7669m), onde encontra a cota de 43m; daí deflete sentido nordeste e segue, por esta cota, até o ponto de coordenadas PT=06 (E:= 701769,7311m ; N:= 7467440,0533m); daí deflete sentido noroeste, por uma linha reta, até o ponto de coordenadas PT=07 (E:= 701717,8667m ; N:= 7467459,412m); daí deflete a esquerda, sentido sudoeste, e segue, pelo o alinhamento dos terrenos voltados para a Estrada Caetano Monteiro até encontrar o ponto de coordenadas PT=8 (E:= 701703,5614m ; N:= 7467424,6491m); daí deflete a direita, por uma linha reta sentido noroeste, até encontrar o ponto de coordenadas PT=9 (E:= 701694,7043m ; N:= 7467427,8753m), ponto este situado no eixo do canteiro central da Estrada Caetano Monteiro; daí segue por este alinhamento até encontrar o ponto de coordenadas PT=10 (E:= 701640,6262m ; N:= 7467334,7064m); daí deflete a direita, sentido noroeste, pela linha do meio fio da Estrada Particular, por esta exclusive, até o ponto de coordenadas PT=11 (E:= 701534,5225m ; N:= 7467435,5797m); daí deflete a direita, sentido nordeste, na Rua Comendador Marcelo Queiroz e segue, por esta exclusive, até o ponto de coordenadas PT=12 (E:= 701661,2845m ; N:= 7467670,1425m) na Rua Guilhermina Bastos; daí deflete a esquerda e segue, por esta rua, exclusive, até o ponto de coordenadas PT=13 (E:= 701640,0201m ; N:= 7467683,9418m); daí deflete a direita e segue, sentido nordeste até o ponto de coordenadas PT=14 (E:= 701676,5436m ; N:= 7467737,6586m) onde encontra a cota de 35m; daí segue por esta cota até o ponto de coordenadas PT=15 (E:= 701694,0297m ; N:= 7467762,553m), daí segue, sentido nordeste, por uma linha reta, até encontrar o PT=16 (E:= 701697,736m ; N:= 7467858,6185m); daí segue, por uma linha reta, sentido nordeste até encontrar o ponto de coordenadas PT=17 (E:= 701725,3035m ; N:= 7467927,5864m); daí deflete a direita, sentido sudeste, e segue pela travessa A, por esta inclusive, até o ponto de coordenadas PT=18 (E:= 701914,0416m ; N:= 7467888,7578m), daí segue, neste prolongamento, cruzando a Estrada Caetano Monteiro e segue até o ponto inicial fechando assim a poligonal.

ZC- Zona de Centralidade do Sapê

Inicia-se no ponto de coordenadas, PT=01 (E:= 699386,3955 m; N:= 7466918,8623 m), na Rua Dr. Nilo Peçanha; daí segue, por esta rua, por ela exclusive, sentido sudeste até o ponto de coordenadas PT=02 (E:= 699439,675 m; N:= 7466874,4608 m); daí deflete a direita, sentido sudoeste, pela Estrada Washington Luiz, por esta exclusive, até o ponto de coordenadas PT=03 (E:= 699383,6043 m; N:= 7466792,7771 m); daí deflete a esquerda e segue, por uma linha reta, sentido sudeste até o ponto de coordenadas PT=04 (E:= 699442,9179 m; N:= 7466586,0885 m); daí deflete a direita e segue, sentido sudoeste, até o ponto de coordenadas PT=05 (E:= 699323,9059 m; N:= 7466496,2539 m); daí deflete a direita e segue, por uma linha reta, sentido noroeste, até o ponto de coordenadas PT=06 (E:= 699298,5477 m; N:= 7466566,3922 m); daí deflete a esquerda e segue, sentido noroeste, até o ponto de coordenadas PT=07 (E:= 699265,8877 m; N:= 7466612,1722 m); daí deflete a esquerda e segue, sentido noroeste até o ponto de coordenadas PT=08 (E:= 699235,3296 m; N:= 7466648,6572 m); daí deflete a direita e segue, sentido nordeste, até o ponto de coordenadas PT=09 (E:= 699259,6912 m; N:= 7466678,1521 m); daí deflete a esquerda e segue, sentido noroeste, até o ponto de coordenadas PT=10 (E:= 699249,5264 m; N:= 7466692,2243 m), ponto este no eixo da Estrada Washington Luiz; daí segue por este alinhamento, sentido sudoeste, até o ponto de coordenadas PT=11 (E:= 699189,3045 m; N:= 7466646,7263 m); daí deflete a direita e segue, sentido noroeste, até o ponto de coordenadas PT=12 (E:= 699173,531 m; N:= 7466717,3985 m); daí deflete a direita, sentido noroeste, até o ponto de coordenadas PT=13 (E:= 699255,2001 m; N:= 7466778,1758 m); daí deflete a direita e segue pela Rua E, por esta exclusive, até o ponto de coordenadas PT=14 (E:= 699268,263593 m; N:= 7466714,76253 m); daí deflete a esquerda e segue, pelo alinhamento dos lotes voltados para Estrada Washington Luiz, sentido nordeste, até o ponto de coordenadas PT=15 (E:= 699352,318019 m; N:= 7466776,50511 m); daí deflete a esquerda e segue, pelo alinhamento do meio fio da Rua F e segue, por esta inclusive, até o ponto de coordenadas PT=16 (E:= 699340,5016 m; N:= 7466834,4631 m); daí deflete a direita, sentido nordeste, e segue até o ponto de coordenadas PT=17 (E:= 699367,204 m; N:= 7466855,9801 m); daí deflete a esquerda e segue, por uma linha reta, sentido noroeste até o ponto de coordenadas PT=18 (E:= 699353,1312 m; N:= 7466906,2513 m); daí deflete a direita e segue, sentido noroeste, até o ponto inicial fechando assim a poligonal.

ZC- Zona de Centralidade do Sapê

Inicia-se no ponto de coordenadas, PT=01 (E:= 699445,5634 m; N:= 7466878,2282 m); daí segue, sentido sudeste, por uma linha curva, pelo alinhamento do meio fio da Rua Particular até o ponto de coordenadas PT=02 (E:= 699496,3291 m; N:= 7466839,1483 m); daí segue, no sentido sudoeste, por uma linha equidistante 50m do alinhamento do meio fio da Estrada Washington Luis até o ponto de coordenadas PT=03 (E:= 699400,0587 m; N:= 7466733,1693 m); daí deflete a direita e segue, por uma linha reta, sentido noroeste, até o ponto de coordenadas PT=04 (E:= 699383,6043 m; N:= 7466792,7771 m), ponto este situado no eixo da Estrada Washington Luis até o ponto de coordenadas PT=05 (E:= 699439,675 m; N:= 7466874,4608 m); daí deflete a direita e segue até o ponto inicial fechando assim a poligonal.

ZC-Zona de Centralidade do Sapê

Inicia-se no ponto de coordenadas, PT=1 (E:= 699445,5634 m" ; N:=7466878,2282m); daí segue, sentido nordeste, por uma linha curva, pelo alinhamento dos lotes voltados para a Estrada Washington Luiz, segue por esta inclusive até o ponto de coordenadas PT=2 (E:= 699644,253703 m" ; N:=7467059,60665m); daí deflete a direita e segue, por uma linha reta até o ponto de coordenadas PT=3 (E:= 699706,212362 m" ; N:=7467028,76041m); daí deflete a direita e segue, sentido sudoeste, por uma linha reta até o ponto de coordenadas PT=4 (E:= 699711,0124 m" ; N:=7466995,3602m); daí deflete a esquerda, sentido sudeste, até o ponto de coordenadas PT=5 (E:= 699765,8416 m" ; N:=7466891,7175m); daí deflete a direita e segue, sentido sudoeste, por uma linha reta até o ponto de coordenadas PT=6 (E:= 699636,0731 m" ; N:=7466754,4706m); daí segue por uma linha reta, sentido sudoeste, e segue até o ponto de coordenadas PT=7 (E:= 699574,7906 m" ; N:=7466722,5057m); daí deflete a esquerda e segue pelo alinhamento de Rua Municipal, por ela exclusive, até o ponto inicial fechando assim a poligonal.

ZCOR – Zona Corredor

ZCOR- Estrada Caetano Monteiro

Inicia-se no ponto de coordenadas, PT=01 (E:= 699573,0812m;N:= 7465700,6804m); na Rua Quatro; daí segue por esta rua, por ela inclusive até o ponto de coordenadas PT=02 (E:= 699600,8189m;N:= 7465570,1791m), ponto esse situado no canteiro central da Estrada Caetano Monteiro; daí deflete a esquerda, por uma linha reta que corre sobre esse canteiro até o ponto de coordenadas



CÂMARA MUNICIPAL DE NITERÓI

QUADRO 8 :: Descrição da delimitação das zonas

PT=03 (E:= 699627,7301m;N:= 7465584,0783m); daí deflete a direita e segue, cruzando a Estrada Caetano Monteiro, daí deflete a direita e segue até encontrar o ponto de coordenadas PT=04 (E:= 699699,875m;N:= 7465517,277m), ponto esse situado a 100m do eixo da Estrada Caetano Monteiro; daí deflete a direita e segue, no sentido sudoeste, por uma linha curva que mantém o afastamento de 100m do eixo da Estrada Caetano Monteiro até o ponto de coordenadas PT=05 (E:= 698914,202m;N:= 7465327,3965m), ponto esse sito à Rua Carolina Alves; daí deflete a direita e segue por esta rua, inclusive até o ponto de coordenadas PT=06 (E:= 698913,87367m;N:= 7465327,35896m), daí deflete a esquerda na Estrada Caetano Monteiro e segue, por essa incluída, no sentido sudoeste, por uma distância de 6,57m até encontrar o ponto de coordenadas PT=07 (E:= 698898,627253m;N:= 7465426,0035m); daí deflete a direita e cruza a Estrada Caetano Monteiro e segue pela Estrada das Almas, por esta excluída, até o ponto de coordenadas PT=08 (E:= 698892,176833m;N:= 7465425,00249m); daí deflete a direita e segue, no sentido nordeste, por uma linha reta imaginária, distante 100m do eixo da Estrada Caetano Monteiro até o ponto de coordenadas PT=09 (E:= 698844,148599m;N:= 7465539,25874m); daí segue margeando o canal lindeiro a Rua João Batista da Costa até o ponto de coordenadas PT=10 (E:= 699473,243m;N:= 7465634,3062m), onde encontra o ponto inicial fechando assim a poligonal.

ZCOR- Estrada Francisco da Cruz Nunes

Inicia-se no ponto de coordenadas, PT=01 (E:= 698949,4044m; N:= 7465094,1176m) distante 100m do eixo do canteiro central da Estrada Francisco da Cruz Nunes; daí segue, no sentido sudeste por uma linha curva, que mantém essa equidistância até o ponto de coordenadas PT=02 (E:= 699076,4734m;N:= 7465053,9323m); daí deflete para Norte e segue, por uma linha reta até o ponto de coordenadas PT=03 (E:= 699077,0172m;N:= 7465047,6301m), daí deflete a esquerda e segue por uma linha reta, no sentido nordeste até o ponto de coordenadas PT=04 (E:= 699123,7453m;N:= 7465056,3296m); daí deflete a direita e segue por uma linha reta, no sentido sudoeste até encontrar o ponto de coordenadas PT=05 (E:= 699128,532m;N:= 7465038,4655m); daí deflete a esquerda e segue por uma linha reta até o ponto de coordenadas PT=06 (E:= 699388,8614m;N:= 7465076,645m); onde encontra, neste ponto, a Estrada Monan Pequeno; daí segue, por esta rua, inclusive; até o ponto de coordenadas PT=07 (E:= 699383,8537m;N:= 7465110,3383m); daí deflete a direita e segue, por uma linha reta, até o ponto de coordenadas PT=08 (E:= 699527,8006m;N:= 7465143,2608m); daí deflete no sentido sudeste e segue, por uma linha reta, até o ponto de coordenadas PT=09 (E:= 699545,7835m;N:= 7465102,3062m); daí deflete para sudoeste e segue, por uma linha reta até o ponto de coordenadas PT=10 (E:= 699531,496m;N:= 7465091,1937m); daí deflete para sudeste até o ponto de coordenadas PT=11 (E:= 699533,4804m;N:= 7465083,3884m); daí deflete para sudeste e segue, por uma linha reta até o ponto de coordenadas PT=12 (E:= 699524,3522m;N:= 7465080,8749m), daí deflete a esquerda, sentido sudeste até encontrar o ponto de coordenadas PT=13 (E:= 699533,1708 m; N:= 7465039,5257 m); daí deflete a esquerda e segue, pelo alinhamento do meio fio da Estrada Francisco da Cruz Nunes até encontrar o ponto de coordenadas PT=14 (E:= 699582,6081m ;N:= 7465049,0788 m); daí deflete a direita e cruza a Estrada Caetano Monteiro e, neste prolongamento, encontra o ponto de coordenadas PT=15 (E:= 699584,7352m; N:= 7465036,1926m); daí segue, neste prolongamento até encontrar o ponto de coordenadas PT=16 (E:= 699601,0596m;N:= 7464942,9305m); daí deflete a direita e segue, sentido sudoeste até encontrar o ponto de coordenadas PT=17 (E:= 699592,5362m;N:= 7464940,731m); daí segue, por este prolongamento até encontrar o ponto de coordenadas PT=18 (E:= 699546,4167m;N:= 7464912,6861m), ponto este distante a 100m da linha de meio fio da Estrada Francisco da Cruz Nunes daí deflete a direita e segue, mantendo essa equidistância, no sentido sudoeste até o ponto de coordenadas PT=19 (E:= 698983,0924m;N:= 7464845,1075m); daí deflete a esquerda e segue, pelo alinhamento da Est. Monan Pequeno até o ponto de coordenadas PT=20 (E:= 698978,2214m;N:= 7464843,2455m); daí segue, neste alinhamento, no sentido Norte e cruza a Estrada Francisco da Cruz Nunes, até o ponto de coordenadas PT=21 (E:= 698949,403m;N:= 7464964,48583m); daí deflete a direita e segue, por uma linha reta, no sentido Leste, até o ponto de coordenadas PT=22 (E:= 698949,403m;N:= 7465002,2445m); daí deflete a esquerda e segue até encontrar a Rua Carolina Alves; segue por esta rua, inclusive até encontrar o ponto PT=23 (E:= 698963,2697m;N:= 7465002,2445m), fechando assim a poligonal.

ZCOR- Estrada Pacheco de Carvalho

Inicia-se no ponto de coordenadas, PT=01 (E:= 698659,175m; N:= 7464777,4894m) distante a 100 m da linha do meio fio da Travessa Souza Soares; daí segue, por uma linha curva, no sentido sudoeste, equidistante a 100m da linha de meio fio da Travessa Souza Soares até o ponto de coordenadas PT=02 (E:= 698369,9492m ; N:= 7464505,5217m); daí deflete a direita e segue, por uma linha reta, sentido noroeste, até o ponto de coordenadas PT=03 (E:= 698338,451m ; N:= 7464503,6280m); daí deflete a direita e segue, por uma linha reta, sentido noroeste, até o ponto de coordenadas PT=04 (E:= 698301,7554m ; N:= 7464517,7842m), distante 100m da linha do meio fio da Estrada Engenheiro Pacheco de Carvalho; daí segue mantendo essa equidistância da linha de meio fio da referida estrada, na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=05 (E:= 698199,2571 ; N:= 7464714,9231); daí deflete a direita e segue, por uma linha reta, sentido nordeste até o ponto de coordenadas PT=06 (E:= 698341,5665 ; N:= 7464876,0846), ponto esse distante 100m da linha de meio fio da Estrada Engenheiro Pacheco de Carvalho; daí deflete a direita e mantém a mesma equidistância da linha de meio fio da referida rua até o ponto de coordenadas PT=07 (E:= 698401,9106 ; N:= 7464796,9073), ponto esse afastado 100 m da linha de meio fio da Estrada Engenheiro Pacheco de Carvalho e também da Travessa Souza Soares; daí deflete a esquerda e segue, sentido nordeste, mantendo esta equidistância, pela Travessa Souza Soares até encontrar o ponto de coordenadas PT=08 (E:= 698463,7905 ; N:= 7464873,4298); daí deflete a direita e segue pelo eixo da ruas Particular até o ponto de coordenadas PT=09 (E:= 698554,2009 ; N:= 7464805,8625); daí deflete a esquerda e segue por uma linha reta no sentido sudeste, até o ponto inicial fechando assim a poligonal.

ZCOR- Estrada Caetano Monteiro

Inicia-se no ponto de coordenadas, PT=1 (E:= 701422,3858 m" ; N:=7466820,5491m) distante 100m da linha de meio fio da Estrada Caetano Monteiro; daí segue, sentido sudoeste, por uma linha curva, distante 100m da linha de meio fio da Estrada Caetano Monteiro até encontrar o ponto de coordenadas PT=2 (E:= 700631,179616 m" ; N:=7465868,24855m); daí deflete a direita, sentido noroeste, por uma linha reta até o ponto de coordenadas PT=3 (E:= 700566,596952 m" ; N:=7465972,45656m); daí segue, por uma linha curva, pela linha de meio fio da Rua Privativa, por esta inclusive até o ponto de coordenadas PT=4 (E:= 700500,120784 m" ; N:=7466052,03392m); daí deflete a direita, sentido nordeste, cruzando a referida rua e, neste prolongamento encontrando o ponto de coordenadas PT=5 (E:= 700508,9734 m" ; N:=7466057,3295m),. Ponto este localizado na cota de 65 m; daí segue por uma linha curva, sentido sudeste pela cota de 65 m até encontrar o ponto de coordenadas PT=6 (E:= 700730,483 m" ; N:=7466207,3989m); daí deflete a direita e segue, por uma linha curva, sentido nordeste, equidistante 100m da Estrada Caetano Monteiro até o ponto de coordenadas PT=7 (E:= 701369,579 m" ; N:=7467132,141m); daí deflete a direita, sentido sudeste e segue, por uma linha reta, até encontrar o ponto de coordenadas PT=8 (E:= 701462,3625 m" ; N:=7467069,2679m); daí deflete a direita e segue, por uma linha curva, sentido sudoeste, pelo eixo do canteiro central até o ponto de coordenadas PT=9 (E:= 701316,8406 m" ; N:=7466869,4214m); daí deflete a esquerda e, neste prolongamento, encontra a Rua Professor Dalton



CÂMARA MUNICIPAL DE NITERÓI

QUADRO 8 :: Descrição da delimitação das zonas

Gonçalves, segue por esta Rua, inclusive, sentido sudeste, até o ponto inicial, fechando assim a poligonal.

ZCOR- Estrada Velha de Maricá

Inicia-se no ponto de coordenadas, PT=1 (E:= 702418,04599 m; N:=7468558,28794m) ; daí segue pela alinhamento do meio fio da Estrada Velha de Maricá, sentido noroeste até o PT=2 (E:= 702384,286073 m" ; N:=7468725,22392m); daí deflete a direita e segue, sentido nordeste, cruzando a Estrada Velha de Maricá até o ponto de coordenadas PT=3 (E:= 702404,2321 m" ; N:=7468740,3439m); daí segue pelo eixo da Estrada Velha de Maricá até o ponto de coordenadas PT=4 (E:= 703085,4477 m" ; N:=7468033,1465m); daí deflete, sentido sudoeste até encontrar o alinhamento do meio fio da Estrada Muriqui Pequeno e segue, por esta exclusive, até ponto de coordenadas PT=5 (E:= 703040,057778 m" ; N:=7467918,90094m); daí deflete sentido noroeste, até o ponto de coordenadas PT=6 (E:= 703000,332163 m" ; N:=7467980,68113m); daí deflete sentido nordeste, até o ponto de coordenadas PT=7 (E:= 703010,7882 m" ; N:=7468003,4762m); daí deflete a esquerda e segue, por uma linha reta, sentido noroeste, até encontrar o ponto de coordenadas PT=8 (E:= 702998,0882 m" ; N:=7468013,8479m); daí deflete a esquerda e segue, por uma linha reta, sentido noroeste, até encontrar o ponto de coordenadas PT=9 (E:= 702980,0965 m" ; N:=7468015,5412m) ; daí deflete a direita e segue, por uma linha reta, sentido noroeste, até encontrar o ponto de coordenadas PT=10 (E:= 702968,659654 m" ; N:=7468029,93736m); daí deflete a esquerda e segue, por uma linha reta, sentido noroeste, até encontrar o ponto de coordenadas PT=11 (E:= 702967,4308 m" ; N:=7468055,9073m); daí deflete a esquerda e segue, por uma linha reta, sentido noroeste, até encontrar o ponto de coordenadas PT=12 (E:= 702927,251841 m" ; N:=7468094,33366m); daí segue, por uma linha curva, que mantém uma equidistância de 100m, da Estrada Velha de Maricá, até o ponto inicial fechando assim a poligonal.

ZUM – Zona de Uso Misto

ZUM-1- Estrada Pacheco de Carvalho

Inicia-se no ponto de coordenadas, PT=01 (E:= 698255,2094m; N:= 7465230,1717m) distante 50 m da linha do meio fio da Estrada Engenheiro Pacheco de Carvalho, daí segue mantendo este afastamento até o ponto de coordenadas PT=02 (E:= 698308,4532m; N:= 7464838,5847m); daí deflete a direita e segue, por uma linha reta, até ao PT=03 (E:= 698232,3394m; N:= 7464752,3879m), ponto este distante 50m do alinhamento do meio fio da Estrada Engenheiro Pacheco de Carvalho; deste ponto segue, sentido noroeste, por uma linha curva, equidistante 50m do alinhamento do meio fio da referida rua até o ponto de coordenadas PT=04 (E:= 698158,3747m; N:= 7465321,2552m); daí deflete a direita e segue pela linha de meio fio da Estrada Engenheiro Pacheco de Carvalho, por esta exclusive, até o ponto de coordenadas PT=05 (E:= 698193,1541m; N:= 7465245,9412m); daí deflete a esquerda e segue por uma linha reta, no sentido nordeste, até o ponto inicial fechando assim a poligonal.

ZUM-1- Estrada Souza Soares

Inicia-se no ponto de coordenadas, PT=01 (E:= 698620,1098 m ; N:= 7465174,1257 m) ; daí segue, por uma linha reta, no sentido sudeste, até o ponto de coordenadas PT=02 (E:= 698732,9427 m ; N:= 7465064,3898 m) ; daí deflete a direita e segue, por uma linha reta, no sentido sudoeste até o ponto de coordenadas PT=03 (E:= 698724,5952 m ; N:= 7465060,5859 m) ; daí segue, por uma linha reta, no sentido sudoeste, ate o ponto de coordenadas PT=04 (E:= 698707,7677 m ; N:= 7465034,5509 m) ; daí deflete a esquerda e segue, por uma linha reta, no sentido sudoeste, até encontrar o ponto de coordenadas PT=05 (E:= 698702,6877 m ; N:= 7465015,0246 m) ; daí segue, por uma linha reta, também no sentido sudoeste, até encontrar o ponto de coordenadas PT=06 (E:= 698702,1653 m ; N:= 7465002,0532 m) ; daí deflete a direita e segue, por uma linha reta, sentido noroeste, até o ponto de coordenadas PT=07 (E:= 698677,2408 m ; N:= 7464971,0508 m) ; daí deflete a esquerda e segue, sentido sudoeste, até encontrar o ponto de coordenadas PT=08 (E:= 698664,5938 m ; N:= 7464983,689 m) ; daí segue por uma linha reta, sentido sudeste até o ponto de coordenadas PT=09 (E:= 698657,2125 m ; N:= 7464981,9176 m) ; daí segue por uma linha reta, sentido sudeste até o ponto de coordenadas PT=10 (E:= 698658,8 m ; N:= 7464957,3113 m) ; daí segue, por uma linha reta, sentido sudeste até o ponto de coordenadas PT=11 (E:= 698663,1656 m ; N:= 7464944,2144 m) ; daí deflete a direita e segue por uma linha reta, sentido sudeste, até o ponto de coordenadas PT=12 (E:= 698689,699667 m ; N:= 7464905,43057 m) ; daí deflete a direita e segue, por uma linha reta, sentido noroeste até o PT=13 (E:= 698653,1799 ; N:= 7464869,8063 m) ; daí deflete a esquerda e segue, por uma linha reta, sentido sudoeste, até o ponto de coordenadas PT=14 (E:= 698643,4136 m ; N:= 7464877,8741 m) ;daí deflete a esquerda e segue, por uma linha reta, sentido sudeste até o ponto de coordenadas PT=15 (E:= 698625,0345 m ; N:= 7464858,725 m) ; daí delete a direita e segue, por uma linha reta, sentido sudoeste, até o ponto de coordenadas PT=16 (E:= 698661,4633 m ; N:= 7464836,9851 m) ; daí deflete a esquerda e segue, por uma linha reta, sentido sudeste até o ponto de coordenadas PT=17 (E:= 698650,5985 m ; N:= 7464818,6817 m) ; daí deflete a esquerda e segue por uma linha reta, sentido sudeste, até o ponto de coordenadas PT=18 (E:= 698658,3983 m ; N:= 7464799,5597 m) ; daí deflete a esquerda e segue, por uma linha reta, sentido sudoeste, até o ponto de coordenadas PT=19 (E:= 698665,1805 m ; N:= 7464797,5646 m) ; daí segue por uma linha reta, sentido sudoeste até o ponto de coordenadas PT=20 (E:= 698659,175 m ; N:= 7464777,4894 m) ; daí deflete a direita e segue, por uma linha reta, sentido noroeste, até o ponto de coordenadas PT=21 (E:= 698554,2009 m ; N:= 7464805,8625 m) , ponto este no eixo da Travessa Souza Soares; daí deflete a direita e segue pelo eixo da Travessa Trinta até o ponto de coordenadas PT=22 (E:= 698463,7905 m; N:= 7464873,4298 m) ; daí deflete a direita e segue, por uma linha reta, sentido nordeste, até o ponto de coordenadas PT=23 (E:= 698478,8382 m; N:= 7464923,0662 m) ; daí deflete a direita e segue, por uma linha curva, equidistante 100 m da linha de meio fio da Travessa Souza Soares até o ponto inicial fechando assim a poligonal.

ZUM-1- Avenida Nelson de Oliveira

Inicia-se no ponto de coordenadas, PT=01 (E:= 700837,7584; N:= 7465764,6887) , ponto este na cota de 100m; daí segue por uma linha reta, sentido sudeste até encontrar o PT=02 (E:= 701002,8821 ; N:= 7465656,0891) , ponto este a 100m da linha de meio fio da Av. Nelsom de Oliveira e Silva; daí deflete a direita e segue mantendo este alinhamento da referida rua, no sentido sudoeste até o ponto de coordenadas PT=03 (E:= 700381,117462 ; N:= 7464920,07575) , ponto este situado na Estrada Frei Orlando; daí deflete a esquerda e segue, pela Estrada Frei Orlando, por esta inclusive, no sentido noroeste; daí cruza a Av. Nelsom de Oliveira e segue até encontrar a Estrada Alcebiades Pinto; daí segue, por esta inclusive até o ponto de coordenadas PT=04 (E:= 700247,0198 ; N:= 7465093,2979) ; daí deflete a direita mantendo uma distância de 100m, contínua, da linha do meio fio da Av. Nelson de Oliveira e Silva até encontrar o ponto de coordenadas PT=05 (E:= 700474,058 ; N:= 7465310,7373) ; daí deflete para sudeste e segue, por uma linha reta, até o ponto de coordenadas PT=06 (E:= 700515,7837 ; N:= 7465272,2656) , neste ponto encontra a cota de 100m; daí deflete para nordeste, por esta cota até o ponto de coordenadas PT=07 (E:= 700654,1647 ; N:= 7465398,545) ; daí deflete a esquerda e segue, por uma linha reta, sentido nordeste, até o ponto de coordenadas PT=08 (E:= 700673,5174 ; N:= 7465419,9599) ; daí deflete a direita e segue, por uma linha reta, sentido sudeste, até o ponto de coordenadas PT=09 (E:= 700693,702 ; N:= 7465403,6088) , neste ponta volta a encontrar a cota de 100m; daí deflete a esquerda, sentido nordeste, e segue pela cota de



CÂMARA MUNICIPAL DE NITERÓI

QUADRO 8 :: Descrição da delimitação das zonas

100m até o ponto de coordenadas PT=10 (E:= 700636,2143 ; N:= 7465505,7655); daí deflete a direita, sentido nordeste, até o ponto de coordenadas PT=11 (E:= 700650,8819 ; N:= 7465529,5555); daí segue pela cota de 100m até o ponto inicial fechando assim a poligonal.

ZUM-1-Estrada Washington Luís

Inicia-se no ponto de coordenadas, PT=01 (E:= 699175,4911; N:= 7466708,3554); daí segue, por uma linha reta, sentido sudeste até o ponto de coordenadas PT=02 (E:= 699189,3045 ; N:= 7466646,7263); daí deflete a esquerda e segue, por uma linha reta, sentido nordeste, até o ponto de coordenadas PT=03 (E:= 699249,5264 ; N:= 7466692,2243); daí deflete a direita e segue, por uma linha reta, sentido sudeste, até o ponto de coordenadas PT=04 (E:= 699259,6912 ; N:= 7466678,1521); daí deflete a direita e segue, sentido sudoeste, até o ponto de coordenadas PT=05 (E:= 699235,3296 ; N:= 7466648,6572); daí deflete a esquerda e segue, por uma linha reta, sentido sudeste, até o ponto de coordenadas PT=06 (E:= 699255,4501 ; N:= 7466624,6342), ponto este distante 50m da linha de meio fio da Estrada Washington Luis; daí deflete a direita e segue, por uma linha curva, no sentido sudoeste mantendo este mesmo afastamento da linha de meio fio da referida rua, até encontrar o ponto de coordenadas PT=07 (E:= 698703,220461 ; N:= 7465802,16485), encontrando neste ponto a Estrada Washington Luis; daí deflete a direita e segue, por esta exclusive, no sentido noroeste, pela linha de meio fio da referida rua até o ponto de coordenadas PT=08 (E:= 698637,587306 ; N:= 7465899,51681); daí deflete a esquerda e segue, por uma linha reta, na direção sudoeste, onde cruza a Estrada Washington Luis, até o ponto de coordenadas PT=09 (E:= 698624,627952 ; N:= 7465899,29139), ainda na Estrada Washington Luis; daí deflete a direita e segue, sentido noroeste, pela Estrada Washington Luis, por esta inclusive, até o ponto de coordenadas PT=10 (E:= 698588,936 ; N:= 7466000,3139); daí deflete a esquerda e segue, por uma linha reta, sentido sudoeste, até o ponto de coordenadas PT=11 (E:= 698571,5418 ; N:= 7465992,8643); daí deflete a esquerda e segue, por uma linha reta, sentido sudoeste, até o ponto de coordenadas PT=12 (E:= 698567,4984 ; N:= 7465983,9758); daí deflete a esquerda e segue, por uma linha reta, sentido sudoeste, até o ponto de coordenadas PT=13 (E:= 698562,2419 ; N:= 7465979,5315); daí deflete a direita e segue, por uma linha reta, sentido sudoeste, até o ponto de coordenadas PT=14 (E:= 698542,5934 ; N:= 7465978,8176), ponto esse situado a 50m da linha de meio fio da Estrada Washington Luís; daí deflete a direita e segue, por uma linha curva equidistante 50 m da linha de meio fio da referida rua até o ponto inicial fechando assim a poligonal.

ZUM-1- Estrada Caetano Monteiro

Inicia-se no ponto de coordenadas, PT=1 (E:= 701860,924 m; N:=7467825,2292m); daí segue sentido nordeste, pela Estrada Caetano Monteiro, por esta exclusive, até o ponto de coordenadas PT=2 (E:= 701923,9213 m; N:=7467881,9355m); daí deflete a esquerda e segue, por uma linha reta, sentido noroeste, cruzando a Estrada Caetano Monteiro até o ponto de coordenadas PT=3 (E:= 701914,0416 m; N:=7467888,7578m); daí segue pelo alinhamento do meio fio da Travessa A, por esta exclusive, sentido noroeste, até o ponto de coordenadas PT=4 (E:= 701800,4648 m; N:=7467920,8464m), distante 100m do alinhamento do meio fio da Estrada Caetano Monteiro; daí deflete a direita, por uma linha reta, sentido nordeste, até o ponto de coordenadas PT=5 (E:= 701848,0366 m; N:=7467967,1882m); daí segue, por uma linha curva, equidistante 100m do alinhamento do meio fio da Estrada Caetano Monteiro até o ponto de coordenadas PT=11 (E:= 702325,2509 m; N:= 7468594,8417m); daí segue, neste prolongamento, sentido nordeste até o ponto de coordenadas PT=12 (E:= 702384,201766 m; N:=7468724,50323m), ponto este no alinhamento do meio fio da Estrada Velha de Maricá; daí deflete a direita, sentido sudeste, e segue, por esta exclusive, por este alinhamento, até o ponto de coordenadas PT=13 (E:= 702418,04599 m; N:=7468558,28794 m); daí deflete a esquerda e segue, sentido sudeste, até o ponto de coordenadas PT=14 (E:= 702503,507481 m; N:=7468451,90754m); daí segue, sentido sudoeste, por uma linha curva, equidistante 100m, do alinhamento do meio fio da Estrada Caetano Monteiro até o ponto de coordenadas PT=15 (E:= 701972,4573 m; N:=7467769,8184m); daí deflete a direita e segue, sentido noroeste, até o ponto inicial fechando assim a poligonal.

ZUM-1- Zona de uso Misto do Sapê

Inicia-se no ponto de coordenadas, PT=1 E:= 699644,253704m; N:=7467059,60665m); daí segue, sentido nordeste, pela Estrada Washington Luiz, por esta inclusive, até o ponto de coordenadas PT=2 (E:= 699753,533669 m; N:=7467189,51519m); daí deflete a direita e segue, sentido sudeste, até o ponto de coordenadas PT=3 (E:= 699798,2498 m; N:=7467149,27379m); daí deflete a direita, sentido sudoeste, por uma linha curva equidistante 50m da Estrada Washington Luiz, por esta inclusive, até o ponto de coordenadas PT=4 (E:= 699701,811454 m; N:=7467032,48426m); daí deflete a direita

ZUM-1-Estrada Alarico de Souza

Inicia-se no ponto de coordenadas, PT=1 (E:= 7466717,3985 m; N:=7465760,77003m), ponto esse distante 60m do alinhamento do meio fio da Estrada Alarico de Souza; daí segue, por uma linha reta, sentido sudoeste, até o ponto de coordenadas PT=2 (E:= 7466772,7783 m; N:=7465711,3701m); daí deflete a direita e segue, sentido noroeste, pelo alinhamento do meio fio da Estrada Alarico de Souza, por esta inclusive, até o ponto de coordenadas PT=3 (E:= 7466778,1758 m" ; N:=7465926,4875m); daí deflete a esquerda e segue, por uma linha reta, sentido sudoeste, até o ponto de coordenadas PT=4 (E:= 7466763,7927 m" ; N:=7465876,5107m); daí deflete a direita e segue por uma linha curva, distante 50m do alinhamento do meio fio da Estrada Alarico de Souza até o ponto de coordenadas PT=5 (E:= 7466826,5603 m" ; N:=7466000,1102m); daí deflete a direita e segue, sentido nordeste, pela Rua Comandante Minervino, por esta inclusive, até o ponto de coordenadas PT=6 (E:= 697432,2450 m" ; N:= 7466055,7115 m); daí deflete a esquerda e segue pelo alinhamento do meio fio, sentido noroeste, pela Estrada Alarico de Souza, por esta inclusive, até o ponto de coordenadas PT=7 (E:= 7466855,9801 m" ; N:=7466165,0514m); daí deflete a direita e segue, sentido nordeste, por uma linha reta até o ponto de coordenadas PT=8 (E:= 7466906,2513 m" ; N:=7466174,841m); daí deflete a direita e segue, por uma linha reta, sentido sudeste até o ponto de coordenadas PT=9 (E:= 7466918,8623 m" ; N:=7466167,2342m); daí deflete a esquerda e segue, por uma linha reta, sentido nordeste até o ponto de coordenadas PT=10 (E:= 7466874,4608 m" ; N:=7466168,0271m); daí deflete a direita, por uma linha curva, sentido sudoeste, e segue mantendo uma distância de 60m do alinhamento do meio fio da Estrada Alarico de Souza até o ponto de coordenadas PT=11 (E:= 7466792,7771 m" ; N:=7466089,1531m); daí segue, por uma linha reta, sentido sudeste, até o ponto de coordenadas PT=12 (E:= 7466586,0885 m" ; N:=7465985,8403m); daí segue, por uma linha curva, mantendo uma distância de 60 m, da Estrada Alarico de Souza, por ela inclusive, até o ponto inicial fechando assim a poligonal.

ZUM-1- Cantagalo

Inicia-se no ponto de coordenadas, PT=01 (E:= 699710,3797m; N:= 7464088,213m); daí segue, sentido noroeste, por uma linha reta até o ponto de coordenadas PT=02 (E:= 699645,1479m; N:= 7464121,9572m); daí segue, por este prolongamento, por uma linha reta, sentido noroeste, até o ponto de coordenadas PT=03 (E:= 699633,454987m; N:= 7464126,15824m); daí deflete a esquerda e segue, por uma linha curva, distante 100m do alinhamento do meio fio da Estrada Francisco da Cruz Nunes, até o ponto de coordenadas PT=04 (E:= 699470,782485m; N:= 7463982,4606m); daí deflete a esquerda e segue, por uma linha reta, sentido sudeste até o ponto de coordenadas PT=05 (E:= 699537,910428m; N:= 7463908,34022m); daí deflete a esquerda pelo alinhamento do meio fio da Estrada Francisco da Cruz Nunes até o ponto de coordenadas PT=06 (E:= 699569,391597m; N:=



CÂMARA MUNICIPAL DE NITERÓI

QUADRO 8 :: Descrição da delimitação das zonas

7463936,64847m); daí deflete a direita e segue, por uma linha reta, cruzando a Estrada Francisco da Cruz Nunes até o ponto de coordenadas PT=07 (E:= 699592,696926m; N:= 7463910,9155m); daí deflete a esquerda e segue, por uma linha reta, sentido sudeste, até o ponto de coordenadas PT=08 (E:= 699630,779864m; N:= 7463878,51659m); daí deflete a esquerda e segue, por uma linha reta, equidistante 50m do alinhamento do meio fio da Estrada Francisco da Cruz Nunes até o ponto de coordenadas PT=09 (E:= 700060,655668m; N:= 7464276,49514m); daí deflete a esquerda e segue, por uma linha reta, sentido noroeste até o ponto de coordenadas PT=10 (E:= 700011,5173m; N:= 7464305,7409m); daí deflete a esquerda e segue, por uma linha reta, que segue pelo alinhamento do meio fio da Estrada Francisco da Cruz Nunes até o ponto de coordenadas PT=11 (E:= 699821,7637m; N:= 7464133,182m); daí deflete a direita e segue, por uma linha reta sentido noroeste, cruzando a Estrada Francisco da Cruz Nunes, até o ponto de coordenadas PT=12 (E:= 699798,7942m; N:= 7464144,9173m); daí deflete a esquerda e segue, por uma linha reta, pelo alinhamento do meio fio da Estrada Francisco da Cruz Nunes, até o ponto de coordenadas PT=13 (E:= 699717,7039m; N:= 7464070,0127m); daí deflete a esquerda e segue, por uma linha reta, sentido noroeste, até o ponto inicial fechando assim a poligonal.

ZC-ZEIS – Zona Centralidade em Zona Especial de Interesse Social

ZC-ZEIS-Estrada Alarico de Souza

Inicia-se no ponto de coordenadas, PT=1 (E:= 696938,298 m; N:=7466142,5661m); daí segue, sentido nordeste, por uma linha reta, pelo alinhamento da Estrada Alarico de Souza, por esta exclusive, até o ponto de coordenadas PT=2 (E:= 697043,078 m; N:=7466174,3647m); daí segue, pelo alinhamento do meio fio da Estrada Alarico de Souza, por esta inclusive, até o ponto de coordenadas PT=3 (E:= 697131,2801 m; N:=7466195,8894m); daí deflete a esquerda e segue, por uma linha reta, sentido nordeste, até o ponto de coordenadas PT=4 (E:= 697129,5448 m; N:=7466246,046m); daí deflete a direita e segue por uma linha curva, sentido noroeste, equidistante 50 m, do alinhamento do meio fio da Estrada Alarico de Souza até o ponto de coordenadas PT=5 (E:= 697497,4753 m; N:=7466168,0271m); daí deflete a direita e segue, por uma linha reta, sentido sudoeste, até o ponto de coordenadas PT=6 (E:= 697480,2367 m; N:=7466167,2342m); daí deflete a direita, sentido nordeste, por uma linha reta, até o ponto de coordenadas PT=7 (E:= 697459,4668 m; N:=7466174,841m); daí deflete a esquerda, sentido sudoeste, por uma linha reta até o ponto de coordenadas PT=8 (E:= 697437,6289 m; N:=7466162,4577 m); daí deflete a esquerda, sentido sudoeste, por uma linha curva que segue pelo alinhamento do meio fio da Estrada Alarico de Souza, por esta inclusive até o ponto de coordenadas PT=9 (E:= 697432,2450 m; N:= 7466055,7116 m); daí deflete a direita e segue, por uma linha reta, no alinhamento do meio fio da Rua Comandante Minervino, por esta exclusive, até o ponto de coordenadas PT=10 (E:= 697398,1112 m; N:=7466000,1102m); daí deflete a direita e segue, por uma linha curva, sentido noroeste, que mantem uma distância de 50m do alinhamento do meio fio da Estrada Alarico de Souza até o ponto de coordenadas PT=11 (E:= 697383,4482 m; N:=7466142,0622m); daí deflete a esquerda e segue, por uma linha curva que mantem um afastamento de 50m do alinhamento do meio fio da Estrada Alarico de Souza até o ponto inicial fechando assim a poligonal.

ZC-ZEIS-Estrada Alarico de Souza

Inicia-se no ponto de coordenadas, PT=1 (E:= 697129,5448 m; N:=7466246,046m); daí segue, sentido sudoeste, por uma linha reta até o ponto de coordenadas PT=2 (E:= 697131,2801 m; N:=7466195,8894m); daí deflete a direita, sentido sudoeste, e segue pelo alinhamento do meio fio da Estrada Alarico de Souza, por esta exclusive até o ponto de coordenadas PT=3 (E:= 697031,7597 m; N:=7466170,9191m); daí deflete a esquerda, por uma linha reta, sentido sudoeste até o ponto de coordenadas PT=4 (E:= 696996,7758 m; N:=7466160,4079m); daí segue, neste prolongamento pela linha de meio fio da Estrada Alarico de Souza, por esta inclusive, até o ponto de coordenadas PT=5 (E:= 696938,298 m; N:=7466142,5661m); daí deflete a direita e segue, sentido noroeste, por uma linha curva, equidistante 50m do alinhamento do meio fio da Estrada Padre José Euger até o ponto de coordenadas PT=6 (E:= 696903,6503 m; N:=7466336,6617m); daí deflete a direita e segue, por uma linha reta, sentido noroeste até o ponto de coordenadas PT=7 (E:= 696964,6071 m; N:=7466386,3041m); daí segue, por uma linha reta, sentido sudeste, até o ponto de coordenadas PT=8 (E:= 697019,5091 m; N:=7466375,8473m); daí segue, por uma linha reta, sentido sudoeste, até o ponto de coordenadas PT=9 (E:= 697015,8319 m; N:=7466322,0687m); daí segue pela cota de 140m, sentido sudoeste, até o ponto de coordenadas PT=10 (E:= 697014,8028 m; N:=7466286,6502m); daí deflete a esquerda, sentido sudoeste, por uma linha curva, equidistante 50m do alinhamento do meio fio da Estrada Padre Jose Euger, até o ponto de coordenadas PT=11 (E:= 697029,4656 m; N:=7466224,2676m); daí segue, por uma linha reta, sentido sudeste, até o ponto de coordenadas PT=12 (E:= 697029,4656 m; N:= 7466224,2676 m); daí deflete a esquerda, sentido nordeste, por uma linha reta até o ponto inicial fechando assim a poligonal.

ZEIS – Zona Especial de Interesse Social

A descrição de cada ZEIS inicia-se no ponto de coordenadas denominado 1 = PT01, georreferenciado no sistema geodésico brasileiro, SIRGAS 2000, meridiano central MC 51° W, coordenadas plano retangulares relativas, sistema de coordenadas UTM, Fuso 23K.

ZEIS Cod1

Inicia-se no ponto de coordenadas PT=01 (E:=700318,9431m; N:= 7465472,3313m); daí segue pelo limite da ZR-1 até o ponto de coordenadas PT=02 (E:=699958,7509m; N:= 7465447,7872m); daí segue pelo limite da ZCVS 28 até o ponto de coordenadas PT=03 (E:=700254,011m; N:= 7465469,6444m); daí segue pelo limite da ZR-1 até o ponto inicial, fechando assim, a poligonal.

ZEIS Cod2

Inicia-se no ponto de coordenadas PT=01 (E:=697230,0842m; N:= 7465561,1251m); daí segue pelo limite da ZPVS 33 até o ponto de coordenadas PT=02 (E:=697354,5995m; N:= 7465528,1299m); daí segue pelo limite de Pendotiba até o ponto de coordenadas PT=03 (E:=697167,8025m; N:= 7465447,3208m); daí segue pelo limite da ZPVS 34 até o ponto de coordenadas PT=04 (E:=697045,8088m; N:= 7465466,6297m); daí segue pelo limite da ZCVS 41 até o ponto de coordenadas PT=05 (E:=697013,1612m; N:= 7465463,2706m); daí segue pelo limite da ZR-1 até o ponto de coordenadas PT=06 (E:=696984,5005m; N:= 7465455,8232m); daí segue pelo limite de Pendotiba até o ponto de coordenadas PT=106 (E:=697001,6545m; N:= 7465532,8558m); daí segue pelo limite da ZR-1 até o ponto de coordenadas PT=07 (E:=697030,7325m; N:= 7465488,9073m); daí segue pelo limite da ZCVS 42 até o ponto de coordenadas PT=08 (E:=697065,9206m; N:= 7465526,5357m); daí segue pelo limite



CÂMARA MUNICIPAL DE NITERÓI

QUADRO 8 :: Descrição da delimitação das zonas

da ZR-1 até o ponto inicial, fechando assim, a poligonal.

ZEIS Cod3

Inicia-se no ponto de coordenadas PT=01 (E:=697680,7442m; N:= 7465277,4215m); daí segue pelo limite da ZR-1 até o ponto de coordenadas PT=02 (E:=697715,6561m; N:= 7465153,552m); daí segue pelo limite da ZPVS 30 até o ponto de coordenadas PT=03 (E:=697710,8411m; N:= 7465100,2474m); daí segue pelo limite da ZR-1 até o ponto de coordenadas PT=04 (E:=697538,8795m; N:= 7464995,4721m); daí segue pelo limite da ZPVS 28 até o ponto de coordenadas PT=05 (E:=697382,083m; N:= 7464996,0132m); daí segue, sentido noroeste, até o ponto de coordenadas PT=06 (E:=697381,8679m; N:= 7464996,1104m); daí segue pelo limite de Pendotiba até o ponto de coordenadas PT=07 (E:=697379,8081m; N:= 7465007,7805m); daí segue pelo limite da ZPVS 29 até o ponto de coordenadas PT=08 (E:=697202,375m; N:= 7465020,942m); daí segue pelo limite de Pendotiba até o ponto de coordenadas PT=09 (E:=697253,477m; N:=7465147,554m); daí segue pelo limite da ZPVS 31 até o ponto inicial, fechando assim, a poligonal.

ZEIS Cod4

Inicia-se no ponto de coordenadas PT=01 (E:=699383,8537m; N:= 7465110,3383m); daí segue pelo limite da ZCOR Estrada Francisco da Cruz Nunes 2 até o ponto de coordenadas PT=02 (E:=699076,4734m; N:= 7465053,9323m); daí segue pelo limite da ZR-1 até o ponto inicial, fechando assim, a poligonal.

ZEIS Cod5

Inicia-se no ponto de coordenadas PT=01 (E:=699944,8757m; N:= 7465184,0069m); daí segue pelo limite da ZCOR Estrada Francisco da Cruz Nunes 1 até o ponto de coordenadas PT=02 (E:=699930,8016m; N:= 7465127,547m); daí segue pelo limite da ZC-ZEIS do Morro do Cantagalo até o ponto de coordenadas PT=03 (E:=699532,6496m; N:= 7465086,6561m); daí segue pelo limite da ZCOR Estrada Francisco da Cruz Nunes 2 até o ponto de coordenadas PT=04 (E:=699527,8006m; N:= 7465143,2608m); daí segue pelo limite da ZR-1 até o ponto inicial, fechando assim, a poligonal.

ZEIS Cod6

Inicia-se no ponto de coordenadas PT=01 (E:=699980,3955; N:= 7466756,03m); daí segue pelo limite da ZCVS 36 até o ponto de coordenadas PT=02 (E:=700075,933503m; N:= 7466532,1961); daí segue pelo limite da ZR-a até o ponto de coordenadas PT=03 (E:=700035,243m; N:= 7466546,8483); daí segue pelo limite da ZR-1 até o ponto inicial, fechando assim, a poligonal.

ZEIS Cod7

Inicia-se no ponto de coordenadas PT=01 (E:=699374,4413m; N:= 7466980,8226m); daí segue pelo limite da ZR-1 até o ponto de coordenadas PT=13 (E:=699318,2166m; N:= 7466969,3022m); daí segue pelo limite da ZCVS 51 até o ponto de coordenadas PT=266 (E:=699279,438m; N:= 7467218,181m); daí segue pelo limite de Pendotiba até o ponto inicial, fechando assim, a poligonal.

ZEIS Cod8

Inicia-se no ponto de coordenadas PT=01 (E:=701525,0741m; N:= 7468603,814m); daí segue pelo limite da ZR-a até o ponto de coordenadas PT=02 (E:=701299,1207m; N:= 7468382,6868m); daí segue pelo limite da ZCVS 26 até o ponto de coordenadas PT=03 (E:=701465,0611m; N:= 7468521,2946m); daí segue pelo limite da ZR-a até o ponto de coordenadas PT=04 (E:=701502,667m; N:= 7468659,8993m); daí segue até o ponto inicial, fechando assim, a poligonal.

ZEIS Cod9

Inicia-se no ponto de coordenadas PT=01 (E:=702881,7262m; N:= 7468146,3625m); daí segue pelo limite da ZCOR da Estrada Velha de Maricá até o ponto de coordenadas PT=02 (E:=703000,3203m; N:= 7467980,665m); daí segue pelo limite da ZR-1 até o ponto de coordenadas PT=03 (E:=702979,3606m; N:= 7467938,8581m); daí segue pelo limite da ZPVS 06 até o ponto de coordenadas PT=04 (E:=702726,5054m; N:= 7467735,1638m); daí segue pelo limite da ZCVS 04 até o ponto de coordenadas PT=05 (E:=702709,3187m; N:= 7467743,8163m); daí segue pelo limite da ZR-1 até o ponto de coordenadas PT=06 (E:=702728,0888m; N:= 7467876,833m); daí segue pelo limite da ZCVS 03 até o ponto de coordenadas PT=07 (E:=702810,8571m; N:= 7468082,7772m); daí segue pelo limite da ZR-1 até o ponto inicial, fechando assim, a poligonal.

ZEIS Cod10

Inicia-se no ponto de coordenadas PT=01 (E:=701463,9884m; N:= 7467898,9264m); daí segue pelo limite da ZCVS 03 até o ponto de coordenadas PT=02 (E:=701464,3465m; N:= 7467902,5677m); daí segue pelo limite da ZR-a até o ponto de coordenadas PT=03 (E:=701480,4072m; N:= 7467936,2706m); daí segue pelo limite da ZCVS 10 até o ponto de coordenadas PT=04 (E:=701484,5525m; N:= 7467938,5936m); daí segue pelo limite da ZR-a até o ponto de coordenadas PT=05 (E:=701526,255m; N:= 7467916,1515m); daí segue pelo limite da ZR-1 até o ponto de coordenadas PT=06 (E:=701698,0743m; N:= 7467860,463m); daí segue pelo limite da ZC Matapaca até o ponto de coordenadas PT=07 (E:=701694,041m; N:= 7467762,8469m); daí segue pelo limite da ZPVS 07 até o ponto de coordenadas PT=08 (E:=701604,4218m; N:= 7467746,2217m); daí segue pelo limite da ZR-1 até o ponto de coordenadas PT=09 (E:=701558,8882m; N:= 7467682,8882m); daí segue pelo limite da ZCVS 26 até o ponto de coordenadas PT=10 (E:=701404,2829m; N:= 7467793,2028m); daí segue pelo limite da ZR-a até o ponto de coordenadas PT=11 (E:=701119,0972m; N:= 7467888,7354m); daí segue pelo limite da ZCVS 26 até o ponto de coordenadas PT=12 (E:=701136,6329m; N:= 7467897,2947m); daí segue pelo limite da ZR-a até o ponto inicial, fechando assim, a poligonal.

ZEIS Cod11

Inicia-se no ponto de coordenadas PT=01 (E:=700919,0632m; N:= 7467735,5382m); daí segue pelo limite da ZCVS 26 até o ponto de coordenadas PT=02 (E:=700917,0227m; N:= 7467742,0659m); daí segue pelo limite da ZR-a até o ponto de coordenadas PT=03 (E:=700910,6047m; N:= 7467765,1698m); daí segue pelo limite da ZCVS 26 até o ponto de coordenadas PT=04 (E:=700909,98m; N:= 7467771,307m); daí segue pelo limite da ZR-a até o ponto inicial, fechando assim, a poligonal.

ZEIS Cod12

Inicia-se no ponto de coordenadas PT=01 (E:=700698,3721m; N:= 7467762,9605m); daí segue pelo limite da ZCVS 26 até o ponto de coordenadas PT=02 (E:=700687,0431m; N:= 7467766,5859m); daí segue pelo limite da ZR-a até o ponto de coordenadas PT=03 (E:=700605,7527m; N:= 7467828,2611m); daí segue pelo limite da ZCVS 26 até o ponto de coordenadas PT=04 (E:=700604,4049m; N:= 7467831,8133m); daí segue pelo limite da ZR-a até o ponto inicial, fechando assim, a poligonal.

ZEIS Cod13

Inicia-se no ponto de coordenadas PT=01 (E:=700453,0673m; N:= 7467582,2149m); daí segue pelo limite da ZCVS 26 até o ponto de coordenadas PT=02 (E:=700455,9283m; N:= 7467580,7544m); daí segue pelo limite da ZR-a até o ponto de coordenadas PT=03 (E:=700487,0138m; N:= 7467519,0035m); daí segue pelo limite da ZCVS 26 até o ponto de coordenadas PT=04 (E:=700487,0928m; N:= 7467515,2934m); daí segue pelo limite da ZR-a até o ponto de coordenadas PT=05 (E:=700687,9331m; N:= 7467480,5427m); daí segue pelo limite da ZCVS 26 até o ponto de coordenadas PT=06 (E:=700708,8324m; N:= 7467465,349m); daí segue pelo limite da ZR-a até o ponto de coordenadas PT=07 (E:=700754,8438m; N:= 7467422,5688m); daí segue pelo limite da ZCVS 26 até o ponto de coordenadas PT=08 (E:=700762,5153m; N:= 7467415,436m); daí segue pelo limite da



CÂMARA MUNICIPAL DE NITERÓI

QUADRO 8 :: Descrição da delimitação das zonas

ZR-a até o ponto de coordenadas PT=09 (E:=700778,986m; N:= 7467449,0161m); daí segue pelo limite da ZCVS 26 até o ponto de coordenadas PT=10 (E:=700783,1559m; N:= 7467455,648m); daí segue pelo limite da ZR-a até o ponto de coordenadas PT=11 (E:=700813,5776m; N:= 7467471,8268m); daí segue pelo limite da ZCVS 26 até o ponto de coordenadas PT=12 (E:=700820,5928m; N:= 7467454,5241m); daí segue pelo limite da ZR-a até o ponto de coordenadas PT=13 (E:=700933,0483m; N:= 7467376,8431m); daí segue pelo limite da ZCVS 26 até o ponto de coordenadas PT=14 (E:=700932,7088m; N:= 7467369,2073m); daí segue pelo limite da ZR-a até o ponto de coordenadas PT=15 (E:=700913,4947m; N:= 7467361,2767m); daí segue pelo limite da ZPVS 02 até o ponto de coordenadas PT=16 (E:=700903,4149m; N:= 7467375,2822m); daí segue pelo limite da ZR-a até o ponto de coordenadas PT=17 (E:=700834,1164m; N:= 7467396,2557m); daí segue pelo limite da ZCVS 13 até o ponto de coordenadas PT=18 (E:=700824,7291m; N:= 7467397,133m); daí segue pelo limite da ZR-a até o ponto de coordenadas PT=19 (E:=700513,8317m; N:= 7467226,7435m); daí segue pelo limite da ZCVS 34 até o ponto de coordenadas PT=20 (E:=700513,591m; N:= 7467228,7742m); daí segue pelo limite da ZR-a até o ponto de coordenadas PT=21 (E:=700511,3594m; N:= 7467246,0689m); daí segue pelo limite da ZCVS 34 até o ponto de coordenadas PT=22 (E:=700510,6081m; N:= 7467253,9066m); daí segue pelo limite da ZR-a até o ponto de coordenadas PT=23 (E:=700488,076m; N:= 7467298,1919m); daí segue pelo limite da ZCVS 34 até o ponto de coordenadas PT=24 (E:=700474,4708m; N:= 7467307,0831m); daí segue pelo limite da ZR-a até o ponto de coordenadas PT=25 (E:=700412,9887m; N:= 7467406,2628m); daí segue pelo limite da ZCVS 35 até o ponto de coordenadas PT=26 (E:=700414,5733m; N:= 7467410,5168m); daí segue pelo limite da ZR-a até o ponto de coordenadas PT=27 (E:=700417,9472m; N:= 7467410,1419m); daí segue pelo limite da ZCVS 35 até o ponto de coordenadas PT=28 (E:=700418,7176m; N:= 7467410,0563m); daí segue pelo limite da ZR-a até o ponto de coordenadas PT=29 (E:=700501,0406m; N:= 7467388,1716m); daí segue pelo limite da ZCVS 35 até o ponto de coordenadas PT=30 (E:=700512,53m; N:= 7467399,5892m); daí segue pelo limite da ZR-a até o ponto de coordenadas PT=31 (E:=700466,7226m; N:= 7467469,2933m); daí segue pelo limite da ZCVS 35 até o ponto de coordenadas PT=32 (E:=700466,5055m; N:= 7467471,2594m); daí segue pelo limite da ZR-a até o ponto de coordenadas PT=33 (E:=700410,4884m; N:= 7467502,9398m); daí segue pelo limite da ZCVS 35 até o ponto de coordenadas PT=34 (E:=700407,8953m; N:= 7467503,4585m); daí segue pelo limite da ZR-a até o ponto de coordenadas PT=35 (E:=700402,7305m; N:= 7467504,4915m); daí segue pelo limite da ZCVS 35 até o ponto de coordenadas PT=36 (E:=700399,5596m; N:= 7467506,3436m); daí segue pelo limite da ZR-a até o ponto de coordenadas PT=37 (E:=700339,5281m; N:= 7467477,726m); daí segue pelo limite da ZCVS 35 até o ponto de coordenadas PT=38 (E:=700317,5512m; N:= 7467480,7969m); daí segue pelo limite da ZR-a até o ponto inicial, fechando assim, a poligonal.

ZEIS Cod14

Inicia-se no ponto de coordenadas PT=01 (E:=700748,0134m; N:= 7464853,5166m); daí segue pelo limite da ZCVS 16 até o ponto de coordenadas PT=02 (E:=700785,0571m; N:= 7464794,3915m); daí segue pelo limite da ZR-1 até o ponto inicial, fechando assim, a poligonal.

ZEIS Cod15

Inicia-se no ponto de coordenadas PT=01 (E:=698193,476m; N:= 7464533,3907m); daí segue pelo limite da ZPVS 21 até o ponto de coordenadas PT=02 (E:=698012,1045m; N:= 7464481,4516m); daí segue pelo limite da ZR-1 até o ponto de coordenadas PT=03 (E:=698141,5584m; N:= 7464651,7188m); daí segue pelo limite da ZCVS 25 até o ponto inicial, fechando assim, a poligonal.

ZEIS Cod16

Inicia-se no ponto de coordenadas PT=01 (E:=697945,1023m; N:= 7464403,6083m); daí segue pelo limite da ZR-1 até o ponto inicial, fechando assim, a poligonal.

ZEIS Cod17

Inicia-se no ponto de coordenadas PT=01 (E:=697947,3532m; N:= 7464248,3979m); daí segue pelo limite da ZPVS 19 até o ponto de coordenadas PT=02 (E:=697819,7629m; N:= 7464272,7455m); daí segue pelo limite da ZR-a até o ponto inicial, fechando assim, a poligonal.

ZEIS Cod18

Inicia-se no ponto de coordenadas PT=01 (E:=697810,4015m; N:= 7464479,8601m); daí segue pelo limite da ZPVS 20 até o ponto de coordenadas PT=02 (E:=697564,2516m; N:= 7464212,5752m); daí segue pelo limite da ZCVS 29 até o ponto de coordenadas PT=03 (E:=697533,9118m; N:= 7464298,9099m); daí segue pelo limite da ZPVS 26 até o ponto de coordenadas PT=04 (E:=697673,8626m; N:= 7464437,8366m); daí segue pelo limite da ZR-1 até o ponto inicial, fechando assim, a poligonal.

ZEIS Cod19

Inicia-se no ponto de coordenadas PT=01 (E:=697649,5168m; N:= 7464621,4044m); daí segue pelo limite da ZPVS 26 até o ponto de coordenadas PT=02 (E:=697377,0695m; N:= 7464619,2571m); daí segue pelo limite de Pendotiba até o ponto de coordenadas PT=03 (E:=697437,609m; N:= 7464747,84m); daí segue pelo limite da ZPVS 27 até o ponto de coordenadas PT=04 (E:=697478,5125m; N:= 7464834,7171m); daí segue pelo limite de Pendotiba até o ponto de coordenadas PT=05 (E:=697521,2165m; N:= 7464925,4185m); daí segue pelo limite da ZR-1 até o ponto inicial, fechando assim, a poligonal.

ZEIS Cod20

Inicia-se no ponto de coordenadas PT=01 (E:=700218,538m; N:= 7467260,4133m); daí segue pelo limite da ZCVS 34 até o ponto de coordenadas PT=02 (E:=700219,0783m; N:= 7467259,6796m); daí segue pelo limite da ZR-a até o ponto de coordenadas PT=03 (E:=700215,2423m; N:= 7467119,4703m); daí segue pelo limite da ZCVS 34 até o ponto de coordenadas PT=04 (E:=700167,1839m; N:= 7467091,3104m); daí segue pelo limite da ZPVS 10 até o ponto de coordenadas PT=05 (E:=700127,5777m; N:= 7467099,0292m); daí segue pelo limite da ZCVS 36 até o ponto de coordenadas PT=06 (E:=700102,3196m; N:= 7467137,7174m); daí segue pelo limite da ZR-a até o ponto de coordenadas PT=07 (E:=700185,4519m; N:= 7467336,1061m); daí segue pelo limite da ZCVS 26 até o ponto de coordenadas PT=08 (E:=700193,3547m; N:= 7467342,6917m); daí segue pelo limite da ZR-a até o ponto inicial, fechando assim, a poligonal.

ZEIS Cod21

Inicia-se no ponto de coordenadas PT=01 (E:=700483,5005m; N:= 7468034,2768m); daí segue pelo limite da ZR-a até o ponto de coordenadas PT=02 (E:=700658,2704m; N:= 7467948,8031m); daí segue pelo limite da ZCVS 26 até o ponto de coordenadas PT=03 (E:=700643,4825m; N:= 7467936,1477m); daí segue pelo limite da ZR-a até o ponto de coordenadas PT=04 (E:=700636,4736m; N:= 7467933,0053m); daí segue pelo limite da ZCVS 26 até o ponto de coordenadas PT=05 (E:=700634,9111m; N:= 7467931,9636m); daí segue pelo limite da ZR-a até o ponto de coordenadas PT=06 (E:=700626,1125m; N:= 7467935,312m); daí segue pelo limite da ZCVS 26 até o ponto de coordenadas PT=07 (E:=700621,2308m; N:= 7467941,1091m); daí segue pelo limite da ZR-a até o ponto de coordenadas PT=08 (E:=700408,8955m; N:= 7467856,8607m); daí segue pelo limite da ZCVS 26 até o ponto de coordenadas PT=09 (E:=700406,7839m; N:= 7467858,5437m); daí segue pelo limite da ZR-a até o ponto de coordenadas PT=10 (E:=700284,158m; N:= 7467822,6226m); daí segue pelo limite da ZCVS 26 até o ponto



CÂMARA MUNICIPAL DE NITERÓI

QUADRO 8 :: Descrição da delimitação das zonas

de coordenadas PT=11 (E:=700269,3418m; N:= 7467819,1615m); daí segue pelo limite da ZR-a até o ponto de coordenadas PT=12 (E:=700187,4745m; N:= 7467815,5265m); daí segue pelo limite da ZCVS 26 até o ponto de coordenadas PT=13 (E:=700108,7537m; N:= 7467680,1191m); daí segue pelo limite da ZR-a até o ponto de coordenadas PT=14 (E:=700049,6762m; N:= 7467747,6682m); daí segue pelo limite da ZCVS 26 até o ponto de coordenadas PT=15 (E:=700042,9356m; N:= 7467803,728m); daí segue pelo limite da ZR-a até o ponto de coordenadas PT=16 (E:=699990,1032m; N:= 7467807,4865m); daí segue pelo limite da ZPVS 08 até o ponto de coordenadas PT=17 (E:=699985,8345m; N:= 7467797,8818m); daí segue pelo limite da ZR-a até o ponto de coordenadas PT=18 (E:=699984,2233m; N:= 7467780,8044m); daí segue pelo limite da ZPVS 08 até o ponto de coordenadas PT=19 (E:=699939,5627m; N:= 7467733,8208m); daí segue pelo limite da ZR-a até o ponto de coordenadas PT=20 (E:=699920,657m; N:= 7467734,7609m); daí segue pelo limite da ZCVS 26 até o ponto de coordenadas PT=21 (E:=699885,9861m; N:= 7467735,8721m); daí segue pelo limite da ZR-a até o ponto de coordenadas PT=22 (E:=699874,1026m; N:= 7467723,4947m); daí segue pelo limite da ZCVS 26 até o ponto de coordenadas PT=23 (E:=699830,8864m; N:= 7467680,1918m); daí segue pelo limite da ZR-a até o ponto de coordenadas PT=24 (E:=699822,824m; N:= 7467689,4938m); daí segue pelo limite da ZCVS 26 até o ponto de coordenadas PT=25 (E:=699762,952m; N:= 7467782,9851m); daí segue pelo limite da ZR-a até o ponto de coordenadas PT=26 (E:=699682,3128m; N:= 7467846,5033m); daí segue pelo limite da ZCVS 26 até o ponto de coordenadas PT=27 (E:=699669,3019m; N:= 7467862,3171m); daí segue pelo limite de Pendotiba até o ponto inicial, fechando assim, a poligonal.

ZEIS Cod22

Inicia-se no ponto de coordenadas PT=01 (E:=697737,5963m; N:= 7466791,4959m); daí segue pelo limite da ZCVS 49 até o ponto de coordenadas PT=02 (E:=697779,2957m; N:= 7466772,3121m); daí segue pelo limite da ZPVS 01 até o ponto de coordenadas PT=03 (E:=697779,8547m; N:= 7466771,8401m); daí segue pelo limite da ZCVS 50 até o ponto de coordenadas PT=04 (E:=697806,7756m; N:= 7466660,6292m); daí segue pelo limite da ZPVS 01 até o ponto de coordenadas PT=05 (E:=697790,1491m; N:= 7466670,545m); daí segue pelo limite da ZCVS 48 até o ponto de coordenadas PT=06 (E:=697592,7694m; N:= 7466643,6171m); daí segue pelo limite da ZR-1 até o ponto de coordenadas PT=07 (E:=697689,75m; N:= 7466822,2396m); daí segue pelo limite de Pendotiba até o ponto inicial, fechando assim, a poligonal.

ZEIS Cod23

Inicia-se no ponto de coordenadas PT=01 (E:=698620,1098m; N:= 7465174,1257m); daí segue pelo limite da ZUM-1 Travessa Souza Soares até o ponto de coordenadas PT=02 (E:=698609,2643m; N:= 7465120,3117m); daí segue pelo limite da ZCVS 21 até o ponto de coordenadas PT=03 (E:=698512,743m; N:= 7465054,0679m); daí segue pelo limite da ZR-1 até o ponto de coordenadas PT=04 (E:=698412,7681m; N:= 7465281,7133m); daí segue pelo limite da ZEU até o ponto inicial, fechando assim, a poligonal.

ZEIS Cod24

Inicia-se no ponto de coordenadas PT=01 (E:=698732,9427m; N:= 7465064,3898m); daí segue pelo limite da ZEU até o ponto de coordenadas PT=02 (E:=698804,6868m; N:= 7464954,1251m); daí segue pelo limite da ZR-1 até o ponto de coordenadas PT=03 (E:=698665,1805m; N:= 7464797,5646m); daí segue pelo limite da ZUM-1 Travessa Souza Soares até o ponto inicial, fechando assim, a poligonal.

ZEIS Cod25

Inicia-se no ponto de coordenadas PT=01 (E:=699262,0685m; N:= 7466766,272m); daí segue pelo limite da ZR-1 até o ponto de coordenadas PT=02 (E:=699342,3575m; N:= 7466826,3078m); daí segue pelo limite da ZC Sapê até o ponto inicial, fechando assim, a poligonal.

ZEIS Cod26

Inicia-se no ponto de coordenadas PT=01 (E:=700484,6708m; N:= 7465474,6202m); daí segue pelo limite da ZR-1 até o ponto inicial, fechando assim, a poligonal.

ZEIS Cod27

Inicia-se no ponto de coordenadas PT=01 (E:=697772,7161m; N:= 7466463,8209m); daí segue pela curva de nível 110m até o ponto de coordenadas PT=02 (E:=697776,7083m; N:= 7466470,7093m); daí segue, na direção sudeste, até o ponto de coordenadas PT=02 (E:=697793,9003m; N:= 7466451,6072m); daí segue, na direção sudeste, PT=03 (E:=697819,0357m; N:= 7466451,7395m); daí segue, na direção sudeste, até o ponto de coordenadas PT=04 (E:=697835,7045m; N:= 7466450,152m); daí segue, na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=05 (E:=697846,2565m; N:= 7466431,1584m); daí segue, na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=06 (E:=697863,6181m; N:= 7466419,7248m); daí segue, na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=07 (E:=697890,729m; N:= 7466413,7887m); daí segue, na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=08 (E:=697905,6208m; N:= 7466403,5191m); daí segue, na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=09 (E:=697914,5505m; N:= 7466397,5659m); daí segue, na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=10 (E:=697918,1014m; N:= 7466385,5082m); daí segue, na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=11 (E:=697915,3763m; N:= 7466375,3944m); daí segue, na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=12 (E:=697906,0329m; N:= 7466365,6695m); daí segue, na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=13 (E:=697901,3612m; N:= 7466358,2786m); daí segue, na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=14 (E:=697902,9968m; N:= 7466355,0101m); daí segue, na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=15 (E:=697904,1561m; N:= 7466352,6932m); daí segue, na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=16 (E:=697893,7799m; N:= 7466326,0034m); daí segue, na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=17 (E:=697888,9808m; N:= 7466313,6592m); daí segue pelo limite da ZCVS 47 até o ponto de coordenadas PT=18 (E:=697771,2407m; N:= 7466322,0954m); daí segue pelo limite da ZR-1 até o ponto de coordenadas PT=19 (E:=697745,6056m; N:= 7466365,7699m); daí segue pelo limite da ZCVS 48 até o ponto inicial, fechando assim, a poligonal.

ZEIS Cod28

Inicia-se no ponto de coordenadas PT=01 (E:=701820,3602m; N:= 7466447,3263m); daí segue pelo limite da ZPVS 03 até o ponto de coordenadas PT=02 (E:=701797,8834m; N:= 7466357,4077m); daí segue pelo limite da ZR-a até o ponto de coordenadas PT=03 (E:=701622,4964m; N:= 7466322,448m); daí segue pelo limite da ZPVS 14 até o ponto de coordenadas PT=04 (E:=701602,6862m; N:= 7466344,2351m); daí segue pelo limite da ZCVS 15 até o ponto de coordenadas PT=05 (E:=701612,1835m; N:= 7466371,94m); daí segue pelo limite da ZR-1 até o ponto de coordenadas PT=06 (E:=701681,5549m; N:= 7466398,2356m); daí segue pelo limite da ZCVS 14 até o ponto inicial, fechando assim, a poligonal.

ZEIS Cod29

Inicia-se no ponto de coordenadas PT=01 (E:=699693,7885m; N:= 7465964,5791m); daí segue pelo limite da ZR-1 até o ponto de coordenadas PT=02 (E:=699411,644m; N:= 7465644,4391m); daí segue pelo limite da ZCVS 30 até o ponto de coordenadas PT=03 (E:=699399,267m; N:= 7465694,379m); daí segue pelo limite da ZR-1 até o ponto de coordenadas PT=04



CÂMARA MUNICIPAL DE NITERÓI

QUADRO 8 :: Descrição da delimitação das zonas

(E:=699308,5787m; N:= 7465893,3618m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=05 (E:=699309,4205m; N:= 7465893,5255m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=06 (E:=699305,3194m; N:= 7465916,9412m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=07 (E:=699338,0098m; N:= 7465922,6575m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=08 (E:=699339,8407m; N:= 7465922,9777m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=09 (E:=699337,7804m; N:= 7465930,4443m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=10 (E:=699334,7839m; N:= 7465941,3035m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=11 (E:=699334,4675m; N:= 7465942,4503m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=12 (E:=699334,3021m; N:= 7465946,2537m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=13 (E:=699335,625m; N:= 7465950,884m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=14 (E:=699343,8878m; N:= 7465954,8729m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=15 (E:=699345,2162m; N:= 7465955,5142m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=16 (E:=699344,8469m; N:= 7465957,1809m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=17 (E:=699343,5452m; N:= 7465963,0559m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=18 (E:=699361,8776m; N:= 7465973,7825m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=19 (E:=699371,9086m; N:= 7465970,6892m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=20 (E:=699398,2611m; N:= 7465968,9429m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=21 (E:=699407,7463m; N:= 7465971,6053m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=22 (E:=699414,1271m; N:= 7465973,8895m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=23 (E:=699419,088m; N:= 7465971,5744m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=24 (E:=699428,6792m; N:= 7465969,2593m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=25 (E:=699490,5257m; N:= 7465973,5588m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=26 (E:=699558,4883m; N:= 7465984,0376m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=27 (E:=699565,6013m; N:= 7465985,1343m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=28 (E:=699577,8383m; N:= 7465982,4885m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=29 (E:=699592,3904m; N:= 7465983,8114m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=30 (E:=699600,6587m; N:= 7465986,1265m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=31 (E:=699634,2023m; N:= 7465989,4375m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=32 (E:=699637,4932m; N:= 7465987,5178m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=33 (E:=699654,6911m; N:= 7465980,9032m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=34 (E:=699660,4673m; N:= 7465979,853m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=35 (E:=699667,9845m; N:= 7465979,5726m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=36 (E:=699679,4959m; N:= 7465975,6115m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=37 (E:=699690,0792m; N:= 7465970,3198m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=38 (E:=699693,7834m; N:= 7465964,5651m); daí segue na direção nordeste até o ponto inicial, fechando assim, a poligonal.

ZEIS Cod30

Inicia-se no ponto de coordenadas PT=01 (E:=699727,2222m; N:= 7466128,4762m); daí segue pelo limite da ZR-1 até o ponto de coordenadas PT=02 (E:=699693,7834m; N:= 7465964,5651m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=03 (E:=699690,0792m; N:= 7465970,3198m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=04 (E:=699679,4959m; N:= 7465975,6115m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=05 (E:=699667,9845m; N:= 7465979,5726m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=06 (E:=699660,4673m; N:= 7465979,853m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=07 (E:=699654,6911m; N:= 7465980,9032m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=08 (E:=699637,4932m; N:= 7465987,5178m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=09 (E:=699634,2023m; N:= 7465989,4375m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=10 (E:=699600,6587m; N:= 7465986,1265m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=11 (E:=699592,3904m; N:= 7465983,8114m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=12 (E:=699577,8383m; N:= 7465982,4885m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=13 (E:=699565,6013m; N:= 7465985,1343m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=14 (E:=699558,4883m; N:= 7465984,0376m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=15 (E:=699490,5257m; N:= 7465973,5588m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=16 (E:=699428,6792m; N:= 7465969,2593m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=17 (E:=699419,088m; N:= 7465971,5744m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=18 (E:=699414,1271m; N:= 7465973,8895m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=19 (E:=699407,7463m; N:= 7465971,6053m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=20 (E:=699398,2611m; N:= 7465968,9429m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=21 (E:=699371,9086m; N:= 7465970,6892m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=22 (E:=699361,8776m; N:= 7465973,7825m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=23 (E:=699343,5452m; N:= 7465963,0559m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=24 (E:=699344,8469m; N:= 7465957,1809m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=25 (E:=699345,2162m; N:= 7465955,5142m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=26 (E:=699343,8878m; N:= 7465954,8729m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=27 (E:=699335,625m; N:= 7465950,884m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=28 (E:=699334,3021m; N:= 7465946,2537m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=29 (E:=699334,4675m; N:= 7465942,4503m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=30 (E:=699334,7839m; N:= 7465941,3035m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=31 (E:=699337,7804m; N:= 7465930,4443m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=32 (E:=699339,8407m; N:= 7465922,9777m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=33 (E:=699338,0098m; N:= 7465922,6575m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=34 (E:=699305,3194m; N:= 7465916,9412m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=35 (E:=699309,4205m; N:= 7465893,5255m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=36 (E:=699308,5787m; N:= 7465893,3618m); daí segue pelo limite da ZR-1 até o ponto de coordenadas PT=37 (E:=698997,1136m; N:= 7465894,9898m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=38 (E:=698995,1312m; N:= 7465897,5174m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=39 (E:=699003,8625m; N:= 7465915,6149m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=40 (E:=699013,8638m; N:= 7465923,5525m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=41 (E:=699028,6276m; N:= 7465933,7125m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=42 (E:=699031,1676m; N:= 7465943,0787m); daí segue pelo limite da ZR-1 até o ponto de coordenadas PT=43 (E:=699117,1449m; N:= 7466180,7544m); daí segue pelo limite da ZCVS 38 até o ponto de coordenadas PT=44 (E:=699222,9066m; N:= 7466179,0457m); daí segue pelo limite da ZR-1 até o ponto de coordenadas PT=45 (E:=699335,5737m; N:= 7466192,5379m); daí segue pelo limite da ZCVS 39 até o ponto inicial, fechando assim, a poligonal.

ZEIS Cod31



CÂMARA MUNICIPAL DE NITERÓI

QUADRO 8 :: Descrição da delimitação das zonas

Inicia-se no ponto de coordenadas PT=01 (E:=700043,8202m; N:= 7466431,8598m); daí segue pelo limite da ZR-a até o ponto de coordenadas PT=02 (E:=700115,1794m; N:= 7466323,4231m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=03 (E:=700114,9856m; N:= 7466323,0741m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=04 (E:=700114,5263m; N:= 7466322,2424m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=05 (E:=700114,4517m; N:= 7466322,1125m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=06 (E:=700114,3997m; N:= 7466322,0276m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=07 (E:=700114,3728m; N:= 7466321,9859m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=08 (E:=700114,345m; N:= 7466321,9448m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=09 (E:=700114,3163m; N:= 7466321,9045m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=10 (E:=700114,2867m; N:= 7466321,8651m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=11 (E:=700114,2561m; N:= 7466321,8263m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=12 (E:=700114,1925m; N:= 7466321,7503m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=13 (E:=700114,1265m; N:= 7466321,676m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=14 (E:=700114,025m; N:= 7466321,5664m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=15 (E:=700113,6136m; N:= 7466321,1324m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=16 (E:=700113,2035m; N:= 7466320,6974m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=17 (E:=700111,0527m; N:= 7466318,4121m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=18 (E:=700110,3709m; N:= 7466317,6855m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=19 (E:=700110,3021m; N:= 7466317,6134m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=20 (E:=700110,2326m; N:= 7466317,5422m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=21 (E:=700110,1618m; N:= 7466317,4725m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=22 (E:=700110,0894m; N:= 7466317,4046m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=23 (E:=700110,015m; N:= 7466317,3392m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=24 (E:=700109,9388m; N:= 7466317,2757m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=25 (E:=700109,8614m; N:= 7466317,2135m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=26 (E:=700109,7439m; N:= 7466317,1217m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=27 (E:=700108,9562m; N:= 7466316,5151m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=28 (E:=700105,6917m; N:= 7466313,9927m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=29 (E:=700105,1021m; N:= 7466313,5364m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=30 (E:=700104,631m; N:= 7466313,1701m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=31 (E:=700104,5124m; N:= 7466313,0798m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=32 (E:=700104,4324m; N:= 7466313,0211m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=33 (E:=700104,3512m; N:= 7466312,9646m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=34 (E:=700104,3099m; N:= 7466312,9374m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=35 (E:=700104,2682m; N:= 7466312,9111m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=36 (E:=700104,2259m; N:= 7466312,8858m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=37 (E:=700104,1399m; N:= 7466312,8375m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=38 (E:=700104,0521m; N:= 7466312,7917m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=39 (E:=700103,9186m; N:= 7466312,726m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=40 (E:=700103,0213m; N:= 7466312,3011m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=41 (E:=700099,9741m; N:= 7466310,8504m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=42 (E:=700099,66m; N:= 7466310,7018m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=43 (E:=700099,1654m; N:= 7466310,4693m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=44 (E:=700099,0313m; N:= 7466310,4046m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=45 (E:=700098,943m; N:= 7466310,3598m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=46 (E:=700098,8995m; N:= 7466310,3364m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=47 (E:=700098,8568m; N:= 7466310,312m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=48 (E:=700098,8145m; N:= 7466310,2873m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=49 (E:=700098,7733m; N:= 7466310,2611m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=50 (E:=700098,7331m; N:= 7466310,2336m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=51 (E:=700098,6936m; N:= 7466310,2047m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=52 (E:=700098,655m; N:= 7466310,1745m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=53 (E:=700098,6171m; N:= 7466310,143m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=54 (E:=700098,5799m; N:= 7466310,1105m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=55 (E:=700098,5069m; N:= 7466310,043m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=56 (E:=700098,4m; N:= 7466309,9383m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=57 (E:=700098,3012m; N:= 7466309,8386m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=58 (E:=700097,9783m; N:= 7466309,5126m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=59 (E:=700097,5554m; N:= 7466309,0887m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=60 (E:=700094,7686m; N:= 7466306,3015m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=61 (E:=700094,5918m; N:= 7466306,1255m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=62 (E:=700094,4495m; N:= 7466305,9855m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=63 (E:=700094,1262m; N:= 7466305,673m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=64 (E:=700088,7956m; N:= 7466300,5477m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=65 (E:=700087,9679m; N:= 7466299,7505m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=66 (E:=700087,8597m; N:= 7466299,6467m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=67 (E:=700087,7508m; N:= 7466299,5437m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=68 (E:=700087,6405m; N:= 7466299,4424m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=69 (E:=700087,566m; N:= 7466299,3766m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=70 (E:=700087,4907m; N:= 7466299,3121m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=71 (E:=700087,3765m; N:= 7466299,2169m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=72 (E:=700084,4512m; N:= 7466296,8409m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=73 (E:=700083,7181m; N:= 7466296,2486m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=74 (E:=700083,6034m; N:= 7466296,1538m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=75 (E:=700083,5285m; N:= 7466296,0893m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=76 (E:=700083,4556m; N:= 7466296,0228m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=77 (E:=700083,4203m; N:= 7466295,9885m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=78 (E:=700083,3859m; N:= 7466295,9536m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=79 (E:=700083,3521m; N:= 7466295,9175m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=80 (E:=700083,319m; N:= 7466295,8806m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=81 (E:=700083,2867m; N:= 7466295,843m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=82 (E:=700083,2238m; N:= 7466295,7659m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=83 (E:=700083,1323m; N:=



CÂMARA MUNICIPAL DE NITERÓI

QUADRO 8 :: Descrição da delimitação das zonas

7466295,6476m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=84 (E:=700082,5948m; N:= 7466294,927m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=85 (E:=700080,9776m; N:= 7466292,7702m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=86 (E:=700080,5001m; N:= 7466292,1296m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=87 (E:=700080,3794m; N:= 7466291,9705m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=88 (E:=700080,3176m; N:= 7466291,8923m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=89 (E:=700080,286m; N:= 7466291,8539m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=90 (E:=700080,2211m; N:= 7466291,7789m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=91 (E:=700080,1876m; N:= 7466291,7424m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=92 (E:=700080,1532m; N:= 7466291,7067m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=93 (E:=700080,1181m; N:= 7466291,6717m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=94 (E:=700080,0822m; N:= 7466291,6373m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=95 (E:=700080,0088m; N:= 7466291,57m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=96 (E:=700079,9338m; N:= 7466291,504m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=97 (E:=700079,858m; N:= 7466291,439m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=98 (E:=700079,0866m; N:= 7466290,7862m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=99 (E:=700079,0186m; N:= 7466290,7287m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=100 (E:=700076,6353m; N:= 7466288,7026m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=101 (E:=700075,25m; N:= 7466287,5249m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=102 (E:=700075,0208m; N:= 7466287,3317m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=103 (E:=700074,8664m; N:= 7466287,2048m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=104 (E:=700074,7101m; N:= 7466287,0802m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=105 (E:=700074,5135m; N:= 7466286,926m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=106 (E:=700066,7945m; N:= 7466280,8966m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=107 (E:=700066,5589m; N:= 7466280,7112m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=108 (E:=700066,442m; N:= 7466280,6173m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=109 (E:=700066,3646m; N:= 7466280,5541m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=110 (E:=700066,2492m; N:= 7466280,4584m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=111 (E:=700066,0578m; N:= 7466280,2978m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=112 (E:=700065,3766m; N:= 7466279,7241m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=113 (E:=700065,2118m; N:= 7466279,8974m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=114 (E:=700059,9348m; N:= 7466270,7997m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=115 (E:=700059,3021m; N:= 7466270,478m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=116 (E:=700058,6352m; N:= 7466270,3009m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=117 (E:=700057,7741m; N:= 7466270,228m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=118 (E:=700055,964m; N:= 7466269,9218m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=119 (E:=700055,4385m; N:= 7466269,7137m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=120 (E:=700055,1854m; N:= 7466269,6755m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=121 (E:=700054,8548m; N:= 7466269,7127m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=122 (E:=700054,1831m; N:= 7466269,7438m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=123 (E:=700053,8863m; N:= 7466269,6987m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=124 (E:=700051,7258m; N:= 7466269,1073m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=125 (E:=700050,3904m; N:= 7466268,6792m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=126 (E:=700049,8092m; N:= 7466268,6561m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=127 (E:=700048,9629m; N:= 7466268,9264m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=128 (E:=700047,1687m; N:= 7466269,2789m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=129 (E:=700047,0076m; N:= 7466269,3135m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=130 (E:=700046,8528m; N:= 7466269,3532m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=131 (E:=700046,7877m; N:= 7466269,3651m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=132 (E:=700024,2142m; N:= 7466258,5412m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=133 (E:=699997,8695m; N:= 7466240,8704m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=134 (E:=699992,6909m; N:= 7466237,3968m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=135 (E:=699979,3296m; N:= 7466228,6894m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=136 (E:=699960,0756m; N:= 7466210,419m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=137 (E:=699953,5253m; N:= 7466192,8304m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=138 (E:=699947,9714m; N:= 7466169,4101m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=139 (E:=699956,028m; N:= 7466137,9916m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=140 (E:=699949,2612m; N:= 7466128,9401m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=141 (E:=699949,0315m; N:= 7466129,3708m); daí segue pelo limite da ZR-1 até o ponto de coordenadas PT=142 (E:=699755,5858m; N:= 7466134,633m); daí segue pelo limite da ZCVS 39 até o ponto de coordenadas PT=143 (E:=700016,0968m; N:= 7466397,1741m); daí segue pelo limite da ZR-1 até o ponto inicial, fechando assim, a poligonal.

ZEIS Cod32

Inicia-se no ponto de coordenadas PT=01 (E:=699044,9267m; N:= 7465962,2145m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=02 (E:=699031,1676m; N:= 7465943,0787m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=03 (E:=699028,6276m; N:= 7465933,7125m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=04 (E:=699013,8638m; N:= 7465923,5525m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=05 (E:=699003,8625m; N:= 7465915,6149m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=06 (E:=698995,1312m; N:= 7465897,5174m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=07 (E:=698997,1136m; N:= 7465894,9898m); daí segue pelo limite da ZR-1 até o ponto inicial, fechando assim, a poligonal.

ZEIS Cod33

Inicia-se no ponto de coordenadas PT=1 (E:=700129,3215m; N:= 7465015,9971m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=2 (E:=700128,8652m; N:= 7465003,6775m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=3 (E:=700128,7329m; N:= 7464995,8731m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=4 (E:=700128,8018m; N:= 7464995,8747m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=5 (E:=700128,8456m; N:= 7464994,814m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=6 (E:=700128,9078m; N:= 7464993,3068m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=7 (E:=700129,1508m; N:= 7464987,4199m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=8 (E:=700129,4584m; N:= 7464979,9687m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=9 (E:=700129,5842m; N:= 7464978,7403m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=10 (E:=700130,0461m; N:= 7464974,2331m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas



CÂMARA MUNICIPAL DE NITERÓI

QUADRO 8 :: Descrição da delimitação das zonas

PT=11(E:=700130,3739m; N:= 7464971,034m);	daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas
PT=12(E:=700131,1054m; N:= 7464966,7018m);	daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas
PT=13(E:=700131,2729m; N:= 7464965,7097m);	daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas
PT=14(E:=700131,8158m; N:= 7464963,5196m);	daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas
PT=15(E:=700132,8562m; N:= 7464959,3226m);	daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas
PT=16(E:=700133,0892m; N:= 7464958,1028m);	daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas
PT=17(E:=700134,2892m; N:= 7464951,819m);	daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas
PT=18(E:=700134,598m; N:= 7464949,7992m);	daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas
PT=19(E:=700135,1227m; N:= 7464946,3667m);	daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas
PT=20(E:=700135,2415m; N:= 7464945,2705m);	daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas
PT=21(E:=700135,5072m; N:= 7464942,8203m);	daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas
PT=22(E:=700135,5458m; N:= 7464942,4644m);	daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas
PT=23(E:=700135,6981m; N:= 7464941,0594m);	daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas
PT=24(E:=700135,7565m; N:= 7464940,1454m);	daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas
PT=25(E:=700136,0377m; N:= 7464935,741m);	daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas
PT=26(E:=700136,1942m; N:= 7464929,594m);	daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas
PT=27(E:=700136,1833m; N:= 7464929,0302m);	daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas
PT=28(E:=700136,1617m; N:= 7464927,9095m);	daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas
PT=29(E:=700136,12m; N:= 7464925,7431m);	daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas
PT=30(E:=700135,8625m; N:= 7464922,5505m);	daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas
PT=31(E:=700135,7975m; N:= 7464921,7444m);	daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas
PT=32(E:=700135,7357m; N:= 7464921,3389m);	daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas
PT=33(E:=700135,3754m; N:= 7464918,9774m);	daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas
PT=34(E:=700134,457m; N:= 7464912,9582m);	daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas
PT=35(E:=700134,2098m; N:= 7464911,3377m);	daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas
PT=36(E:=700134,0742m; N:= 7464910,678m);	daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas
PT=37(E:=700133,7618m; N:= 7464909,1576m);	daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas
PT=38(E:=700133,6855m; N:= 7464908,6388m);	daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas
PT=39(E:=700133,3966m; N:= 7464906,6743m);	daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas
PT=40(E:=700133,0565m; N:= 7464904,3616m);	daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas
PT=41(E:=700130,4265m; N:= 7464899,5096m);	daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas
PT=42(E:=700129,9235m; N:= 7464898,2408m);	daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas
PT=43(E:=700129,6388m; N:= 7464897,6321m);	daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas
PT=44(E:=700128,279m; N:= 7464894,7253m);	daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas
PT=45(E:=700128,045m; N:= 7464894,225m);	daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas
PT=46(E:=700126,7817m; N:= 7464892,125m);	daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas
PT=47(E:=700127,2113m; N:= 7464891,3904m);	daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas
PT=48(E:=700127,4019m; N:= 7464891,0644m);	daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas
PT=49(E:=700127,5063m; N:= 7464891,0106m);	daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas
PT=50(E:=700130,6918m; N:= 7464889,3664m);	daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas
PT=51(E:=700138,4786m; N:= 7464885,3474m);	daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas
PT=52(E:=700143,8061m; N:= 7464882,5977m);	daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas
PT=53(E:=700137,229m; N:= 7464869,1999m);	daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas
PT=54(E:=700138,0289m; N:= 7464868,1906m);	daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas
PT=55(E:=700138,4499m; N:= 7464867,6593m);	daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas
PT=56(E:=700145,6129m; N:= 7464858,6207m);	daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas
PT=57(E:=700145,6671m; N:= 7464858,5524m);	daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas
PT=58(E:=700147,8031m; N:= 7464856,9648m);	daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas
PT=59(E:=700147,148m; N:= 7464855,6163m);	daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas
PT=60(E:=700145,1577m; N:= 7464851,9542m);	daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas
PT=61(E:=700139,2104m; N:= 7464841,0113m);	daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas
PT=62(E:=700133,8129m; N:= 7464831,1688m);	daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas
PT=63(E:=700132,5858m; N:= 7464827,9143m);	daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas
PT=64(E:=700130,1617m; N:= 7464821,485m);	daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas
PT=65(E:=700129,6815m; N:= 7464819,774m);	daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas
PT=66(E:=700128,8473m; N:= 7464816,8018m);	daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas
PT=67(E:=700127,634m; N:= 7464812,4785m);	daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas
PT=68(E:=700124,8206m; N:= 7464796,8597m);	daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas
PT=69(E:=700122,7478m; N:= 7464784,5432m);	daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas
PT=70(E:=700117,5182m; N:= 7464785,7482m);	daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas
PT=71(E:=700108,2421m; N:= 7464787,8855m);	daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas
PT=72(E:=700108,7911m; N:= 7464791,9583m);	daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas
PT=73(E:=700103,6219m; N:= 7464792,6789m);	daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas
PT=74(E:=700088,5779m; N:= 7464796,7023m);	daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas
PT=75(E:=700082,6872m; N:= 7464791,7132m);	daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas
PT=76(E:=700068,3997m; N:= 7464790,3903m);	daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas
PT=77(E:=700061,8998m; N:= 7464787,243m);	daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas
PT=78(E:=700058,873m; N:= 7464788,8798m);	daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas
PT=79(E:=700050,176m; N:= 7464781,5664m);	daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas
PT=80(E:=700040,9155m; N:= 7464790,0331m);	daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas
PT=81(E:=700032,1842m; N:= 7464787,3872m);	daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas
PT=82(E:=700026,3634m; N:= 7464782,6247m);	daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas



CÂMARA MUNICIPAL DE NITERÓI

QUADRO 8 :: Descrição da delimitação das zonas

PT=83(E:=700009,9707m; N:= 7464737,1954m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas
PT=84(E:=699995,11m; N:= 7464740,2516m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas
PT=85(E:=699991,2735m; N:= 7464733,2401m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas
PT=86(E:=699977,912m; N:= 7464719,7464m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas
PT=87(E:=699988,0985m; N:= 7464706,1203m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas
PT=88(E:=699978,2091m; N:= 7464696,8995m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas
PT=89(E:=699971,2317m; N:= 7464665,1284m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas
PT=90(E:=699962,3341m; N:= 7464667,0016m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas
PT=91(E:=699951,445m; N:= 7464668,4864m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas
PT=92(E:=699935,1817m; N:= 7464673,0473m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas
PT=93(E:=699913,5638m; N:= 7464668,8515m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas
PT=94(E:=699870,5235m; N:= 7464652,4494m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas
PT=95(E:=699856,5006m; N:= 7464644,5119m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas
PT=96(E:=699846,711m; N:= 7464636,3098m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas
PT=97(E:=699839,8318m; N:= 7464625,9911m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas
PT=98(E:=699836,0951m; N:= 7464606,9013m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas
PT=99(E:=699831,8281m; N:= 7464591,1983m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas
PT=100(E:=699833,151m; N:= 7464581,6071m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas
PT=101(E:=699829,1823m; N:= 7464570,3623m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas
PT=102(E:=699815,7486m; N:= 7464564,3629m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas
PT=103(E:=699806,0648m; N:= 7464559,2829m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas
PT=104(E:=699804,7234m; N:= 7464558,5547m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas
PT=105 (E:=699803,1071m; N:= 7464557,6773m); daí segue pelo limite da ZC Cantagalo até o ponto de coordenadas
PT=106 (E:=699737,2782m; N:= 7464533,3806m); daí segue pelo limite da ZPVS 17 até o ponto de coordenadas
PT=107 (E:=699546,2643m; N:= 7464912,9399m); daí segue pelo limite da ZCOR Estrada Francisco da Cruz Nunes até o ponto de coordenadas
PT=108 (E:=699591,4902m; N:= 7464997,6891m); daí segue pelo limite da ZC-ZEIS Morro do Cantagalo até o ponto inicial, fechando assim, a poligonal.

ZEIS Cod34

Inicia-se no ponto de coordenadas PT=01 (E:=701652,1453m; N:= 7468596,186m); daí segue no limite da ZR-1 até o ponto de coordenadas
PT=02 (E:=701666,3345m; N:= 7468275,5902m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas
PT=03 (E:=701663,6385m; N:= 7468273,6043m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas
PT=04 (E:=701662,3145m; N:= 7468276,876m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas
PT=05 (E:=701651,5396m; N:= 7468303,502m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas
PT=06 (E:=701639,1577m; N:= 7468299,3571m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas
PT=07 (E:=701623,49m; N:= 7468294,112m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas
PT=08 (E:=701596,473m; N:= 7468285,0677m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas
PT=09 (E:=701574,4795m; N:= 7468277,705m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas
PT=10 (E:=701571,218m; N:= 7468277,705m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas
PT=11 (E:=701563,5654m; N:= 7468277,705m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas
PT=12 (E:=701548,6826m; N:= 7468280,6816m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas
PT=13 (E:=701539,4221m; N:= 7468273,7363m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas
PT=14 (E:=701537,546m; N:= 7468270,886m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas
PT=15 (E:=701522,2242m; N:= 7468247,6086m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas
PT=16 (E:=701510,4887m; N:= 7468238,9769m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas
PT=17 (E:=701504,5712m; N:= 7468219,0275m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas
PT=18 (E:=701480,5006m; N:= 7468180,0561m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas
PT=19 (E:=701461,418m; N:= 7468149,1606m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas
PT=20 (E:=701449,7184m; N:= 7468130,2184m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas
PT=21 (E:=701445,8256m; N:= 7468123,9157m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas
PT=22 (E:=701449,7184m; N:= 7468123,125m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas
PT=23 (E:=701453,8009m; N:= 7468122,2957m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas
PT=24 (E:=701463,2147m; N:= 7468120,3835m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas
PT=25 (E:=701466,9923m; N:= 7468119,6162m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas
PT=26 (E:=701478,8986m; N:= 7468107,7099m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas
PT=27 (E:=701476,3681m; N:= 7468095,5323m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas
PT=28 (E:=701476,3106m; N:= 7468095,2555m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas
PT=29 (E:=701476,0487m; N:= 7468095,0571m); daí segue pelo limite da ZR-a até o ponto de coordenadas
PT=30 (E:=701413,7448m; N:= 7468019,7358m); daí segue pelo limite da ZCVS 10 até o ponto de coordenadas
PT=31 (E:=701406,5392m; N:= 7468009,2759m); daí segue pelo limite da ZR-a até o ponto de coordenadas
PT=32 (E:=701214,4891m; N:= 7468138,0249m); daí segue pelo limite da ZPDS 01 até o ponto de coordenadas
PT=33 (E:=701251,0257m; N:= 7468173,5251m); daí segue pelo limite da ZR-a até o ponto inicial, fechando assim, a poligonal.

ZEIS Cod35

Inicia-se no ponto de coordenadas PT=01 (E:=701666,3345m; N:= 7468275,5902m); daí segue pelo limite da ZR-1 até o ponto de coordenadas
PT=02 (E:=701659,5468m; N:= 7468176,2273m); daí segue pelo limite da ZCVS 10 até o ponto de coordenadas
PT=03 (E:=701618,8523m; N:= 7468211,9897m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas
PT=04 (E:=701619,0928m; N:= 7468212,3136m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas
PT=05 (E:=701619,3198m; N:= 7468212,709m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas
PT=06 (E:=701619,5136m; N:= 7468213,043m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas
PT=07 (E:=701619,6368m; N:= 7468213,2584m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas
PT=08 (E:=701619,6775m; N:= 7468213,3299m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas
PT=09 (E:=701612,8283m; N:= 7468220,5643m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas
PT=10 (E:=701610,8334m; N:= 7468222,6715m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas
PT=11 (E:=701603,3765m; N:= 7468230,5478m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas
PT=12 (E:=701602,6649m; N:= 7468231,2994m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas
PT=13 (E:=701598,1744m; N:= 7468236,0425m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas
PT=14 (E:=701595,4958m; N:= 7468238,8718m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas
PT=15 (E:=701589,2905m; N:= 7468245,4262m); daí segue na direção nordeste até o ponto



CÂMARA MUNICIPAL DE NITERÓI

QUADRO 8 :: Descrição da delimitação das zonas

de coordenadas PT=16 (E:=701594,1344m; N:= 7468246,9067m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=17 (E:=701595,5946m; N:= 7468247,353m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=18 (E:=701603,0985m; N:= 7468249,6465m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=19 (E:=701604,3943m; N:= 7468250,0425m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=20 (E:=701606,8402m; N:= 7468250,7901m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=21 (E:=701613,5488m; N:= 7468252,8405m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=22 (E:=701633,8728m; N:= 7468259,0522m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=23 (E:=701633,9838m; N:= 7468259,1065m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=24 (E:=701658,0782m; N:= 7468270,886m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=25 (E:=701663,6385m; N:= 7468273,6043m); daí segue na direção nordeste até o ponto inicial, fechando assim, a poligonal.

ZEIS Cod36

Inicia-se no ponto de coordenadas PT=01 (E:=697057,0877m; N:= 7466833,0039m); daí segue pelo limite da ZR-1 até o ponto de coordenadas PT=02 (E:=696869,3313m; N:= 7466474,8755m); daí segue pelo limite de Pendotiba até o ponto de coordenadas PT=03 (E:=697051,6776m; N:= 7466840,3058m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=04 (E:=697055,8188m; N:= 7466834,7166m); daí segue na direção sudeste até o ponto inicial, fechando assim, a poligonal.

ZEIS Cod37

Inicia-se no ponto de coordenadas PT=01 (E:=697890,2728m; N:= 7465522,0722m); daí segue pelo limite da ZR-1 até o ponto de coordenadas PT=02 (E:=697086,6701m; N:= 7465621,4597m); daí segue pelo limite da ZPVS 35 até o ponto de coordenadas PT=03 (E:=697100,5359m; N:= 7465637,302m); daí segue pelo limite da ZCVS 44 até o ponto de coordenadas PT=04 (E:=697076,3817m; N:= 7465785,1296m); daí segue pelo limite da ZPVS 35 até o ponto de coordenadas PT=05 (E:=697091,2751m; N:= 7465795,8331m); daí segue pelo limite da ZCVS 43 daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=06 (E:=697182,0465m; N:= 7465836,2908m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=07 (E:=697183,1781m; N:= 7465834,3082m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=08 (E:=697207,238m; N:= 7465798,804m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=09 (E:=697208,4222m; N:= 7465787,3094m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=10 (E:=697208,9297m; N:= 7465775,9838m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=11 (E:=697206,2209m; N:= 7465751,4084m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=12 (E:=697201,6533m; N:= 7465733,6594m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=13 (E:=697196,0708m; N:= 7465720,3054m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=14 (E:=697204,2138m; N:= 7465719,3204m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=15 (E:=697248,412m; N:= 7465723,5366m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=16 (E:=697258,7303m; N:= 7465727,1996m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=17 (E:=697272,5787m; N:= 7465733,5757m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=18 (E:=697301,5226m; N:= 7465731,7828m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=19 (E:=697315,2091m; N:= 7465732,5529m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=20 (E:=697327,0243m; N:= 7465735,8476m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=21 (E:=697339,7529m; N:= 7465742,6269m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=22 (E:=697356,0263m; N:= 7465758,3874m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=23 (E:=697374,0796m; N:= 7465772,4602m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=24 (E:=697382,5918m; N:= 7465775,7124m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=25 (E:=697397,3631m; N:= 7465791,2227m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=26 (E:=697409,6176m; N:= 7465791,9101m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=27 (E:=697419,6155m; N:= 7465793,6826m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=28 (E:=697435,7412m; N:= 7465799,3222m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=29 (E:=697435,7137m; N:= 7465808,9666m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=30 (E:=697488,9478m; N:= 7465876,5107m); daí segue pelo limite da ZUM-1 Estrada Alarico de Souza até o ponto de coordenadas PT=31 (E:=697978,2915m; N:= 7465711,2324m); daí segue pelo limite da ZEU até o ponto inicial, fechando assim, a poligonal.

ZEIS Cod38

Inicia-se no ponto de coordenadas PT=01 (E:=698542,5934m; N:= 7465978,8176m); daí segue pelo limite da ZUM-1 Estrada Washington Luis até o ponto de coordenadas PT=02 (E:=698624,6144m; N:= 7465899,3651m); daí segue pelo limite da ZEU até o ponto de coordenadas PT=03 (E:=698517,6737m; N:= 7465857,7549m); daí segue pelo limite da ZR-1 até o ponto de coordenadas PT=04 (E:=698158,1813m; N:= 7466148,2099m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=05 (E:=698157,2574m; N:= 7466175,1005m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=06 (E:=698184,4643m; N:= 7466178,6857m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=07 (E:=698239,8175m; N:= 7466172,9178m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=08 (E:=698270,1434m; N:= 7466172,5138m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=09 (E:=698306,1301m; N:= 7466166,8575m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=10 (E:=698334,0299m; N:= 7466164,4334m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=11 (E:=698353,4385m; N:= 7466159,9892m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=12 (E:=698384,9774m; N:= 7466151,1007m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=13 (E:=698405,1947m; N:= 7466142,6163m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=14 (E:=698429,2123m; N:= 7466124,171m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=15 (E:=698442,1513m; N:= 7466114,8786m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=16 (E:=698457,5165m; N:= 7466100,7378m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=17 (E:=698478,1381m; N:= 7466082,5569m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=18 (E:=698489,0554m; N:= 7466071,6483m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=19 (E:=698496,738m; N:= 7466057,1036m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=20 (E:=698497,951m; N:= 7466040,9427m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=21 (E:=698497,951m; N:= 7466025,1859m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=22 (E:=698497,951m; N:= 7466007,005m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=23 (E:=698504,8249m; N:= 7465994,4803m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=24 (E:=698517,3596m; N:= 7465985,5919m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=25 (E:=698540,0029m; N:= 7465978,7235m); daí segue na direção nordeste até o ponto inicial, fechando assim, a poligonal.

ZEIS Cod39

Inicia-se no ponto de coordenadas PT=01 (E:=697400,0625m; N:= 7465994,9109m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=02 (E:=697372,5388m; N:= 7465947,3136m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=03 (E:=697346,0115m; N:= 7465930,0824m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=04 (E:=697309,0387m; N:= 7465921,1198m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=05 (E:=697339,1603m; N:= 7465884,5813m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=06 (E:=697377,6585m; N:= 7465837,8817m); daí segue na direção



CÂMARA MUNICIPAL DE NITERÓI

QUADRO 8 :: Descrição da delimitação das zonas

nordeste até o ponto de coordenadas PT=07 (E:=697446,1036m; N:= 7465901,5342m); daí segue pelo limite da ZUM-1 Estrada Alarico de Souza até o ponto de coordenadas PT=08 (E:=697488,9478m; N:= 7465876,5107m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=09 (E:=697435,7137m; N:= 7465808,9666m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=10 (E:=697435,7412m; N:= 7465799,3222m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=11 (E:=697419,6155m; N:= 7465793,6826m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=12 (E:=697409,6176m; N:= 7465791,9101m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=13 (E:=697397,3631m; N:= 7465791,2227m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=14 (E:=697382,5918m; N:= 7465775,7124m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=15 (E:=697374,0796m; N:= 7465772,4602m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=16 (E:=697356,0263m; N:= 7465758,3874m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=17 (E:=697339,7529m; N:= 7465742,6269m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=18 (E:=697327,0243m; N:= 7465735,8476m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=19 (E:=697315,2091m; N:= 7465732,5529m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=20 (E:=697301,5226m; N:= 7465731,7828m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=21 (E:=697272,5787m; N:= 7465733,5757m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=22 (E:=697258,7303m; N:= 7465727,1996m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=23 (E:=697248,412m; N:= 7465723,5366m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=24 (E:=697204,2138m; N:= 7465719,3204m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=25 (E:=697196,0708m; N:= 7465720,3054m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=26 (E:=697201,6533m; N:= 7465733,6594m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=27 (E:=697206,2209m; N:= 7465751,4084m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=28 (E:=697208,9297m; N:= 7465775,9838m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=29 (E:=697208,4222m; N:= 7465787,3094m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=30 (E:=697207,238m; N:= 7465798,804m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=31 (E:=697183,1781m; N:= 7465834,3082m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=32 (E:=697182,0465m; N:= 7465836,2908m); daí segue pelo limite da ZCVS 43 até o ponto de coordenadas PT=33 (E:=696981,8416m; N:= 7466001,5733m); daí segue pelo limite da ZR-1 até o ponto de coordenadas PT=34 (E:=696977,8166m; N:= 7466112,5008m); daí segue pelo limite da ZC-ZEIS Estrada Alarico de Souza até o ponto de coordenadas PT=35 (E:=697398,1112m; N:= 7466000,1102m); daí segue, na direção sudeste, até o ponto inicial, fechando assim, a poligonal.

ZEIS Cod40

Inicia-se no ponto de coordenadas PT=01 (E:=700079,0866m; N:= 7466290,7862m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=02 (E:=700192,5161m; N:= 7466169,3185m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=03 (E:=700196,2125m; N:= 7466165,36m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=04 (E:=700123,1213m; N:= 7466135,9251m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=05 (E:=700122,4941m; N:= 7466135,7138m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=06 (E:=700122,4307m; N:= 7466135,6925m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=07 (E:=700060,2826m; N:= 7466114,7584m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=08 (E:=700003,7278m; N:= 7466101,1985m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=09 (E:=699990,0496m; N:= 7466098,7213m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=10 (E:=699961,7251m; N:= 7466093,5917m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=11 (E:=699949,1574m; N:= 7466128,649m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=12 (E:=699949,0315m; N:= 7466129,3708m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=13 (E:=699949,2612m; N:= 7466128,9401m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=14 (E:=699956,028m; N:= 7466137,9916m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=15 (E:=699947,9714m; N:= 7466169,4101m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=16 (E:=699953,5253m; N:= 7466192,8304m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=17 (E:=699960,0756m; N:= 7466210,419m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=18 (E:=699979,3296m; N:= 7466228,6894m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=19 (E:=699992,6909m; N:= 7466237,3968m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=20 (E:=699997,8695m; N:= 7466240,8704m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=21 (E:=700024,2142m; N:= 7466258,5412m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=22 (E:=700046,7877m; N:= 7466269,3651m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=23 (E:=700046,8228m; N:= 7466269,3532m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=24 (E:=700047,0076m; N:= 7466269,3135m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=25 (E:=700047,1687m; N:= 7466269,2789m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=26 (E:=700048,9629m; N:= 7466268,9264m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=27 (E:=700049,8092m; N:= 7466268,6561m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=28 (E:=700050,3904m; N:= 7466268,6792m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=29 (E:=700051,7258m; N:= 7466269,1073m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=30 (E:=700053,8863m; N:= 7466269,6987m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=31 (E:=700054,1831m; N:= 7466269,7438m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=32 (E:=700054,8548m; N:= 7466269,7127m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=33 (E:=700055,1854m; N:= 7466269,6755m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=34 (E:=700055,4385m; N:= 7466269,7137m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=35 (E:=700055,964m; N:= 7466269,9218m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=36 (E:=700057,7741m; N:= 7466270,228m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=37 (E:=700058,6352m; N:= 7466270,3009m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=38 (E:=700059,3021m; N:= 7466270,478m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=39 (E:=700059,9348m; N:= 7466270,7997m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=40 (E:=700065,2118m; N:= 7466279,8974m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=41 (E:=700065,3766m; N:= 7466279,7241m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=42 (E:=700066,0578m; N:= 7466280,2978m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=43 (E:=700066,2492m; N:= 7466280,4584m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=44 (E:=700066,3646m; N:= 7466280,5541m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=45 (E:=700066,442m; N:= 7466280,6173m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=46 (E:=700066,5589m; N:= 7466280,7112m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=47 (E:=700066,7945m; N:= 7466280,8966m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=48 (E:=700074,5135m; N:= 7466286,926m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=49 (E:=700074,7101m; N:= 7466287,0802m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=50 (E:=700074,8664m; N:= 7466287,2048m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=51 (E:=700075,0208m; N:= 7466287,3317m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=52 (E:=700075,25m; N:= 7466287,5249m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=53 (E:=700076,6353m; N:=



CÂMARA MUNICIPAL DE NITERÓI

QUADRO 8 :: Descrição da delimitação das zonas

7466288,7026m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=54 (E:=700079,0186m; N:= 7466290,7287m); daí segue na direção nordeste até o ponto inicial, fechando assim, a poligonal.

ZEIS Cod41

Inicia-se no ponto de coordenadas PT=01 (E:=700115,1794m; N:= 7466323,4231m); daí segue pelo limite da ZR-a até o ponto de coordenadas PT=02 (E:=700320,5085m; N:= 7466341,439m); daí segue pelo limite da ZR-1 até o ponto de coordenadas PT=03 (E:=700192,5161m; N:= 7466169,3185m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=04 (E:=700079,0866m; N:= 7466290,7862m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=05 (E:=700079,858m; N:= 7466291,439m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=06 (E:=700079,9338m; N:= 7466291,504m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=07 (E:=700080,0088m; N:= 7466291,57m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=08 (E:=700080,0822m; N:= 7466291,6373m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=09 (E:=700080,1181m; N:= 7466291,6717m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=10 (E:=700080,1532m; N:= 7466291,7067m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=11 (E:=700080,1876m; N:= 7466291,7424m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=12 (E:=700080,2211m; N:= 7466291,7789m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=13 (E:=700080,286m; N:= 7466291,8539m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=14 (E:=700080,3176m; N:= 7466291,8923m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=15 (E:=700080,3794m; N:= 7466291,9705m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=16 (E:=700080,5001m; N:= 7466292,1296m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=17 (E:=700080,9776m; N:= 7466292,7702m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=18 (E:=700082,5948m; N:= 7466294,927m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=19 (E:=700083,1323m; N:= 7466295,6476m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=20 (E:=700083,2238m; N:= 7466295,7659m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=21 (E:=700083,2867m; N:= 7466295,843m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=22 (E:=700083,319m; N:= 7466295,8806m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=23 (E:=700083,3521m; N:= 7466295,9175m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=24 (E:=700083,3859m; N:= 7466295,9536m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=25 (E:=700083,4203m; N:= 7466295,9885m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=26 (E:=700083,4556m; N:= 7466296,0228m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=27 (E:=700083,5285m; N:= 7466296,0893m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=28 (E:=700083,6034m; N:= 7466296,1538m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=29 (E:=700083,7181m; N:= 7466296,2486m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=30 (E:=700084,4512m; N:= 7466296,8409m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=31 (E:=700087,3765m; N:= 7466299,2169m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=32 (E:=700087,4907m; N:= 7466299,3121m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=33 (E:=700087,566m; N:= 7466299,3766m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=34 (E:=700087,6405m; N:= 7466299,4424m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=35 (E:=700087,7508m; N:= 7466299,5437m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=36 (E:=700087,8597m; N:= 7466299,6467m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=37 (E:=700087,9679m; N:= 7466299,7505m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=38 (E:=700088,7956m; N:= 7466300,5477m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=39 (E:=700094,1262m; N:= 7466305,673m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=40 (E:=700094,4495m; N:= 7466305,9855m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=41 (E:=700094,5918m; N:= 7466306,1255m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=42 (E:=700094,7686m; N:= 7466306,3015m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=43 (E:=700097,5554m; N:= 7466309,0887m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=44 (E:=700097,9783m; N:= 7466309,5126m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=45 (E:=700098,3012m; N:= 7466309,8386m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=46 (E:=700098,4m; N:= 7466309,9383m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=47 (E:=700098,5069m; N:= 7466310,043m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=48 (E:=700098,5799m; N:= 7466310,1105m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=49 (E:=700098,6171m; N:= 7466310,143m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=50 (E:=700098,655m; N:= 7466310,1745m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=51 (E:=700098,6936m; N:= 7466310,2047m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=52 (E:=700098,7331m; N:= 7466310,2336m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=53 (E:=700098,7733m; N:= 7466310,2611m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=54 (E:=700098,8145m; N:= 7466310,2873m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=55 (E:=700098,8568m; N:= 7466310,312m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=56 (E:=700098,8995m; N:= 7466310,3364m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=57 (E:=700098,943m; N:= 7466310,3598m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=58 (E:=700099,0313m; N:= 7466310,4046m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=59 (E:=700099,1654m; N:= 7466310,4693m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=60 (E:=700099,66m; N:= 7466310,7018m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=61 (E:=700099,9741m; N:= 7466310,8504m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=62 (E:=700103,0213m; N:= 7466312,3011m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=63 (E:=700103,9186m; N:= 7466312,726m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=64 (E:=700104,0521m; N:= 7466312,7917m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=65 (E:=700104,1399m; N:= 7466312,8375m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=66 (E:=700104,2259m; N:= 7466312,8858m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=67 (E:=700104,2682m; N:= 7466312,9111m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=68 (E:=700104,3099m; N:= 7466312,9374m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=69 (E:=700104,3512m; N:= 7466312,9646m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=70 (E:=700104,4324m; N:= 7466313,0211m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=71 (E:=700104,5124m; N:= 7466313,0798m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=72 (E:=700104,631m; N:= 7466313,1701m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=73 (E:=700105,1021m; N:= 7466313,5364m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=74 (E:=700105,6917m; N:= 7466313,9927m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=75 (E:=700108,9562m; N:= 7466316,5151m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=76 (E:=700109,7439m; N:= 7466317,1217m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=77 (E:=700109,8614m; N:= 7466317,2135m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=78 (E:=700109,9388m; N:= 7466317,2757m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=79 (E:=700110,015m; N:= 7466317,3392m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=80 (E:=700110,0894m; N:= 7466317,4046m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=81 (E:=700110,1618m; N:= 7466317,4725m);



CÂMARA MUNICIPAL DE NITERÓI

QUADRO 8 :: Descrição da delimitação das zonas

daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=82 (E:=700110,2326m; N:= 7466317,5422m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=83 (E:=700110,3021m; N:= 7466317,6134m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=84 (E:=700110,3709m; N:= 7466317,6855m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=85 (E:=700111,0527m; N:= 7466318,4121m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=86 (E:=700113,2035m; N:= 7466320,6974m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=87 (E:=700113,6136m; N:= 7466321,1324m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=88 (E:=700114,025m; N:= 7466321,5664m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=89 (E:=700114,1265m; N:= 7466321,676m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=90 (E:=700114,1925m; N:= 7466321,7503m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=91 (E:=700114,2561m; N:= 7466321,8263m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=92 (E:=700114,2867m; N:= 7466321,8651m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=93 (E:=700114,3163m; N:= 7466321,9045m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=94 (E:=700114,345m; N:= 7466321,9448m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=95 (E:=700114,3728m; N:= 7466321,9859m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=96 (E:=700114,3997m; N:= 7466322,0276m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=97 (E:=700114,4517m; N:= 7466322,1125m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=98 (E:=700114,5263m; N:= 7466322,2424m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=99 (E:=700114,9856m; N:= 7466323,0741m); daí segue na direção nordeste até o ponto inicial, fechando assim, a poligonal.

ZEIS Cod42

Inicia-se no ponto de coordenadas PT=01 (E:=698800,8543m; N:= 7466443,5836m); daí segue pelo limite da ZUM-1 Estrada Washington Luis até o ponto de coordenadas PT=02 (E:=698763,2149m; N:= 7466405,1619m); daí segue pelo limite da ZR-1 até o ponto de coordenadas PT=03 (E:=698733,9693m; N:= 7466430,0343m); daí segue pelo limite da ZCVS 51 até o ponto de coordenadas PT=04 (E:=698719,8858m; N:= 7466523,5786m); daí segue pelo limite da ZR-1 até o ponto inicial, fechando assim, a poligonal.

ZEIS Cod43

Inicia-se no ponto de coordenadas PT=01 (E:=698170,1244m; N:= 7466466,6264m); daí segue pelo limite da ZCVS 51 até o ponto de coordenadas PT=02 (E:=698208,9926m; N:= 7466412,3046m); daí segue pelo limite da ZR-1 até o ponto inicial, fechando assim, a poligonal.

ZEIS Cod45

Inicia-se no ponto de coordenadas PT=01 (E:=697446,1036m; N:= 7465901,5342m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=02 (E:=697377,6585m; N:= 7465837,8817m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=03 (E:=697339,1603m; N:= 7465884,5813m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=04 (E:=697309,0387m; N:= 7465921,1198m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=05 (E:=697346,0115m; N:= 7465930,0824m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=06 (E:=697372,5388m; N:= 7465947,3136m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=07 (E:=697400,0625m; N:= 7465994,9109m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=08 (E:=697404,6413m; N:= 7465982,7101m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=09 (E:=697405,0588m; N:= 7465981,6317m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=10 (E:=697418,3576m; N:= 7465948,3064m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=11 (E:=697423,8505m; N:= 7465934,7905m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=12 (E:=697424,2454m; N:= 7465933,8189m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=13 (E:=697424,8757m; N:= 7465932,3301m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=14 (E:=697425,7001m; N:= 7465930,5444m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=15 (E:=697428,5056m; N:= 7465924,7373m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=16 (E:=697430,7109m; N:= 7465920,6202m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=17 (E:=697433,3724m; N:= 7465916,5317m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=18 (E:=697436,7123m; N:= 7465911,8596m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=19 (E:=697439,9846m; N:= 7465907,7107m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=20 (E:=697443,6333m; N:= 7465903,8886m); daí segue na direção sudeste até o ponto inicial, fechando assim, a poligonal.

ZEIS Cod46

Inicia-se no ponto de coordenadas PT=01 (E:=700169,0844m; N:= 7464610,5111m); daí segue pelo limite da ZC Cantagalo até o ponto de coordenadas PT=02 (E:=699928,5026m; N:= 7464483,7995m); daí segue pelo limite da ZCVS 17 até o ponto de coordenadas PT=03 (E:=699912,522m; N:= 7464488,8686m); daí segue pelo limite da ZC Cantagalo até o ponto de coordenadas PT=04 (E:=699803,1071m; N:= 7464557,6773m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=05 (E:=699804,7234m; N:= 7464558,5547m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=06 (E:=699806,0648m; N:= 7464559,2829m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=07 (E:=699815,7486m; N:= 7464564,3629m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=08 (E:=699829,1823m; N:= 7464570,3623m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=09 (E:=699833,151m; N:= 7464581,6071m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=10 (E:=699831,8281m; N:= 7464591,1983m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=11 (E:=699836,0951m; N:= 7464606,9013m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=12 (E:=699839,8318m; N:= 7464625,9911m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=13 (E:=699846,711m; N:= 7464636,3098m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=14 (E:=699856,5006m; N:= 7464644,5119m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=15 (E:=699870,5235m; N:= 7464652,4494m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=16 (E:=699913,5638m; N:= 7464668,8515m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=17 (E:=699935,1817m; N:= 7464673,0473m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=18 (E:=699951,445m; N:= 7464668,4864m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=19 (E:=699962,3341m; N:= 7464667,0016m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=20 (E:=699971,2317m; N:= 7464665,1284m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=21 (E:=699978,2091m; N:= 7464696,8995m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=22 (E:=699988,0985m; N:= 7464706,1203m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=23 (E:=699977,912m; N:= 7464719,7464m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=24 (E:=699991,2735m; N:= 7464733,2401m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=25 (E:=699995,11m; N:= 7464740,2516m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=26 (E:=700009,9707m; N:= 7464737,1954m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=27 (E:=700026,3634m; N:= 7464782,6247m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=28 (E:=700032,1842m; N:= 7464787,3872m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=29 (E:=700040,9155m; N:= 7464790,0331m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=30 (E:=700050,176m; N:= 7464781,5664m); daí segue na direção nordeste até o ponto de



CÂMARA MUNICIPAL DE NITERÓI

QUADRO 8 :: Descrição da delimitação das zonas

coordenadas PT=31 (E:=700058,873m; N:= 7464788,8798m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=32 (E:=700061,8998m; N:= 7464787,243m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=33 (E:=700068,3997m; N:= 7464790,3903m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=34 (E:=700082,6872m; N:= 7464791,7132m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=35 (E:=700088,5779m; N:= 7464796,7023m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=36 (E:=700103,6219m; N:= 7464792,6789m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=37 (E:=700108,7911m; N:= 7464791,9583m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=38 (E:=700108,2421m; N:= 7464787,8855m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=39 (E:=700117,5182m; N:= 7464785,7482m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=40 (E:=700122,7478m; N:= 7464784,5432m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=41 (E:=700124,8206m; N:= 7464796,8597m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=42 (E:=700127,634m; N:= 7464812,4785m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=43 (E:=700128,8473m; N:= 7464816,8018m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=44 (E:=700129,6815m; N:= 7464819,774m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=45 (E:=700130,1617m; N:= 7464821,485m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=46 (E:=700132,5858m; N:= 7464827,9143m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=47 (E:=700133,8129m; N:= 7464831,1688m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=48 (E:=700139,2104m; N:= 7464841,0113m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=49 (E:=700145,1577m; N:= 7464851,9542m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=50 (E:=700147,148m; N:= 7464855,6163m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=51 (E:=700147,8031m; N:= 7464856,9648m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=52 (E:=700145,6671m; N:= 7464858,5524m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=53 (E:=700145,6129m; N:= 7464858,6207m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=54 (E:=700138,4499m; N:= 7464867,6593m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=55 (E:=700138,0289m; N:= 7464868,1906m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=56 (E:=700137,229m; N:= 7464869,1999m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=57 (E:=700143,8061m; N:= 7464882,5977m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=58 (E:=700138,4786m; N:= 7464885,3474m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=59 (E:=700130,6918m; N:= 7464889,3664m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=60 (E:=700127,5063m; N:= 7464891,0106m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=61 (E:=700127,4019m; N:= 7464891,0644m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=62 (E:=700127,2113m; N:= 7464891,3904m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=63 (E:=700126,7817m; N:= 7464892,125m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=64 (E:=700128,045m; N:= 7464894,225m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=65 (E:=700128,279m; N:= 7464894,7253m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=66 (E:=700129,6388m; N:= 7464897,6321m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=67 (E:=700129,9235m; N:= 7464898,2408m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=68 (E:=700130,4265m; N:= 7464899,5096m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=69 (E:=700133,0565m; N:= 7464904,3616m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=70 (E:=700133,3966m; N:= 7464906,6743m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=71 (E:=700133,6855m; N:= 7464908,6388m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=72 (E:=700133,7618m; N:= 7464909,1576m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=73 (E:=700134,0742m; N:= 7464910,678m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=74 (E:=700134,2098m; N:= 7464911,3377m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=75 (E:=700134,457m; N:= 7464912,9582m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=76 (E:=700135,3754m; N:= 7464918,9774m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=77 (E:=700135,7357m; N:= 7464921,3389m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=78 (E:=700135,7975m; N:= 7464921,7444m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=79 (E:=700135,8625m; N:= 7464922,5505m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=80 (E:=700136,12m; N:= 7464925,7431m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=81 (E:=700136,1617m; N:= 7464927,9095m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=82 (E:=700136,1833m; N:= 7464929,0302m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=83 (E:=700136,1942m; N:= 7464929,594m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=84 (E:=700136,0377m; N:= 7464935,741m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=85 (E:=700135,7565m; N:= 7464940,1454m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=86 (E:=700135,6981m; N:= 7464941,0594m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=87 (E:=700135,5458m; N:= 7464942,4644m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=88 (E:=700135,5072m; N:= 7464942,8203m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=89 (E:=700135,2415m; N:= 7464945,2705m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=90 (E:=700135,1227m; N:= 7464946,3667m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=91 (E:=700134,598m; N:= 7464949,7992m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=92 (E:=700134,2892m; N:= 7464951,819m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=93 (E:=700133,0892m; N:= 7464958,1028m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=94 (E:=700132,8562m; N:= 7464959,3226m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=95 (E:=700131,8158m; N:= 7464963,5196m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=96 (E:=700131,2729m; N:= 7464965,7097m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=97 (E:=700131,1054m; N:= 7464966,7018m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=98 (E:=700130,3739m; N:= 7464971,034m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=99 (E:=700130,0461m; N:= 7464974,2331m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=100 (E:=700129,5842m; N:= 7464978,7403m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=101 (E:=700129,4584m; N:= 7464979,9687m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=102 (E:=700129,1508m; N:= 7464987,4199m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=103 (E:=700128,9078m; N:= 7464993,3068m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=104 (E:=700128,8456m; N:= 7464994,814m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=105 (E:=700128,8018m; N:= 7464995,8747m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=106 (E:=700128,7329m; N:= 7464995,8731m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=107 (E:=700128,8652m; N:= 7465003,6775m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=108 (E:=700129,3215m; N:= 7465015,9971m); daí segue pelo limite da ZC-ZEIS Morro do Cantagalo até o ponto de coordenadas PT=109 (E:=700137,207315m; N:= 7465022,89148m); daí segue pelo limite da ZR-1 até o ponto inicial, fechando assim, a poligonal.

ZEIS Cod47

Inicia-se no ponto de coordenadas PT=01 (E:=697150,6675m; N:= 7466876,4475m); daí segue pelo limite da ZR-1 até o ponto de coordenadas PT=02 (E:=697192,8673m; N:= 7466875,9254m); daí segue pelo limite de Pendotiba até o ponto de coordenadas



CÂMARA MUNICIPAL DE NITERÓI

QUADRO 8 :: Descrição da delimitação das zonas

PT=03 (E:=697308,1913m; N:= 7466885,3642m); daí segue pelo limite da ZR-1 até o ponto de coordenadas PT=04 (E:=697515,3939m; N:= 7466591,1131m); daí segue pelo limite da ZCVS 48 até o ponto de coordenadas PT=05 (E:=697527,7942m; N:= 7466353,8362m); daí segue pelo limite da ZR-1 até o ponto de coordenadas PT=06 (E:=697473,9617m; N:= 7466215,8509m); daí segue pelo limite da ZC-ZEIS Estrada Alarico de Souza até o ponto de coordenadas PT=07 (E:=697136,539m; N:= 7466247,4893m); daí segue pelo limite da ZR-1 até o ponto de coordenadas PT=08 (E:=697057,0877m; N:= 7466833,0039m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=09 (E:=697055,8188m; N:= 7466834,7166m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=10 (E:=697051,6776m; N:= 7466840,3058m); daí segue pelo limite de Pendotiba até o ponto inicial, fechando assim, a poligonal.

ZEIS Cod48

Inicia-se no ponto de coordenadas PT=01 (E:=701663,6385m; N:= 7468273,6043m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=02 (E:=701658,0782m; N:= 7468270,886m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=03 (E:=701633,9838m; N:= 7468259,1065m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=04 (E:=701633,8728m; N:= 7468259,0522m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=05 (E:=701613,5488m; N:= 7468252,8405m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=06 (E:=701606,8402m; N:= 7468250,7901m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=07 (E:=701604,3943m; N:= 7468250,0425m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=08 (E:=701603,0985m; N:= 7468249,6465m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=09 (E:=701595,5946m; N:= 7468247,353m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=10 (E:=701594,1344m; N:= 7468246,9067m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=11 (E:=701589,2905m; N:= 7468245,4262m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=12 (E:=701595,4958m; N:= 7468238,8718m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=13 (E:=701598,1744m; N:= 7468236,0425m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=14 (E:=701602,6649m; N:= 7468231,2994m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=15 (E:=701603,3765m; N:= 7468230,5478m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=16 (E:=701610,8334m; N:= 7468222,6715m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=17 (E:=701612,8283m; N:= 7468220,5643m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=18 (E:=701619,6775m; N:= 7468213,3299m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=19 (E:=701619,6368m; N:= 7468213,2584m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=20 (E:=701619,5136m; N:= 7468213,043m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=21 (E:=701619,3198m; N:= 7468212,709m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=22 (E:=701619,0928m; N:= 7468212,3136m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=23 (E:=701618,8523m; N:= 7468211,9897m); daí segue pelo limite da ZCVS 10 até o ponto de coordenadas PT=24 (E:=701476,3681m; N:= 7468095,5323m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=25 (E:=701478,8986m; N:= 7468107,7099m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=26 (E:=701466,9923m; N:= 7468119,6162m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=27 (E:=701463,2147m; N:= 7468120,3835m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=28 (E:=701453,8009m; N:= 7468122,2957m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=29 (E:=701449,7184m; N:= 7468123,125m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=30 (E:=701445,8256m; N:= 7468123,9157m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=31 (E:=701449,7184m; N:= 7468130,2184m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=32 (E:=701461,418m; N:= 7468149,1606m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=33 (E:=701480,5006m; N:= 7468180,0561m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=34 (E:=701500,147674m; N:= 7468211,86561m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=35 (E:=701504,5712m; N:= 7468219,0275m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=36 (E:=701510,4887m; N:= 7468228,6083m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=37 (E:=701516,8929m; N:= 7468238,9769m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=38 (E:=701522,2242m; N:= 7468247,6086m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=39 (E:=701537,546m; N:= 7468270,886m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=40 (E:=701539,4221m; N:= 7468273,7363m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=41 (E:=701548,6826m; N:= 7468280,6816m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=42 (E:=701563,5654m; N:= 7468277,705m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=43 (E:=701571,218m; N:= 7468277,705m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=44 (E:=701574,4795m; N:= 7468277,705m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=45 (E:=701596,473m; N:= 7468285,0677m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=46 (E:=701623,49m; N:= 7468294,112m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=47 (E:=701639,1577m; N:= 7468299,3571m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=48 (E:=701651,5396m; N:= 7468303,502m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=49 (E:=701662,3145m; N:= 7468276,876m); daí segue na direção sudeste até o ponto inicial, fechando assim, a poligonal.

ZEIS Estr. Guilhermina Bastos

É delimitado por um polígono formado por uma linha perimetral com início no limite da zona de conservação da vida silvestre no ponto de coordenadas (EN 700,380; 7466,460) em uma faixa distante aproximadamente de 50 metros de ambos os lados da Estrada da Fazendinha; segue na direção nordeste por esta faixa até encontrar a Estrada da Matapaca; segue na direção leste por uma faixa distante aproximadamente de 50 metros de ambos os lados da Estrada da Matapaca até encontrar a Travessa Santa Terezinha; segue na direção noroeste por uma faixa distante aproximadamente de 50 metros de ambos os lados da Travessa Santa Terezinha até encontrar a Avenida Portugal; segue na direção oeste por uma faixa distante aproximadamente de 50 metros de ambos os lados e seguindo limite da Região Norte no lado direito até encontrar o ponto de coordenadas (NE 700,406;746,810) no limite da Região Norte; segue na direção este por uma faixa distante de aproximadamente 50 metros pelo lado esquerdo pela Avenida Portugal até encontrar o ponto final desta descrição, na Estrada da Florália no limite da Região Norte, no ponto de coordenadas (NE 699,670;747,810).

É delimitado por um polígono formado por uma linha perimetral com início na interseção da Estrada Guilhermina Bastos com a Estrada da Fazendinha no ponto de coordenadas (EN 700,585; 7467,360); segue por uma faixa distante aproximadamente de 50 metros de ambos os lados da Estrada Guilhermina Bastos na direção oeste até encontrar o ponto final desta descrição, no limite da ZER- A, no ponto de coordenadas (EN 700,140;7467,280).

ZPDS – Zonas de Preservação e Desenvolvimento Sustentável



CÂMARA MUNICIPAL DE NITERÓI

QUADRO 8 :: Descrição da delimitação das zonas

A descrição de cada ZPDS inicia-se no ponto de coordenadas denominado 1 = PT01, georreferenciado no sistema geodésico brasileiro, SIRGAS 2000, meridiano central MC 51° W, coordenadas plano retangulares relativas, sistema de coordenadas UTM, Fuso 23K.

ZPDS Cod1

Inicia-se no ponto de coordenadas PT=01 (E:=701097,5906m; N:= 7468234,9084m); daí segue pela cota de 35 até o ponto de coordenadas PT=02 (E:=701142,9765m; N:= 7468239,7277m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=03 (E:=701150,7094m; N:= 7468237,4467m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=04 (E:=701151,6191m; N:= 7468234,8497m); daí segue pela cota de 35 até o ponto de coordenadas PT=05 (E:=701164,4707m; N:= 7468238,5919m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=06 (E:=701236,3649m; N:= 7468198,7483m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=07 (E:=701242,6923m; N:= 7468187,2649m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=08 (E:=701250,4238m; N:= 7468174,3223m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=09 (E:=701204,6928m; N:= 7468189,7309m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=10 (E:=701225,2288m; N:= 7468183,1163m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=11 (E:=701225,8903m; N:= 7468175,8402m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=12 (E:=701204,0621m; N:= 7468163,2725m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=13 (E:=701197,7782m; N:= 7468146,736m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=14 (E:=701195,1324m; N:= 7468126,2969m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=15 (E:=701203,7314m; N:= 7468127,6198m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=16 (E:=701214,4891m; N:= 7468138,0249m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=17 (E:=701208,7939m; N:= 7468128,4612m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=18 (E:=701204,6928m; N:= 7468116,4226m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=19 (E:=701200,3272m; N:= 7468085,0694m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=20 (E:=701198,3428m; N:= 7468078,4548m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=21 (E:=701194,6387m; N:= 7468071,9725m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=22 (E:=701187,098m; N:= 7468067,0777m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=23 (E:=701181,9386m; N:= 7468064,2996m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=24 (E:=701178,1022m; N:= 7468061,1246m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=25 (E:=701172,8989m; N:= 7468059,9419m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=26 (E:=701167,2542m; N:= 7468070,1204m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=27 (E:=701122,9045m; N:= 7468125,7168m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=28 (E:=701114,348m; N:= 7468131,342m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=29 (E:=701094,4927m; N:= 7468141,2608m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=30 (E:=701090,8538m; N:= 7468142,3411m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=31 (E:=701085,9257m; N:= 7468142,7639m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=32 (E:=701079,6393m; N:= 7468142,5554m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=33 (E:=701074,3982m; N:= 7468141,5087m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=34 (E:=701073,053m; N:= 7468140,9493m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=35 (E:=701069,8085m; N:= 7468146,9515m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=36 (E:=701070,2166m; N:= 7468147,2821m); daí segue na direção nordeste até o ponto inicial, fechando assim, a poligonal.

ZPDS Cod2

Inicia-se no ponto de coordenadas PT=01 (E:=701501,8496m; N:= 7468672,2064m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=02 (E:=701497,0834m; N:= 7468681,7389m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=03 (E:=701486,2243m; N:= 7468691,3749m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=04 (E:=701486,3409m; N:= 7468691,7915m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=05 (E:=701465,9703m; N:= 7468706,7065m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=06 (E:=701457,8695m; N:= 7468711,1551m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=07 (E:=701457,2911m; N:= 7468711,4575m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=08 (E:=701457,0417m; N:= 7468711,4717m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=09 (E:=701419,9122m; N:= 7468739,135m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=10 (E:=701401,409m; N:= 7468757,5427m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=11 (E:=701385,6621m; N:= 7468778,2872m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=12 (E:=701378,9946m; N:= 7468789,5055m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=13 (E:=701375,4372m; N:= 7468801,0621m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=14 (E:=701375,1056m; N:= 7468807,5083m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=15 (E:=701380,1323m; N:= 7468843,4806m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=16 (E:=701379,8334m; N:= 7468843,9124m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=17 (E:=701385,5233m; N:= 7468849,2653m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=18 (E:=701389,9064m; N:= 7468846,2339m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=19 (E:=701395,5393m; N:= 7468843,7009m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=20 (E:=701404,9152m; N:= 7468837,881m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=21 (E:=701455,8257m; N:= 7468814,9563m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=22 (E:=701487,0129m; N:= 7468803,1163m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=23 (E:=701525,6133m; N:= 7468785,5627m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=24 (E:=701554,7584m; N:= 7468770,1205m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=25 (E:=701575,8547m; N:= 7468757,9546m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=26 (E:=701586,6985m; N:= 7468750,3709m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=27 (E:=701554,4988m; N:= 7468711,231m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=28 (E:=701537,0362m; N:= 7468697,3403m); daí segue na direção sudoeste até o ponto inicial, fechando assim, a poligonal.

ZPDS Cod3

Inicia-se no ponto de coordenadas PT=01 (E:=701774,3481m; N:= 7468633,8214m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=02 (E:=701771,2723m; N:= 7468664,6113m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=03 (E:=701772,0661m; N:= 7468668,58m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=04 (E:=701780,5328m; N:= 7468724,1427m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=05 (E:=701769,1557m; N:= 7468729,9635m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=06 (E:=701789,264m; N:= 7468751,3948m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=07 (E:=701798,5245m; N:= 7468761,449m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=08 (E:=701803,6636m; N:= 7468764,4305m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=09 (E:=701817,7816m; N:= 7468693,4063m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=10 (E:=701819,2503m; N:= 7468671,8951m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=11 (E:=701817,2739m;



CÂMARA MUNICIPAL DE NITERÓI

QUADRO 8 :: Descrição da delimitação das zonas

N:= 7468647,9038m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=12 (E:=701816,0213m; N:= 7468645,8244m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=13 (E:=701798,4044m; N:= 7468639,3673m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=14 (E:=701796,0297m; N:= 7468639,3253m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=15 (E:=701785,2088m; N:= 7468636,832m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=16 (E:=701780,7075m; N:= 7468634,7769m); daí segue na direção sudoeste até o ponto inicial, fechando assim, a poligonal.

ZCVS – Zona de Conservação da Vida Silvestre

A descrição de cada ZCVS inicia-se no ponto de coordenadas denominado 1 = PT01, georreferenciado no sistema geodésico brasileiro, SIRGAS 2000, meridiano central MC 51° W, coordenadas plano retangulares relativas, sistema de coordenadas UTM, Fuso 23K.

ZCVS Cod1

Inicia-se no ponto de coordenadas PT=1 (E= 701925,8665m; N=7468443,0633m), na cota 30m ; daí segue, por esta, até o ponto de coordenadas PT=2 (E= 701901,3168m; N=7468357,1928m); daí segue, na direção sudoeste, até o ponto de coordenadas PT=3 (E= 701874,0591m; N=7468353,8249m); daí segue, na direção noroeste, até o ponto de coordenadas PT=4 (E= 701865,7909m; N=7468389,5437m); daí segue, na direção noroeste, até o ponto de coordenadas PT=5 (E= 701855,5383m; N=7468399,1349m); daí segue, na direção sudoeste, até o ponto de coordenadas PT=6 (E= 701804,2751m; N=7468362,7546m); daí segue, na direção noroeste, até o ponto de coordenadas PT=7 (E= 701781,1241m; N=7468384,5828m); daí segue, na direção nordeste, até o ponto de coordenadas PT=8 (E= 701798,6527m; N=7468395,4968m); daí segue, na direção noroeste, até o ponto de coordenadas PT=9 (E= 701792,3689m; N=7468422,9474m); daí segue, na direção norte, até o ponto de coordenadas PT=10 (E= 701796,3376m; N=7468467,2652m); daí segue, na direção sudeste, até o ponto de coordenadas PT=11 (E= 701927,6076m; N=7468450,0484m); daí segue, na direção sudoeste, até o ponto inicial, fechando assim, a poligonal.

ZCVS Cod2

Inicia-se no ponto de coordenadas PT=1 (E= 701913,1449m; N=7468144,9548m); daí segue; na direção sudoeste, até o ponto de coordenadas PT=2 (E= 701889,2406m; N=7468073,3639m); daí segue; na direção sudoeste, até o ponto de coordenadas PT=3 (E= 701803,4778m; N=7467963,0943m); daí segue; na direção noroeste, até o ponto de coordenadas PT=4 (E= 701713,5748m; N=7468016,7276m); daí segue; na direção nordeste, até o ponto de coordenadas PT=5 (E= 701881,1155m; N=7468105,8713m); daí segue; na direção sudeste, até o ponto de coordenadas PT=6 (E= 701885,4558m; N=7468104,6184m); daí segue; na direção nordeste, até o ponto de coordenadas PT=7 (E= 701899,9223m; N=7468160,1374m); daí segue; na direção sudeste, até o ponto de coordenadas PT=8 (E= 701912,5069m; N=7468156,3647m); daí segue; na direção nordeste, até o ponto de coordenadas PT=9 (E= 701920,7132m; N=7468180,5716m); daí segue; na direção sudeste, até o ponto de coordenadas PT=10 (E= 701927,2968m; N=7468179,2549m); daí segue; na direção sudoeste, até o ponto de inicial, fechando assim, a poligonal.

ZCVS Cod3

Inicia-se no ponto de coordenadas PT=1 (E= 702728,0888m; N=7467876,833m), na cota 50m; daí segue; por esta, até o ponto de coordenadas PT=2 (E= 702813,1181m; N=7467981,0222m); daí segue; na direção sudoeste, até o ponto de coordenadas PT=3 (E= 702799,4626m; N=7467973,7936m), onde encontra a cota 45m; daí segue; por esta, até o ponto de coordenadas PT=4 (E= 702728,2731m; N=7467955,6311m); daí segue; na direção noroeste, até o ponto de coordenadas PT=5 (E= 702722,9639m; N=7467984,8884m); daí segue; na direção nordeste, até o ponto de coordenadas PT=6 (E= 702723,0494m; N=7467984,9369m), onde encontra a cota 55m; daí segue; por esta, até o ponto de coordenadas PT=7 (E= 702749,5039m; N=7467996,1825m), na mesma cota 55m; daí segue; na por esta, até o ponto de coordenadas PT=8 (E= 702749,5095m; N=7467996,1905m), na mesma cota 55m; daí segue; na direção nordeste, até o ponto de coordenadas PT=9 (E= 702752,6813m; N=7467997,3388m); daí segue; na direção nordeste, até o ponto de coordenadas PT=10 (E= 702756,2755m; N=7468034,5119m); daí segue; na direção noroeste, até o ponto de coordenadas PT=11 (E= 702751,4469m; N=7468040,9772m); daí segue; direção nordeste, até o ponto de coordenadas PT=12 (E= 702810,8571m; N=7468082,7772m); daí segue; na direção sudeste, até o ponto de coordenadas PT=13 (E= 702897,4484m; N=7467978,8473m); daí segue; na direção sul, até o ponto de coordenadas PT=14 (E= 702897,4484m; N=7467960,1941m); daí segue; na direção sudoeste, até o ponto de coordenadas PT=15 (E= 702789,7061m; N=7467849,5995m); daí segue; na direção noroeste, até o ponto de coordenadas PT=16 (E= 702735,621m; N=7467883,2493m); daí segue; na direção , até o ponto inicial, fechando assim, a poligonal.

ZCVS Cod4

Inicia-se no ponto de coordenadas PT=1 (E= 702726,5054m; N=7467735,1638m), na cota 70m; daí segue; por esta, até o ponto de coordenadas PT=2 (E= 702633,7948m; N=7467687,4301m); daí segue; na direção nordeste, até o ponto de coordenadas PT=3 (E= 702641,7349m; N=7467699,6863m); daí segue; na direção noroeste, até o ponto de coordenadas PT=4 (E= 702631,2995m; N=7467706,3271m); daí segue; na direção oeste, até o ponto de coordenadas PT=5 (E= 702628,5105m; N=7467706,5401m); daí segue; na direção sul, até o ponto de coordenadas PT=6 (E= 702628,471m; N=7467705,1933m); daí segue; na direção noroeste, até o ponto de coordenadas PT=7 (E= 702589,6453m; N=7467713,9748m), onde encontra a cota 55m; daí segue; por esta, até o ponto de coordenadas PT=8 (E= 702615,4919m; N=7467757,0777m); daí segue; na direção sudeste, até o ponto de coordenadas PT=9 (E= 702649,5418m; N=7467736,8583m); daí segue; na direção sudeste, até o ponto de coordenadas PT=10 (E= 702654,8632m; N=7467730,8508m), onde encontra a cota 75m; daí segue; por esta, até o ponto de coordenadas PT=11 (E= 702667,9467m; N=7467729,9095m); daí segue; na direção nordeste, até o ponto de coordenadas PT=12 (E= 702696,4843m; N=7467744,5759m); daí segue; na direção sudeste, até o ponto de coordenadas PT=13 (E= 702698,5082m; N=7467741,191m); daí segue; na direção nordeste, até o ponto de coordenadas PT=14 (E= 702709,3187m; N=7467743,8163m); daí segue; na direção sudeste, até o ponto de coordenadas PT=15 (E= 702725,2493m; N=7467734,8707m); daí segue; na direção nordeste, até o ponto inicial, fechando assim, a poligonal.

ZCVS Cod5

Inicia-se no ponto de coordenadas PT=01 (E:=702062,74m; N:= 7467435,4496m); daí segue pela cota de 66,5 até o ponto de coordenadas PT=02 (E:=701979,176996m; N:= 7467412,0376m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=03 (E:=701981,5176m; N:= 7467410,1936m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=04 (E:=701981,366499m; N:= 7467409,4473m); daí segue pela cota de 63 até o ponto de coordenadas PT=05 (E:=701903,233575m; N:= 7467373,72207m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=06 (E:=701885,402m; N:= 7467357,834m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=07 (E:=701822,2231m; N:= 7467382,726m); daí segue na direção



CÂMARA MUNICIPAL DE NITERÓI

QUADRO 8 :: Descrição da delimitação das zonas

sudoeste até o ponto de coordenadas PT=08 (E:=701820,663499m; N:= 7467381,3867m); daí segue pela cota de 43 até o ponto de coordenadas PT=09 (E:=701759,575307m; N:= 7467411,76689m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=10 (E:=701778,254018m; N:= 7467416,79607m); daí segue pela cota de 50 até o ponto de coordenadas PT=11 (E:=702030,849139m; N:= 7467744,93709m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=12 (E:=702030,2778m; N:= 7467744,3606m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=13 (E:=702175,5647m; N:= 7467681,8703m); daí segue pela cota de 57 até o ponto de coordenadas PT=14 (E:=702120,104005m; N:= 7467640,13887m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=15 (E:=702088,1108m; N:= 7467602,3032m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=16 (E:=702135,5529m; N:= 7467559,2091m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=17 (E:=702068,7455m; N:= 7467484,4642m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=18 (E:=702067,7589m; N:= 7467473,8626m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=19 (E:=702068,9669m; N:= 7467471,4403m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=20 (E:=702066,7384m; N:= 7467464,0117m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=21 (E:=702066,4534m; N:= 7467459,2189m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=22 (E:=702065,0094m; N:= 7467454,978m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=23 (E:=702064,8034m; N:= 7467452,3641m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=24 (E:=702065,0079m; N:= 7467447,6273m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=25 (E:=702069,2498m; N:= 7467440,2281m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=26 (E:=702067,9207m; N:= 7467437,9889m); daí segue na direção sudoeste até o ponto inicial, fechando assim, a poligonal.

ZCVS Cod6

Inicia-se no ponto de coordenadas PT=1 (E= 702288,664592m; N=7467080,83116m); daí segue; na direção noroeste, até o ponto de coordenadas PT=2 (E= 702277,736728m; N=7467092,68957m), onde encontra a cota 115m; daí segue; por esta, até o ponto de coordenadas PT=3 (E= 702380,9373m; N=7467190,6145m); daí segue; na direção nordeste, até o ponto de coordenadas PT=4 (E= 702388,9989m; N=7467214,5551m); daí segue; na direção noroeste, até o ponto de coordenadas PT=5 (E= 702352,5687m; N=7467258,7018m); daí segue; na direção noroeste, até o ponto de coordenadas PT=6 (E= 702314,4637m; N=7467277,601m), onde encontra a cota 60m; daí segue; por esta, até o ponto de coordenadas PT=7 (E= 702294,6286m; N=7467263,9867m); daí segue; na direção sudoeste, até o ponto de coordenadas PT=8 (E= 702290,6147m; N=7467221,936m); daí segue; na direção sudeste, até o ponto de coordenadas PT=9 (E= 702300,6615m; N=7467200,9007m); daí segue; na direção sudeste, até o ponto de coordenadas PT=10 (E= 702316,7069m; N=7467185,7309m), onde encontra a cota 100m; daí segue; por esta, até o ponto de coordenadas PT=11 (E= 702288,3185m; N=7467156,662m); daí segue; na direção noroeste, até o ponto de coordenadas PT=12 (E= 702269,0739m; N=7467171,3564m), onde encontra a cota 90m; daí segue; por esta, até o ponto de coordenadas PT=13 (E= 702164,0341m; N=7467057,5098m); daí segue; na direção noroeste, até o ponto de coordenadas PT=14 (E= 702142,688m; N=7467091,9764m), onde encontra a cota 70m; daí segue; por esta, até o ponto de coordenadas PT=15 (E= 702266,5584m; N=7467253,4592m); daí segue; na direção nordeste, até o ponto de coordenadas PT=16 (E= 702288,7149m; N=7467276,6335m), onde encontra a cota 55m; daí segue; por esta, até o ponto de coordenadas PT=17 (E= 702264,4249m; N=7467345,7945m); daí segue; na direção noroeste, até o ponto de coordenadas PT=18 (E= 702259,9511m; N=7467347,617m); daí segue; na direção nordeste, até o ponto de coordenadas PT=19 (E= 702312,0955m; N=7467402,1185m); daí segue; na direção sudeste, até o ponto de coordenadas PT=20 (E= 702327,0043m; N=7467393,99m); daí segue; na direção nordeste, até o ponto de coordenadas PT=21 (E= 702343,1143m; N=7467402,7438m); daí segue; na direção sudeste, até o ponto de coordenadas PT=22 (E= 702435,5504m; N=7467341,0697m), onde encontra a cota 80m; daí segue; por esta, até o ponto de coordenadas PT=23 (E= 702517,7964m; N=7467289,2139m); daí segue; na direção sudeste, até o ponto de coordenadas PT=24 (E= 702527,2916m; N=7467229,5761m); daí segue; na direção sudeste, até o ponto de coordenadas PT=25 (E= 702538,428356m; N=7467143,5613m), onde encontra a cota 125m; daí segue; por esta, até o ponto de coordenadas PT=26 (E= 702308,482581m; N=7467079,70436m); daí segue; na direção noroeste, até o ponto inicial, fechando assim, a poligonal.

ZCVS Cod7

Inicia-se no ponto de coordenadas PT=1 (E= 702651,739504m; N=7467233,89961m); daí segue; na direção nordeste, até o ponto de coordenadas PT=2 (E= 702695,5296m; N=7467239,7751m), onde encontra a cota 85m; daí segue; por esta, até o ponto de coordenadas PT=3 (E= 702750,4205m; N=7467267,9893m); daí segue; na direção sudeste, até o ponto de coordenadas PT=4 (E= 702764,4009m; N=7467267,2174m), onde encontra a cota 80m; daí segue; por esta, até o ponto de coordenadas PT=5 (E= 702776,1787m; N=7467285,2499m); daí segue; na direção nordeste, até o ponto de coordenadas PT=6 (E= 702782,2906m; N=7467286,6112m), onde encontra a cota 75m; daí segue; por esta, até o ponto de coordenadas PT=7 (E= 702791,8184m; N=7467314,0485m); daí segue; na direção nordeste, até o ponto de coordenadas PT=8 (E= 702802,3453m; N=7467329,3074m), onde encontra o limite de Pendotiba; daí segue; por este, até o ponto de coordenadas PT=9 (E= 702611,2503m; N=7466902,4056m); daí segue; na direção noroeste, até o ponto de coordenadas PT=10 (E= 702583,191m; N=7466917,9127m), onde encontra a cota 90m; daí segue; por esta, até o ponto de coordenadas PT=11 (E= 702550,1998m; N=7466856,9186m); daí segue; na direção sudeste, até o ponto de coordenadas PT=12 (E= 702556,9907m; N=7466851,8729m), onde encontra a cota 85m; daí segue; por esta, até o ponto de coordenadas PT=13 (E= 702439,3333m; N=7466770,4442m); daí segue; na direção noroeste, até o ponto de coordenadas PT=14 (E= 702428,9444m; N=7466784,5559m), onde encontra a cota 95m; daí segue; por esta, até o ponto de coordenadas PT=15 (E= 702393,664m; N=7466804,6486m); daí segue; na direção noroeste, até o ponto de coordenadas PT=16 (E= 702392,2632m; N=7466811,7633m), onde encontra a cota 100m; daí segue; por esta, até o ponto de coordenadas PT=17 (E= 702366,6605m; N=7466826,9871m); daí segue; na direção noroeste, até o ponto de coordenadas PT=18 (E= 702356,7357m; N=7466840,292m); daí segue; na direção sudoeste, até o ponto de coordenadas PT=19 (E= 702355,0385m; N=7466839,4976m), onde encontra a cota 105m; daí segue; por esta, até o ponto de coordenadas PT=20 (E= 702338,6762m; N=7466807,2535m); daí segue; na direção sudeste, até o ponto de coordenadas PT=21 (E= 702342,1408m; N=7466800,3239m), onde encontra a cota 100m; daí segue; por esta, até o ponto de coordenadas PT=22 (E= 702309,5056m; N=7466736,3533m); daí segue; na direção sudoeste, até o ponto de coordenadas PT=23 (E= 702306,2022m; N=7466692,632m), onde encontra a cota 120m; daí segue; por esta, até o ponto de coordenadas PT=24 (E= 702238,4768m; N=7466811,9585m); daí segue; na direção sudeste, até o ponto de coordenadas PT=25 (E= 702246,5403m; N=7466805,823m), onde encontra a cota 115m; daí segue; por esta, até o ponto de coordenadas PT=26 (E= 702258,6103m; N=7466813,5061m); daí segue; na direção sudeste, até o ponto de coordenadas PT=27 (E= 702265,7155m; N=7466802,4249m), onde encontra a cota 110m; daí segue; por esta, até o ponto de coordenadas PT=28 (E= 702326,7399m; N=7466812,6463m); daí segue; na direção noroeste, até o ponto de coordenadas PT=29 (E= 702326,2811m; N=7466822,6009m), onde encontra a cota 115m; daí segue; por esta, até o ponto de coordenadas PT=30 (E= 702457,8464m; N=7466835,3881m); daí segue; na direção sudeste, até o ponto de coordenadas PT=31 (E= 702466,8365m; N=7466804,225); daí segue; na direção sudeste, até o ponto de coordenadas PT=32 (E= 702491,5663m; N=7466788,4689m),



CÂMARA MUNICIPAL DE NITERÓI

QUADRO 8 :: Descrição da delimitação das zonas

onde encontra a cota 95m; daí segue; por esta, até o ponto inicial, fechando assim, a poligonal.

ZCVS Cod8

Inicia-se no ponto de coordenadas PT=1 (E= 702041,9366m; N=7466809,1997m); daí segue, na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=2 (E= 702032,9798m; N=7466794,1451m); daí segue, na direção sul, até o ponto de coordenadas PT=3 (E= 702031,9215m; N=7466757,1648m), onde encontra a cota 90m; daí segue, por esta, até o ponto de coordenadas PT=4 (E= 701909,7151m; N=7466586,2398m); daí segue, na direção noroeste, até o ponto de coordenadas PT=5 (E= 701906,8977m; N=7466599,6984m); daí segue, na direção noroeste, até o ponto de coordenadas PT=6 (E= 701903,4117m; N=7466603,3472m), onde encontra a cota 80m; daí segue, por esta, até o ponto de coordenadas PT=7 (E= 701868,1891m; N=7466670,7348m); daí segue, na direção noroeste, até o ponto de coordenadas PT=8 (E= 701867,6191m; N=7466678,0718m), onde encontra a cota 75m; daí segue, por esta, até o ponto de coordenadas PT=9 (E= 701954,8538m; N=7466675,6605m); daí segue, na direção sudeste, até o ponto de coordenadas PT=10(E= 701956,2591m; N=7466671,8354m), onde encontra a cota 75,5m; daí segue, por esta, até o ponto de coordenadas PT=11 (E= 701961,5104m; N=7466670,751m); daí segue, na direção nordeste, até o ponto de coordenadas PT=12 (E= 701978,243296m; N=7466673,36973m), onde encontra a cota 80m; daí segue, por esta, até o ponto de coordenadas PT=13 (E= 702034,7992m; N=7466733,3681m); daí segue, na direção sudeste, até o ponto de coordenadas PT=14 (E= 702036,1875m; N=7466724,8214m); daí segue, na direção oeste, até o ponto de coordenadas PT=15 (E= 702020,9635m; N=7466725,4001m), onde encontra a cota 75m; daí segue, por esta, até o ponto de coordenadas PT=16 (E= 701857,9159m; N=7466728,4411m); daí segue, na direção sudoeste, até o ponto de coordenadas PT=17 (E= 701854,5155m; N=7466728,1828m), onde encontra a cota 73m; daí segue, por esta, até o ponto de coordenadas PT=18 (E= 701851,6261m; N=7466731,3227m); daí segue, na direção sudoeste, até o ponto de coordenadas PT=19 (E= 701829,0315m; N=7466729,7516m), onde encontra a cota 65m; daí segue, por esta, até o ponto de coordenadas PT=20 (E= 701803,9079m; N=7466768,4304m); daí segue, na direção sudoeste, até o ponto de coordenadas PT=21 (E= 701794,2646m; N=7466768,2627m), onde encontra a cota 60m; daí segue, por esta, até o ponto de coordenadas PT=22 (E= 701764,6051m; N=7466808,8921m); daí segue, na direção sudeste, até o ponto de coordenadas PT=23 (E= 701780,4483m; N=7466800,2084m); daí segue, na direção sudeste, até o ponto de coordenadas PT=24 (E= 701829,2781m; N=7466799,6806m); daí segue, na direção nordeste, até o ponto de coordenadas PT=25 (E= 701860,3565m; N=7466806,8478m), onde encontra a cota 90m; daí segue, por esta, até o ponto de coordenadas PT=26 (E= 701866,1381m; N=7466790,1113m); daí segue, na direção sudeste, até o ponto de coordenadas PT=27 (E= 701908,4023m; N=7466787,5154m), onde encontra a cota 100m; daí segue, por esta, até o ponto de coordenadas PT=28 (E= 701912,9256m; N=7466779,3263m); daí segue, na direção nordeste, até o ponto de coordenadas PT=29 (E= 701930,5913m; N=7466793,5448m), onde encontra a cota 105m; daí segue, por esta, até o ponto de coordenadas PT=30 (E= 701965,4744m; N=7466777,9241m); daí segue, na direção nordeste, até o ponto de coordenadas PT=31 (E= 701968,0183m; N=7466792,0674m), onde encontra a cota 110m; daí segue, por esta, até o ponto de coordenadas PT=32 (E= 702004,3151m; N=7466804,5866m); daí segue, na direção nordeste, até o ponto de coordenadas PT=33 (E= 702008,7307m; N=7466816,3575m), onde encontra a cota 115m; daí segue, por esta, até o ponto de coordenadas PT=34 (E= 702041,9366m; N=7466809,1997m); daí segue, na direção sudoeste, até o ponto inicial, fechando assim, a poligonal.

ZCVS Cod9

Inicia-se no ponto de coordenadas PT=01 (E:=701676,302304m; N:= 7467084,8069m); daí segue pela cota de 85 até o ponto de coordenadas PT=02 (E:=701674,466119m; N:= 7467080,07599m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=03 (E:=701684,7507m; N:= 7467073,4524m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=04 (E:=701586,1307m; N:= 7466919,3795m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=05 (E:=701579,0069m; N:= 7466921,6791m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=06 (E:=701571,014m; N:= 7466921,855m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=07 (E:=701567,4151m; N:= 7466919,9502m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=08 (E:=701516,534725m; N:= 7466953,81528m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=09 (E:=701664,510529m; N:= 7467166,5996m); daí segue pela cota de 55 até o ponto de coordenadas PT=10 (E:=701737,716581m; N:= 7467187,4429m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=11 (E:=701727,1832m; N:= 7467195,0388m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=12 (E:=701721,6764m; N:= 7467202,3609m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=13 (E:=701699,20075m; N:= 7467216,50299m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=14 (E:=701728,497674m; N:= 7467260,21879m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=15 (E:=701765,083m; N:= 7467249,0719m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=16 (E:=701768,0614m; N:= 7467259,5933m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=17 (E:=701754,4835m; N:= 7467264,6387m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=18 (E:=701752,7263m; N:= 7467267,0714m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=19 (E:=701748,6829m; N:= 7467268,5604m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=20 (E:=701742,5669m; N:= 7467267,7952m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=21 (E:=701735,539m; N:= 7467265,4649m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=22 (E:=701730,935375m; N:= 7467264,29821m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=23 (E:=701745,019849m; N:= 7467287,86814m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=24 (E:=701772,5126m; N:= 7467288,1185m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=25 (E:=701776,0294m; N:= 7467288,7789m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=26 (E:=701808,2683m; N:= 7467289,4187m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=27 (E:=701853,8544m; N:= 7467280,8153m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=28 (E:=701847,8426m; N:= 7467262,3832m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=29 (E:=701791,8314m; N:= 7467192,6526m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=30 (E:=701786,464764m; N:= 7467181,33291m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=31 (E:=701785,6316m; N:= 7467178,4435m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=32 (E:=701776,2648m; N:= 7467164,6568m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=33 (E:=701760,8616m; N:= 7467174,1912m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=34 (E:=701752,4268m; N:= 7467163,4119m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=35 (E:=701751,6947m; N:= 7467159,1438m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=36 (E:=701706,9948m; N:= 7467106,1778m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=37 (E:=701701,9803m; N:= 7467108,7951m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=38 (E:=701695,0155m; N:= 7467109,8532m); daí segue na direção sudoeste até o ponto inicial, fechando assim, a poligonal.

ZCVS Cod10

Inicia-se no ponto de coordenadas PT=1 (E= 701659,5468m; N=7468176,2273m); daí segue, na direção sudoeste, até o ponto de



CÂMARA MUNICIPAL DE NITERÓI

QUADRO 8 :: Descrição da delimitação das zonas

coordenadas PT=2 (E= 701592,277m; N=7468097,5038m); daí segue, na direção sudeste, até o ponto de coordenadas PT=3 (E= 701676,187m; N=7468043,7879m), onde encontra a cota 45m; daí segue, por esta, até o ponto de coordenadas PT=4 (E= 701610,5496m; N=7467961,7299m); daí segue, na direção sudoeste, até o ponto de coordenadas PT=5 (E= 701587,1351m; N=7467949,2204m); daí segue, na direção noroeste, até o ponto de coordenadas PT=6 (E= 701547,7997m; N=7467967,3739m), onde encontra a cota 75m; daí segue, por esta, até o ponto de coordenadas PT=7 (E= 701498,9875m; N=7467944,3601m); daí segue, na direção noroeste, até o ponto de coordenadas PT=8 (E= 701493,2063m; N=7467948,4396m), onde encontra a cota 80m; daí segue, por esta, até o ponto de coordenadas PT=9 (E= 701484,5525m; N=7467938,5936m); daí segue, na direção sudoeste, até o ponto de coordenadas PT=10 (E= 701480,4072m; N=7467936,2706m); daí segue, na direção noroeste, até o ponto de coordenadas PT=11 (E= 701476,5023m; N=7467938,0827m), onde encontra a cota 85; daí segue, por esta, até o ponto de coordenadas PT=12 (E= 701471,8548m; N=7467914,8164m); daí segue, na direção sudoeste, até o ponto de coordenadas PT=13 (E= 701465,336537m; N=7467905,1763m), onde encontra a cota 90m; daí segue, por esta, até o ponto de coordenadas PT=14 (E= 701323,8442m; N=7467862,5329m); daí segue, na direção noroeste, até o ponto de coordenadas PT=15 (E= 701310,9228m; N=7467869,5803m), onde encontra a cota 80m; daí segue, por esta, até o ponto de coordenadas PT=16 (E= 701299,7823m; N=7467923,8656m); daí segue, na direção noroeste, até o ponto de coordenadas PT=17 (E= 701248,1986m; N=7467940,9599m), onde encontra a cota 50m; daí segue, por esta, até o ponto de coordenadas PT=18 (E= 701256,5558m; N=7468013,9161m); daí segue, na direção oeste, até o ponto de coordenadas PT=19 (E= 701240,4131m; N=7468013,5525m), onde encontra a cota 40m; daí segue, por esta, até o ponto de coordenadas PT=20 (E= 701208,8115m; N=7468095,7686m); daí segue, na direção sudeste, até o ponto de coordenadas PT=21 (E= 701238,1267m; N=7468084,1953m), onde encontra a cota 55m; daí segue, por esta, até o ponto de coordenadas PT=22 (E= 701283,3349m; N=7468103,0965m); daí segue, na direção sudoeste, até o ponto de coordenadas PT=23 (E= 701289,7501m; N=7468072,5688m), onde encontra a cota 70m; daí segue, por esta, até o ponto de coordenadas PT=24 (E= 701306,6181m; N=7467993,2305m); daí segue, na direção sudeste, até o ponto de coordenadas PT=25 (E= 701314,7237m; N=7467964,1065m), onde encontra a cota 80m; daí segue, por esta, até o ponto de coordenadas PT=26 (E= 701321,1964m; N=7467959,7193m); daí segue, na direção nordeste, até o ponto de coordenadas PT=27 (E= 701344,2701m; N=7467973,4092m), onde encontra a cota 70m; daí segue, por esta, até o ponto de coordenadas PT=28 (E= 701410,112m; N=7468000,4993m); daí segue, na direção noroeste, até o ponto de coordenadas PT=29 (E= 701406,5392m; N=7468009,2759m); daí segue, na direção nordeste, até o ponto de coordenadas PT=30 (E= 701412,0635m; N=7468017,2952m), onde encontra a cota 60m; daí segue, por esta, até o ponto de coordenadas PT=31 (E= 701487,5851m; N=7468105,613m); daí segue, na direção noroeste, até o ponto de coordenadas PT=32 (E= 701483,1586m; N=7468111,5768m), onde encontra a cota 55m; daí segue, por esta, até o ponto de coordenadas PT=33 (E= 701512,4957m; N=7468111,6883m); daí segue, na direção sudeste, até o ponto de coordenadas PT=34 (E= 701512,9813m; N=7468101,6265m), onde encontra a cota 60m; daí segue, por esta, até o ponto de coordenadas PT=35 (E= 701534,8654m; N=7468112,7572m); daí segue, na direção nordeste, até o ponto de coordenadas PT=36 (E= 701538,6109m; N=7468131,1378m), onde encontra a cota 50m; daí segue, por esta, até o ponto de coordenadas PT=37 (E= 701565,1918m; N=7468145,0276m); daí segue, na direção sudeste, até o ponto de coordenadas PT=38 (E= 701581,31m; N=7468136,378m), onde encontra a cota 60m; daí segue, por esta, até o ponto de coordenadas PT=39 (E= 701598,6375m; N=7468167,5639m); daí segue, na direção noroeste, até o ponto de coordenadas PT=40 (E= 701592,8166m; N=7468174,547m), onde encontra a cota 55m; daí segue, por esta, até o ponto de coordenadas PT=41 (E= 701608,2296m; N=7468210,5074m); daí segue, na direção nordeste, até o ponto de coordenadas PT=42 (E= 701619,8183m; N=7468212,1245m); daí segue, na direção sudeste, até o ponto inicial, fechando assim, a poligonal.

ZCVS Cod11

Inicia-se no ponto de coordenadas PT=1 (E= 701196,4488m; N=7466904,3943m), na cota 55m; daí segue, por esta, até o ponto de coordenadas PT=2 (E= 701188,5232m; N=7466921,2804m); daí segue, na direção nordeste, até o ponto de coordenadas PT=3 (E= 701225,3308m; N=7466954,4123m), onde encontra a cota 60m; daí segue, por esta, até o ponto de coordenadas PT=4 (E= 701234,5455m; N=7466946,405m); daí segue, na direção sudoeste, até o ponto inicial, fechando assim, a poligonal.

ZCVS Cod12

Inicia-se no ponto de coordenadas PT=1 (E= 701350,0159m; N=7467450,0105m); daí segue, na direção noroeste, até o ponto de coordenadas PT=2 (E= 701342,546m; N=7467450,9458m); daí segue, na direção sudoeste, até o ponto de coordenadas PT=3 (E= 701341,2161m; N=7467439,8712m); daí segue, na direção sudeste, até o ponto de coordenadas PT=4 (E= 701367,5955m; N=7467428,3448m); daí segue, na direção sudeste, até o ponto de coordenadas PT=5 (E= 701369,676951m; N=7467426,08921m), onde encontra a cota 45,5m; daí segue, por esta, até o ponto de coordenadas PT=6 (E= 701327,263388m; N=7467402,98557m); daí segue, na direção sudeste, até o ponto de coordenadas PT=7 (E= 701327,3579m; N=7467402,365m), onde encontra a cota 45m; daí segue, por esta, até o ponto de coordenadas PT=8 (E= 701126,9896m; N=7467264,2334m); daí segue, na direção nordeste, até o ponto de coordenadas PT=9 (E= 701251,4131m; N=7467320,19m); daí segue, na direção nordeste, até o ponto de coordenadas PT=10 (E= 701334,6943m; N=7467336,7571m); daí segue, na direção nordeste, até o ponto de coordenadas PT=11 (E= 701418,7953m; N=7467381,0946m); daí segue, na direção nordeste, até o ponto de coordenadas PT=12 (E= 701419,0196m; N=7467382,4571m); daí segue, na direção nordeste, até o ponto de coordenadas PT=13 (E= 701436,9145m; N=7467388,5652m); daí segue, na direção nordeste, até o ponto de coordenadas PT=14 (E= 701477,4948m; N=7467403,0116m); daí segue, na direção nordeste, até o ponto de coordenadas PT=15 (E= 701522,1163m; N=7467422,8989m); daí segue, na direção sudoeste, até o ponto de coordenadas PT=16 (E= 701441,1125m; N=7467340,1021m), onde encontra a cota 45m; daí segue, por esta, até o ponto de coordenadas PT=17 (E= 701444,79m; N=7467204,595m); daí segue, na direção noroeste, até o ponto de coordenadas PT=18 (E= 701437,3742m; N=7467210,2451m), onde encontra a cota 50m; daí segue, por esta, até o ponto de coordenadas PT=19 (E= 701401,927m; N=7467110,2209m); daí segue, na direção noroeste, até o ponto de coordenadas PT=20 (E= 701388,2865m; N=7467119,4642m), onde encontra a cota 60m; daí segue, por esta, até o ponto de coordenadas PT=21 (E= 701422,5105m; N=7467232,5563m); daí segue, na direção oeste, até o ponto de coordenadas PT=22 (E= 701421,8988m; N=7467232,5587m), onde encontra a cota 60,5m; daí segue, por esta, até o ponto de coordenadas PT=23 (E= 701322,7134m; N=7467305,0226m); daí segue, na direção noroeste, até o ponto de coordenadas PT=24 (E= 701309,7124m; N=7467313,3281m), onde encontra a cota 52m; daí segue, por esta, até o ponto de coordenadas PT=25 (E= 701138,9238m; N=7467254,0926m); daí segue, na direção noroeste, até o ponto de coordenadas PT=26 (E= 701134,2544m; N=7467256,0456m), onde encontra a cota 50m; daí segue, por esta, até o ponto de coordenadas PT=27 (E= 701038,9901m; N=7467306,7804m); daí segue, na direção noroeste, até o ponto de coordenadas PT=28 (E= 701033,2285m; N=7467328,9359m), onde encontra a cota 65m; daí segue, por esta, até o ponto de coordenadas PT=29 (E= 701335,3019m; N=7467473,5183m); daí segue, na direção sudeste, até o ponto de coordenadas PT=30 (E= 701354,819m; N=7467463,4624m); daí segue, na direção sudoeste, até o ponto inicial, fechando assim, a poligonal.



CÂMARA MUNICIPAL DE NITERÓI

QUADRO 8 :: Descrição da delimitação das zonas

ZCVS Cod13

Inicia-se no ponto de coordenadas PT=1 (E= 700895,6629m; N=7467383,0409m); daí segue, na direção sudeste, até o ponto de coordenadas PT=2 (E= 700899,5915m; N=7467378,8251m), onde encontra a cota 85m; daí segue, por esta, até o ponto de coordenadas PT=3 (E= 700792,5839m; N=7467358,2039m); daí segue, na direção sudoeste, até o ponto de coordenadas PT=4 (E= 700778,9069m; N=7467346,9014m), onde encontra a cota 80m; daí segue, por esta, até o ponto de coordenadas PT=5 (E= 700640,0189m; N=7467197,2617m); daí segue, na direção sudoeste, até o ponto de coordenadas PT=6 (E= 700577,3802m; N=7467107,9923m), onde encontra a cota 95m; daí segue, por esta, até o ponto de coordenadas PT=7 (E= 700546,5555m; N=7466802,5968m); daí segue, na direção sudoeste, até o ponto de coordenadas PT=8 (E= 700531,0898m; N=7466799,9451m), onde encontra a cota 90m; daí segue, por esta, até o ponto de coordenadas PT=9 (E= 700497,2988m; N=7466691,0927m); daí segue, na direção sudoeste, até o ponto de coordenadas PT=10 (E= 700927,924m; N=7466502,0019m), onde encontra a cota 115m; daí segue, por esta, até o ponto de coordenadas PT=11 (E= 700931,2289m; N=7466499,8304m); daí segue, na direção sudeste, até o ponto de coordenadas PT=12 (E= 700898,9278m; N=7466450,6114m), onde encontra a cota 110m; daí segue, por esta, até o ponto de coordenadas PT=13 (E= 700894,9178m; N=7466453,31m); daí segue, na direção sudeste, até o ponto de coordenadas PT=14 (E= 700899,0085m; N=7466462,5218m); daí segue, na direção sudoeste, até o ponto de coordenadas PT=15 (E= 700817,7855m; N=7466471,5464m), onde encontra a cota 90m; daí segue, por esta, até o ponto de coordenadas PT=16 (E= 700811,4905m; N=7466476,5092m); daí segue, na direção sudoeste, até o ponto de coordenadas PT=17 (E= 700753,4044m; N=7466414,9466m), onde encontra a cota 80m; daí segue, por esta, até o ponto de coordenada PT=18 (E= 700749,7653m; N=7466200,2175m); daí segue, na direção noroeste, até o ponto de coordenadas PT=19 (E= 700508,9734m; N=7466057,3295m), onde encontra a cota 85m; daí segue, por esta, até o ponto de coordenadas PT=20 (E= 700505,4299m; N=7466055,2098m); daí segue, na direção noroeste, até o ponto de coordenadas PT=21 (E= 700473,7747m; N=7466097,1188m), onde encontra a cota 95m; daí segue, por esta, até o ponto de coordenadas PT=22 (E= 700460,0164m; N=7466133,7636m); daí segue, na direção sudeste, até o ponto de coordenadas PT=23 (E= 700461,6039m; N=7466155,8564m), onde encontra a cota 90m; daí segue, por esta, até o ponto de coordenadas PT=24 (E= 700467,2889m; N=7466172,5493m); daí segue, na direção nordeste, até o ponto de coordenadas PT=25 (E= 700490,2726m; N=7466175,6553m), onde encontra a cota 70m; daí segue, por esta, até o ponto de coordenadas PT=26 (E= 700789,2751m; N=7467380,335m); daí segue, na direção sudeste, até o ponto de coordenadas PT=27 (E= 700790,0536m; N=7467378,2256m), onde encontra a cota 55m; daí segue, por esta, até o ponto de coordenadas PT=28 (E= 700824,7291m; N=7467397,133m); daí segue, na direção sudoeste, até o ponto de coordenadas PT=29 (E= 700834,1164m; N=7467396,2557m); daí segue, na direção sudoeste, até o ponto de coordenadas PT=30 (E= 700834,1205m; N=7467392,2146m); daí segue, na direção sudoeste, até o ponto de coordenadas PT=31 (E= 700495,8413m; N=7466213,532m); daí segue, na direção sudeste, até o ponto de coordenadas PT=32 (E= 700517,1665m; N=7466223,7222m); daí segue, na direção noroeste, até o ponto de coordenadas PT=33 (E= 700394,851m; N=7466379,3358m); daí segue, na direção sudeste, até o ponto de coordenadas PT=34 (E= 700363,3172m; N=7466366,7445m); daí segue, na direção sudoeste, até o ponto de coordenadas PT=35 (E= 700367,3103m; N=7466387,2116m); daí segue, na direção noroeste, até o ponto de coordenadas PT=36 (E= 700298,9977m; N=7466446,7353m); daí segue, na direção nordeste, até o ponto de coordenadas PT=37 (E= 700323,5847m; N=7466468,2754m), onde encontra a cota 65m; daí segue, por esta, até o ponto de coordenadas PT=38 (E= 700399,7095m; N=7466590,258m); daí segue, na direção noroeste, até o ponto de coordenadas PT=39 (E= 700403,8304m; N=7466619,2649m), onde encontra a cota 70m; daí segue, por esta, até o ponto de coordenadas PT=40 (E= 700398,7725m; N=7466640,9415m); daí segue, na direção sudoeste, até o ponto de coordenadas PT=41 (E= 700483,65m; N=7466792,9065m), onde encontra a cota 75m; daí segue, por esta, até o ponto de coordenadas PT=42 (E= 700530,4039m; N=7466814,1432m); daí segue, na direção nordeste, até o ponto de coordenadas PT=43 (E= 700532,5774m; N=7466819,6432m), onde encontra a cota 70m; daí segue, por esta, até o ponto de coordenadas PT=44 (E= 700545,8758m; N=7466864,0311m); daí segue, na direção sudoeste, até o ponto de coordenadas PT=45 (E= 700514,5253m; N=7466861,2674m); daí segue, na direção noroeste, até o ponto de coordenadas PT=46 (E= 700519,767m; N=7466911,0117m), onde encontra a cota 85m; daí segue, por esta, até o ponto de coordenadas PT=47 (E= 700519,7745m; N=7466911,0645m); daí segue, na direção sudoeste, até o ponto de coordenadas PT=48 (E= 700516,8906m; N=7466925,0294m), onde encontra a cota 90m; daí segue, por esta, até o ponto de coordenadas PT=49 (E= 700521,2264m; N=7466949,9835m); daí segue, na direção sudeste, até o ponto de coordenadas PT=50 (E= 700510,8127m; N=7467052,9797m), onde encontra a cota 80m; daí segue, por esta, até o ponto de coordenadas PT=51 (E= 700554,187m; N=7467203,0664m); daí segue, na direção sudeste, até o ponto de coordenadas PT=52 (E= 700579,7003m; N=7467241,6575m), onde encontra a cota 65m; daí segue, por esta, até o ponto de coordenadas PT=53 (E= 700607,1179m; N=7467307,7815m); daí segue, na direção sudoeste, até o ponto de coordenadas PT=54 (E= 700663,8451m; N=7467310,87m); daí segue, na direção noroeste, até o ponto de coordenadas PT=55 (E= 700714,5337m; N=7467326,84m); daí segue, na direção noroeste, até o ponto de coordenadas PT=56 (E= 700742,3583m; N=7466403,5301m); daí segue, na direção nordeste, até o ponto de coordenadas PT=57 (E= 700774,2686m; N=7466350,7007m); daí segue, na direção nordeste, até o ponto de coordenadas PT=58 (E= 700782,109m; N=7466358,5354m); daí segue, na direção nordeste, até o ponto de coordenadas PT=59 (E= 700810,4843m; N=7466326,1336m), onde encontra a cota 85m; daí segue, por esta, até o ponto de coordenadas PT=60 (E= 700800,5403m; N=7466311,2566m); daí segue, na direção nordeste, até o ponto de coordenadas PT=61 (E= 700759,0219m; N=7466342,059m); daí segue, na direção noroeste, até o ponto de coordenadas PT=62 (E= 700625,6651m; N=7466347,5288m); daí segue, na direção sudoeste, até o ponto de coordenadas PT=63 (E= 700620,3329m; N=7466346,5865m), onde encontra a cota 110m; daí segue, por esta, até o ponto de coordenadas PT=64 (E= 700595,9331m; N=7466289,2275m); daí segue, na direção noroeste, até o ponto de coordenadas PT=65 (E= 700616,9576m; N=7466283,7528m); daí segue, na direção nordeste, até o ponto de coordenadas PT=66 (E= 700685,0316m; N=7466229,4574m), onde encontra a cota 95m; daí segue, por esta, até o ponto de coordenadas PT= 67 (E= 700396,1488; N= 7466565,8791m); daí segue, na direção nordeste, até o ponto de coordenadas PT=68 (E= 700457,854m; N=7466582,6245m), onde encontra a cota 95m; daí segue, por esta, até o ponto de coordenadas PT=69 (E= 700448,1097m; N=7466341,3947m); daí segue, na direção noroeste, até o ponto de coordenadas PT=70 (E= 700459,0542m; N=7466327,795m), onde encontra a cota 90m; daí segue, por esta, até o ponto de coordenadas PT=71 (E= 700537,7487m; N=7466254,7438m); daí segue, na direção nordeste, até o ponto de coordenadas PT=72 (E= 700546,2743m; N=7466208,3055m); daí segue, na direção nordeste, até o ponto de coordenadas PT=73 (E= 700496,5174m; N=7466174,9897m), onde encontra a cota 90m; daí segue, por esta, até o ponto de coordenadas PT=74 (E= 700491,0262m; N=7466148,3831m); daí segue, na direção sudoeste, até o ponto de coordenadas PT=75 (E= 700473,4351m; N=7466144,5921m), onde encontra a cota 85m; daí segue, por esta, até o ponto de coordenadas PT=76 (E= 700686,7936m; N=7466216,5861m); daí segue, na direção noroeste, até o ponto de coordenadas PT=77 (E= 700678,5125m; N=7466222,4094m); daí segue, na direção nordeste, até o ponto de coordenadas PT=78 (E= 700609,6254m; N=7466279,9343m); daí segue, na direção nordeste, até o ponto de coordenadas PT=79 (E= 700590,9194m; N=7466281,2597m); daí segue, na direção noroeste, até o ponto de coordenadas



CÂMARA MUNICIPAL DE NITERÓI

QUADRO 8 :: Descrição da delimitação das zonas

PT=80 (E= 700620,2201m; N=7466357,2677m), onde encontra a cota 80m; daí segue, por esta, até o ponto de coordenadas PT=81 (E= 700626,7699m; N=7466354,5299m); daí segue, na direção nordeste, até o ponto de coordenadas PT=82 (E= 700749,4657m; N=7466519,5332m); daí segue, na direção nordeste, até o ponto de coordenadas PT=83 (E= 700811,0144m; N=7466535,9614m); daí segue, na direção nordeste, até o ponto de coordenadas PT=84 (E= 700979,0681m; N=7466760,7779m); daí segue, na direção nordeste, até o ponto de coordenadas PT=85 (E= 700995,2305m; N=7466739,632m); daí segue, na direção nordeste, até o ponto de coordenadas PT=86 (E= 701107,4449m; N=7466777,8193m); daí segue, na direção sudeste, até o ponto de coordenadas PT=87 (E= 701080,4602m; N=7466701,5608m), onde encontra a cota 75m; daí segue, por esta, até o ponto de coordenadas PT=88 (E= 701046,7842m; N=7466660,1835m); daí segue, na direção sudeste, até o ponto de coordenadas PT=89 (E= 700869,8696m; N=7466512,5408m); daí segue, na direção sul, até o ponto de coordenadas PT=90 (E= 700914,8137m; N=7466482,8489m), onde encontra a cota 80m; daí segue, por esta, até o ponto inicial, fechando assim, a poligonal.

ZCVS Cod14

Inicia-se no ponto de coordenadas PT=1 (E= 701849,6547m; N=7466499,988m), na cota 120m; daí segue; por esta, até o ponto de coordenadas PT=2 (E= 701820,3602m; N=7466447,3263m); daí segue; na direção sudoeste, até o ponto de coordenadas PT=3 (E= 701747,9029m; N=7466426,8427m); daí segue; na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=4 (E= 701681,5549m; N=7466398,2356m), onde encontra a cota 85m; daí segue; por esta, até o ponto de coordenadas PT=5 (E= 701712,1723m; N=7466522,7461m); daí segue; na direção sudeste, até o ponto de coordenadas PT=6 (E= 701737,7718m; N=7466505,8638m); daí segue; na direção sudeste, até o ponto de coordenadas PT=7 (E= 701835,7652m; N=7466501,3324m); daí segue; na direção sudeste, até o ponto inicial, fechando assim, a poligonal.

ZCVS Cod15

Inicia-se no ponto de coordenadas PT=1 (E= 701612,1835m; N=7466371,94m); daí segue, na direção sudoeste, até o ponto de coordenadas PT=2 (E= 701607,1507m; N=7466369,9869m), onde encontra a cota 80m; daí segue, por esta, até o ponto de coordenadas PT=3 (E= 701543,294m; N=7466298,7858m); daí segue, na direção nordeste, até o ponto de coordenadas PT=4 (E= 701546,7822m; N=7466322,1979m), onde encontra a cota 90m; daí segue, por esta, até o ponto de coordenadas PT=5 (E= 701546,7706m; N=7466322,2069m), na mesma cota 90m; daí segue, por esta, até o ponto de coordenadas PT=6 (E= 701515,6419m; N=7466373,5721m); daí segue, na direção noroeste, até o ponto de coordenadas PT=7 (E= 701465,1861m; N=7466396,5036m); daí segue, na direção noroeste, até o ponto de coordenadas PT=8 (E= 701455,4755m; N=7466424,4225m), onde encontra a cota 85m; daí segue, por esta, até o ponto de coordenadas PT=9 (E= 701333,8678m; N=7466449,3172m); daí segue, na direção noroeste, até o ponto de coordenadas PT=10 (E= 701317,523m; N=7466450,3783m), onde encontra a cota 75m; daí segue, por esta, até o ponto de coordenadas PT=11 (E= 701292,2831m; N=7466489,3892m); daí segue, na direção sudoeste, até o ponto de coordenadas PT=12 (E= 701259,8053m; N=7466477,447m), onde encontra a cota 65m; daí segue, por esta, até o ponto de coordenadas PT=13 (E= 701251,0154m; N=7466482,1838m); daí segue, na direção sudoeste, até o ponto de coordenadas PT=14 (E= 701246,4974m; N=7466454,5033m); daí segue, na direção noroeste, até o ponto de coordenadas PT=15 (E= 701241,9908m; N=7466460,4106m); daí segue, na direção noroeste, até o ponto de coordenadas PT=16 (E= 701223,8962m; N=7466465,5831m); daí segue, na direção nordeste, até o ponto de coordenadas PT=17 (E= 701228,1113m; N=7466485,0666m); daí segue, na direção noroeste, até o ponto de coordenadas PT=18 (E= 701222,2066m; N=7466494,4946m); daí segue, na direção noroeste, até o ponto de coordenadas PT=19 (E= 701221,8819m; N=7466503,7051m); daí segue, na direção nordeste, até o ponto de coordenadas PT=20 (E= 701229,1595m; N=7466515,8571m); daí segue, na direção nordeste, até o ponto de coordenadas PT=21 (E= 701239,5931m; N=7466518,5186m); daí segue, na direção sudeste, até o ponto de coordenadas PT=22 (E= 701249,8458m; N=7466507,2738m); daí segue, na direção nordeste, até o ponto de coordenadas PT=23 (E= 701269,0457m; N=7466521,5855m); daí segue, na direção noroeste, até o ponto de coordenadas PT=24 (E= 701258,4447m; N=7466529,7634m); daí segue, na direção nordeste, até o ponto de coordenadas PT=25 (E= 701260,7599m; N=7466532,4093m); daí segue, na direção noroeste, até o ponto de coordenadas PT=26 (E= 701249,4082m; N=7466542,6257m); daí segue, na direção nordeste, até o ponto de coordenadas PT=27 (E= 701257,536m; N=7466553,9125m); daí segue, na direção sudeste, até o ponto de coordenadas PT=28 (E= 701271,0194m; N=7466541,828m); daí segue, na direção nordeste, até o ponto de coordenadas PT=29 (E= 701275,84m; N=7466546,7441m); daí segue, na direção sudeste, até o ponto de coordenadas PT=30 (E= 701279,6905m; N=7466544,4889m); daí segue, na direção nordeste, até o ponto de coordenadas PT=31 (E= 701291,5749m; N=7466569,6043m); daí segue, na direção sudeste, até o ponto de coordenadas PT=32 (E= 701364,0907m; N=7466544,2291m); daí segue, na direção sudoeste, até o ponto de coordenadas PT=33 (E= 701362,9565m; N=7466539,5454m); daí segue, na direção sudoeste, até o ponto de coordenadas PT=34 (E= 701336,0839m; N=7466490,7445m); daí segue, na direção sudeste, até o ponto de coordenadas PT=35 (E= 701377,2367m; N=7466464,6105m); daí segue, na direção nordeste, até o ponto de coordenadas PT=36 (E= 701408,5928m; N=7466524,3293m); daí segue, na direção sudeste, até o ponto de coordenadas PT=37 (E= 701410,6882m; N=7466523,7495m), onde encontra a cota 80m; daí segue, por esta, até o ponto de coordenadas PT=38 (E= 701497,7464m; N=7466470,7355m); daí segue, na direção sudoeste, até o ponto de coordenadas PT=39 (E= 701477,3251m; N=7466433,2749m), onde encontra a cota 85m; daí segue, por esta, até o ponto de coordenadas PT=40 (E= 701490,734m; N=7466407,6365m); daí segue, na direção sudeste, até o ponto de coordenadas PT=41 (E= 701506,5176m; N=7466404,7237m), onde encontra a cota 90m; daí segue, por esta, até o ponto de coordenadas PT=42 (E= 701515,4372m; N=7466410,1377m); daí segue, na direção nordeste, até o ponto de coordenadas PT=43 (E= 701526,857m; N=7466423,4537m), onde encontra a cota 85m; daí segue, por esta, até o ponto de coordenadas PT=44 (E= 701549,4396m; N=7466407,3415m); daí segue, na direção nordeste, até o ponto de coordenadas PT=45 (E= 701565,1722m; N=7466420,5977m); daí segue, na direção sudeste, até o ponto de coordenadas PT=46 (E= 701601,7861m; N=7466398,0729m); daí segue, na direção sudeste, até o ponto de coordenadas PT=47 (E= 701611,2905m; N=7466383,7811m); daí segue, na direção sudeste, até o ponto inicial, fechando assim, a poligonal.

ZCVS Cod16

Inicia-se no ponto de coordenadas PT=1 (E= 701248,254168m; N=7465256,97239m); daí segue, na direção sudeste, até o ponto de coordenadas PT=2 (E= 701259,27555m; N=7465207,32231m); daí segue, na direção sudoeste, até o ponto de coordenadas PT=3 (E= 701219,719558m; N=7465151,64281m), onde encontra a cota 200m; daí segue, por esta, até o ponto de coordenadas PT=4 (E= 700229,77561m; N=7464175,83965m), onde encontra o limite de Pendotiba; daí segue, por esta, até o ponto de coordenadas PT=5 (E= 700047,635m; N=7464284,2447m), onde encontra a cota 140m; daí segue, por esta, até o ponto de coordenadas PT=6 (E= 700218,4986m; N=7464394,2843m); daí segue, na direção nordeste, até o ponto de coordenadas PT=7 (E= 700226,248m; N=7464405,1087m), onde encontra a cota 140m; daí segue, por esta, até o ponto de coordenadas PT=8 (E= 700257,9046m; N=7464411,7236m); daí segue, na direção nordeste, até o ponto de coordenadas PT=9 (E= 700275,8238m; N=7464417,6497m), onde encontra a cota 145m; daí segue, por esta, até o ponto de coordenadas PT=10 (E= 700336,0324m; N=7464529,3179m); daí segue, na direção noroeste, até o ponto de coordenadas PT=11 (E= 700334,7925m; N=7464536,661m),



CÂMARA MUNICIPAL DE NITERÓI

QUADRO 8 :: Descrição da delimitação das zonas

onde encontra a cota 140m; daí segue, por esta, até o ponto de coordenadas PT=12 (E= 700443,8989m; N=7464740,3253m); daí segue, na direção noroeste, até o ponto de coordenadas PT=13 (E= 700440,0724m; N=7464754,4719m); daí segue, na direção nordeste, até o ponto de coordenadas PT=14 (E= 700462,5525m; N=7464755,462m); daí segue, na direção nordeste, até o ponto de coordenadas PT=15 (E= 700493,1119m; N=7464765,3838m); daí segue, na direção nordeste, até o ponto de coordenadas PT=16 (E= 700515,337m; N=7464794,3558m); daí segue, na direção sudeste, até o ponto de coordenadas PT=17 (E= 700581,2183m; N=7464739,5869m); daí segue, na direção sudoeste, até o ponto de coordenadas PT=18 (E= 700563,9769m; N=7464630,9667m); daí segue, na direção sudeste, até o ponto de coordenadas PT=19 (E= 700585,1135m; N=7464596,5769m); daí segue, na direção sudeste, até o ponto de coordenadas PT=20 (E= 700604,8424m; N=7464578,4291m), onde encontra a cota 170m; daí segue, por esta, até o ponto de coordenadas PT=21 (E= 700678,5194m; N=7464622,6943m); daí segue, na direção nordeste, até o ponto de coordenadas PT=22 (E= 700679,8826m; N=7464637,9906m), onde encontra a cota 165m; daí segue, por esta, até o ponto de coordenadas PT=23 (E= 700692,0998m; N=7464628,0967m); daí segue, na direção nordeste, até o ponto de coordenadas PT=24 (E= 700694,9214m; N=7464638,5795m), onde encontra a cota 160m; daí segue, por esta, até o ponto de coordenadas PT=25 (E= 700700,8121m; N=7464633,7094m); daí segue, na direção nordeste, até o ponto de coordenadas PT=26 (E= 700704,0549m; N=7464654,4227m), onde encontra a cota 155m; daí segue, por esta, até o ponto de coordenadas PT=27 (E= 700757,597m; N=7464773,5795m); daí segue, na direção nordeste, até o ponto de coordenadas PT=28 (E= 700788,5966m; N=7464777,5869m), onde encontra a cota 170m; daí segue, por esta, até o ponto de coordenadas PT=29 (E= 700785,0571m; N=7464794,3915m); daí segue, na direção sudeste, até o ponto de coordenadas PT=30 (E= 700799,048m; N=7464794,3202m); daí segue, na direção sudeste, até o ponto de coordenadas PT=31 (E= 700809,8431m; N=7464789,2402m); daí segue, na direção nordeste, até o ponto de coordenadas PT=32 (E= 700814,0764m; N=7464800,6702m); daí segue, na direção noroeste, até o ponto de coordenadas PT=33 (E= 700806,43m; N=7464802,9435m); daí segue, na direção nordeste, até o ponto de coordenadas PT=34 (E= 700815,1347m; N=7464822,0486m); daí segue, na direção noroeste, até o ponto de coordenadas PT=35 (E= 700807,3031m; N=7464824,8003m); daí segue, na direção sudoeste, até o ponto de coordenadas PT=36 (E= 700804,3397m; N=7464814,0052m); daí segue, na direção noroeste, até o ponto de coordenadas PT=37 (E= 700799,2597m; N=7464817,1802m); daí segue, na direção noroeste, até o ponto de coordenadas PT=38 (E= 700788,888m; N=7464818,0269m); daí segue, na direção noroeste, até o ponto de coordenadas PT=39 (E= 700787,5771m; N=7464821,9784m), onde encontra a cota 170m; daí segue, por esta, até o ponto de coordenadas PT=40 (E= 700794,2209m; N=7464840,9325m); daí segue, na direção noroeste, até o ponto de coordenadas PT=41 (E= 700747,9811m; N=7464853,5256m); daí segue, na direção nordeste, até o ponto de coordenadas PT=42 (E= 700751,0867m; N=7464864,8992m); daí segue, na direção nordeste, até o ponto de coordenadas PT=43 (E= 700756,1138m; N=7464874,9534m); daí segue, na direção noroeste, até o ponto de coordenadas PT=44 (E= 700755,5846m; N=7464883,9493m); daí segue, na direção noroeste, até o ponto de coordenadas PT=45 (E= 700750,5781m; N=7464889,6682m), onde encontra a cota 145m; daí segue, por esta, até o ponto de coordenadas PT=46 (E= 700787,8975m; N=7464955,4918m); daí segue, na direção sudeste, até o ponto de coordenadas PT=48 (E= 700808,1372m; N=7464952,3779m), onde encontra a cota 150m; daí segue, por esta, até o ponto de coordenadas PT=49 (E= 700823,6543m; N=7465013,5373m); daí segue, na direção noroeste, até o ponto de coordenadas PT=50 (E= 700809,0888m; N=7465022,3708m), onde encontra a cota 145m; daí segue, por esta, até o ponto de coordenadas PT=51 (E= 700804,0574m; N=7465006,762m); daí segue, na direção sudoeste, até o ponto de coordenadas PT=52 (E= 700785,8947m; N=7464990,8983m); daí segue, na direção noroeste, até o ponto de coordenadas PT=53 (E= 700728,287m; N=7465021,9375m); daí segue, na direção sudoeste, até o ponto de coordenadas PT=54 (E= 700720,8985m; N=7465010,4045m); daí segue, na direção sudeste, até o ponto de coordenadas PT=55 (E= 700721,8442m; N=7465004,1298m); daí segue, na direção sudoeste, até o ponto de coordenadas PT=56 (E= 700718,1752m; N=7465000,8676m); daí segue, na direção sudoeste, até o ponto de coordenadas PT=57 (E= 700710,2481m; N=7464995,5012m); daí segue, na direção sudoeste, até o ponto de coordenadas PT=58 (E= 700702,8197m; N=7464984,694m), onde encontra a cota 135m; daí segue, por esta, até o ponto de coordenadas PT=59 (E= 700669,006m; N=7465037,1335m); daí segue, na direção noroeste, até o ponto de coordenadas PT=60 (E= 700657,8178m; N=7465037,8546m); daí segue, na direção sudeste, até o ponto de coordenadas PT=61 (E= 700652,3539m; N=7465036,4626m), onde encontra a cota 130m; daí segue, por esta, até o ponto de coordenadas PT=62 (E= 700695,9481m; N=7465133,3419m); daí segue, na direção sudeste, até o ponto de coordenadas PT=63 (E= 700710,4142m; N=7465118,7962m), onde encontra a cota 140m; daí segue, por esta, até o ponto de coordenadas PT=64 (E= 700756,8405m; N=7465081,5466m); daí segue, na direção sudeste, até o ponto de coordenadas PT=65 (E= 700791,5495m; N=7465066,064m), onde encontra a cota 125m; daí segue, por esta, até o ponto de coordenadas PT=66 (E= 700804,1921m; N=7465082,5413m); daí segue, na direção noroeste, até o ponto de coordenadas PT=67 (E= 700803,5028m; N=7465096,4018m), onde encontra a cota 120m; daí segue, por esta, até o ponto de coordenadas PT=68 (E= 700835,2292m; N=7465142,959m); daí segue, na direção nordeste, até o ponto de coordenadas PT=69 (E= 700862,6349m; N=7465151,0791m); daí segue, na direção sudeste, até o ponto de coordenadas PT=70 (E= 700891,9537m; N=7465122,6088m); daí segue, na direção nordeste, até o ponto de coordenadas PT=71 (E= 700914,828m; N=7465186,3823m); daí segue, na direção noroeste, até o ponto de coordenadas PT=72 (E= 700900,9374m; N=7465207,549m); daí segue, na direção noroeste, até o ponto de coordenadas PT=73 (E= 700891,0155m; N=7465274,3564m); daí segue, na direção nordeste, até o ponto de coordenadas PT=74 (E= 700926,7343m; N=7465344,4712m); daí segue, na direção nordeste, até o ponto de coordenadas PT=75 (E= 701026,6184m; N=7465460,0751m); daí segue, na direção noroeste, até o ponto de coordenadas PT=76 (E= 700976,8273m; N=7465591,0731m), onde encontra a cota 85m; daí segue, por esta, até o ponto de coordenadas PT=77 (E= 701207,2803m; N=7465868,3619m); daí segue, na direção noroeste, até o ponto de coordenadas PT=78 (E= 701198,7707m; N=7465876,4833m); daí segue, na direção nordeste, até o ponto de coordenadas PT=79 (E= 701234,3131m; N=7465938,9911m); daí segue, na direção norte, até o ponto de coordenadas PT=80 (E= 701234,3131m; N=7465953,257m); daí segue, na direção noroeste, até o ponto de coordenadas PT=81 (E= 701132,5144m; N=7466029,4572m); daí segue, na direção nordeste, até o ponto de coordenadas PT=82 (E= 701196,8083m; N=7466132,248m); daí segue, na direção sudeste, até o ponto de coordenadas PT=83 (E= 701294,0429m; N=7466067,5572m); daí segue, na direção sudeste, até o ponto de coordenadas PT=84 (E= 701294,4397m; N=7466058,4291m); daí segue, na direção sudoeste, até o ponto de coordenadas PT=85 (E= 701267,386m; N=7466001,1683m); daí segue, na direção sudeste, até o ponto de coordenadas PT=86 (E= 701274,1813m; N=7465993,7399m), onde encontra o limite de Pendotiba; daí segue, por esta, até o ponto de coordenadas PT=87 (E= 701362,531m; N=7465747,1015m); daí segue, na direção sudeste, até o ponto de coordenadas PT=88 (E= 701325,849549m; N=7465722,52238m), onde encontra a cota 105m; daí segue, por esta, até o ponto de coordenadas PT=89 (E= 701083,047154m; N=7465363,29819m); daí segue, na direção sudeste, até o ponto de coordenadas PT=90 (E= 701129,226752m; N=7465284,5068m), onde encontra a cota 120m; daí segue, por esta, até o ponto de coordenadas PT=91 (E= 701444,629951m; N=7464994,63457m), onde encontra o limite de Pendotiba; daí segue, por esta, até o ponto de coordenadas PT=92 (E= 701329,2872m; N=7464519,2342m); daí segue, na direção sudoeste, até o ponto de coordenadas PT=93 (E= 701302,679015m;



CÂMARA MUNICIPAL DE NITERÓI

QUADRO 8 :: Descrição da delimitação das zonas

N=7464497,77195m), onde encontra a cota 195m; daí segue, por esta, até o ponto de coordenadas PT=94 (E= 701270,30372m; N=7464530,63184m); daí segue, na direção noroeste, até o ponto de coordenadas PT=95 (E= 701264,840169m; N=7464539,33248m), onde encontra a cota 190m; daí segue, por esta, até o ponto de coordenadas PT=96 (E= 701214,447386m; N=7464531,06128m); daí segue, na direção noroeste, até o ponto de coordenadas PT=97 (E= 701197,242149m; N=7464568,0389m), onde encontra a cota 190m; daí segue, por esta, até o ponto de coordenadas PT=98 (E= 701296,203773m; N=7464955,34825m); daí segue, na direção nordeste, até o ponto de coordenadas PT=99 (E= 701310,07541m; N=7464966,9549m); daí segue, na direção nordeste, até o ponto de coordenadas PT=100 (E= 701336,77534m; N=7464973,43179m); daí segue, na direção nordeste, até o ponto de coordenadas PT=101 (E= 701388,684259m; N=7464999,72258m), onde encontra a cota 130m; daí segue, por esta, até o ponto de coordenadas PT=102 (E= 701193,035885m; N=7465319,76376m); daí segue, na direção sudeste, até o ponto de coordenadas PT=103 (E= 701222,899521m; N=7465287,25216m); daí segue, na direção sudeste, até o ponto de coordenadas PT=104 (E= 701243,704814m; N=7465264,19191m); daí segue, na direção sudeste, até o ponto de coordenadas PT=105 (E= 701248,254168m; N=7465256,97239m); daí segue, na direção sudeste, até o ponto inicial, fechando assim, a poligonal.

Registra-se a existência de uma ZPVS contida nesta poligonal, com PT= (E= 701161,3677; N= 7465466,2937), delimitada pela cota 115m.

ZCVS Cod17

Inicia-se no ponto de coordenadas PT=01 (E:=699838,8572m; N:= 7464380,3428m); daí segue pela cota de 150 até o ponto de coordenadas PT=02 (E:=699927,8294m; N:= 7464464,3529m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=03 (E:=699912,5098m; N:= 7464488,8788m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=04 (E:=699943,8777m; N:= 7464450,7846m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=05 (E:=699907,1014m; N:= 7464404,8988m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=06 (E:=699889,9896m; N:= 7464370,8833m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=07 (E:=699825,9131m; N:= 7464345,3693m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=08 (E:=699878,949m; N:= 7464376,4374m); daí segue pela cota de 145 até o ponto de coordenadas PT=09 (E:=699931,5871m; N:= 7464474,8151m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=10 (E:=699838,4822m; N:= 7464380,2634m); daí segue na direção nordeste até o ponto inicial, fechando assim, a poligonal.

ZCVS Cod18

Inicia-se no ponto de coordenadas PT=1 (E= 700185,4776m; N=7465173,7279m); daí segue, na direção noroeste, até o ponto de coordenadas PT=2 (E= 700168,767m; N=7465185,8899m); daí segue, na direção noroeste, até o ponto de coordenadas PT=3 (E= 700144,6243m; N=7465192,0359m); daí segue, na direção nordeste, até o ponto de coordenadas PT=4 (E= 700187,0923m; N=7465262,8902m); daí segue, na direção nordeste, até o ponto de coordenadas PT=5 (E= 700191,2912m; N=7465284,7737m); daí segue, na direção nordeste, até o ponto de coordenadas PT=6 (E= 700270,2362m; N=7465346,133m); daí segue, na direção sudeste, até o ponto de coordenadas PT=7 (E= 700299,3701m; N=7465322,6353m); daí segue, na direção sudoeste, até o ponto de coordenadas PT=8 (E= 700269,0339m; N=7465282,7677m); daí segue, na direção sudoeste, até o ponto de coordenadas PT=9 (E= 700253,0023m; N=7465260,8367m); daí segue, na direção sudoeste, até o ponto inicial, fechando assim, a poligonal.

ZCVS Cod19

Inicia-se no ponto de coordenadas PT=01 (E:=699715,164707m; N:= 7464239,33026m); daí segue pela cota de 150 até o ponto de coordenadas PT=02 (E:=699740,2615m; N:= 7464305,7776m); daí segue na direção sudoeste até o ponto inicial, fechando assim, a poligonal.

ZCVS Cod20

Inicia-se no ponto de coordenadas PT=1 (E= 699118,851m; N=7464835,4016m); daí segue, na direção sudeste, até o ponto de coordenadas PT=2 (E= 699217,062m; N=7464654,0651m), onde encontra a cota 140m; daí segue, por esta, até o ponto de coordenadas PT=3 (E= 698981,7436m; N=7464418,3995m); daí segue, na direção sudeste, até o ponto de coordenadas PT=4 (E= 698981,9095m; N=7464414,4617m), onde encontra a cota 145m; daí segue, por esta, até o ponto de coordenadas PT=5 (E= 698838,1042m; N=7464362,4218m); daí segue, na direção sudoeste, até o ponto de coordenadas PT=6 (E= 698837,2065m; N=7464357,0346m); daí segue, na direção sudeste, até o ponto de coordenadas PT=7 (E= 698841,3086m; N=7464326,7092m), onde encontra a cota 135m; daí segue, por esta, até o ponto de coordenadas PT=8 (E= 698844,0323m; N=7464292,4389m); daí segue, na direção sudeste, até o ponto de coordenadas PT=9 (E= 698846,5051m; N=7464282,1315m), onde encontra a cota 140m; daí segue, por esta, até o ponto de coordenadas PT=10 (E= 698788,7655m; N=7464169,8164m); daí segue, na direção sudeste, até o ponto de coordenadas PT=11 (E= 698790,5791m; N=7464155,546m), onde encontra o limite de Pendotiba; daí segue, por este, até o ponto de coordenadas PT=12 (E= 698673,3409m; N=7464167,867m); daí segue, na direção noroeste, até o ponto de coordenadas PT=13 (E= 698652,9592m; N=7464230,9085m); daí segue, na direção noroeste, até o ponto de coordenadas PT=14 (E= 698637,3488m; N=7464248,1064m); daí segue, na direção noroeste, até o ponto de coordenadas PT=15 (E= 698614,33m; N=7464253,9273m); daí segue, na direção sudoeste, até o ponto de coordenadas PT=16 (E= 698493,6798m; N=7464221,9126m); daí segue, na direção noroeste, até o ponto de coordenadas PT=17 (E= 698484,0224m; N=7464242,3059m); daí segue, na direção nordeste, até o ponto de coordenadas PT=18 (E= 698551,7559m; N=7464279,8768m); daí segue, na direção nordeste, até o ponto de coordenadas PT=19 (E= 698663,9395m; N=7464369,5707m); daí segue, na direção nordeste, até o ponto de coordenadas PT=20 (E= 698684,8416m; N=7464407,6708m); daí segue, na direção nordeste, até o ponto de coordenadas PT=21 (E= 698750,0206m; N=7464466,4303m); daí segue, na direção noroeste, até o ponto de coordenadas PT=22 (E= 698665,0772m; N=7464547,4831m); daí segue, na direção noroeste, até o ponto de coordenadas PT=23 (E= 698621,8096m; N=7464636,2108m); daí segue, na direção nordeste, até o ponto de coordenadas PT=24 (E= 698663,8338m; N=7464663,5406m), onde encontra a cota 115m; daí segue, por esta, até o ponto de coordenadas PT=25 (E= 698689,1119m; N=7464660,7223m); daí segue, na direção nordeste, até o ponto de coordenadas PT=26 (E= 698711,4347m; N=7464697,9332m), onde encontra a cota 110m; daí segue, por esta, até o ponto de coordenadas PT=27 (E= 698754,5586m; N=7464690,1875m); daí segue, na direção nordeste, até o ponto de coordenadas PT=28 (E= 698863,6738m; N=7464689,8159m); daí segue, na direção norte, até o ponto de coordenadas PT=29 (E= 698863,6738m; N=7464709,9905m); daí segue, na direção nordeste, até o ponto de coordenadas PT=30 (E= 698873,9265m; N=7464741,0791m); daí segue, na direção nordeste, até o ponto de coordenadas PT=31 (E= 698898,4005m; N=7464768,8604m); daí segue, na direção nordeste, até o ponto de coordenadas PT=32 (E= 698943,3797m; N=7464807,5558m); daí segue, na direção nordeste, até o ponto de coordenadas PT=33 (E= 699017,5013m; N=7464838,7581m); daí segue, na direção sudeste, até o ponto inicial, fechando assim, a poligonal.

ZCVS Cod21

Inicia-se no ponto de coordenadas PT=1 (E= 698532,4319m; N=7465002,1896m); daí segue, na direção noroeste, até o ponto de coordenadas PT=2 (E= 698512,743m; N=7465054,0679m); daí segue, na direção nordeste, até o ponto de coordenadas PT=3 (



CÂMARA MUNICIPAL DE NITERÓI

QUADRO 8 :: Descrição da delimitação das zonas

E= 698515,6389m; N=7465060,1729m), onde encontra a cota 125m; daí segue, por esta, até o ponto de coordenadas PT=4 (E= 698609,2643m; N=7465120,3117m); daí segue, na direção sudoeste, até o ponto de coordenadas PT=5 (E= 698606,897m; N=7465114,7416m); daí segue, na direção sudoeste, até o ponto inicial, fechando assim, a poligonal.

ZCVS Cod22

Inicia-se no ponto de coordenadas PT=1 (E= 698256,5571m; N=7464486,2107m); daí segue, na direção sudoeste, até o ponto de coordenadas PT=2 (E= 698244,2348m; N=7464482,8631m), onde encontra a cota 120m; daí segue, por esta, até o ponto de coordenadas PT=3 (E= 698213,8715m; N=7464451,0366m); daí segue, na direção noroeste, até o ponto de coordenadas PT=4 (E= 698194,6083m; N=7464466,652m), onde encontra a cota 130m; daí segue, por esta, até o ponto de coordenadas PT=5 (E= 698224,6282m; N=7464488,7357m); daí segue, na direção sudeste, até o ponto de coordenadas PT=6 (E= 698234,8333m; N=7464487,7224m), onde encontra a cota 125m; daí segue, por esta, até o ponto de coordenadas PT=7 (E= 698247,875m; N=7464597,8385m); daí segue, na direção nordeste, até o ponto de coordenadas PT=8 (E= 698248,5318m; N=7464605,6105m); daí segue, na direção sudeste, até o ponto de coordenadas PT=9 (E= 698283,0821m; N=7464546,5124m), onde encontra a cota 115m; daí segue, por esta, até o ponto inicial, fechando assim, a poligonal.

ZCVS Cod23

Inicia-se no ponto de coordenadas PT=1 (E= 702258,262263m; N=7466998,09339m), na cota 140m; daí segue, por esta , até o ponto de coordenadas PT=2 (E= 702283,853198m; N=7467006,01591m); daí segue, na direção sudeste, até o ponto de coordenadas PT=3 (E= 702339,5977m; N=7466946,7685m); daí segue, na direção sudeste, até o ponto de coordenadas PT=4 (E= 702342,079m; N=7466905,1752m), onde encontra a cota 145m; daí segue, por esta, até o ponto de coordenadas PT=5 (E= 702221,5847m; N=7466855,2206m); daí segue, na direção sudoeste, até o ponto de coordenadas PT=6 (E= 702216,601m; N=7466838,5952m); daí segue, na direção sudeste, até o ponto de coordenadas PT=7 (E= 702217,2895m; N=7466835,8413m), onde encontra a cota 135m; daí segue, por esta, até o ponto de coordenadas PT=8 (E= 702200,4497m; N=7466804,8233m); daí segue, na direção sudoeste, até o ponto de coordenadas PT=9 (E= 702169,8988m; N=7466793,5998m); daí segue, na direção sudoeste, até o ponto de coordenadas PT=10 (E= 702119,8348m; N=7466764,486m), onde encontra a cota 115m; daí segue, por esta, até o ponto de coordenadas PT=11 (E= 702041,9366m; N=7466809,1997m); daí segue, na direção nordeste, até o ponto de coordenadas PT=12 (E= 702047,9524m; N=7466819,3108m); daí segue, na direção sudeste, até o ponto de coordenadas PT=13 (E= 702084,098m; N=7466808,3176m); daí segue, na direção nordeste, até o ponto de coordenadas PT=14 (E= 702127,5562m; N=7466812,2344m); daí segue, na direção nordeste, até o ponto de coordenadas PT=15 (E= 702174,8755m; N=7466832,78m); daí segue, na direção nordeste, até o ponto de coordenadas PT=16 (E= 702192,2822m; N=7466856,4967m); daí segue, na direção nordeste, até o ponto de coordenadas PT=17 (E= 702208,155482m; N=7466871,33778m), onde encontra a cota 155m; daí segue, por esta, até o ponto de coordenadas PT=18 (E= 702282,204412m; N=7466962,13357m); daí segue, na direção noroeste, até o ponto inicial, fechando assim, a poligonal.

ZCVS Cod24

Inicia-se no ponto de coordenadas PT=1 (E= 698239,1606m; N=7464624,2327m); daí segue, na direção sudoeste, até o ponto de coordenadas PT=2 (E= 698233,7342m; N=7464623,9784m), onde encontra a cota 125m; daí segue, por esta, até o ponto de coordenadas PT=3 (E= 698232,4457m; N=7464639,1621m); daí segue, na direção sudeste, até o ponto inicial, fechando assim, a poligonal.

ZCVS Cod25

Inicia-se no ponto de coordenadas PT=14 (E= 698227,7892m; N=7464651,1953m); daí segue, na direção noroeste, até o ponto de coordenadas PT=15 (E= 698176,1778m; N=7464660,3684m), onde encontra a cota 150m; daí segue, por esta, até o ponto de coordenadas PT=16 (E= 698198,1013m; N=7464605,8259m); daí segue, na direção sudeste, até o ponto de coordenadas PT=17 (E= 698199,2511m; N=7464582,7344m), onde encontra a cota 155m; daí segue, por esta, até o ponto de coordenadas PT=18 (E= 698193,476m; N=7464533,3907m); daí segue, na direção noroeste, até o ponto de coordenadas PT=19 (E= 698168,6617m; N=7464559,5292m); daí segue, na direção noroeste, até o ponto de coordenadas PT=20 (E= 698141,5584m; N=7464651,7188m); daí segue, na direção nordeste, até o ponto de coordenadas PT=21 (E= 698202,8986m; N=7464711,7076m); daí segue, na direção sudeste, até o ponto inicial, fechando assim, a poligonal.

ZCVS Cod26

Inicia-se no ponto de coordenadas PT=01 (E:=701170,630923m; N:= 7468964,41309m); daí segue pela cota de 95 até o ponto de coordenadas PT=02 (E:=701214,863304m; N:= 7468896,766m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=03 (E:=701224,320896m; N:= 7468890,882m); daí segue pela cota de 85 até o ponto de coordenadas PT=04 (E:=701303,567499m; N:= 7468846,30511m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=05 (E:=701309,2381m; N:= 7468852,4548m); daí segue pela cota de 80 até o ponto de coordenadas PT=06 (E:=701357,504603m; N:= 7468774,24381m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=07 (E:=701368,404904m; N:= 7468778,7625m); daí segue pela cota de 70 até o ponto de coordenadas PT=08 (E:=701443,19389m; N:= 7468644,4597m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=09 (E:=701451,20018m; N:= 7468639,09832m); daí segue pela cota de 65 até o ponto de coordenadas PT=10 (E:=701465,061112m; N:= 7468521,2946m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=11 (E:=701414,259489m; N:= 7468504,79797m); daí segue pela cota de 90 até o ponto de coordenadas PT=12 (E:=701306,294435m; N:= 7468487,38947m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=13 (E:=701276,062405m; N:= 7468483,45178m); daí segue pela cota de 85 até o ponto de coordenadas PT=14 (E:=701280,375688m; N:= 7468401,8607m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=15 (E:=701291,0333m; N:= 7468396,7728m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=16 (E:=701289,9966m; N:= 7468391,0238m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=17 (E:=701299,120675m; N:= 7468382,6868m); daí segue pela cota de 70 até o ponto de coordenadas PT=18 (E:=701311,094288m; N:= 7468333,3067m); daí segue pela cota de 0 até o ponto de coordenadas PT=19 (E:=701332,393687m; N:= 7468313,89862m); daí segue pela cota de 50 até o ponto de coordenadas PT=20 (E:=701218,791012m; N:= 7468278,17589m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=21 (E:=701197,528704m; N:= 7468283,8586m); daí segue pela cota de 55 até o ponto de coordenadas PT=22 (E:=701147,398896m; N:= 7468304,88399m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=23 (E:=701135,8412m; N:= 7468286,4052m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=24 (E:=701164,4707m; N:= 7468238,5919m); daí segue pela cota de 35 até o ponto de coordenadas PT=25 (E:=701097,590594m; N:= 7468234,90841m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=26 (E:=701073,053m; N:= 7468140,9493m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=27 (E:=701071,062801m; N:= 7468114,5306m); daí segue pela cota de 50 até o ponto de coordenadas PT=28 (E:=701087,052887m; N:= 7468073,1653m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=29 (E:=701092,822488m; N:= 7468057,5225m); daí segue pela cota de 45 até o ponto de coordenadas PT=30 (E:=701187,798401m; N:= 7468013,76378m); daí segue pela cota de 0 até o ponto de



CÂMARA MUNICIPAL DE NITERÓI

QUADRO 8 :: Descrição da delimitação das zonas

coordenadas PT=31 (E:=701164,317608m; N:= 7467999,88791m); daí segue pela cota de 60 até o ponto de coordenadas PT=32 (E:=701181,551304m; N:= 7467969,0071m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=33 (E:=701189,529789m; N:= 7467967,4845m); daí segue pela cota de 55 até o ponto de coordenadas PT=34 (E:=701136,622622m; N:= 7467897,3745m); daí segue pela cota de 0 até o ponto de coordenadas PT=35 (E:=701119,097206m; N:= 7467888,7354m); daí segue pela cota de 60 até o ponto de coordenadas PT=36 (E:=701192,662605m; N:= 7467844,7904m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=37 (E:=701207,175803m; N:= 7467847,9537m); daí segue pela cota de 55 até o ponto de coordenadas PT=38 (E:=701174,107004m; N:= 7467780,72991m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=39 (E:=701208,4801m; N:= 7467758,4839m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=40 (E:=701228,9698m; N:= 7467769,0707m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=41 (E:=701265,9265m; N:= 7467764,4113m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=42 (E:=701255,655618m; N:= 7467705,81178m); daí segue pela cota de 75 até o ponto de coordenadas PT=43 (E:=701221,636704m; N:= 7467674,19318m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=44 (E:=701237,271291m; N:= 7467659,02211m); daí segue pela cota de 85 até o ponto de coordenadas PT=45 (E:=701279,696794m; N:= 7467652,87909m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=46 (E:=701283,470808m; N:= 7467659,07751m); daí segue pela cota de 80 até o ponto de coordenadas PT=47 (E:=701336,121777m; N:= 7467669,28162m); daí segue pela cota de 0 até o ponto de coordenadas PT=48 (E:=701330,209597m; N:= 7467682,48558m); daí segue pela cota de 70 até o ponto de coordenadas PT=49 (E:=701355,383397m; N:= 7467707,0473m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=50 (E:=701340,037381m; N:= 7467725,422m); daí segue pela cota de 65 até o ponto de coordenadas PT=51 (E:=701340,425693m; N:= 7467728,1002m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=52 (E:=701333,827684m; N:= 7467733,96781m); daí segue pela cota de 60 até o ponto de coordenadas PT=53 (E:=701407,263804m; N:= 7467784,09449m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=54 (E:=701404,2829m; N:= 7467793,2028m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=55 (E:=701405,5874m; N:= 7467793,6376m); daí segue pela cota de 55 até o ponto de coordenadas PT=56 (E:=701542,401408m; N:= 7467681,22881m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=57 (E:=701546,114716m; N:= 7467686,24712m); daí segue pela cota de 50 até o ponto de coordenadas PT=58 (E:=701576,098504m; N:= 7467677,3267m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=59 (E:=701580,956883m; N:= 7467681,81758m); daí segue pela cota de 45 até o ponto de coordenadas PT=60 (E:=701549,598401m; N:= 7467619,025m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=61 (E:=701532,747599m; N:= 7467629,35191m); daí segue pela cota de 55 até o ponto de coordenadas PT=62 (E:=701507,174805m; N:= 7467609,9956m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=63 (E:=701502,727202m; N:= 7467614,0174m); daí segue pela cota de 60 até o ponto de coordenadas PT=64 (E:=701352,201318m; N:= 7467479,84489m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=65 (E:=701342,1766m; N:= 7467483,5276m); daí segue pela cota de 65 até o ponto de coordenadas PT=66 (E:=701363,862406m; N:= 7467750,96489m); daí segue pela cota de 0 até o ponto de coordenadas PT=67 (E:=701383,863298m; N:= 7467698,7829m); daí segue pela cota de 90 até o ponto de coordenadas PT=68 (E:=701302,119503m; N:= 7467631,32459m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=69 (E:=701307,753093m; N:= 7467616,25761m); daí segue pela cota de 100 até o ponto de coordenadas PT=70 (E:=701213,19661m; N:= 7467553,07171m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=71 (E:=701205,530496m; N:= 7467563,28729m); daí segue pela cota de 95 até o ponto de coordenadas PT=72 (E:=701138,584106m; N:= 7467558,22429m); daí segue pela cota de 0 até o ponto de coordenadas PT=73 (E:=701133,7324m; N:= 7467562,8718m); daí segue pela cota de 90 até o ponto de coordenadas PT=74 (E:=701064,015201m; N:= 7467465,4655m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=75 (E:=701040,228094m; N:= 7467479,05991m); daí segue pela cota de 78,5 até o ponto de coordenadas PT=76 (E:=700997,98229m; N:= 7467430,6429m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=77 (E:=700980,8557m; N:= 7467396,9185m); daí segue pela cota de 67,5 até o ponto de coordenadas PT=78 (E:=700985,366195m; N:= 7467391,6123m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=79 (E:=700978,649599m; N:= 7467385,18942m); daí segue pela cota de 63 até o ponto de coordenadas PT=80 (E:=700954,163393m; N:= 7467359,678m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=81 (E:=700945,53299m; N:= 7467357,1506m); daí segue pela cota de 67,5 até o ponto de coordenadas PT=82 (E:=700948,42111m; N:= 7467337,8904m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=83 (E:=700931,993698m; N:= 7467335,2925m); daí segue pela cota de 80 até o ponto de coordenadas PT=84 (E:=700928,664714m; N:= 7467322,4945m); daí segue pela cota de 0 até o ponto de coordenadas PT=85 (E:=700922,387491m; N:= 7467327,6042m); daí segue pela cota de 85 até o ponto de coordenadas PT=86 (E:=700914,902793m; N:= 7467357,0626m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=87 (E:=700932,994623m; N:= 7467361,07561m); daí segue pela cota de 75 até o ponto de coordenadas PT=88 (E:=700935,716302m; N:= 7467391,3422m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=89 (E:=700973,550925m; N:= 7467416,68219m); daí segue pela cota de 70 até o ponto de coordenadas PT=90 (E:=701083,0174m; N:= 7467541,76m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=91 (E:=701075,553616m; N:= 7467543,16151m); daí segue pela cota de 65 até o ponto de coordenadas PT=92 (E:=701125,6691m; N:= 7467617,5107m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=93 (E:=701121,182391m; N:= 7467629,09112m); daí segue pela cota de 60 até o ponto de coordenadas PT=94 (E:=700997,729796m; N:= 7467513,9027m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=95 (E:=700973,571412m; N:= 7467504,3422m); daí segue pela cota de 70 até o ponto de coordenadas PT=96 (E:=700850,3935m; N:= 7467429,9332m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=97 (E:=700846,648978m; N:= 7467435,64377m); daí segue pela cota de 75 até o ponto de coordenadas PT=98 (E:=700820,592798m; N:= 7467454,5241m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=99 (E:=700826,3465m; N:= 7467459,4558m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=100 (E:=700853,334m; N:= 7467457,6037m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=101 (E:=700844,6028m; N:= 7467483,2684m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=102 (E:=700831,3736m; N:= 7467484,8559m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=103 (E:=700822,1131m; N:= 7467470,3037m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=104 (E:=700813,577611m; N:= 7467471,8268m); daí segue pela cota de 75 até o ponto de coordenadas PT=105 (E:=700783,155885m; N:= 7467455,648m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=106 (E:=700778,986m; N:= 7467452,312m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=107 (E:=700778,985989m; N:= 7467449,0161m); daí segue pela cota de 75 até o ponto de coordenadas PT=108 (E:=700776,3817m; N:= 7467402,5434m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=109 (E:=700708,8324m; N:= 7467465,349m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=110 (E:=700701,4629m; N:= 7467492,5288m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=111 (E:=700683,7358m; N:= 7467489,6184m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=112 (E:=700687,933115m; N:= 7467480,54272m); daí segue pela cota de 115 até o ponto de coordenadas PT=113 (E:=700690,529m; N:= 7467581,7969m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=114 (E:=700693,0472m; N:=



CÂMARA MUNICIPAL DE NITERÓI

QUADRO 8 :: Descrição da delimitação das zonas

7467584,0957m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=115 (E:=700690,196m; N:= 7467594,2753m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=116 (E:=700767,334m; N:= 7467604,7704m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=117 (E:=700791,5661m; N:= 7467611,3265m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=118 (E:=700814,4528m; N:= 7467641,9736m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=119 (E:=700757,7322m; N:= 7467707,0973m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=120 (E:=700725,232106m; N:= 7467691,1839m); daí segue pela cota de 95 até o ponto de coordenadas PT=121 (E:=700741,47969m; N:= 7467637,94729m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=122 (E:=700711,3529m; N:= 7467611,3194m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=123 (E:=700677,693001m; N:= 7467608,1335m); daí segue pela cota de 115 até o ponto de coordenadas PT=124 (E:=700670,592099m; N:= 7467664,28749m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=125 (E:=700675,224702m; N:= 7467687,56412m); daí segue pela cota de 110 até o ponto de coordenadas PT=126 (E:=700660,694802m; N:= 7467681,9242m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=127 (E:=700651,054705m; N:= 7467696,3562m); daí segue pela cota de 105 até o ponto de coordenadas PT=128 (E:=700613,158501m; N:= 7467669,5322m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=129 (E:=700593,780493m; N:= 7467685,10631m); daí segue pela cota de 95 até o ponto de coordenadas PT=130 (E:=700530,644702m; N:= 7467649,8191m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=131 (E:=700523,392101m; N:= 7467648,609m); daí segue pela cota de 100 até o ponto de coordenadas PT=132 (E:=700518,102105m; N:= 7467631,8827m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=133 (E:=700506,676992m; N:= 7467628,8506m); daí segue pela cota de 105 até o ponto de coordenadas PT=134 (E:=700503,916594m; N:= 7467507,6928m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=135 (E:=700487,0928m; N:= 7467515,2934m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=136 (E:=700487,013817m; N:= 7467519,00349m); daí segue pela cota de 115 até o ponto de coordenadas PT=137 (E:=700497,300415m; N:= 7467544,52819m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=138 (E:=700462,288286m; N:= 7467554,7695m); daí segue pela cota de 125 até o ponto de coordenadas PT=139 (E:=700443,618299m; N:= 7467584,7534m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=140 (E:=700423,5418m; N:= 7467585,0671m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=141 (E:=700421,530686m; N:= 7467638,89602m); daí segue pela cota de 110 até o ponto de coordenadas PT=142 (E:=700369,0541m; N:= 7467582,1747m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=143 (E:=700359,872212m; N:= 7467586,7284m); daí segue pela cota de 105 até o ponto de coordenadas PT=144 (E:=700273,8226m; N:= 7467579,7981m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=145 (E:=700269,5283m; N:= 7467596,489m); daí segue pela cota de 100 até o ponto de coordenadas PT=146 (E:=700214,7259m; N:= 7467532,9024m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=147 (E:=700225,934192m; N:= 7467522,1648m); daí segue pela cota de 105 até o ponto de coordenadas PT=148 (E:=700223,868883m; N:= 7467490,83689m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=149 (E:=700155,8845m; N:= 7467477,8396m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=150 (E:=700117,737491m; N:= 7467486,35571m); daí segue pela cota de 75 até o ponto de coordenadas PT=151 (E:=700128,3316m; N:= 7467445,8163m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=152 (E:=700135,9214m; N:= 7467439,1057m); daí segue pela cota de 80 até o ponto de coordenadas PT=153 (E:=700178,518699m; N:= 7467387,5459m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=154 (E:=700177,693096m; N:= 7467369,5657m); daí segue pela cota de 70 até o ponto de coordenadas PT=155 (E:=700193,354689m; N:= 7467342,6917m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=156 (E:=700185,4519m; N:= 7467336,1061m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=157 (E:=700163,142986m; N:= 7467337,82222m); daí segue pela cota de 75 até o ponto de coordenadas PT=158 (E:=700129,512709m; N:= 7467336,37321m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=159 (E:=700077,488205m; N:= 7467330,42751m); daí segue pela cota de 75 até o ponto de coordenadas PT=160 (E:=699889,056086m; N:= 7467172,16361m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=161 (E:=699858,795101m; N:= 7467175,3442m); daí segue pela cota de 85 até o ponto de coordenadas PT=162 (E:=700002,186019m; N:= 7467306,98418m); daí segue pela cota de 0 até o ponto de coordenadas PT=163 (E:=699986,5877m; N:= 7467294,95121m); daí segue pela cota de 90 até o ponto de coordenadas PT=164 (E:=699990,602991m; N:= 7467338,6756m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=165 (E:=699980,176516m; N:= 7467347,2989m); daí segue pela cota de 95 até o ponto de coordenadas PT=166 (E:=699956,054187m; N:= 7467414,6587m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=167 (E:=699938,880591m; N:= 7467407,4289m); daí segue pela cota de 105 até o ponto de coordenadas PT=168 (E:=699886,436001m; N:= 7467487,5235m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=169 (E:=699874,171m; N:= 7467495,7609m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=170 (E:=699856,7078m; N:= 7467535,6472m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=171 (E:=699852,6073m; N:= 7467536,5547m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=172 (E:=699856,6996m; N:= 7467556,5939m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=173 (E:=699832,965626m; N:= 7467599,47598m); daí segue pela cota de 80 até o ponto de coordenadas PT=174 (E:=699765,686196m; N:= 7467561,6185m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=175 (E:=699737,397104m; N:= 7467559,2712m); daí segue pelo limite de Pendotiba até o ponto de coordenadas PT=176 (E:=699669,2566m; N:= 7467862,3097m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=177 (E:=699714,963524m; N:= 7467824,24578m); daí segue pela cota de 60 até o ponto de coordenadas PT=178 (E:=699680,605296m; N:= 7467698,4908m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=179 (E:=699687,842485m; N:= 7467693,1972m); daí segue pela cota de 65 até o ponto de coordenadas PT=180 (E:=699732,989391m; N:= 7467672,66148m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=181 (E:=699747,678309m; N:= 7467692,04221m); daí segue pela cota de 65 até o ponto de coordenadas PT=182 (E:=699720,480999m; N:= 7467722,10699m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=183 (E:=699732,346312m; N:= 7467740,89489m); daí segue pela cota de 55 até o ponto de coordenadas PT=184 (E:=699761,706591m; N:= 7467784,8151m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=185 (E:=699822,824002m; N:= 7467689,4938m); daí segue pela cota de 55 até o ponto de coordenadas PT=186 (E:=699830,886416m; N:= 7467680,19177m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=187 (E:=699833,802497m; N:= 7467676,79559m); daí segue pela cota de 58 até o ponto de coordenadas PT=188 (E:=699872,744131m; N:= 7467712,07985m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=189 (E:=699874,102588m; N:= 7467723,49471m); daí segue pela cota de 55 até o ponto de coordenadas PT=190 (E:=699885,986108m; N:= 7467735,87209m); daí segue pela cota de 0 até o ponto de coordenadas PT=191 (E:=699915,5294m; N:= 7467732,4293m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=192 (E:=699920,656998m; N:= 7467734,76089m); daí segue pela cota de 55 até o ponto de coordenadas PT=193 (E:=699994,423689m; N:= 7467610,83509m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=194 (E:=699991,247504m; N:= 7467602,35601m); daí segue pela



CÂMARA MUNICIPAL DE NITERÓI

QUADRO 8 :: Descrição da delimitação das zonas

cota de 60 até o ponto de coordenadas PT=195 (E:=700079,849306m; N:= 7467549,88971m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=196 (E:=700079,1996m; N:= 7467543,0386m); daí segue pela cota de 65 até o ponto de coordenadas PT=197 (E:=700145,430398m; N:= 7467529,0276m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=198 (E:=700146,85001m; N:= 7467543,00299m); daí segue pela cota de 60 até o ponto de coordenadas PT=199 (E:=699997,882301m; N:= 7467695,9192m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=200 (E:=699991,617792m; N:= 7467703,80531m); daí segue pela cota de 55 até o ponto de coordenadas PT=201 (E:=699999,320513m; N:= 7467802,80321m); daí segue pela cota de 0 até o ponto de coordenadas PT=202 (E:=699992,861805m; N:= 7467807,5624m); daí segue pela cota de 50 até o ponto de coordenadas PT=203 (E:=700026,577092m; N:= 7467844,18821m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=204 (E:=700037,9386m; N:= 7467845,2878m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=205 (E:=700045,6897m; N:= 7467780,8228m); daí segue pela cota de 80 até o ponto de coordenadas PT=206 (E:=700033,246513m; N:= 7467763,44821m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=207 (E:=700029,6114m; N:= 7467762,7578m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=208 (E:=700049,6762m; N:= 7467747,6682m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=209 (E:=700061,086796m; N:= 7467643,48372m); daí segue pela cota de 80 até o ponto de coordenadas PT=210 (E:=700108,753712m; N:= 7467680,1191m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=211 (E:=700145,8043m; N:= 7467703,9991m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=212 (E:=700208,7752m; N:= 7467726,2242m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=213 (E:=700222,5336m; N:= 7467748,9784m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=214 (E:=700199,7794m; N:= 7467795,016m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=215 (E:=700187,47449m; N:= 7467815,52652m); daí segue pela cota de 60 até o ponto de coordenadas PT=216 (E:=700269,341799m; N:= 7467819,1615m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=217 (E:=700284,157987m; N:= 7467822,6226m); daí segue pela cota de 70 até o ponto de coordenadas PT=218 (E:=700318,28911m; N:= 7467784,9964m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=219 (E:=700359,659725m; N:= 7467810,10741m); daí segue pela cota de 70 até o ponto de coordenadas PT=220 (E:=700361,082811m; N:= 7467870,04012m); daí segue pela cota de 0 até o ponto de coordenadas PT=221 (E:=700414,7697m; N:= 7467932,7489m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=222 (E:=700433,099596m; N:= 7467946,50411m); daí segue pela cota de 50 até o ponto de coordenadas PT=223 (E:=700480,957694m; N:= 7467888,27059m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=224 (E:=700493,495084m; N:= 7467898,65759m); daí segue pela cota de 40 até o ponto de coordenadas PT=225 (E:=700504,585289m; N:= 7467908,64118m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=226 (E:=700526,921607m; N:= 7467909,41569m); daí segue pela cota de 50 até o ponto de coordenadas PT=227 (E:=700593,215999m; N:= 7467948,5066m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=228 (E:=700595,531213m; N:= 7467943,81458m); daí segue pela cota de 55 até o ponto de coordenadas PT=229 (E:=700643,434875m; N:= 7467936,1406m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=230 (E:=700647,046786m; N:= 7467934,43585m); daí segue pela cota de 56 até o ponto de coordenadas PT=231 (E:=700653,172001m; N:= 7467943,6815m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=232 (E:=700658,2704m; N:= 7467948,8031m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=233 (E:=700690,201107m; N:= 7467923,4384m); daí segue pela cota de 80 até o ponto de coordenadas PT=234 (E:=700718,10192m; N:= 7467916,55071m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=235 (E:=700748,896995m; N:= 7467914,3553m); daí segue pela cota de 80 até o ponto de coordenadas PT=236 (E:=700760,332401m; N:= 7467918,1472m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=237 (E:=700744,342109m; N:= 7467945,82818m); daí segue pela cota de 0 até o ponto de coordenadas PT=238 (E:=700771,9675m; N:= 7467971,0913m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=239 (E:=700759,9351m; N:= 7468003,0635m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=240 (E:=700756,56129m; N:= 7468017,83981m); daí segue pela cota de 40 até o ponto de coordenadas PT=241 (E:=700792,541597m; N:= 7468036,41m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=242 (E:=700783,549284m; N:= 7468083,6433m); daí segue pelo limite de Pendotiba até o ponto de coordenadas PT=243 (E:=700853,7219m; N:= 7468170,4034m); daí segue pela cota de 45 até o ponto de coordenadas PT=244 (E:=701093,8971m; N:= 7468311,7588m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=245 (E:=701084,2302m; N:= 7468326,181m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=246 (E:=701056,840597m; N:= 7468344,7468m); daí segue pela cota de 60 até o ponto de coordenadas PT=247 (E:=701259,035799m; N:= 7468293,1469m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=248 (E:=701249,849097m; N:= 7468358,84681m); daí segue pela cota de 0 até o ponto de coordenadas PT=249 (E:=701268,419003m; N:= 7468437,0118m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=250 (E:=701249,330185m; N:= 7468443,49929m); daí segue pela cota de 105 até o ponto de coordenadas PT=251 (E:=701441,871786m; N:= 7468525,9578m); daí segue pela cota de 75 até o ponto de coordenadas PT=252 (E:=701377,260902m; N:= 7468537,155m); daí segue na direção nordeste até o ponto inicial, fechando assim, a poligonal.

Retira-se deste limite os polígonos formados pelos seguintes pontos:

Inicia-se no ponto de coordenadas de coordenadas PT=253 (E:=701365,980998m; N:= 7468770,32m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=254 (E:=701334,6745m; N:= 7468759,4423m); daí segue pela cota de 100 até o ponto de coordenadas PT=255 (E:=701168,879509m; N:= 7468958,23158m); daí segue pelo limite de Pendotiba até o ponto de coordenadas PT=256 (E:=700698,372103m; N:= 7467762,96051m); daí segue pela cota de 80 até o ponto de coordenadas PT=257 (E:=700719,995318m; N:= 7467811,63329m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=258 (E:=700708,193611m; N:= 7467821,52139m); daí segue pela cota de 70 até o ponto de coordenadas PT=259 (E:=700599,828404m; N:= 7467844,49819m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=260 (E:=700607,631604m; N:= 7467823,30959m); daí segue pela cota de 55 até o ponto de coordenadas PT=261 (E:=700576,0908m; N:= 7467811,1066m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=262 (E:=700587,800407m; N:= 7467779,4137m); daí segue pela cota de 60 até o ponto de coordenadas PT=263 (E:=700630,14508m; N:= 7467792,525m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=264 (E:=700641,701178m; N:= 7467776,60302m); daí segue pela cota de 70 até o ponto de coordenadas PT=265 (E:=700648,101307m; N:= 7467788,41749m); daí segue pela cota de 80 até o ponto inicial, fechando assim, a poligonal;

Inicia-se no ponto de coordenadas PT=266 (E:=700662,536503m; N:= 7467788,82358m); daí segue pela cota de 75 até o ponto de coordenadas PT=267 (E:=700683,3735m; N:= 7467775,6026m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=268 (E:=700683,040309m; N:= 7467769,59561m); daí segue pela cota de 80 até o ponto de coordenadas PT=269 (E:=700918,0837m; N:= 7467906,9873m); daí segue pela cota de 105 até o ponto de coordenadas PT=270 (E:=700910,579399m; N:= 7467903,6936m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=271 (E:=700925,6422m; N:=



CÂMARA MUNICIPAL DE NITERÓI

QUADRO 8 :: Descrição da delimitação das zonas

7467874,6202m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=272 (E:=700911,045686m; N:= 7467782,06428m); daí segue pela cota de 100 até o ponto de coordenadas PT=273 (E:=700910,589315m; N:= 7467762,2052m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=274 (E:=700917,0227m; N:= 7467742,0659m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=275 (E:=700919,0632m; N:= 7467735,5382m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=276 (E:=700922,023002m; N:= 7467721,4871m); daí segue pela cota de 110 até o ponto de coordenadas PT=277 (E:=700946,879495m; N:= 7467717,44179m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=278 (E:=700949,680793m; N:= 7467757,9717m); daí segue pela cota de 90 até o ponto de coordenadas PT=279 (E:=700953,511403m; N:= 7467799,91009m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=280 (E:=700961,490606m; N:= 7467798,4752m); daí segue pela cota de 85 até o ponto de coordenadas PT=281 (E:=701071,578317m; N:= 7467834,67839m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=282 (E:=701102,848409m; N:= 7467843,2983m); daí segue pela cota de 75 até o ponto de coordenadas PT=283 (E:=701095,614522m; N:= 7467882,58821m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=284 (E:=701057,808007m; N:= 7467872,69149m); daí segue pela cota de 85 até o ponto de coordenadas PT=285 (E:=700994,028804m; N:= 7467916,1m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=286 (E:=700979,524173m; N:= 7467916,3817m); daí segue pela cota de 95 até o ponto de coordenadas PT=287 (E:=700938,9256m; N:= 7467927,6777m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=288 (E:=700948,143794m; N:= 7467906,15701m); daí segue pela cota de 100 até o ponto de coordenadas PT=289 (E:=700954,789402m; N:= 7467867,6988m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=290 (E:=700935,729712m; N:= 7467866,61439m); daí segue pela cota de 105 até o ponto de coordenadas PT=291 (E:=700927,715713m; N:= 7467878,55969m); daí segue na direção noroeste até o ponto inicial, fechando assim, a poligonal.

ZCVS Cod27

Inicia-se no ponto de coordenadas PT=01 (E:=700358,667692m; N:= 7465625,66902m); daí segue pela cota de 100 até o ponto de coordenadas PT=02 (E:=700288,080105m; N:= 7465723,3578m); daí segue na direção sudeste até o ponto inicial, fechando assim, a poligonal.

ZCVS Cod28

Inicia-se no ponto de coordenadas PT=01 (E:=700129,2799m; N:= 7465596,5104m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=02 (E:=700115,9917m; N:= 7465567,9599m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=03 (E:=700123,428m; N:= 7465563,16189m); daí segue pela cota de 150 até o ponto de coordenadas PT=04 (E:=700170,334399m; N:= 7465531,1631m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=05 (E:=700182,8091m; N:= 7465522,0425m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=06 (E:=700211,9497m; N:= 7465569,4373m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=07 (E:=700260,188205m; N:= 7465534,6543m); daí segue pela cota de 120 até o ponto de coordenadas PT=08 (E:=700242,110099m; N:= 7465482,7334m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=09 (E:=700254,011008m; N:= 7465469,6444m); daí segue pela cota de 115 até o ponto de coordenadas PT=10 (E:=700039,773901m; N:= 7465395,01016m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=11 (E:=700034,7979m; N:= 7465388,8m); daí segue pela cota de 110 até o ponto de coordenadas PT=12 (E:=700003,934701m; N:= 7465395,3703m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=13 (E:=699997,566203m; N:= 7465392,4971m); daí segue pela cota de 105 até o ponto de coordenadas PT=14 (E:=699925,972798m; N:= 7465491,1024m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=15 (E:=699973,7314m; N:= 7465514,855m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=16 (E:=699967,4683m; N:= 7465550,4987m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=17 (E:=699975,474405m; N:= 7465573,91011m); daí segue pela cota de 125 até o ponto de coordenadas PT=18 (E:=699996,779788m; N:= 7465596,71141m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=19 (E:=700045,1867m; N:= 7465606,8148m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=20 (E:=700072,2348m; N:= 7465592,6021m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=21 (E:=700085,6998m; N:= 7465592,6196m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=22 (E:=700100,8009m; N:= 7465614,6749m); daí segue na direção sudeste até o ponto inicial, fechando assim a poligonal.

ZCVS Cod29

Inicia-se no ponto de coordenadas PT=01 (E:=697532,457402m; N:= 7464289,82738m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=02 (E:=697523,441071m; N:= 7464284,4177m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=03 (E:=697518,202271m; N:= 7464275,2102m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=04 (E:=697518,837271m; N:= 7464269,3364m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=05 (E:=697529,86423m; N:= 7464265,41764m); daí segue pela cota de 175 até o ponto de coordenadas PT=06 (E:=697536,658103m; N:= 7464242,95192m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=07 (E:=697502,327271m; N:= 7464231,2364m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=08 (E:=697490,103471m; N:= 7464234,8876m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=09 (E:=697487,087271m; N:= 7464227,2676m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=10 (E:=697490,738471m; N:= 7464216,7901m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=11 (E:=697476,882371m; N:= 7464198,5557m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=12 (E:=697465,179671m; N:= 7464202,185m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=13 (E:=697459,147171m; N:= 7464193,93m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=14 (E:=697463,274671m; N:= 7464188,3738m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=15 (E:=697481,054771m; N:= 7464183,9288m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=16 (E:=697502,700271m; N:= 7464187,9616m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=17 (E:=697549,814076m; N:= 7464227,99014m); daí segue pela cota de 170 até o ponto de coordenadas PT=18 (E:=697564,251343m; N:= 7464212,57506m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=19 (E:=697563,811857m; N:= 7464195,05292m); daí segue pela cota de 180 até o ponto de coordenadas PT=20 (E:=697537,349986m; N:= 7464175,75087m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=21 (E:=697536,636323m; N:= 7464159,4232m); daí segue pela cota de 190 até o ponto de coordenadas PT=22 (E:=697536,979225m; N:= 7464082,47521m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=23 (E:=697535,012871m; N:= 7464056,9075m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=24 (E:=697476,74385m; N:= 7464066,60926m); daí segue pela cota de 200 até o ponto de coordenadas PT=25 (E:=697473,5745m; N:= 7464252,92768m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=26 (E:=697518,945811m; N:= 7464253,91319m); daí segue pela cota de 180 até o ponto de coordenadas PT=27 (E:=697524,922671m; N:= 7464287,0445m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=28 (E:=697533,924004m; N:= 7464298,89681m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=29 (E:=697534,063626m; N:= 7464298,75134m); daí segue pela cota de 175 até o ponto inicial, fechando assim, a poligonal.



CÂMARA MUNICIPAL DE NITERÓI

QUADRO 8 :: Descrição da delimitação das zonas

ZCVS Cod30

Inicia-se no ponto de coordenadas PT=01 (E:=699285,357296m; N:= 7465781,43241m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=02 (E:=699302,251402m; N:= 7465725,1936m); daí segue pela cota de 125 até o ponto de coordenadas PT=03 (E:=699321,973194m; N:= 7465713,88037m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=04 (E:=699328,680007m; N:= 7465699,46932m); daí segue pela cota de 120 até o ponto de coordenadas PT=05 (E:=699399,267m; N:= 7465694,379m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=06 (E:=699411,643994m; N:= 7465644,43909m); daí segue pela cota de 95 até o ponto de coordenadas PT=07 (E:=699280,8942m; N:= 7465629,545m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=08 (E:=699271,661594m; N:= 7465617,05372m); daí segue pela cota de 95 até o ponto de coordenadas PT=09 (E:=699259,341607m; N:= 7465601,98259m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=10 (E:=699101,9151m; N:= 7465578,1576m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=11 (E:=699101,626905m; N:= 7465592,4023m); daí segue pela cota de 110 até o ponto de coordenadas PT=12 (E:=699183,611199m; N:= 7465601,92279m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=13 (E:=699190,810703m; N:= 7465607,98242m); daí segue pela cota de 115 até o ponto de coordenadas PT=14 (E:=699240,505523m; N:= 7465642,1466m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=15 (E:=699235,285286m; N:= 7465646,49631m); daí segue pela cota de 120 até o ponto de coordenadas PT=16 (E:=699267,358308m; N:= 7465722,5296m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=17 (E:=699254,199411m; N:= 7465766,02969m); daí segue pela cota de 140 até o ponto inicial, fechando assim, a poligonal.

ZCVS Cod31

Inicia-se no ponto de coordenadas PT=01 (E:=699990,049958m; N:= 7466098,72196m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=02 (E:=700057,575119m; N:= 7466114,10922m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=03 (E:=700122,2905m; N:= 7466136,2538m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=04 (E:=700133,096397m; N:= 7466092,99478m); daí segue pela cota de 90 até o ponto de coordenadas PT=05 (E:=700038,117399m; N:= 7466041,36199m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=06 (E:=700045,3446m; N:= 7466023,2279m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=07 (E:=700002,1921m; N:= 7466003,3559m); daí segue pela cota de 115 até o ponto de coordenadas PT=08 (E:=699952,64249m; N:= 7466057,00269m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=09 (E:=699958,576113m; N:= 7466061,23332m); daí segue pela cota de 110 até o ponto de coordenadas PT=10 (E:=699986,1202m; N:= 7466091,9484m); daí segue na direção nordeste até o ponto inicial, fechando assim, a poligonal.

ZCVS Cod32

Inicia-se no ponto de coordenadas PT=01 (E:=701008,176812m; N:= 7465955,1865m); daí segue pela cota de 85 até o ponto de coordenadas PT=02 (E:=700997,474599m; N:= 7465940,1781m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=03 (E:=700993,6801m; N:= 7465941,7908m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=04 (E:=700988,6965m; N:= 7465934,5187m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=05 (E:=700990,79088m; N:= 7465932,93851m); daí segue pela cota de 85 até o ponto de coordenadas PT=06 (E:=700930,853997m; N:= 7465852,0283m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=07 (E:=700924,207625m; N:= 7465858,23659m); daí segue pela cota de 90 até o ponto de coordenadas PT=08 (E:=700894,028899m; N:= 7465790,9974m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=09 (E:=700864,679595m; N:= 7465791,1739m); daí segue pela cota de 100 até o ponto de coordenadas PT=10 (E:=700857,4447m; N:= 7465779,5186m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=11 (E:=700873,8259m; N:= 7465750,6641m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=12 (E:=700910,6285m; N:= 7465723,901m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=13 (E:=700907,4154m; N:= 7465718,8762m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=14 (E:=700837,731242m; N:= 7465764,71972m); daí segue pela cota de 100 até o ponto de coordenadas PT=15 (E:=700725,146198m; N:= 7465640,9329m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=16 (E:=700718,4232m; N:= 7465631,1455m); daí segue pela cota de 100 até o ponto de coordenadas PT=17 (E:=700650,881918m; N:= 7465529,55552m); daí segue pela cota de 0 até o ponto de coordenadas PT=18 (E:=700636,2143m; N:= 7465505,7655m); daí segue pela cota de 100 até o ponto de coordenadas PT=19 (E:=700693,701557m; N:= 7465403,60917m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=20 (E:=700673,3863m; N:= 7465419,9321m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=21 (E:=700654,164704m; N:= 7465398,545m); daí segue pela cota de 100 até o ponto de coordenadas PT=22 (E:=700515,783705m; N:= 7465272,26558m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=23 (E:=700494,424487m; N:= 7465291,9591m); daí segue pela cota de 120 até o ponto de coordenadas PT=24 (E:=700521,237988m; N:= 7465359,6219m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=25 (E:=700529,697793m; N:= 7465362,51411m); daí segue pela cota de 115 até o ponto de coordenadas PT=26 (E:=700595,67299m; N:= 7465470,36939m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=27 (E:=700654,0637m; N:= 7465441,0804m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=28 (E:=700670,8928m; N:= 7465469,3071m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=29 (E:=700657,989794m; N:= 7465476,50211m); daí segue pela cota de 105 até o ponto de coordenadas PT=30 (E:=700633,798593m; N:= 7465491,53839m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=31 (E:=700622,6407m; N:= 7465520,8738m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=32 (E:=700581,4553m; N:= 7465506,7299m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=33 (E:=700556,4212m; N:= 7465567,7126m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=34 (E:=700520,2742m; N:= 7465601,7841m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=35 (E:=700437,2765m; N:= 7465749,0646m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=36 (E:=700568,0708m; N:= 7465830,1236m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=37 (E:=700596,928203m; N:= 7465786,4288m); daí segue pela cota de 130 até o ponto de coordenadas PT=38 (E:=700535,453503m; N:= 7465705,4561m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=39 (E:=700618,442896m; N:= 7465531,57721m); daí segue pela cota de 110 até o ponto de coordenadas PT=40 (E:=700806,855908m; N:= 7465773,2719m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=41 (E:=700770,729912m; N:= 7465786,10261m); daí segue pela cota de 130 até o ponto de coordenadas PT=42 (E:=700684,526811m; N:= 7465839,28219m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=43 (E:=700686,273797m; N:= 7465852,57851m); daí segue pela cota de 120 até o ponto de coordenadas PT=44 (E:=700726,952304m; N:= 7465879,28659m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=45 (E:=700721,517206m; N:= 7465888,51889m); daí segue pela cota de 115 até o ponto de coordenadas PT=46 (E:=700755,393393m; N:= 7465908,94361m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=47 (E:=700756,819293m; N:= 7465922,10111m); daí segue pela cota de 110 até o ponto de coordenadas PT=48 (E:=700798,8672m; N:= 7465926,3417m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=49 (E:=700800,2595m; N:= 7465926,7284m);



CÂMARA MUNICIPAL DE NITERÓI

QUADRO 8 :: Descrição da delimitação das zonas

daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=50 (E:=700800,235m; N:= 7465904,4798m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=51 (E:=700769,6298m; N:= 7465890,6018m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=52 (E:=700795,325m; N:= 7465848,9972m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=53 (E:=700825,4138m; N:= 7465865,0905m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=54 (E:=700838,9421m; N:= 7465859,2365m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=55 (E:=700925,7446m; N:= 7465951,1565m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=56 (E:=700957,470497m; N:= 7465930,7685m); daí segue pela cota de 100 até o ponto de coordenadas PT=57 (E:=700979,172504m; N:= 7465972,9232m); daí segue na direção sudeste até o ponto inicial, fechando assim, a poligonal.

ZCVS Cod34

Inicia-se no ponto de coordenadas PT=01 (E:=700255,383899m; N:= 7467352,5606m); daí segue pela cota de 75 até o ponto de coordenadas PT=02 (E:=700406,091496m; N:= 7467369,4516m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=03 (E:=700406,9607m; N:= 7467367,0594m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=04 (E:=700408,0856m; N:= 7467361,1989m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=05 (E:=700421,1777m; N:= 7467332,2197m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=06 (E:=700415,6938m; N:= 7467341,3688m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=07 (E:=700409,8565m; N:= 7467306,0518m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=08 (E:=700442,4003m; N:= 7467292,1612m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=09 (E:=700452,7191m; N:= 7467313,1956m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=10 (E:=700459,0691m; N:= 7467310,4175m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=11 (E:=700474,4708m; N:= 7467307,0831m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=12 (E:=700474,8468m; N:= 7467301,6315m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=13 (E:=700478,2864m; N:= 7467298,9857m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=14 (E:=700488,076m; N:= 7467298,1919m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=15 (E:=700508,2817m; N:= 7467273,508m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=16 (E:=700510,6081m; N:= 7467253,9066m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=17 (E:=700511,3594m; N:= 7467246,0689m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=18 (E:=700513,840016m; N:= 7467226,67629m); daí segue pela cota de 75 até o ponto de coordenadas PT=19 (E:=700513,0245m; N:= 7467129,62351m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=20 (E:=700496,8131m; N:= 7467069,651m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=21 (E:=700496,593107m; N:= 7467054,6725m); daí segue pela cota de 80 até o ponto de coordenadas PT=22 (E:=700451,57679m; N:= 7466953,05531m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=23 (E:=700451,207118m; N:= 7466922,0109m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=24 (E:=700450,888196m; N:= 7466895,22841m); daí segue pela cota de 85 até o ponto de coordenadas PT=25 (E:=700444,421578m; N:= 7466897,75109m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=26 (E:=700427,843488m; N:= 7466857,28048m); daí segue pela cota de 90 até o ponto de coordenadas PT=27 (E:=700420,023398m; N:= 7466848,4864m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=28 (E:=700417,330112m; N:= 7466810,70099m); daí segue pela cota de 95 até o ponto de coordenadas PT=29 (E:=700411,339494m; N:= 7466803,8213m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=30 (E:=700412,042202m; N:= 7466762,93849m); daí segue pela cota de 100 até o ponto de coordenadas PT=31 (E:=700335,552894m; N:= 7466749,18798m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=32 (E:=700410,528995m; N:= 7466908,7419m); daí segue pela cota de 80 até o ponto de coordenadas PT=33 (E:=700444,373285m; N:= 7467260,10019m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=34 (E:=700454,616598m; N:= 7467268,4501m); daí segue pela cota de 75 até o ponto de coordenadas PT=35 (E:=700324,2675m; N:= 7467243,2125m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=36 (E:=700323,953599m; N:= 7467202,05269m); daí segue pela cota de 85 até o ponto de coordenadas PT=37 (E:=700246,569015m; N:= 7467110,2691m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=38 (E:=700260,755698m; N:= 7467097,0213m); daí segue pela cota de 90 até o ponto de coordenadas PT=39 (E:=700167,183898m; N:= 7467091,3104m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=40 (E:=700176,4911m; N:= 7467092,5036m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=41 (E:=700187,6037m; N:= 7467095,1494m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=42 (E:=700203,4787m; N:= 7467102,2932m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=43 (E:=700210,3579m; N:= 7467109,7015m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=44 (E:=700215,242296m; N:= 7467119,47026m); daí segue pela cota de 85 até o ponto de coordenadas PT=45 (E:=700225,795199m; N:= 7467117,4753m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=46 (E:=700219,593243m; N:= 7467135,80198m); daí segue pela cota de 80 até o ponto de coordenadas PT=47 (E:=700268,964201m; N:= 7467197,20939m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=48 (E:=700271,65m; N:= 7467210,37m); daí segue pela cota de 75 até o ponto de coordenadas PT=49 (E:=700236,365508m; N:= 7467211,62638m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=50 (E:=700226,244824m; N:= 7467228,20047m); daí segue pela cota de 70 até o ponto de coordenadas PT=51 (E:=700236,310901m; N:= 7467303,1337m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=52 (E:=700244,6123m; N:= 7467315,1199m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=53 (E:=700250,5031m; N:= 7467324,9615m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=54 (E:=700252,1584m; N:= 7467330,6484m); daí segue na direção nordeste até o ponto inicial, fechando assim, a poligonal.

ZCVS Cod35

Inicia-se no ponto de coordenadas PT=01 (E:=700339,528087m; N:= 7467477,726m); daí segue pela cota de 110 até o ponto de coordenadas PT=02 (E:=700419,855994m; N:= 7467499,05957m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=03 (E:=700418,105991m; N:= 7467490,74928m); daí segue pela cota de 105 até o ponto de coordenadas PT=04 (E:=700466,38341m; N:= 7467472,36531m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=05 (E:=700466,5055m; N:= 7467471,2594m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=06 (E:=700466,7226m; N:= 7467469,2933m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=07 (E:=700467,963117m; N:= 7467458,05528m); daí segue pela cota de 100 até o ponto de coordenadas PT=08 (E:=700492,231391m; N:= 7467442,22471m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=09 (E:=700498,0425m; N:= 7467427,2786m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=10 (E:=700501,5211m; N:= 7467418,479m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=11 (E:=700514,038402m; N:= 7467405,0355m); daí segue pela cota de 90 até o ponto de coordenadas PT=12 (E:=700512,530001m; N:= 7467399,5892m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=13 (E:=700502,3635m; N:= 7467400,5859m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=14 (E:=700501,0406m; N:= 7467399,263m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=15 (E:=700501,040617m; N:= 7467388,17159m); daí segue pela cota de 90 até o ponto de coordenadas PT=16 (E:=700488,529004m; N:= 7467382,19711m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas



CÂMARA MUNICIPAL DE NITERÓI

QUADRO 8 :: Descrição da delimitação das zonas

PT=17 (E:=700467,401589m; N:= 7467367,42789m); daí segue pela cota de 0 até o ponto de coordenadas PT=18 (E:=700414,5733m; N:= 7467410,5168m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=19 (E:=700413,4634m; N:= 7467410,6401m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=20 (E:=700412,988707m; N:= 7467406,2628m); daí segue pela cota de 85 até o ponto de coordenadas PT=21 (E:=700162,776195m; N:= 7467423,40828m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=22 (E:=700172,6709m; N:= 7467430,1981m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=23 (E:=700175,02m; N:= 7467428,7m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=24 (E:=700194,055709m; N:= 7467443,22592m); daí segue pela cota de 95 até o ponto de coordenadas PT=25 (E:=700226,554506m; N:= 7467436,99859m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=26 (E:=700236,0093m; N:= 7467457,3435m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=27 (E:=700273,857507m; N:= 7467484,53232m); daí segue pela cota de 110 até o ponto de coordenadas PT=28 (E:=700317,551195m; N:= 7467480,79691m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=29 (E:=700317,9486m; N:= 7467477,4475m); daí segue na direção nordeste até o ponto inicial, fechando assim, a poligonal.

ZCVS Cod36

Inicia-se no ponto de coordenadas PT=01 (E:=700033,705112m; N:= 7467185,3493m); daí segue pela cota de 70 até o ponto de coordenadas PT=02 (E:=700093,514202m; N:= 7467177,42771m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=03 (E:=700100,1975m; N:= 7467137,0242m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=04 (E:=700102,3196m; N:= 7467137,7174m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=05 (E:=700102,9368m; N:= 7467130,6037m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=06 (E:=700120,1348m; N:= 7467134,5724m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=07 (E:=700128,0723m; N:= 7467128,2224m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=08 (E:=700127,8077m; N:= 7467121,0787m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=09 (E:=700122,516m; N:= 7467109,9661m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=10 (E:=700127,577699m; N:= 7467099,0292m); daí segue pela cota de 90 até o ponto de coordenadas PT=11 (E:=700116,992909m; N:= 7467050,18789m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=12 (E:=700094,825709m; N:= 7467094,24138m); daí segue pela cota de 80 até o ponto de coordenadas PT=13 (E:=699911,359704m; N:= 7466826,17861m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=14 (E:=699938,6511m; N:= 7466819,1676m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=15 (E:=700080,683199m; N:= 7466730,62041m); daí segue pela cota de 125 até o ponto de coordenadas PT=16 (E:=700284,859902m; N:= 7466689,4644m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=17 (E:=700284,321m; N:= 7466694,7232m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=18 (E:=700295,867m; N:= 7466711,1963m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=19 (E:=700306,3358m; N:= 7466713,6237m); daí segue pela cota de 115 até o ponto de coordenadas PT=20 (E:=700209,9073m; N:= 7466501,3845m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=21 (E:=700155,9877m; N:= 7466498,2655m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=22 (E:=700116,189493m; N:= 7466487,4052m); daí segue pela cota de 105 até o ponto de coordenadas PT=23 (E:=700110,341991m; N:= 7466463,1647m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=24 (E:=700098,2705m; N:= 7466466,6681m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=25 (E:=700072,438981m; N:= 7466466,19492m); daí segue pela cota de 95 até o ponto de coordenadas PT=26 (E:=700101,787691m; N:= 7466504,17101m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=27 (E:=700075,63589m; N:= 7466532,51822m); daí segue pela cota de 95 até o ponto de coordenadas PT=28 (E:=700141,044706m; N:= 7466612,14991m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=29 (E:=700151,407401m; N:= 7466621,2974m); daí segue pela cota de 100 até o ponto de coordenadas PT=30 (E:=700115,17291m; N:= 7466648,84079m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=31 (E:=700070,006399m; N:= 7466683,44551m); daí segue pela cota de 120 até o ponto de coordenadas PT=32 (E:=700054,017497m; N:= 7466700,1205m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=33 (E:=700034,982402m; N:= 7466714,8174m); daí segue pela cota de 110 até o ponto de coordenadas PT=34 (E:=700018,161502m; N:= 7466697,4778m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=35 (E:=700001,944105m; N:= 7466730,8151m); daí segue pela cota de 90 até o ponto de coordenadas PT=36 (E:=700005,770103m; N:= 7466737,3722m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=37 (E:=699966,6343m; N:= 7466766,1485m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=38 (E:=699904,7075m; N:= 7466784,6444m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=39 (E:=699857,0147m; N:= 7466791,1158m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=40 (E:=699847,469m; N:= 7466789,9407m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=41 (E:=699850,475096m; N:= 7466746,46451m); daí segue pela cota de 90 até o ponto de coordenadas PT=42 (E:=699762,510106m; N:= 7466577,14928m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=43 (E:=699754,759095m; N:= 7466581,65862m); daí segue pela cota de 95 até o ponto de coordenadas PT=44 (E:=699627,524201m; N:= 7466450,7062m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=45 (E:=699605,897904m; N:= 7466417,24688m); daí segue pela cota de 100 até o ponto de coordenadas PT=46 (E:=699594,368708m; N:= 7466417,4179m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=47 (E:=699551,4323m; N:= 7466389,2333m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=48 (E:=699537,931m; N:= 7466393,4407m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=49 (E:=699522,222788m; N:= 7466389,02481m); daí segue pela cota de 120 até o ponto de coordenadas PT=50 (E:=699565,269525m; N:= 7466454,0365m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=51 (E:=699572,3232m; N:= 7466497,0791m); daí segue pela cota de 115 até o ponto de coordenadas PT=52 (E:=699576,241811m; N:= 7466460,6692m); daí segue pela cota de 115 até o ponto de coordenadas PT=53 (E:=699563,131305m; N:= 7466481,41571m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=54 (E:=699702,690495m; N:= 7466609,6599m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=55 (E:=699656,7938m; N:= 7466602,0815m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=56 (E:=699617,3462m; N:= 7466619,2515m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=57 (E:=699602,7545m; N:= 7466640,806m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=58 (E:=699579,0842m; N:= 7466713,3925m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=59 (E:=699579,2065m; N:= 7466714,548m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=60 (E:=699589,0512m; N:= 7466718,8736m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=61 (E:=699587,259m; N:= 7466724,1327m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=62 (E:=699589,9344m; N:= 7466730,4047m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=63 (E:=699618,3066m; N:= 7466745,2036m); daí segue pela cota de 100 até o ponto de coordenadas PT=64 (E:=699622,289112m; N:= 7466724,57181m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=65 (E:=699620,852502m; N:= 7466712,7182m); daí segue pela cota de 105 até o ponto de coordenadas PT=66 (E:=699755,325998m; N:= 7466700,98781m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=67 (E:=699736,36m; N:= 7466758,4151m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=68 (E:=699736,5499m; N:= 7466758,4635m);



CÂMARA MUNICIPAL DE NITERÓI

QUADRO 8 :: Descrição da delimitação das zonas

daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=69 (E:=699681,8829m; N:= 7466802,9982m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=70 (E:=699765,8416m; N:= 7466891,7175m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=71 (E:=699711,0124m; N:= 7466995,3602m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=72 (E:=699706,241623m; N:= 7467028,5568m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=73 (E:=699701,811454m; N:= 7467032,48426m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=74 (E:=699713,191726m; N:= 7467045,66255m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=75 (E:=699721,342576m; N:= 7467058,05743m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=76 (E:=699739,658183m; N:= 7467091,48112m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=77 (E:=699746,638044m; N:= 7467103,6493m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=78 (E:=699786,68431m; N:= 7467138,78131m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=79 (E:=699803,3739m; N:= 7467120,1099m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=80 (E:=699810,090603m; N:= 7467102,54159m); daí segue pela cota de 80 até o ponto de coordenadas PT=81 (E:=699850,427087m; N:= 7467083,4771m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=82 (E:=699869,496982m; N:= 7467083,45442m); daí segue pela cota de 75 até o ponto de coordenadas PT=83 (E:=699922,237508m; N:= 7467134,6137m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=84 (E:=699985,6519m; N:= 7467161,7639m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=85 (E:=699999,6342m; N:= 7467165,24m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=86 (E:=700014,655m; N:= 7467188,3818m); daí segue na direção sudeste até o ponto inicial, fechando assim, a poligonal.

ZCVS Cod37

Inicia-se no ponto de coordenadas PT=01 (E:=699490,630402m; N:= 7466438,80239m); daí segue pela cota de 140 até o ponto de coordenadas PT=02 (E:=699485,985301m; N:= 7466313,677m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=03 (E:=699466,2504m; N:= 7466263,2433m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=04 (E:=699450,036894m; N:= 7466261,48519m); daí segue pela cota de 160 até o ponto de coordenadas PT=05 (E:=699373,740899m; N:= 7466356,0792m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=06 (E:=699323,9059m; N:= 7466496,2539m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=07 (E:=699442,3512m; N:= 7466585,6607m); daí segue na direção sudeste até o ponto inicial, fechando assim, a poligonal.

ZCVS Cod38

Inicia-se no ponto de coordenadas PT=01 (E:=699173,8137m; N:= 7466488,6156m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=02 (E:=699208,30471m; N:= 7466412,85829m); daí segue pela cota de 120 até o ponto de coordenadas PT=03 (E:=699207,799504m; N:= 7466388,5465m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=04 (E:=699214,496711m; N:= 7466380,42541m); daí segue pela cota de 125 até o ponto de coordenadas PT=05 (E:=699230,652897m; N:= 7466350,7948m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=06 (E:=699242,2698m; N:= 7466328,6261m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=07 (E:=699243,5292m; N:= 7466314,0676m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=08 (E:=699278,6704m; N:= 7466256,9764m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=09 (E:=699284,662798m; N:= 7466253,8384m); daí segue pela cota de 155 até o ponto de coordenadas PT=10 (E:=699253,084201m; N:= 7466223,5297m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=11 (E:=699222,9066m; N:= 7466179,0457m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=12 (E:=699129,0512m; N:= 7466171,494m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=13 (E:=699117,1449m; N:= 7466180,7544m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=14 (E:=699081,6604m; N:= 7466260,71m); daí segue pela cota de 160 até o ponto de coordenadas PT=15 (E:=699226,1751m; N:= 7466209,2299m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=16 (E:=699259,269m; N:= 7466249,9343m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=17 (E:=699244,8928m; N:= 7466257,6807m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=18 (E:=699217,678602m; N:= 7466325,5961m); daí segue pela cota de 120 até o ponto de coordenadas PT=19 (E:=699024,965502m; N:= 7466396,9781m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=20 (E:=699008,559006m; N:= 7466438,08359m); daí segue pela cota de 105 até o ponto de coordenadas PT=21 (E:=699145,079996m; N:= 7466472,03699m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=22 (E:=699150,7723m; N:= 7466475,2529m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=23 (E:=699150,1516m; N:= 7466477,5276m); daí segue na direção nordeste até o ponto inicial, fechando assim, a poligonal.

ZCVS Cod39

Inicia-se no ponto de coordenadas PT=01 (E:=699870,734503m; N:= 7466479,35229m); daí segue pela cota de 90 até o ponto de coordenadas PT=02 (E:=699919,970096m; N:= 7466475,29858m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=03 (E:=699962,655595m; N:= 7466442,9526m); daí segue pela cota de 95 até o ponto de coordenadas PT=04 (E:=700016,096801m; N:= 7466397,1741m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=05 (E:=699993,1345m; N:= 7466340,5419m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=06 (E:=699972,2985m; N:= 7466325,3284m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=07 (E:=699918,4132m; N:= 7466304,4433m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=08 (E:=699855,3811m; N:= 7466292,0269m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=09 (E:=699883,5307m; N:= 7466251,2052m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=10 (E:=699861,6231m; N:= 7466238,1877m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=11 (E:=699838,1281m; N:= 7466238,8227m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=12 (E:=699826,698m; N:= 7466247,2364m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=13 (E:=699803,838m; N:= 7466221,2014m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=14 (E:=699780,978m; N:= 7466231,9964m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=15 (E:=699773,8342m; N:= 7466223,5826m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=16 (E:=699787,6455m; N:= 7466206,2788m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=17 (E:=699774,9454m; N:= 7466200,4051m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=18 (E:=699768,7542m; N:= 7466193,7376m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=19 (E:=699758,1179m; N:= 7466194,3726m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=20 (E:=699749,8629m; N:= 7466208,0251m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=21 (E:=699740,1791m; N:= 7466203,4213m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=22 (E:=699745,7471m; N:= 7466176,9131m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=23 (E:=699752,1985m; N:= 7466174,3072m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=24 (E:=699759,2292m; N:= 7466168,1788m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=25 (E:=699754,6254m; N:= 7466162,4638m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=26 (E:=699759,3879m; N:= 7466159,765m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=27 (E:=699759,9857m; N:= 7466145,6347m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=28 (E:=699752,2441m;



CÂMARA MUNICIPAL DE NITERÓI

QUADRO 8 :: Descrição da delimitação das zonas

N:= 7466146,2712m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=29 (E:=699755,5858m; N:= 7466134,633m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=30 (E:=699744,8427m; N:= 7466133,7934m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=31 (E:=699741,4031m; N:= 7466144,9059m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=32 (E:=699725,528m; N:= 7466141,9955m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=33 (E:=699728,9676m; N:= 7466129,56m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=34 (E:=699727,2222m; N:= 7466128,4762m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=35 (E:=699726,7461m; N:= 7466129,7426m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=36 (E:=699719,3435m; N:= 7466137,5175m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=37 (E:=699708,5949m; N:= 7466197,2777m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=38 (E:=699701,3982m; N:= 7466227,5461m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=39 (E:=699695,8948m; N:= 7466231,7794m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=40 (E:=699687,2165m; N:= 7466223,5244m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=41 (E:=699695,009882m; N:= 7466217,41611m); daí segue pela cota de 100 até o ponto de coordenadas PT=42 (E:=699684,165806m; N:= 7466184,9281m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=43 (E:=699665,8381m; N:= 7466173,3593m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=44 (E:=699671,3415m; N:= 7466166,7976m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=45 (E:=699676,6331m; N:= 7466169,9726m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=46 (E:=699680,6548m; N:= 7466160,2359m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=47 (E:=699662,6631m; N:= 7466156,0026m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=48 (E:=699627,103m; N:= 7466157,6959m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=49 (E:=699584,3463m; N:= 7466126,3692m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=50 (E:=699579,4779m; N:= 7466114,7275m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=51 (E:=699548,7862m; N:= 7466102,2392m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=52 (E:=699550,2679m; N:= 7466095,8892m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=53 (E:=699546,4579m; N:= 7466089,9625m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=54 (E:=699529,842m; N:= 7466086,3641m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=55 (E:=699510,8978m; N:= 7466095,4658m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=56 (E:=699506,4528m; N:= 7466089,1158m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=57 (E:=699523,2803m; N:= 7466077,4741m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=58 (E:=699526,4553m; N:= 7466073,2408m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=59 (E:=699523,2803m; N:= 7466060,9641m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=60 (E:=699506,7703m; N:= 7466069,4308m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=61 (E:=699504,0186m; N:= 7466065,8324m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=62 (E:=699490,8953m; N:= 7466070,7008m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=63 (E:=699467,4002m; N:= 7466105,6258m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=64 (E:=699470,9986m; N:= 7466113,8809m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=65 (E:=699462,7435m; N:= 7466123,4059m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=66 (E:=699519,8937m; N:= 7466132,2959m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=67 (E:=699518,6236m; N:= 7466147,5359m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=68 (E:=699520,952m; N:= 7466171,2426m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=69 (E:=699509,0986m; N:= 7466168,9143m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=70 (E:=699511,427m; N:= 7466159,2834m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=71 (E:=699496,3457m; N:= 7466156,9022m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=72 (E:=699497,5363m; N:= 7466150,4199m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=73 (E:=699481,1321m; N:= 7466141,2917m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=74 (E:=699470,6811m; N:= 7466144,7313m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=75 (E:=699467,3738m; N:= 7466137,7199m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=76 (E:=699461,4206m; N:= 7466135,2063m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=77 (E:=699445,9425m; N:= 7466150,8168m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=78 (E:=699398,9788m; N:= 7466186,271m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=79 (E:=699376,2246m; N:= 7466196,3252m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=80 (E:=699372,1236m; N:= 7466178,9949m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=81 (E:=699350,8393m; N:= 7466172,5504m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=82 (E:=699349,7662m; N:= 7466193,1502m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=83 (E:=699335,573723m; N:= 7466192,53791m); daí segue pela cota de 150 até o ponto de coordenadas PT=84 (E:=699577,545497m; N:= 7466285,5007m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=85 (E:=699720,8107m; N:= 7466332,0124m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=86 (E:=699751,9111m; N:= 7466355,0589m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=87 (E:=699767,7851m; N:= 7466400,6329m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=88 (E:=699765,037911m; N:= 7466412,9952m); daí segue pela cota de 105 até o ponto de coordenadas PT=89 (E:=699751,604094m; N:= 7466457,4819m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=90 (E:=699868,0794m; N:= 7466483,5234m); daí segue na direção sudeste até o ponto inicial, fechando assim, a poligonal.

ZCVS Cod40

Inicia-se no ponto de coordenadas PT=01 (E:=698739,3383m; N:= 7465974,7931m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=02 (E:=698698,8964m; N:= 7465970,0112m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=03 (E:=698698,145695m; N:= 7466003,83531m); daí segue pela cota de 105 até o ponto de coordenadas PT=04 (E:=698676,676201m; N:= 7466042,1986m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=05 (E:=698690,6292m; N:= 7466082,4231m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=06 (E:=698694,0194m; N:= 7466115,5679m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=07 (E:=698792,1963m; N:= 7466044,2825m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=08 (E:=698740,89438m; N:= 7466032,91019m); daí segue pela cota de 125 até o ponto inicial, fechando assim, a poligonal.

ZCVS Cod41

Inicia-se no ponto de coordenadas PT=01 (E:=697045,808813m; N:= 7465466,62969m); daí segue pela cota de 110 até o ponto de coordenadas PT=02 (E:=696998,866798m; N:= 7465436,125m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=03 (E:=696986,099104m; N:= 7465438,3472m); daí segue pela cota de 105 até o ponto de coordenadas PT=04 (E:=697013,161202m; N:= 7465463,27059m); daí segue na direção nordeste até o ponto inicial, fechando assim, a poligonal.

ZCVS Cod42

Inicia-se no ponto de coordenadas PT=01 (E:=697087,501m; N:= 7465517,1305m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=02 (E:=697092,8588m; N:= 7465496,8898m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=03



CÂMARA MUNICIPAL DE NITERÓI

QUADRO 8 :: Descrição da delimitação das zonas

(E:=697077,7114m; N:= 7465485,9096m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=04 (E:=697030,7325m; N:= 7465488,9073m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=05 (E:=697032,611788m; N:= 7465506,41382m); daí segue pela cota de 80 até o ponto de coordenadas PT=06 (E:=697065,920592m; N:= 7465526,5357m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=07 (E:=697067,2412m; N:= 7465526,7927m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=08 (E:=697079,5191m; N:= 7465520,1411m); daí segue na direção sudeste até o ponto inicial, fechando assim, a poligonal.

ZCVS Cod43

Inicia-se no ponto de coordenadas PT=01 (E:=696878,9691m; N:= 7466255,0199m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=02 (E:=696842,62331m; N:= 7466134,13061m); daí segue pela cota de 175 até o ponto de coordenadas PT=03 (E:=696851,377389m; N:= 7466104,4576m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=04 (E:=696871,912271m; N:= 7466113,76929m); daí segue pela cota de 170 até o ponto de coordenadas PT=05 (E:=697000,659007m; N:= 7466059,00381m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=06 (E:=696985,923219m; N:= 7466022,35521m); daí segue pela cota de 185 até o ponto de coordenadas PT=07 (E:=696981,841593m; N:= 7466001,5733m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=08 (E:=696976,966717m; N:= 7465915,8546m); daí segue pela cota de 160 até o ponto de coordenadas PT=09 (E:=696978,8692m; N:= 7465902,462m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=10 (E:=696984,1939m; N:= 7465888,5714m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=11 (E:=696996,276896m; N:= 7465889,7064m); daí segue pela cota de 160 até o ponto de coordenadas PT=12 (E:=697022,582406m; N:= 7465889,69018m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=13 (E:=697089,760003m; N:= 7465873,9979m); daí segue pela cota de 135 até o ponto de coordenadas PT=14 (E:=697191,489209m; N:= 7465993,98809m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=15 (E:=697235,1627m; N:= 7465987,12519m); daí segue pela cota de 115 até o ponto de coordenadas PT=16 (E:=697196,447094m; N:= 7465885,648m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=17 (E:=697198,7851m; N:= 7465879,524m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=18 (E:=697209,828592m; N:= 7465868,84691m); daí segue pela cota de 105 até o ponto de coordenadas PT=19 (E:=697182,0465m; N:= 7465836,2908m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=20 (E:=697173,0914m; N:= 7465859,3085m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=21 (E:=697141,4347m; N:= 7465856,2788m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=22 (E:=697131,6765m; N:= 7465833,889m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=23 (E:=697091,2751m; N:= 7465795,8331m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=24 (E:=697031,4304m; N:= 7465865,45981m); daí segue pela cota de 150 até o ponto de coordenadas PT=25 (E:=696943,627599m; N:= 7465921,5043m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=26 (E:=696946,1862m; N:= 7465959,574m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=27 (E:=696922,485692m; N:= 7465986,32132m); daí segue pela cota de 185 até o ponto de coordenadas PT=28 (E:=696841,058202m; N:= 7466030,8064m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=29 (E:=696813,75309m; N:= 7466045,20702m); daí segue pela cota de 175 até o ponto inicial, fechando assim, a poligonal.

ZCVS Cod44

Inicia-se no ponto de coordenadas PT=01 (E:=697055,4376m; N:= 7465712,3854m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=02 (E:=697054,9554m; N:= 7465696,7425m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=03 (E:=697060,954806m; N:= 7465686,6776m); daí segue pela cota de 95 até o ponto de coordenadas PT=04 (E:=697102,125807m; N:= 7465644,1461m); daí segue pela cota de 0 até o ponto de coordenadas PT=05 (E:=697100,535908m; N:= 7465637,30202m); daí segue pela cota de 90 até o ponto de coordenadas PT=06 (E:=697045,637202m; N:= 7465721,67221m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=07 (E:=697045,545092m; N:= 7465768,95851m); daí segue pela cota de 115 até o ponto de coordenadas PT=08 (E:=697076,3817m; N:= 7465785,1296m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=09 (E:=697050,2535m; N:= 7465761,9758m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=10 (E:=697073,2733m; N:= 7465730,7393m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=11 (E:=697063,9562m; N:= 7465725,2863m); daí segue na direção sudoeste até o ponto inicial, fechando assim, a poligonal.

ZCVS Cod45

Inicia-se no ponto de coordenadas PT=01 (E:=697005,7558m; N:= 7466414,1681m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=02 (E:=697037,33341m; N:= 7466384,35679m); daí segue pela cota de 120 até o ponto de coordenadas PT=03 (E:=697071,4846m; N:= 7466396,2895m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=04 (E:=697093,5406m; N:= 7466371,485m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=05 (E:=697108,907402m; N:= 7466371,49471m); daí segue pela cota de 110 até o ponto de coordenadas PT=06 (E:=697124,635999m; N:= 7466369,46391m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=07 (E:=697124,622595m; N:= 7466343,52571m); daí segue pela cota de 120 até o ponto de coordenadas PT=08 (E:=697078,680104m; N:= 7466320,205m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=09 (E:=697027,726631m; N:= 7466275,0697m); daí segue pela cota de 140 até o ponto de coordenadas PT=10 (E:=697039,746791m; N:= 7466262,8255m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=11 (E:=697027,170488m; N:= 7466253,6143m); daí segue pela cota de 145 até o ponto de coordenadas PT=12 (E:=697025,553105m; N:= 7466246,1679m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=13 (E:=697023,3351m; N:= 7466245,68m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=14 (E:=697013,3522m; N:= 7466298,4264m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=15 (E:=697014,596728m; N:= 7466320,09558m); daí segue pela cota de 140 até o ponto de coordenadas PT=16 (E:=697017,566197m; N:= 7466352,2391m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=17 (E:=697019,5091m; N:= 7466375,8473m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=18 (E:=696985,112182m; N:= 7466382,3986m); daí segue pela cota de 145 até o ponto de coordenadas PT=19 (E:=696989,787697m; N:= 7466401,9573m); daí segue na direção nordeste até o ponto inicial, fechando assim, a poligonal.

ZCVS Cod46

Inicia-se no ponto de coordenadas PT=01 (E:=698036,742799m; N:= 7466152,6135m); daí segue pela cota de 110 até o ponto de coordenadas PT=02 (E:=698042,424921m; N:= 7466036,319m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=03 (E:=698032,039294m; N:= 7466031,8726m); daí segue pela cota de 115 até o ponto de coordenadas PT=04 (E:=698025,527011m; N:= 7466007,68512m); daí segue pela cota de 0 até o ponto de coordenadas PT=05 (E:=698003,109789m; N:= 7466000,90411m); daí segue pela cota de 130 até o ponto de coordenadas PT=06 (E:=697983,641403m; N:= 7465968,0886m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=07 (E:=697894,641805m; N:= 7466024,62809m); daí segue pela cota de 135 até o ponto de coordenadas PT=08 (E:=697938,24531m; N:= 7466066,8888m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=09 (E:=697921,2888m; N:= 7466084,8899m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=10 (E:=697930,956112m; N:= 7466101,45988m); daí segue pela cota de 125 até o ponto de coordenadas



CÂMARA MUNICIPAL DE NITERÓI

QUADRO 8 :: Descrição da delimitação das zonas

PT=11 (E:=697942,766508m; N:= 7466113,6793m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=12 (E:=697948,939803m; N:= 7466119,95178m); daí segue pela cota de 125 até o ponto de coordenadas PT=13 (E:=698005,693703m; N:= 7466115,57561m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=14 (E:=698022,7577m; N:= 7466124,275m); daí segue na direção nordeste até o ponto inicial, fechando assim, a poligonal.

ZCVS Cod47

Inicia-se no ponto de coordenadas PT=01 (E:=697886,297184m; N:= 7466306,75651m); daí segue pela cota de 110 até o ponto de coordenadas PT=02 (E:=697728,2917m; N:= 7466178,7111m); daí segue pela cota de 115 até o ponto de coordenadas PT=03 (E:=697702,951793m; N:= 7466245,3506m); daí segue pela cota de 120 até o ponto de coordenadas PT=04 (E:=697719,748297m; N:= 7466283,39649m); daí segue pela cota de 125 até o ponto de coordenadas PT=05 (E:=697781,789194m; N:= 7466332,60459m); daí segue pela cota de 130 até o ponto de coordenadas PT=06 (E:=697566,556498m; N:= 7466276,95269m); daí segue pela cota de 135 até o ponto de coordenadas PT=07 (E:=697593,201083m; N:= 7466246,5439m); daí segue pela cota de 140 até o ponto de coordenadas PT=08 (E:=697888,9808m; N:= 7466313,65922m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=09 (E:=697888,980772m; N:= 7466313,65923m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=10 (E:=697775,357285m; N:= 7466235,55959m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=11 (E:=697544,511601m; N:= 7466199,19971m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=12 (E:=697577,984991m; N:= 7466248,0872m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=13 (E:=697662,453988m; N:= 7466240,8828m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=14 (E:=697711,6371m; N:= 7466277,8327m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=15 (E:=697773,616591m; N:= 7466324,24492m); daí segue na direção nordeste até o ponto inicial, fechando assim, a poligonal.

ZCVS Cod48

Inicia-se no ponto de coordenadas PT=01 (E:=697362,70109m; N:= 7466375,445m); daí segue pela cota de 105 até o ponto de coordenadas PT=02 (E:=697377,962709m; N:= 7466370,5706m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=03 (E:=697380,020503m; N:= 7466368,42221m); daí segue pela cota de 95 até o ponto de coordenadas PT=04 (E:=697388,7389m; N:= 7466375,7092m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=05 (E:=697391,1201m; N:= 7466390,5259m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=06 (E:=697398,338037m; N:= 7466391,49588m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=07 (E:=697409,401883m; N:= 7466406,23152m); daí segue pela cota de 95 até o ponto de coordenadas PT=08 (E:=697402,4972m; N:= 7466425,1864m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=09 (E:=697387,9451m; N:= 7466447,4115m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=10 (E:=697393,8982m; N:= 7466449,7927m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=11 (E:=697392,5444m; N:= 7466452,3838m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=12 (E:=697393,8982m; N:= 7466454,2907m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=13 (E:=697402,2326m; N:= 7466459,45m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=14 (E:=697412,816m; N:= 7466455,4813m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=15 (E:=697412,2868m; N:= 7466451,5125m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=16 (E:=697403,1587m; N:= 7466442,7813m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=17 (E:=697405,8045m; N:= 7466430,3458m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=18 (E:=697412,9483m; N:= 7466423,4666m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=19 (E:=697420,6212m; N:= 7466427,7m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=20 (E:=697452,5036m; N:= 7466427,3031m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=21 (E:=697452,3713m; N:= 7466419,6302m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=22 (E:=697444,172599m; N:= 7466416,24031m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=23 (E:=697463,858101m; N:= 7466413,98979m); daí segue pela cota de 95 até o ponto de coordenadas PT=24 (E:=697475,446m; N:= 7466410,1518m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=25 (E:=697517,9155m; N:= 7466350,4954m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=26 (E:=697527,7942m; N:= 7466353,8362m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=27 (E:=697574,689298m; N:= 7466371,43511m); daí segue pela cota de 135 até o ponto de coordenadas PT=28 (E:=697570,1705m; N:= 7466384,655m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=29 (E:=697806,472007m; N:= 7466398,6502m); daí segue pela cota de 125 até o ponto de coordenadas PT=30 (E:=697801,30332m; N:= 7466402,42959m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=31 (E:=697792,444807m; N:= 7466431,6904m); daí segue pela cota de 120 até o ponto de coordenadas PT=32 (E:=697768,305679m; N:= 7466435,6457m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=33 (E:=697772,716076m; N:= 7466463,82091m); daí segue pela cota de 110 até o ponto de coordenadas PT=34 (E:=697768,403189m; N:= 7466487,14281m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=35 (E:=697816,291398m; N:= 7466544,44639m); daí segue pela cota de 100 até o ponto de coordenadas PT=36 (E:=697820,05951m; N:= 7466602,94526m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=37 (E:=697935,615792m; N:= 7466643,64652m); daí segue pela cota de 90 até o ponto de coordenadas PT=38 (E:=697936,602589m; N:= 7466667,9274m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=39 (E:=697938,102618m; N:= 7466671,82099m); daí segue pela cota de 85 até o ponto de coordenadas PT=40 (E:=697936,7756m; N:= 7466688,4097m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=41 (E:=697961,62m; N:= 7466704,8825m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=42 (E:=697959,6051m; N:= 7466712,8071m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=43 (E:=697951,7682m; N:= 7466721,6653m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=44 (E:=697941,5572m; N:= 7466723,6717m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=45 (E:=697938,9172m; N:= 7466734,031m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=46 (E:=697954,31m; N:= 7466738,5622m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=47 (E:=697945,2654m; N:= 7466749,0089m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=48 (E:=697911,327518m; N:= 7466675,04919m); daí segue pela cota de 75 até o ponto de coordenadas PT=49 (E:=697923,581596m; N:= 7466663,2245m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=50 (E:=697862,511097m; N:= 7466593,1076m); daí segue pela cota de 80 até o ponto de coordenadas PT=51 (E:=697852,830499m; N:= 7466591,69332m); daí segue pela cota de 0 até o ponto de coordenadas PT=52 (E:=697803,777901m; N:= 7466601,24779m); daí segue pela cota de 85 até o ponto de coordenadas PT=53 (E:=697807,311401m; N:= 7466592,67471m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=54 (E:=697460,877698m; N:= 7466424,07771m); daí segue pela cota de 90 até o ponto de coordenadas PT=55 (E:=697458,596006m; N:= 7466434,09058m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=56 (E:=697454,593692m; N:= 7466451,2126m); daí segue pela cota de 85 até o ponto de coordenadas PT=57 (E:=697454,682795m; N:= 7466451,26261m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=58 (E:=697452,451399m; N:= 7466461,05471m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=59 (E:=697771,363602m; N:= 7466662,72469m); daí segue pela cota de 0 até o ponto de coordenadas PT=60



CÂMARA MUNICIPAL DE NITERÓI

QUADRO 8 :: Descrição da delimitação das zonas

(E:=697790,1491m; N:= 7466670,545m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=61 (E:=697782,3343m; N:= 7466676,1888m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=62 (E:=697771,1505m; N:= 7466673,3653m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=63 (E:=697761,5615m; N:= 7466679,6322m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=64 (E:=697672,832503m; N:= 7466644,6843m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=65 (E:=697639,300797m; N:= 7466629,21398m); daí segue pela cota de 100 até o ponto de coordenadas PT=66 (E:=697631,876m; N:= 7466637,2671m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=67 (E:=697597,7747m; N:= 7466634,611m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=68 (E:=697592,7694m; N:= 7466643,6171m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=69 (E:=697534,3092m; N:= 7466622,0368m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=70 (E:=697524,2481m; N:= 7466609,7242m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=71 (E:=697515,3939m; N:= 7466591,1131m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=72 (E:=697515,3939m; N:= 7466577,0901m); daí segue pela cota de 0 até o ponto de coordenadas PT=73 (E:=697240,211297m; N:= 7466550,2349m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=74 (E:=697516,0289m; N:= 7466502,8743m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=75 (E:=697512,965108m; N:= 7466500,76849m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=76 (E:=697431,0843m; N:= 7466471,0331m); daí segue pela cota de 95 até o ponto de coordenadas PT=77 (E:=697431,0443m; N:= 7466474,9432m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=78 (E:=697393,466901m; N:= 7466474,24578m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=79 (E:=697341,058701m; N:= 7466484,5936m); daí segue pela cota de 105 até o ponto de coordenadas PT=80 (E:=697323,131m; N:= 7466501,58459m); daí segue pela cota de 105 até o ponto de coordenadas PT=81 (E:=697284,831212m; N:= 7466507,7354m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=82 (E:=697240,211297m; N:= 7466479,0724m); daí segue pela cota de 120 até o ponto de coordenadas PT=83 (E:=697242,9179m; N:= 7466431,0765m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=84 (E:=697269,351398m; N:= 7466428,43592m); daí segue pela cota de 95 até o ponto de coordenadas PT=85 (E:=697286,744002m; N:= 7466394,64799m); daí segue na direção noroeste até o ponto inicial, fechando assim, a poligonal.

ZCVS Cod49

Inicia-se no ponto de coordenadas PT=01 (E:=697779,8547m; N:= 7466771,8401m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=02 (E:=697779,3811m; N:= 7466772,2718m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=03 (E:=697739,4308m; N:= 7466784,9853m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=04 (E:=697737,5963m; N:= 7466791,4959m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=05 (E:=697755,2699m; N:= 7466789,5962m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=06 (E:=697752,491099m; N:= 7466787,7111m); daí segue pela cota de 71,5 até o ponto de coordenadas PT=07 (E:=697772,7747m; N:= 7466777,8183m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=08 (E:=697779,8239m; N:= 7466772,0222m); daí segue na direção sudeste até o ponto inicial, fechando assim, a poligonal.

ZCVS Cod50

Inicia-se no ponto de coordenadas PT=01 (E:=697779,8547m; N:= 7466771,8401m); daí segue pela cota de 75 até o ponto de coordenadas PT=02 (E:=697819,737495m; N:= 7466666,2794m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=03 (E:=697806,7756m; N:= 7466660,6292m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=04 (E:=697809,7919m; N:= 7466663,3279m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=05 (E:=697810,9031m; N:= 7466673,3292m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=06 (E:=697808,2044m; N:= 7466677,1392m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=07 (E:=697801,0606m; N:= 7466676,0279m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=08 (E:=697798,0444m; N:= 7466670,7892m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=09 (E:=697795,0281m; N:= 7466671,2654m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=10 (E:=697785,0696m; N:= 7466678,6916m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=11 (E:=697787,3682m; N:= 7466683,2516m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=12 (E:=697809,347m; N:= 7466694,0527m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=13 (E:=697816,1419m; N:= 7466686,188m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=14 (E:=697822,4919m; N:= 7466689,8392m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=15 (E:=697827,5719m; N:= 7466689,6805m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=16 (E:=697836,9382m; N:= 7466696,5067m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=17 (E:=697844,082m; N:= 7466698,888m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=18 (E:=697848,2095m; N:= 7466704,603m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=19 (E:=697847,532188m; N:= 7466711,62781m); daí segue pela cota de 80 até o ponto de coordenadas PT=20 (E:=697862,493089m; N:= 7466729,1924m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=21 (E:=697872,0749m; N:= 7466729,1035m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=22 (E:=697872,3089m; N:= 7466734,661m); daí segue pela cota de 80 até o ponto de coordenadas PT=23 (E:=697800,094195m; N:= 7466759,86879m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=24 (E:=697786,7724m; N:= 7466764,9331m); daí segue na direção noroeste até o ponto inicial, fechando assim, a poligonal.

ZCVS Cod51

Inicia-se no ponto de coordenadas PT=01 (E:=699296,151397m; N:= 7467133,7601m); daí segue pela cota de 70 até o ponto de coordenadas PT=02 (E:=699263,0275m; N:= 7467104,1765m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=03 (E:=699250,699m; N:= 7467108,286m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=04 (E:=699215,7739m; N:= 7467086,696m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=05 (E:=699219,81328m; N:= 7467072,28231m); daí segue pela cota de 70 até o ponto de coordenadas PT=06 (E:=699201,3178m; N:= 7467018,1253m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=07 (E:=699197,5705m; N:= 7467015,3642m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=08 (E:=699202,4389m; N:= 7467006,6858m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=09 (E:=699207,866787m; N:= 7467009,1564m); daí segue pela cota de 70 até o ponto de coordenadas PT=10 (E:=699288,2937m; N:= 7466993,1349m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=11 (E:=699280,7557m; N:= 7466981,0741m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=12 (E:=699286,4178m; N:= 7466974,6183m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=13 (E:=699289,5928m; N:= 7466976,9995m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=14 (E:=699293,224m; N:= 7466972,8684m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=15 (E:=699301,1816m; N:= 7466972,5545m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=16 (E:=699303,4041m; N:= 7466968,2682m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=17 (E:=699312,4528m; N:= 7466971,1258m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=18 (E:=699315,3104m; N:= 7466967,6332m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=19 (E:=699318,21661m; N:= 7466969,30219m); daí segue pela cota de 80 até o ponto de coordenadas PT=20 (E:=699152,926998m; N:= 7466937,4587m); daí segue na direção sudeste até o



CÂMARA MUNICIPAL DE NITERÓI

QUADRO 8 :: Descrição da delimitação das zonas

ponto de coordenadas PT=21 (E:=699203,904m; N:= 7466783,0338m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=22 (E:=699149,098499m; N:= 7466748,65359m); daí segue pela cota de 80 até o ponto de coordenadas PT=23 (E:=699124,289006m; N:= 7466756,62071m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=24 (E:=699114,39781m; N:= 7466758,74871m); daí segue pela cota de 0 até o ponto de coordenadas PT=25 (E:=699087,084124m; N:= 7466764,62509m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=26 (E:=699032,980901m; N:= 7466775,1441m); daí segue pela cota de 75 até o ponto de coordenadas PT=27 (E:=698957,391812m; N:= 7466844,27679m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=28 (E:=698950,688302m; N:= 7466842,4674m); daí segue pela cota de 75 até o ponto de coordenadas PT=29 (E:=698804,277911m; N:= 7466826,0875m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=30 (E:=698773,803987m; N:= 7466798,00841m); daí segue pela cota de 80 até o ponto de coordenadas PT=31 (E:=698740,826523m; N:= 7466773,53601m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=32 (E:=698730,990784m; N:= 7466717,3364m); daí segue pela cota de 85 até o ponto de coordenadas PT=33 (E:=698731,146366m; N:= 7466708,0608m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=34 (E:=698727,257913m; N:= 7466690,4464m); daí segue pela cota de 90 até o ponto de coordenadas PT=35 (E:=698719,664099m; N:= 7466633,918m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=36 (E:=698698,826913m; N:= 7466629,18962m); daí segue pela cota de 100 até o ponto de coordenadas PT=37 (E:=698605,688607m; N:= 7466630,85741m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=38 (E:=698609,599m; N:= 7466613,0094m); daí segue pela cota de 0 até o ponto de coordenadas PT=39 (E:=698724,094418m; N:= 7466523,87671m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=40 (E:=698715,119481m; N:= 7466514,29198m); daí segue pela cota de 100 até o ponto de coordenadas PT=41 (E:=698732,237609m; N:= 7466401,5215m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=42 (E:=698649,317m; N:= 7466353,2822m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=43 (E:=698615,445428m; N:= 7466382,5643m); daí segue pela cota de 95 até o ponto de coordenadas PT=44 (E:=698565,643386m; N:= 7466409,0374m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=45 (E:=698551,076612m; N:= 7466409,00109m); daí segue pela cota de 90 até o ponto de coordenadas PT=46 (E:=698467,469295m; N:= 7466352,91292m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=47 (E:=698467,0692m; N:= 7466344,01582m); daí segue pela cota de 95 até o ponto de coordenadas PT=48 (E:=698403,467093m; N:= 7466350,36858m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=49 (E:=698359,627215m; N:= 7466350,9347m); daí segue pela cota de 120 até o ponto de coordenadas PT=50 (E:=698365,312016m; N:= 7466387,78979m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=51 (E:=698358,701988m; N:= 7466394,4451m); daí segue pela cota de 125 até o ponto de coordenadas PT=52 (E:=698311,855492m; N:= 7466425,88232m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=53 (E:=698309,795789m; N:= 7466400,99029m); daí segue pela cota de 135 até o ponto de coordenadas PT=54 (E:=698266,819095m; N:= 7466362,27472m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=55 (E:=698170,3311m; N:= 7466466,6549m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=56 (E:=698170,3311m; N:= 7466466,6549m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=57 (E:=698164,8189m; N:= 7466494,9241m); daí segue pela cota de 115 até o ponto de coordenadas PT=58 (E:=697985,902499m; N:= 7466446,393m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=59 (E:=698000,887811m; N:= 7466496,0034m); daí segue pela cota de 110 até o ponto de coordenadas PT=60 (E:=697994,671001m; N:= 7466503,5195m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=61 (E:=697995,2486m; N:= 7466505,5823m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=62 (E:=697988,2043m; N:= 7466508,8109m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=63 (E:=698009,447609m; N:= 7466557,1085m); daí segue pela cota de 95 até o ponto de coordenadas PT=64 (E:=698001,124717m; N:= 7466599,66481m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=65 (E:=697993,673695m; N:= 7466615,2832m); daí segue pela cota de 90 até o ponto de coordenadas PT=66 (E:=697991,253377m; N:= 7466638,3027m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=67 (E:=697990,066696m; N:= 7466664,5358m); daí segue pela cota de 85 até o ponto de coordenadas PT=68 (E:=697983,851497m; N:= 7466685,97779m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=69 (E:=697981,4325m; N:= 7466725,802m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=70 (E:=697987,2354m; N:= 7466734,4434m); daí segue pela cota de 75 até o ponto de coordenadas PT=71 (E:=698034,69849m; N:= 7466651,9514m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=72 (E:=698022,523996m; N:= 7466652,0523m); daí segue pela cota de 80 até o ponto de coordenadas PT=73 (E:=698341,161201m; N:= 7466598,5121m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=74 (E:=698322,417386m; N:= 7466554,08048m); daí segue pela cota de 100 até o ponto de coordenadas PT=75 (E:=698433,072199m; N:= 7466400,5813m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=76 (E:=698437,247397m; N:= 7466376,44151m); daí segue pela cota de 85 até o ponto de coordenadas PT=77 (E:=698638,982493m; N:= 7466388,6353m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=78 (E:=698651,914216m; N:= 7466404,86611m); daí segue pela cota de 75 até o ponto de coordenadas PT=79 (E:=698673,978611m; N:= 7466420,73491m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=80 (E:=698699,100491m; N:= 7466422,9324m); daí segue pela cota de 90 até o ponto de coordenadas PT=81 (E:=698463,780499m; N:= 7466743,22679m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=82 (E:=698456,749399m; N:= 7466731,6704m); daí segue pela cota de 80 até o ponto de coordenadas PT=83 (E:=698549,362796m; N:= 7466945,2381m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=84 (E:=698613,3978m; N:= 7466932,9873m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=85 (E:=698680,247503m; N:= 7466904,2245m); daí segue pela cota de 0 até o ponto de coordenadas PT=86 (E:=698845,509384m; N:= 7466888,9203m); daí segue pela cota de 0 até o ponto de coordenadas PT=87 (E:=698854,069591m; N:= 7466891,4672m); daí segue pela cota de 90 até o ponto de coordenadas PT=88 (E:=698910,963096m; N:= 7466908,39439m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=89 (E:=698981,077502m; N:= 7466909,4478m); daí segue pela cota de 70 até o ponto de coordenadas PT=90 (E:=699051,902399m; N:= 7466860,3547m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=91 (E:=699074,7127m; N:= 7466805,3005m); daí segue pela cota de 75 até o ponto de coordenadas PT=92 (E:=699299,283388m; N:= 7466967,1702m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=93 (E:=699260,223108m; N:= 7466983,8584m); daí segue pela cota de 65 até o ponto de coordenadas PT=94 (E:=699191,524504m; N:= 7467014,3816m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=95 (E:=699180,3426m; N:= 7467027,1675m); daí segue pela cota de 55 até o ponto de coordenadas PT=96 (E:=699278,925301m; N:= 7467157,3078m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=97 (E:=699234,3987m; N:= 7467190,5275m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=98 (E:=699261,6084m; N:= 7467233,0792m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=99 (E:=699279,44047m; N:= 7467218,18096m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=100 (E:=699264,034m; N:= 7467199,7262m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=101 (E:=699280,544m; N:= 7467189,3545m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=102 (E:=699275,6757m; N:= 7467172,4212m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=103 (E:=699298,9591m;



CÂMARA MUNICIPAL DE NITERÓI

QUADRO 8 :: Descrição da delimitação das zonas

N:= 7467162,0495m); daí segue na direção sudoeste até o ponto inicial, fechando assim, a poligonal.

ZPVS – Zona de Preservação da Vida Silvestre

A descrição de cada ZPVS inicia-se no ponto de coordenadas denominado 1 = PT01, georreferenciado no sistema geodésico brasileiro, SIRGAS 2000, meridiano central MC 51° W, coordenadas plano retangulares relativas, sistema de coordenadas UTM, Fuso 23K.

ZPVS Cod1

Inicia-se no ponto de coordenadas PT=01 (E:=699191,5245m; N:= 7467014,3816m); daí segue pela cota de 65 até o ponto de coordenadas PT=02 (E:=699260,2231m; N:= 7466983,8584m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=03 (E:=699299,2834m; N:= 7466967,1702m); daí segue pela cota de 75 até o ponto de coordenadas PT=04 (E:=699074,7127m; N:= 7466805,3005m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=05 (E:=699051,9024m; N:= 7466860,3547m); daí segue pela cota de 70 até o ponto de coordenadas PT=06 (E:=698981,0775m; N:= 7466909,4478m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=07 (E:=698910,9631m; N:= 7466908,3944m); daí segue pela cota de 90 até o ponto de coordenadas PT=08 (E:=698854,0696m; N:= 7466891,4672m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=09 (E:=698845,5094m; N:= 7466888,9203m); daí segue pela cota de 95 até o ponto de coordenadas PT=10 (E:=698880,2475m; N:= 7466904,2245m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=11 (E:=698613,3978m; N:= 7466932,9873m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=12 (E:=698549,3628m; N:= 7466945,2381m); daí segue pela cota de 80 até o ponto de coordenadas PT=13 (E:=698456,7494m; N:= 7466731,6704m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=14 (E:=698463,7805m; N:= 7466743,2268m); daí segue pela cota de 90 até o ponto de coordenadas PT=15 (E:=698699,1005m; N:= 7466422,9324m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=16 (E:=698673,9786m; N:= 7466420,7349m); daí segue pela cota de 75 até o ponto de coordenadas PT=17 (E:=698651,9142m; N:= 7466404,8661m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=18 (E:=698638,9825m; N:= 7466388,6353m); daí segue pela cota de 85 até o ponto de coordenadas PT=19 (E:=698437,2474m; N:= 7466376,4415m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=20 (E:=698433,0722m; N:= 7466400,5813m); daí segue pela cota de 100 até o ponto de coordenadas PT=21 (E:=698322,4174m; N:= 7466554,0805m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=22 (E:=698341,1612m; N:= 7466598,5121m); daí segue pela cota de 80 até o ponto de coordenadas PT=23 (E:=698022,524m; N:= 7466652,0523m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=24 (E:=698034,6985m; N:= 7466651,9514m); daí segue pela cota de 75 até o ponto de coordenadas PT=25 (E:=697911,3275m; N:= 7466675,0492m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=26 (E:=697923,5816m; N:= 7466663,2245m); daí segue pela cota de 80 até o ponto de coordenadas PT=27 (E:=697862,5111m; N:= 7466593,1076m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=28 (E:=697852,807m; N:= 7466591,646m); daí segue pela cota de 0 até o ponto de coordenadas PT=29 (E:=697803,7779m; N:= 7466601,2478m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=30 (E:=697807,3114m; N:= 7466592,6747m); daí segue pela cota de 90 até o ponto de coordenadas PT=31 (E:=697460,8777m; N:= 7466424,0777m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=32 (E:=697458,596004m; N:= 7466434,09059m); daí segue pela cota de 85 até o ponto de coordenadas PT=33 (E:=697454,682792m; N:= 7466451,26261m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=34 (E:=697452,4514m; N:= 7466461,0547m); daí segue pela cota de 90 até o ponto de coordenadas PT=35 (E:=697771,3636m; N:= 7466662,7247m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=36 (E:=697790,1491m; N:= 7466670,545m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=37 (E:=697806,7756m; N:= 7466660,6292m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=38 (E:=697819,7375m; N:= 7466666,2794m); daí segue pela cota de 75 até o ponto de coordenadas PT=39 (E:=697779,746957m; N:= 7466771,93108m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=40 (E:=697772,7747m; N:= 7466777,8183m); daí segue pela cota de 71,5 até o ponto de coordenadas PT=41 (E:=697752,491097m; N:= 7466787,71112m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=42 (E:=697755,269901m; N:= 7466789,59621m); daí segue pelo limite de Pendotiba até o ponto de coordenadas PT=43 (E:=698271,5864m; N:= 7466670,2362m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=44 (E:=698299,775941m; N:= 7466629,68963m); daí segue pela cota de 62 até o ponto de coordenadas PT=45 (E:=698344,202005m; N:= 7466628,19106m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=46 (E:=698364,3431m; N:= 7466643,6914m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=47 (E:=698368,7402m; N:= 7466652,295m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=48 (E:=698356,5886m; N:= 7466659,5273m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=49 (E:=698354,3123m; N:= 7466663,6023m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=50 (E:=698333,8732m; N:= 7466668,8378m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=51 (E:=698316,9885m; N:= 7466660,3239m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=52 (E:=698287,6904m; N:= 7466665,5722m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=53 (E:=698282,0846m; N:= 7466675,1784m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=54 (E:=698274,9661m; N:= 7466676,0053m); daí segue pelo limite de Pendotiba até o ponto de coordenadas PT=55 (E:=699234,3985m; N:= 7467190,52764m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=56 (E:=699278,9253m; N:= 7467157,3078m); daí segue pela cota de 55 até o ponto de coordenadas PT=57 (E:=699180,3426m; N:= 7467027,1675m); daí segue na direção sudeste até o ponto inicial, fechando assim, a poligonal.

ZPVS Cod2

Inicia-se no ponto de coordenadas PT=1 (E= 701342,1766m; N=7467483,5276m); daí segue, na direção noroeste, até o ponto de coordenadas PT=2 (E= 701331,7686m; N=7467488,6279m), onde encontra a cota 70m; daí segue, por esta, até o ponto de coordenadas PT=3 (E= 701323,1635m; N=7467478,4273m); daí segue, na direção sudeste, até o ponto de coordenadas PT=4 (E= 701335,3019m; N=7467473,5183m), onde encontra a cota 65m; daí segue, por esta, até o ponto de coordenadas PT=5 (E= 701033,2285m; N=7467328,9359m); daí segue, na direção sudeste, até o ponto de coordenadas PT=6 (E= 701038,9901m; N=7467306,7804m), onde encontra a cota 50m; daí segue, por esta, até o ponto de coordenadas PT=7 (E= 701134,2544m; N=7467256,0456m); daí segue, na direção sudeste, até o ponto de coordenadas PT=8 (E= 701138,8979m; N=7467254,1098m); daí segue, na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=9 (E= 701138,9238m; N=7467254,0926m), onde encontra a cota 52m; daí segue, por esta, até o ponto de coordenadas PT=10 (E= 701309,7124m; N=7467313,3281m); daí segue, na direção sudeste, até o ponto de coordenadas PT=11 (E= 701322,7134m; N=7467305,0226m), onde encontra a cota 60,5m; daí segue, por esta, até o ponto de coordenadas PT=12 (E= 701421,8988m; N=7467232,5587m); daí segue, na direção leste, até o ponto de



CÂMARA MUNICIPAL DE NITERÓI

QUADRO 8 :: Descrição da delimitação das zonas

coordenadas PT=13 (E= 701422,5105m; N=7467232,5563m), onde encontra a cota 60m; daí segue, por esta, até o ponto de coordenadas PT=14 (E= 701388,2865m; N=7467119,4642m); daí segue, na direção noroeste, até o ponto de coordenadas PT=15 (E= 701369,579m; N=7467132,141m); daí segue, na direção sudoeste, até o ponto de coordenadas PT=16 (E= 701234,5455m; N=7466946,405m), onde encontra a cota 60m; daí segue, por esta, até o ponto de coordenadas PT=17 (E= 701225,3308m; N=7466954,4123m); daí segue, na direção sudoeste, até o ponto de coordenadas PT=18 (E= 701188,5232m; N=7466921,2804m), onde encontra a cota 55m; daí segue, por esta, até o ponto de coordenadas PT=19 (E= 701196,4488m; N=7466904,3943m); daí segue, na direção sudoeste, até o ponto de coordenadas PT=20 (E= 701107,4449m; N=7466777,8193m), onde encontra a cota 55m; daí segue, por esta, até o ponto de coordenadas PT=21 (E= 700995,2305m; N=7466739,632m); daí segue, na direção sudoeste, até o ponto de coordenadas PT=22 (E= 700979,0681m; N=7466760,7779m), onde encontra a cota 70m; daí segue, por esta, até o ponto de coordenadas PT=23 (E= 700811,0144m; N=7466535,9614m); daí segue, na direção sudoeste, até o ponto de coordenadas PT=24 (E= 700749,4657m; N=7466519,5332m), onde encontra a cota 90m; daí segue, por esta, até o ponto de coordenadas PT=25 (E= 700626,7699m; N=7466354,5299m); daí segue, na direção noroeste, até o ponto de coordenadas PT=26 (E= 700620,2201m; N=7466357,2677m), onde encontra a cota 95m; daí segue, por esta, até o ponto de coordenadas PT=27 (E= 700590,9194m; N=7466281,2597m); daí segue, na direção sudeste, até o ponto de coordenadas PT=28 (E= 700609,6254m; N=7466279,9343m), onde encontra a cota 85m; daí segue, por esta, até o ponto de coordenadas PT=29 (E= 700678,5125m; N=7466222,4094m); daí segue, na direção sudoeste, até o ponto de coordenadas PT=30 (E= 700686,7936m; N=7466216,5861m), onde encontra a cota 80m; daí segue, por esta, até o ponto de coordenadas PT=31 (E= 700473,4351m; N=7466144,5921m); daí segue, na direção nordeste, até o ponto de coordenadas PT=32 (E= 700491,0262m; N=7466148,3831m), onde encontra a cota 90m; daí segue, por esta, até o ponto de coordenadas PT=33 (E= 700496,5174m; N=7466174,9897m); daí segue, na direção nordeste, até o ponto de coordenadas PT=34 (E= 700546,2743m; N=7466208,3055m); daí segue, na direção noroeste, até o ponto de coordenadas PT=35 (E= 700537,7487m; N=7466254,7438m), onde encontra a cota 110m; daí segue, por esta, até o ponto de coordenadas PT=36 (E= 700459,0542m; N=7466327,795m); daí segue, na direção noroeste, até o ponto de coordenadas PT=37 (E= 700448,1097m; N=7466341,3947m), onde encontra a cota 115m; daí segue, por esta, até o ponto de coordenadas PT=38 (E= 700457,854m; N=7466582,6245m); daí segue, na direção nordeste, até o ponto de coordenadas PT=39 (E= 700497,2988m; N=7466691,0927m), onde encontra a cota 90m; daí segue, por esta, até o ponto de coordenadas PT=40 (E= 700531,0898m; N=7466799,9451m); daí segue, na direção nordeste, até o ponto de coordenadas PT=41 (E= 700546,5555m; N=7466802,5968m), onde encontra a cota 95m; daí segue, por esta, até o ponto de coordenadas PT=42 (E= 700577,3802m; N=7467107,9923m); daí segue, na direção nordeste, até o ponto de coordenadas PT=43 (E= 700640,0189m; N=7467197,2617m), onde encontra a cota 80m; daí segue, por esta, até o ponto de coordenadas PT=44 (E= 700778,9069m; N=7467346,9014m); daí segue, na direção nordeste, até o ponto de coordenadas PT=45 (E= 700792,5839m; N=7467358,2039m), onde encontra a cota 85m; daí segue, por esta, até o ponto de coordenadas PT=46 (E= 700903,4149m; N=7467375,2822m); daí segue, na direção sudeste, até o ponto de coordenadas PT=47 (E= 700903,5388m; N=7467372,8046m); daí segue, na direção sudeste, até o ponto de coordenadas PT=48 (E= 700913,4947m; N=7467361,2767m), onde encontra a cota 85m; daí segue, por esta, até o ponto de coordenadas PT=49 (E= 700922,3875m; N=7467327,6042m); daí segue, na direção sudeste, até o ponto de coordenadas PT=50 (E= 700928,6427m; N=7467322,437m), onde encontra a cota 80m; daí segue, por esta, até o ponto de coordenadas PT=51 (E= 700931,9937m; N=7467335,2925m); daí segue, na direção nordeste, até o ponto de coordenadas PT=52 (E= 700948,4211m; N=7467337,8904m), onde encontra a cota 67,5m; daí segue, por esta, até o ponto de coordenadas PT=53 (E= 700945,533m; N=7467357,1506m); daí segue, na direção nordeste, até o ponto de coordenadas PT=54 (E= 700954,1634m; N=7467359,678m), onde encontra a cota 63m; daí segue, por esta, até o ponto de coordenadas PT=55 (E= 700978,6496m; N=7467385,1894m); daí segue, na direção nordeste, até o ponto de coordenadas PT=56 (E= 700985,3662m; N=7467391,6123m), onde encontra a cota 67,5m; daí segue, por esta, até o ponto de coordenadas PT=57 (E= 700980,8557m; N=7467396,9185m); daí segue, na direção nordeste, até o ponto de coordenadas PT=58 (E= 700997,9823m; N=7467430,6429m), onde encontra a cota 78,5; daí segue, por esta, até o ponto de coordenadas PT=59 (E= 701040,2281m; N=7467479,0599m); daí segue, na direção sudeste, até o ponto de coordenadas PT=60 (E= 701064,0152m; N=7467465,4655m), onde encontra a cota 90m; daí segue, por esta, até o ponto de coordenadas PT=61 (E= 701133,7324m; N=7467562,8718m); daí segue, na direção sudeste, até o ponto de coordenadas PT=62 (E= 701138,5389m; N=7467558,2082m), onde encontra a cota 95m; daí segue, por esta, até o ponto de coordenadas PT=63 (E= 701205,5305m; N=7467563,2873m); daí segue, na direção sudeste, até o ponto de coordenadas PT=64 (E= 701213,1966m; N=7467553,0717m), onde encontra a cota 100m; daí segue, por esta, até o ponto de coordenadas PT=65 (E= 701307,7531m; N=7467616,2576m); daí segue, na direção noroeste, até o ponto de coordenadas PT=66 (E= 701302,1195m; N=7467631,3246m), onde encontra a cota 90m; daí segue, por esta, até o ponto de coordenadas PT=67 (E= 701383,8633m; N=7467698,7829m); daí segue, na direção noroeste, até o ponto de coordenadas PT=68 (E= 701363,8448m; N=7467750,9567m), onde encontra a cota 65m; daí segue, por esta, até o ponto inicial, fechando assim, a poligonal.

ZPVS Cod3

Inicia-se no ponto de coordenadas PT=01 (E:=702651,739504m; N:= 7467233,89961m); daí segue pela cota de 95 m até o ponto de coordenadas PT=02 (E:=702491,5663m; N:= 7466788,4689m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=03 (E:=702466,8365m; N:= 7466804,2255m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=04 (E:=702457,8464m; N:= 7466835,3881m); daí segue pela cota de 115 m até o ponto de coordenadas PT=05 (E:=702326,2811m; N:= 7466822,6009m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=06 (E:=702326,7399m; N:= 7466812,6463m); daí segue pela cota de 110 m até o ponto de coordenadas PT=07 (E:=702265,7155m; N:= 7466802,4249m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=08 (E:=702258,6103m; N:= 7466813,5061m); daí segue pela cota de 100 m até o ponto de coordenadas PT=09 (E:=702246,5403m; N:= 7466805,823m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=10 (E:=702238,4768m; N:= 7466811,9585m); daí segue pela cota de 120 m até o ponto de coordenadas PT=11 (E:=702270,8431m; N:= 7466687,7092m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=12 (E:=702279,167103m; N:= 7466665,86079m); daí segue pela cota de 120 m até o ponto de coordenadas PT=13 (E:=702315,261205m; N:= 7466683,0744m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=14 (E:=702339,0413m; N:= 7466692,4917m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=15 (E:=702363,95m; N:= 7466676,5543m); daí segue pela cota de 95 m até o ponto de coordenadas PT=16 (E:=702271,97m; N:= 7466556,2816m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=17 (E:=702257,861m; N:= 7466555,0167m); daí segue pela cota de 100 m até o ponto de coordenadas PT=18 (E:=702269,6104m; N:= 7466519,2159m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=19 (E:=702295,6833m; N:= 7466511,4755m); daí segue pela cota de 90 m até o ponto de coordenadas PT=20 (E:=702267,6631m; N:= 7466465,6901m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=21 (E:=702263,5313m; N:= 7466454,753m); daí segue pela cota de



CÂMARA MUNICIPAL DE NITERÓI

QUADRO 8 :: Descrição da delimitação das zonas

85 m até o ponto de coordenadas PT=22 (E:=702020,0205m; N:= 7466411,4607m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=23 (E:=702022,6337m; N:= 7466362,6127m); daí segue pela cota de 60 m até o ponto de coordenadas PT=24 (E:=701816,639m; N:= 7466347,2259m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=25 (E:=701806,2952m; N:= 7466360,6447m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=26 (E:=701795,6901m; N:= 7466356,5637m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=27 (E:=701790,6951m; N:= 7466368,1863m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=28 (E:=701781,3818m; N:= 7466362,0479m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=29 (E:=701771,6451m; N:= 7466364,1646m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=30 (E:=701768,8934m; N:= 7466360,3546m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=31 (E:=701773,9734m; N:= 7466357,8146m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=32 (E:=701776,9368m; N:= 7466359,0846m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=33 (E:=701780,9584m; N:= 7466357,8146m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=34 (E:=701783,4984m; N:= 7466355,0629m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=35 (E:=701783,4984m; N:= 7466352,0996m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=36 (E:=701782,0498m; N:= 7466350,3876m); daí segue pela cota de 75 m até o ponto de coordenadas PT=37 (E:=701723,8195m; N:= 7466341,4952m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=38 (E:=701724,02m; N:= 7466344,9029m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=39 (E:=701720,6333m; N:= 7466345,3262m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=40 (E:=701716,7629m; N:= 7466343,9071m); daí segue pela cota de 75 m até o ponto de coordenadas PT=41 (E:=701689,6774m; N:= 7466347,7071m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=42 (E:=701686,789m; N:= 7466351,2081m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=43 (E:=701694,4894m; N:= 7466355,6912m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=44 (E:=701705,9243m; N:= 7466358,4959m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=45 (E:=701715,8906m; N:= 7466359,7177m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=46 (E:=701751,5168m; N:= 7466376,3429m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=47 (E:=701824,1081m; N:= 7466441,517m); daí segue pela cota de 120 m até o ponto de coordenadas PT=48 (E:=701849,6591m; N:= 7466499,9898m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=49 (E:=701835,7652m; N:= 7466501,3324m); daí segue pela cota de 115 m até o ponto de coordenadas PT=50 (E:=701872,2676m; N:= 7466514,7843m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=51 (E:=701870,5831m; N:= 7466553,6498m); daí segue pela cota de 95 m até o ponto de coordenadas PT=52 (E:=701911,4262m; N:= 7466575,4365m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=53 (E:=701909,7151m; N:= 7466586,2398m); daí segue pela cota de 90 m até o ponto de coordenadas PT=54 (E:=702031,9215m; N:= 7466757,1648m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=55 (E:=702032,9798m; N:= 7466794,1451m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=56 (E:=702041,9366m; N:= 7466809,1997m); daí segue pela cota de 115 m até o ponto de coordenadas PT=57 (E:=702119,8348m; N:= 7466764,486m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=58 (E:=702169,8988m; N:= 7466793,5998m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=59 (E:=702200,4497m; N:= 7466804,8233m); daí segue pela cota de 135 m até o ponto de coordenadas PT=60 (E:=702217,2895m; N:= 7466835,8413m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=61 (E:=702216,601m; N:= 7466838,5952m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=62 (E:=702221,5847m; N:= 7466855,2206m); daí segue pela cota de 145 m até o ponto de coordenadas PT=63 (E:=702342,079m; N:= 7466905,1752m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=64 (E:=702339,5977m; N:= 7466946,7685m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=65 (E:=702283,853199m; N:= 7467006,0159m); daí segue pela cota de 140 m até o ponto de coordenadas PT=66 (E:=702142,6528m; N:= 7466927,4463m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=67 (E:=702130,2056m; N:= 7466937,7808m); daí segue pela cota de 130 m até o ponto de coordenadas PT=68 (E:=702045,8019m; N:= 7466864,618m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=69 (E:=702005,5066m; N:= 7466837,0337m); daí segue pela cota de 110 m até o ponto de coordenadas PT=70 (E:=702087,607m; N:= 7466948,2221m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=71 (E:=702060,3663m; N:= 7466972,4283m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=72 (E:=702063,2711m; N:= 7466973,9707m); daí segue pela cota de 90 m até o ponto de coordenadas PT=73 (E:=702269,0739m; N:= 7467171,3564m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=74 (E:=702288,3185m; N:= 7467156,662m); daí segue pela cota de 100 m até o ponto de coordenadas PT=75 (E:=702316,7069m; N:= 7467185,7309m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=76 (E:=702300,6615m; N:= 7467200,9007m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=77 (E:=702290,6147m; N:= 7467221,936m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=78 (E:=702294,628596m; N:= 7467263,98668m); daí segue pela cota de 60 m até o ponto de coordenadas PT=79 (E:=702314,4637m; N:= 7467277,601m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=80 (E:=702352,5687m; N:= 7467258,7018m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=81 (E:=702388,9989m; N:= 7467214,5551m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=82 (E:=702380,9373m; N:= 7467190,6145m); daí segue pela cota de 115 m até o ponto de coordenadas PT=83 (E:=702277,736728m; N:= 7467092,68957m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=84 (E:=702288,664592m; N:= 7467080,83116m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=85 (E:=702308,482581m; N:= 7467079,70436m); daí segue pela cota de 125 m até o ponto de coordenadas PT=86 (E:=702538,428356m; N:= 7467143,5613m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=87 (E:=702536,7572m; N:= 7467136,9533m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=88 (E:=702488,4086m; N:= 7467067,5272m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=89 (E:=702490,3066m; N:= 7467061,8014m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=90 (E:=702544,541643m; N:= 7467035,99997m); daí segue pela cota de 120 m até o ponto de coordenadas PT=91 (E:=702590,1838m; N:= 7467056,50517m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=92 (E:=702629,932681m; N:= 7467089,61493m); daí segue pela cota de 115 m até o ponto de coordenadas PT=93 (E:=702637,994629m; N:= 7467158,25725m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=94 (E:=702687,0604m; N:= 7467163,3096m); daí segue pela cota de 105 m até o ponto de coordenadas PT=95 (E:=702648,3306m; N:= 7467205,5872m); daí segue na direção nordeste até o ponto inicial, fechando assim, a poligonal.

ZPVs Cod4

Inicia-se no ponto de coordenadas PT=01 (E:=700853,7219m; N:= 7468170,4034m); daí segue pelo limite de Pendotiba até o ponto de coordenadas PT=02 (E:=701168,839914m; N:= 7468958,2491m); daí segue pela cota de 100 até o ponto de coordenadas PT=03 (E:=701334,6745m; N:= 7468759,4423m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=04 (E:=701365,981m; N:= 7468770,32m); daí segue pela cota de 75 até o ponto de coordenadas PT=05 (E:=701441,8718m; N:= 7468525,9578m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=06 (E:=701377,2609m; N:= 7468537,155m); daí segue pela cota de 105 até o ponto de coordenadas PT=07 (E:=701249,3302m; N:= 7468443,4993m); daí segue na direção



CÂMARA MUNICIPAL DE NITERÓI

QUADRO 8 :: Descrição da delimitação das zonas

sudeste até o ponto de coordenadas PT=08 (E:=701268,419m; N:= 7468437,0118m); daí segue pela cota de 95 até o ponto de coordenadas PT=09 (E:=701249,8491m; N:= 7468358,8468m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=10 (E:=701259,0358m; N:= 7468293,1469m); daí segue pela cota de 60 até o ponto de coordenadas PT=11 (E:=701056,8406m; N:= 7468344,7468m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=12 (E:=701084,2302m; N:= 7468326,181m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=13 (E:=701093,8971m; N:= 7468311,7588m); daí segue pela cota de 45 até o ponto inicial, fechando assim, a poligonal.

ZPVS Cod5

Inicia-se no ponto de coordenadas PT=01 (E:=702005,8201m; N:= 7468790,1156m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=02 (E:=701963,4909m; N:= 7468779,5539m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=03 (E:=701953,0826m; N:= 7468770,8772m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=04 (E:=701941,0507m; N:= 7468772,3563m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=05 (E:=701934,3423m; N:= 7468755,3041m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=06 (E:=701927,4473m; N:= 7468753,8494m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=07 (E:=701920,0835m; N:= 7468745,1619m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=08 (E:=701916,0338m; N:= 7468710,1084m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=09 (E:=701911,1341m; N:= 7468694,6903m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=10 (E:=701918,0123m; N:= 7468669,2327m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=11 (E:=701940,675m; N:= 7468667,8029m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=12 (E:=701967,5915m; N:= 7468561,3063m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=13 (E:=702001,3321m; N:= 7468500,9095m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=14 (E:=702007,8614m; N:= 7468454,3289m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=15 (E:=701993,3301m; N:= 7468396,2178m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=16 (E:=702013,1031m; N:= 7468390,2084m); daí segue pela cota de 30 até o ponto de coordenadas PT=17 (E:=702003,108003m; N:= 7468259,17498m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=18 (E:=701951,8879m; N:= 7468284,9113m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=19 (E:=701960,8837m; N:= 7468316,1322m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=20 (E:=701954,8982m; N:= 7468361,1928m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=21 (E:=701901,3168m; N:= 7468357,1928m); daí segue pela cota de 30 até o ponto de coordenadas PT=22 (E:=701898,9864m; N:= 7468590,4487m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=23 (E:=701888,9698m; N:= 7468622,9613m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=24 (E:=701902,3048m; N:= 7468635,1851m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=25 (E:=701901,4755m; N:= 7468668,3778m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=26 (E:=701896,2899m; N:= 7468669,6187m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=27 (E:=701895,7275m; N:= 7468695,9552m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=28 (E:=701900,9466m; N:= 7468704,4355m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=29 (E:=701903,2737m; N:= 7468719,1955m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=30 (E:=701900,1195m; N:= 7468729,2962m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=31 (E:=701900,4937m; N:= 7468741,0224m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=32 (E:=701905,595m; N:= 7468755,1539m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=33 (E:=701949,8153m; N:= 7468792,6478m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=34 (E:=701958,7053m; N:= 7468798,1511m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=35 (E:=701990,6648m; N:= 7468806,1956m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=36 (E:=702004,8205m; N:= 7468855,3839m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=37 (E:=701980,4027m; N:= 7468849,0207m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=38 (E:=701978,737043m; N:= 7468855,28585m); daí segue pela cota de 28 até o ponto de coordenadas PT=39 (E:=701839,853866m; N:= 7468763,28991m); daí segue pela cota de 0 até o ponto de coordenadas PT=40 (E:=701838,6451m; N:= 7468765,9389m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=41 (E:=701816,8697m; N:= 7468754,9356m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=42 (E:=701816,6417m; N:= 7468750,4133m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=43 (E:=701837,0289m; N:= 7468663,6979m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=44 (E:=701840,7701m; N:= 7468656,1281m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=45 (E:=701834,9574m; N:= 7468641,0277m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=46 (E:=701820,459m; N:= 7468629,8386m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=47 (E:=701795,144m; N:= 7468623,0278m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=48 (E:=701793,3721m; N:= 7468623,9327m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=49 (E:=701790,7283m; N:= 7468622,9289m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=50 (E:=701789,8249m; N:= 7468618,3653m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=51 (E:=701782,6022m; N:= 7468612,622m); daí segue pela cota de 30 até o ponto de coordenadas PT=52 (E:=701661,882975m; N:= 7468597,53904m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=53 (E:=701665,381187m; N:= 7468637,46671m); daí segue pela cota de 30 até o ponto de coordenadas PT=54 (E:=701752,8208m; N:= 7468643,2248m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=55 (E:=701752,7747m; N:= 7468641,1653m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=56 (E:=701763,2131m; N:= 7468634,7682m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=57 (E:=701771,0325m; N:= 7468633,491m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=58 (E:=701817,2621m; N:= 7468647,8568m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=59 (E:=701817,7971m; N:= 7468693,3078m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=60 (E:=701803,6636m; N:= 7468764,4305m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=61 (E:=701823,6806m; N:= 7468781,6894m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=62 (E:=701854,7706m; N:= 7468795,3163m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=63 (E:=701860,6005m; N:= 7468807,7469m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=64 (E:=701874,2033m; N:= 7468811,5935m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=65 (E:=701878,0498m; N:= 7468822,4583m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=66 (E:=701886,7761m; N:= 7468824,1145m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=67 (E:=701897,952m; N:= 7468838,1206m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=68 (E:=701999,516m; N:= 7468874,3486m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=69 (E:=701995,5937m; N:= 7468892,1728m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=70 (E:=702074,1132m; N:= 7468914,0158m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=71 (E:=702078,665795m; N:= 7468907,75881m); daí segue pela cota de 30 até o ponto de coordenadas PT=72 (E:=702068,461284m; N:= 7468864,04109m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=73 (E:=702036,4184m; N:= 7468840,8427m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=74 (E:=702033,031897m; N:= 7468822,19859m); daí segue pela cota de 30 até o ponto de coordenadas PT=75 (E:=702013,054211m; N:= 7468799,97289m); daí segue na direção sudoeste até o ponto inicial, fechando assim, a poligonal.



CÂMARA MUNICIPAL DE NITERÓI

QUADRO 8 :: Descrição da delimitação das zonas

ZPVS Cod6

Inicia-se no ponto de coordenadas PT=01 (E:=702888,3539m; N:= 7467801,8779m); daí segue pela cota de 40 até o ponto de coordenadas PT=02 (E:=702755,913m; N:= 7467685,1544m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=03 (E:=702741,5906m; N:= 7467704,3151m); daí segue pela cota de 55 até o ponto de coordenadas PT=04 (E:=702732,6165m; N:= 7467687,2636m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=05 (E:=702736,8851m; N:= 7467680,689m); daí segue pela cota de 50 até o ponto de coordenadas PT=06 (E:=702718,0289m; N:= 7467657,6544m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=07 (E:=702722,135304m; N:= 7467646,37899m); daí segue pela cota de 45 até o ponto de coordenadas PT=08 (E:=702695,464405m; N:= 7467636,71439m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=09 (E:=702689,883475m; N:= 7467650,68824m); daí segue pela cota de 55 até o ponto de coordenadas PT=10 (E:=702670,442894m; N:= 7467642,55071m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=11 (E:=702664,603002m; N:= 7467672,34779m); daí segue pela cota de 70 até o ponto de coordenadas PT=12 (E:=702726,505405m; N:= 7467735,16379m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=13 (E:=702743,6134m; N:= 7467743,4897m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=14 (E:=702739,0534m; N:= 7467754,5933m); daí segue pela cota de 75 até o ponto de coordenadas PT=15 (E:=702767,2227m; N:= 7467764,0687m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=16 (E:=702765,0663m; N:= 7467788,406m); daí segue pela cota de 80 até o ponto de coordenadas PT=17 (E:=702820,3843m; N:= 7467816,2127m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=18 (E:=702859,2689m; N:= 7467830,3356m); daí segue pela cota de 75 até o ponto de coordenadas PT=19 (E:=702910,1279m; N:= 7467899,7096m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=20 (E:=702949,9135m; N:= 7467910,9236m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=21 (E:=702979,3835m; N:= 7467938,8799m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=22 (E:=703011,4456m; N:= 7467925,3216m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=23 (E:=703016,3418m; N:= 7467917,8193m); daí segue pela cota de 40 até o ponto de coordenadas PT=24 (E:=702941,1797m; N:= 7467845,2468m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=25 (E:=702938,2252m; N:= 7467848,8846m); daí segue pela cota de 45 até o ponto de coordenadas PT=26 (E:=702884,7026m; N:= 7467804,4433m); daí segue na direção sudeste até o ponto inicial, fechando assim, a poligonal.

ZPVS Cod7

Inicia-se no ponto de coordenadas PT=01 (E:=701622,3067m; N:= 7467739,0342m); daí segue pela cota de 55 até o ponto de coordenadas PT=02 (E:=701586,4777m; N:= 7467839,9567m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=03 (E:=701625,4625m; N:= 7467800,9156m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=04 (E:=701625,7294m; N:= 7467793,8434m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=05 (E:=701610,328319m; N:= 7467786,64601m); daí segue pela cota de 70 até o ponto de coordenadas PT=06 (E:=701602,938201m; N:= 7467778,1797m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=07 (E:=701605,043495m; N:= 7467765,84099m); daí segue pela cota de 65 até o ponto de coordenadas PT=08 (E:=701614,221091m; N:= 7467762,27949m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=09 (E:=701655,7198m; N:= 7467788,3266m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=10 (E:=701694,7133m; N:= 7467762,3689m); daí segue pela cota de 35 até o ponto de coordenadas PT=11 (E:=701661,3083m; N:= 7467715,3042m); daí segue na direção noroeste até o ponto inicial, fechando assim, a poligonal.

ZPVS Cod8

Inicia-se no ponto de coordenadas PT=01 (E:=699999,3101m; N:= 7467802,8541m); daí segue pela cota de 55 até o ponto de coordenadas PT=02 (E:=699991,6178m; N:= 7467703,8053m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=03 (E:=699997,8823m; N:= 7467695,9192m); daí segue pela cota de 60 até o ponto de coordenadas PT=04 (E:=700146,85m; N:= 7467543,003m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=05 (E:=700145,4304m; N:= 7467529,0276m); daí segue pela cota de 65 até o ponto de coordenadas PT=06 (E:=700079,1996m; N:= 7467543,0386m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=07 (E:=700079,8493m; N:= 7467549,8897m); daí segue pela cota de 60 até o ponto de coordenadas PT=08 (E:=699991,2475m; N:= 7467602,356m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=09 (E:=699994,4237m; N:= 7467610,8351m); daí segue pela cota de 55 até o ponto de coordenadas PT=10 (E:=699940,5223m; N:= 7467733,4851m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=11 (E:=699950,0227m; N:= 7467739,5302m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=12 (E:=699954,1908m; N:= 7467756,8471m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=13 (E:=699965,8977m; N:= 7467755,4053m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=14 (E:=699975,4227m; N:= 7467747,9969m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=15 (E:=699982,3019m; N:= 7467758,0511m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=16 (E:=699977,5394m; N:= 7467763,872m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=17 (E:=699984,2233m; N:= 7467780,8044m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=18 (E:=699990,623m; N:= 7467783,122m); daí segue pela cota de 45 até o ponto de coordenadas PT=19 (E:=699985,8345m; N:= 7467797,8818m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=20 (E:=699990,1032m; N:= 7467807,4865m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=21 (E:=699992,8618m; N:= 7467807,5624m); daí segue na direção sudeste até o ponto inicial, fechando assim, a poligonal.

ZPVS Cod9

Inicia-se no ponto de coordenadas PT=01 (E:=699786,2662m; N:= 7467544,9835m); daí segue pela cota de 90 até o ponto de coordenadas PT=02 (E:=699835,0748m; N:= 7467429,1762m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=03 (E:=699850,5875m; N:= 7467443,4946m); daí segue pela cota de 105 até o ponto de coordenadas PT=04 (E:=699837,1912m; N:= 7467349,8433m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=05 (E:=699815,04m; N:= 7467352,1052m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=06 (E:=699813,8462m; N:= 7467347,2254m); daí segue pela cota de 95 até o ponto de coordenadas PT=07 (E:=699795,2124m; N:= 7467301,8955m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=08 (E:=699772,355099m; N:= 7467301,38183m); daí segue pelo limite de Pendotiba até o ponto de coordenadas PT=09 (E:=699742,594082m; N:= 7467541,61336m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=10 (E:=699749,6595m; N:= 7467543,452m); daí segue na direção nordeste até o ponto inicial, fechando assim, a poligonal.

ZPVS Cod10

Inicia-se no ponto de coordenadas PT=01 (E:=700444,3733m; N:= 7467260,1002m); daí segue pela cota de 80 até o ponto de coordenadas PT=02 (E:=700410,529m; N:= 7466908,7419m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=03 (E:=700321,401005m; N:= 7466710,30951m); daí segue pela cota de 115 até o ponto de coordenadas PT=04 (E:=700306,3358m; N:= 7466713,6237m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=05 (E:=700295,867m; N:= 7466711,1963m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=06 (E:=700284,321m; N:= 7466694,7232m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=07 (E:=700284,8599m; N:= 7466689,4644m); daí segue pela cota de 125 até o ponto de



CÂMARA MUNICIPAL DE NITERÓI

QUADRO 8 :: Descrição da delimitação das zonas

coordenadas PT=08 (E:=700080,6832m; N:= 7466730,6204m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=09 (E:=699938,6511m; N:= 7466819,1676m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=10 (E:=699911,3597m; N:= 7466826,1786m); daí segue pela cota de 80 até o ponto de coordenadas PT=11 (E:=700094,8257m; N:= 7467094,2414m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=12 (E:=700116,9929m; N:= 7467050,1879m); daí segue pela cota de 90 até o ponto de coordenadas PT=13 (E:=700127,5777m; N:= 7467099,0292m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=14 (E:=700129,3952m; N:= 7467094,3557m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=15 (E:=700167,1839m; N:= 7467091,3104m); daí segue pela cota de 90 até o ponto de coordenadas PT=16 (E:=700260,7192m; N:= 7467097,044m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=17 (E:=700246,569m; N:= 7467110,2691m); daí segue pela cota de 85 até o ponto de coordenadas PT=18 (E:=700323,9536m; N:= 7467202,0527m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=19 (E:=700324,2675m; N:= 7467243,2125m); daí segue pela cota de 75 até o ponto de coordenadas PT=20 (E:=700454,5811m; N:= 7467268,4624m); daí segue na direção nordeste até o ponto inicial, fechando assim, a poligonal.

ZPVS Cod11

Inicia-se no ponto de coordenadas PT=01 (E:=699620,8525m; N:= 7466712,7182m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=02 (E:=699622,2891m; N:= 7466724,5718m); daí segue pela cota de 100 até o ponto de coordenadas PT=03 (E:=699618,3066m; N:= 7466745,2036m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=04 (E:=699636,0731m; N:= 7466754,4706m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=05 (E:=699681,8829m; N:= 7466802,9982m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=06 (E:=699736,36m; N:= 7466758,4151m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=07 (E:=699755,326m; N:= 7466700,9878m); daí segue pela cota de 105 até o ponto inicial, fechando assim, a poligonal.

ZPVS Cod12

Inicia-se no ponto de coordenadas PT=01 (E:=699217,6786m; N:= 7466325,5961m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=02 (E:=699244,8928m; N:= 7466257,6807m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=03 (E:=699259,269m; N:= 7466249,9343m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=04 (E:=699226,1751m; N:= 7466209,2299m); daí segue pela cota de 160 até o ponto de coordenadas PT=05 (E:=699081,6604m; N:= 7466260,71m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=06 (E:=699024,9655m; N:= 7466396,9781m); daí segue pela cota de 120 até o ponto inicial, fechando assim, a poligonal.

ZPVS Cod13

Inicia-se no ponto de coordenadas PT=01 (E:=700800,0474m; N:= 7465976,3196m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=02 (E:=700800,2743m; N:= 7465926,7325m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=03 (E:=700798,8672m; N:= 7465926,3417m); daí segue pela cota de 110 até o ponto de coordenadas PT=04 (E:=700756,8193m; N:= 7465922,1011m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=05 (E:=700755,3934m; N:= 7465908,9436m); daí segue pela cota de 115 até o ponto de coordenadas PT=06 (E:=700721,5172m; N:= 7465888,5189m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=07 (E:=700726,9523m; N:= 7465879,2866m); daí segue pela cota de 120 até o ponto de coordenadas PT=08 (E:=700686,2738m; N:= 7465852,5785m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=09 (E:=700684,5268m; N:= 7465839,2822m); daí segue pela cota de 130 até o ponto de coordenadas PT=10 (E:=700770,7299m; N:= 7465786,1026m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=11 (E:=700806,8559m; N:= 7465773,2719m); daí segue pela cota de 110 até o ponto de coordenadas PT=12 (E:=700618,4429m; N:= 7465531,5772m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=13 (E:=700535,4535m; N:= 7465705,4561m); daí segue pela cota de 130 até o ponto de coordenadas PT=14 (E:=700596,9282m; N:= 7465786,4288m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=15 (E:=700568,0708m; N:= 7465830,1236m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=16 (E:=700605,0684m; N:= 7465852,629m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=17 (E:=700657,2109m; N:= 7465883,8322m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=18 (E:=700689,427m; N:= 7465903,7656m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=19 (E:=700726,1455m; N:= 7465932,5168m); daí segue na direção nordeste até o ponto inicial, fechando assim, a poligonal.

ZPVS Cod14

Inicia-se no ponto de coordenadas PT=01 (E:=701317,523m; N:= 7466450,3783m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=02 (E:=701333,8678m; N:= 7466449,3172m); daí segue pela cota de 85 até o ponto de coordenadas PT=03 (E:=701455,4755m; N:= 7466424,4225m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=04 (E:=701465,1861m; N:= 7466396,5036m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=05 (E:=701515,6419m; N:= 7466373,5721m); daí segue pela cota de 90 até o ponto de coordenadas PT=06 (E:=701546,7706m; N:= 7466322,2069m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=07 (E:=701543,294m; N:= 7466298,7858m); daí segue pela cota de 80 até o ponto de coordenadas PT=08 (E:=701602,6862m; N:= 7466344,2351m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=09 (E:=701619,1787m; N:= 7466344,8183m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=10 (E:=701618,7523m; N:= 7466341,8996m); daí segue pela cota de 70 até o ponto de coordenadas PT=11 (E:=701614,4325m; N:= 7466322,3886m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=12 (E:=701622,4964m; N:= 7466322,448m); daí segue pela cota de 65 até o ponto de coordenadas PT=13 (E:=701619,1507m; N:= 7466296,8244m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=14 (E:=701640,9579m; N:= 7466291,3426m); daí segue pela cota de 55 até o ponto de coordenadas PT=15 (E:=701513,0802m; N:= 7466263,4802m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=16 (E:=701511,7899m; N:= 7466285,1871m); daí segue pela cota de 65 até o ponto de coordenadas PT=17 (E:=701495,4095m; N:= 7466324,7521m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=18 (E:=701441,0212m; N:= 7466329,257m); daí segue pela cota de 50 até o ponto de coordenadas PT=19 (E:=701246,7998m; N:= 7466456,3562m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=20 (E:=701251,0154m; N:= 7466482,1838m); daí segue pela cota de 65 até o ponto de coordenadas PT=21 (E:=701259,8053m; N:= 7466477,447m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=22 (E:=701292,2831m; N:= 7466489,3892m); daí segue pela cota de 75 até o ponto inicial, fechando assim, a poligonal.

ZPVS Cod15

Inicia-se no ponto de coordenadas PT=01 (E:=701161,3677m; N:= 7465466,2937m); daí segue pela cota 115m até o ponto inicial, fechando assim, a poligonal.

ZPVS Cod16

Inicia-se no ponto de coordenadas PT=01 (E:=701388,144079m; N:= 7465000,62579m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=02 (E:=701336,77534m; N:= 7464973,43179m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas



CÂMARA MUNICIPAL DE NITERÓI

QUADRO 8 :: Descrição da delimitação das zonas

PT=03 (E:=701310,07541m; N:= 7464966,9549m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=04 (E:=701296,203773m; N:= 7464955,34825m); daí segue pela cota de 190 até o ponto de coordenadas PT=05 (E:=701197,242149m; N:= 7464568,0389m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=06 (E:=701214,447386m; N:= 7464531,06128m); daí segue pela cota de 190 até o ponto de coordenadas PT=07 (E:=701264,840169m; N:= 7464539,33248m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=08 (E:=701270,30372m; N:= 7464530,63184m); daí segue pela cota de 195 até o ponto de coordenadas PT=09 (E:=701302,679015m; N:= 7464497,77195m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=10 (E:=700546,208382m; N:= 7463987,50769m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=11 (E:=700229,775618m; N:= 7464175,83966m); daí segue pela cota de 200 até o ponto de coordenadas PT=12 (E:=701219,719558m; N:= 7465151,64281m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=13 (E:=701259,27555m; N:= 7465207,32231m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=14 (E:=701248,254168m; N:= 7465256,97239m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=15 (E:=701243,704814m; N:= 7465264,19191m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=16 (E:=701222,899521m; N:= 7465287,25216m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=17 (E:=701193,035885m; N:= 7465319,76376m); daí segue pela cota de 130 até o ponto inicial, fechando assim, a poligonal.

ZPVS Cod17

Inicia-se no ponto de coordenadas PT=01 (E:=699592,3151m; N:= 7464836,2657m); daí segue pela cota de 130 até o ponto de coordenadas PT=02 (E:=699648,202504m; N:= 7464864,64659m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=03 (E:=699649,0056m; N:= 7464862,9425m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=04 (E:=699652,3276m; N:= 7464864,2172m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=05 (E:=699662,1434m; N:= 7464853,4824m); daí segue pela cota de 120 até o ponto de coordenadas PT=06 (E:=699642,2431m; N:= 7464831,1111m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=07 (E:=699624,0599m; N:= 7464793,7074m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=08 (E:=699631,4181m; N:= 7464777,0395m); daí segue pela cota de 140 até o ponto de coordenadas PT=09 (E:=699740,3499m; N:= 7464828,9108m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=10 (E:=699742,8313m; N:= 7464829,7242m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=11 (E:=699767,8007m; N:= 7464794,6201m); daí segue pela cota de 165 até o ponto de coordenadas PT=12 (E:=699695,7836m; N:= 7464753,5834m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=13 (E:=699694,5934m; N:= 7464756,077m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=14 (E:=699690,7437m; N:= 7464754,516m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=15 (E:=699691,2381m; N:= 7464753,0877m); daí segue pela cota de 165 até o ponto de coordenadas PT=16 (E:=699590,025m; N:= 7464714,6314m); daí segue pela cota de 175 até o ponto de coordenadas PT=17 (E:=699607,5631m; N:= 7464689,3775m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=18 (E:=699564,7886m; N:= 7464670,9075m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=19 (E:=699561,7459m; N:= 7464687,7086m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=20 (E:=699553,9406m; N:= 7464688,6346m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=21 (E:=699549,575m; N:= 7464684,7981m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=22 (E:=699541,6375m; N:= 7464683,3429m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=23 (E:=699544,2833m; N:= 7464667,3356m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=24 (E:=699536,875m; N:= 7464661,1179m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=25 (E:=699515,9728m; N:= 7464654,2387m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=26 (E:=699515,1791m; N:= 7464650,0054m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=27 (E:=699518,6187m; N:= 7464642,4647m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=28 (E:=699522,0583m; N:= 7464640,4803m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=29 (E:=699618,6952m; N:= 7464673,4334m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=30 (E:=699627,064735m; N:= 7464660,57493m); daí segue pela cota de 175 até o ponto de coordenadas PT=31 (E:=699670,1335m; N:= 7464679,7796m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=32 (E:=699670,877563m; N:= 7464677,0267m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=33 (E:=699684,2804m; N:= 7464679,9946m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=34 (E:=699683,0695m; N:= 7464687,3378m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=35 (E:=699689,0445m; N:= 7464688,2618m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=36 (E:=699745,5008m; N:= 7464712,4422m); daí segue pela cota de 170 até o ponto de coordenadas PT=37 (E:=699754,9336m; N:= 7464703,0543m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=38 (E:=699747,0142m; N:= 7464677,0911m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=39 (E:=699744,5733m; N:= 7464678,1835m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=40 (E:=699740,8691m; N:= 7464672,495m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=41 (E:=699740,1201m; N:= 7464667,1837m); daí segue pela cota de 150 até o ponto de coordenadas PT=42 (E:=699650,904m; N:= 7464624,3289m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=43 (E:=699673,626m; N:= 7464589,5953m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=44 (E:=699678,5587m; N:= 7464587,0121m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=45 (E:=699711,2306m; N:= 7464549,0532m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=46 (E:=699710,8146m; N:= 7464548,8053m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=47 (E:=699709,2271m; N:= 7464541,5028m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=48 (E:=699701,6071m; N:= 7464533,8828m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=49 (E:=699701,1308m; N:= 7464531,1841m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=50 (E:=699712,8784m; N:= 7464526,4215m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=51 (E:=699715,9821m; N:= 7464528,0473m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=52 (E:=699715,9045m; N:= 7464525,612m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=53 (E:=699737,2721m; N:= 7464533,2202m); daí segue pela cota de 150 até o ponto de coordenadas PT=54 (E:=699673,8348m; N:= 7464294,9139m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=55 (E:=699682,4551m; N:= 7464291,4401m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=56 (E:=699653,9126m; N:= 7464265,4262m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=57 (E:=699687,4732m; N:= 7464259,2985m); daí segue pela cota de 145 até o ponto de coordenadas PT=58 (E:=699695,5052m; N:= 7464243,9874m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=59 (E:=699692,7784m; N:= 7464239,9239m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=60 (E:=699703,4011m; N:= 7464237,5431m); daí segue pela cota de 150 até o ponto de coordenadas PT=61 (E:=699739,2516m; N:= 7464189,3961m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=62 (E:=699676,039m; N:= 7464144,7375m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=63 (E:=699649,198785m; N:= 7464119,86037m); daí segue pelo limite de Pendotiba até o ponto de coordenadas PT=64 (E:=698790,579099m; N:= 7464155,54599m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=65 (E:=698788,7655m; N:= 7464169,8164m);



CÂMARA MUNICIPAL DE NITERÓI

QUADRO 8 :: Descrição da delimitação das zonas

daí segue pela cota de 140 até o ponto de coordenadas PT=66 (E:=698846,5051m; N:= 7464282,1315m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=67 (E:=698844,0323m; N:= 7464292,4389m); daí segue pela cota de 135 até o ponto de coordenadas PT=68 (E:=698841,3086m; N:= 7464326,7092m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=69 (E:=698838,1042m; N:= 7464362,4218m); daí segue pela cota de 145 até o ponto de coordenadas PT=70 (E:=698981,9095m; N:= 7464414,4617m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=71 (E:=698981,7436m; N:= 7464418,3995m); daí segue pela cota de 140 até o ponto de coordenadas PT=72 (E:=699217,0811m; N:= 7464653,9688m); daí segue pela cota de 145 até o ponto de coordenadas PT=73 (E:=699234,7996m; N:= 7464620,0423m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=74 (E:=699238,7875m; N:= 7464618,8526m); daí segue pela cota de 155 até o ponto de coordenadas PT=75 (E:=699252,877019m; N:= 7464657,2792m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=76 (E:=699261,7681m; N:= 7464661,3144m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=77 (E:=699249,5247m; N:= 7464679,8947m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=78 (E:=699254,3996m; N:= 7464722,6773m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=79 (E:=699308,923m; N:= 7464727,4549m); daí segue pela cota de 160 até o ponto de coordenadas PT=80 (E:=699367,146697m; N:= 7464776,3611m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=81 (E:=699382,753994m; N:= 7464773,60441m); daí segue pela cota de 170 até o ponto de coordenadas PT=82 (E:=699395,77218m; N:= 7464789,83372m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=83 (E:=699398,0821m; N:= 7464796,7015m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=84 (E:=699350,8733m; N:= 7464878,4512m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=85 (E:=699546,4167m; N:= 7464912,6861m); daí segue na direção sudeste até o ponto inicial, fechando assim, a poligonal.

ZPVS Cod18

Inicia-se no ponto de coordenadas PT=01 (E:=699468,8012m; N:= 7465131,2093m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=02 (E:=699423,853m; N:= 7465122,0923m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=03 (E:=699408,2409m; N:= 7465117,7431m); daí segue pela cota de 110 até o ponto de coordenadas PT=04 (E:=699404,5062m; N:= 7465215,7696m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=05 (E:=699447,238m; N:= 7465205,2242m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=06 (E:=699504,4106m; N:= 7465214,7447m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=07 (E:=699511,6764m; N:= 7465213,6841m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=08 (E:=699512,6m; N:= 7465199,8694m); daí segue pela cota de 145 até o ponto inicial, fechando assim, a poligonal.

ZPVS Cod19

Inicia-se no ponto de coordenadas PT=01 (E:=697788,6481m; N:= 7464298,9075m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=02 (E:=697800,0252m; N:= 7464291,3669m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=03 (E:=697813,7404m; N:= 7464277,7979m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=04 (E:=697815,0906m; N:= 7464277,1684m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=05 (E:=697819,7629m; N:= 7464272,7455m); daí segue pela cota de 160 até o ponto de coordenadas PT=06 (E:=697797,0217m; N:= 7464216,9089m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=07 (E:=697799,429m; N:= 7464215,7053m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=08 (E:=697803,5565m; N:= 7464216,552m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=09 (E:=697804,5436m; N:= 7464217,4156m); daí segue pela cota de 160 até o ponto de coordenadas PT=10 (E:=697830,3563m; N:= 7464221,5603m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=11 (E:=697832,2175m; N:= 7464222,1931m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=12 (E:=697842,7813m; N:= 7464224,76m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=13 (E:=697844,9375m; N:= 7464222,3728m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=14 (E:=697847,9008m; N:= 7464222,3728m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=15 (E:=697852,0283m; N:= 7464223,8545m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=16 (E:=697853,44m; N:= 7464227,35m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=17 (E:=697869,0344m; N:= 7464231,1393m); daí segue pela cota de 150 até o ponto de coordenadas PT=18 (E:=698012,3429m; N:= 7464264,5411m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=19 (E:=698011,1463m; N:= 7464277,4082m); daí segue pela cota de 140 até o ponto de coordenadas PT=20 (E:=698062,1631m; N:= 7464296,204m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=21 (E:=698068,3307m; N:= 7464316,6739m); daí segue pela cota de 130 até o ponto de coordenadas PT=22 (E:=698228,2895m; N:= 7464303,8887m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=23 (E:=698240,9634m; N:= 7464279,9353m); daí segue pela cota de 140 até o ponto de coordenadas PT=24 (E:=698304,7706m; N:= 7464277,5423m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=25 (E:=698315,1808m; N:= 7464253,5698m); daí segue pela cota de 150 até o ponto de coordenadas PT=26 (E:=698350,5343m; N:= 7464247,9148m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=27 (E:=698364,4739m; N:= 7464237,1654m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=28 (E:=698365,3256m; N:= 7464220,4711m); daí segue pela cota de 160 até o ponto de coordenadas PT=29 (E:=698376,2079m; N:= 7464200,5517m); daí segue pelo limite de Pendotiba até o ponto de coordenadas PT=30 (E:=697635,25m; N:= 7464045,4438m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=31 (E:=697636,763m; N:= 7464097,1376m); daí segue pela cota de 200 até o ponto de coordenadas PT=32 (E:=697720,6m; N:= 7464225,29m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=33 (E:=697728,7326m; N:= 7464219,4375m); daí segue pela cota de 195 até o ponto de coordenadas PT=34 (E:=697743,8977m; N:= 7464245,5934m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=35 (E:=697754,4258m; N:= 7464246,8131m); daí segue pela cota de 190 até o ponto de coordenadas PT=36 (E:=697777,9058m; N:= 7464289,0363m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=37 (E:=697780,446m; N:= 7464287,2658m); daí segue na direção nordeste até o ponto inicial, fechando, assim, a poligonal.

ZPVS Cod20

Inicia-se no ponto de coordenadas PT=01 (E:=697854,7041m; N:= 7464528,3168m); daí segue pela cota de 150 até o ponto de coordenadas PT=02 (E:=697830,7972m; N:= 7464481,1254m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=03 (E:=697835,0403m; N:= 7464474,021m); daí segue pela cota de 155 até o ponto de coordenadas PT=04 (E:=697810,4103m; N:= 7464453,999m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=05 (E:=697818,019m; N:= 7464445,3451m); daí segue pela cota de 165 até o ponto de coordenadas PT=06 (E:=697782,4605m; N:= 7464409,5438m); daí segue na direção



CÂMARA MUNICIPAL DE NITERÓI

QUADRO 8 :: Descrição da delimitação das zonas

sudeste até o ponto de coordenadas PT=07 (E:=697771,2436m; N:= 7464377,8465m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=08 (E:=697782,686m; N:= 7464366,9015m); daí segue pela cota de 180 até o ponto de coordenadas PT=09 (E:=697772,0696m; N:= 7464355,5007m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=10 (E:=697768,2869m; N:= 7464353,3589m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=11 (E:=697756,6543m; N:= 7464342,3368m); daí segue pela cota de 180 até o ponto de coordenadas PT=12 (E:=697727,1688m; N:= 7464301,8434m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=13 (E:=697732,7986m; N:= 7464298,0978m); daí segue pela cota de 185 até o ponto de coordenadas PT=14 (E:=697686,0934m; N:= 7464268,1008m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=15 (E:=697687,6483m; N:= 7464250,6487m); daí segue pela cota de 195 até o ponto de coordenadas PT=16 (E:=697614,6831m; N:= 7464217,6251m); daí segue pela cota de 0 até o ponto de coordenadas PT=17 (E:=697618,7782m; N:= 7464212,8748m); daí segue pela cota de 200 até o ponto de coordenadas PT=18 (E:=697605,2648m; N:= 7464195,227m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=19 (E:=697616,4806m; N:= 7464185,7837m); daí segue pela cota de 210 até o ponto de coordenadas PT=20 (E:=697569,8231m; N:= 7464051,1117m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=21 (E:=697535,3888m; N:= 7464056,845m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=22 (E:=697536,9796m; N:= 7464082,4753m); daí segue pela cota de 190 até o ponto de coordenadas PT=23 (E:=697536,6365m; N:= 7464159,4232m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=24 (E:=697537,3504m; N:= 7464175,751m); daí segue pela cota de 180 até o ponto de coordenadas PT=25 (E:=697563,8122m; N:= 7464195,0531m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=26 (E:=697564,251804m; N:= 7464212,57519m); daí segue pela cota de 170 até o ponto de coordenadas PT=27 (E:=697573,9386m; N:= 7464216,2099m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=28 (E:=697574,3954m; N:= 7464215,7411m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=29 (E:=697578,3392m; N:= 7464215,2988m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=30 (E:=697580,9357m; N:= 7464212,7023m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=31 (E:=697587,2857m; N:= 7464209,686m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=32 (E:=697591,0957m; N:= 7464212,7023m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=33 (E:=697595,2232m; N:= 7464221,4335m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=34 (E:=697591,8895m; N:= 7464225,561m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=35 (E:=697589,1907m; N:= 7464230,1648m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=36 (E:=697592,6832m; N:= 7464236,0386m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=37 (E:=697596,9695m; N:= 7464237,7848m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=38 (E:=697602,0495m; N:= 7464237,6261m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=39 (E:=697608,3995m; N:= 7464245,2461m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=40 (E:=697613,2416m; N:= 7464245,5619m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=41 (E:=697615,2147m; N:= 7464244,2026m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=42 (E:=697616,0808m; N:= 7464245,0074m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=43 (E:=697618,7141m; N:= 7464247,88m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=44 (E:=697617,9642m; N:= 7464248,8329m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=45 (E:=697618,242m; N:= 7464249,2148m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=46 (E:=697615,7029m; N:= 7464253,0234m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=47 (E:=697615,6347m; N:= 7464253,9582m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=48 (E:=697623,6395m; N:= 7464268,5824m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=49 (E:=697639,0383m; N:= 7464285,0924m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=50 (E:=697643,6421m; N:= 7464282,8699m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=51 (E:=697650,1508m; N:= 7464285,4099m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=52 (E:=697654,7546m; N:= 7464289,2199m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=53 (E:=697654,9133m; N:= 7464293,3474m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=54 (E:=697649,9921m; N:= 7464297,1574m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=55 (E:=697652,2146m; N:= 7464302,5549m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=56 (E:=697662,4952m; N:= 7464312,3593m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=57 (E:=697671,2958m; N:= 7464318,6878m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=58 (E:=697678,4084m; N:= 7464322,3987m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=59 (E:=697686,8221m; N:= 7464312,2387m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=60 (E:=697692,3784m; N:= 7464317,795m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=61 (E:=697690,6322m; N:= 7464319,7m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=62 (E:=697689,2034m; N:= 7464323,0337m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=63 (E:=697688,0921m; N:= 7464327,1612m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=64 (E:=697683,4884m; N:= 7464330,1775m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=65 (E:=697683,9869m; N:= 7464332,4562m); daí segue pela cota de 145 até o ponto de coordenadas PT=66 (E:=697696,4001m; N:= 7464344,3452m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=67 (E:=697698,4109m; N:= 7464345,8938m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=68 (E:=697709,8409m; N:= 7464348,1163m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=69 (E:=697715,3972m; N:= 7464343,0363m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=70 (E:=697719,2072m; N:= 7464338,9088m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=71 (E:=697725,081m; N:= 7464333,9875m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=72 (E:=697730,161m; N:= 7464334,6225m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=73 (E:=697733,4947m; N:= 7464337,48m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=74 (E:=697739,5272m; N:= 7464346,2113m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=75 (E:=697739,3685m; N:= 7464350,6563m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=76 (E:=697736,8285m; N:= 7464353,99m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=77 (E:=697734,4472m; N:= 7464356,53m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=78 (E:=697730,161m; N:= 7464353,6725m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=79 (E:=697724,7635m; N:= 7464351,6088m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=80 (E:=697720,1597m; N:= 7464354,1488m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=81 (E:=697713,3334m; N:= 7464357,0063m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=82 (E:=697710,3221m; N:= 7464359,1254m); daí segue pela cota de 145 até o ponto de coordenadas PT=83 (E:=697738,297m; N:= 7464392,9236m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=84 (E:=697740,321m; N:= 7464394,9476m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=85 (E:=697746,8298m; N:= 7464403,6789m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=86 (E:=697745,9042m; N:= 7464404,8569m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=87 (E:=697746,4826m; N:= 7464405,5429m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=88 (E:=697740,8417m; N:= 7464409,521m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=89 (E:=697741,9085m; N:= 7464413,5214m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=90 (E:=697741,7898m; N:= 7464416,3706m); daí segue pela cota de 140 até o ponto de coordenadas PT=91 (E:=697833,8284m; N:=



CÂMARA MUNICIPAL DE NITERÓI

QUADRO 8 :: Descrição da delimitação das zonas

7464538,8212m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=92 (E:=697837,3822m; N:= 7464537,07m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=93 (E:=697789,2311m; N:= 7464399,2657m); daí segue pela cota de 170 até o ponto inicial, fechando assim, a poligonal.

ZPVS Cod21

Inicia-se no ponto de coordenadas PT=01 (E:=698015,2641m; N:= 7464433,0235m); daí segue pela cota de 130 até o ponto de coordenadas PT=02 (E:=698012,004m; N:= 7464481,433m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=03 (E:=698021,0947m; N:= 7464483,1374m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=04 (E:=698025,5595m; N:= 7464484,9597m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=05 (E:=698030,3777m; N:= 7464485,3383m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=06 (E:=698033,976m; N:= 7464483,4333m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=07 (E:=698040,438m; N:= 7464479,3161m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=08 (E:=698046,2262m; N:= 7464475,6281m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=09 (E:=698047,6387m; N:= 7464475,7222m); daí segue pela cota de 155 até o ponto de coordenadas PT=10 (E:=698070,778m; N:= 7464452,6865m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=11 (E:=698076,3888m; N:= 7464442,0259m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=12 (E:=698083,9294m; N:= 7464444,2749m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=13 (E:=698101,392m; N:= 7464456,9749m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=14 (E:=698118,3254m; N:= 7464480,5229m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=15 (E:=698124,5431m; N:= 7464483,8302m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=16 (E:=698130,7608m; N:= 7464484,0947m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=17 (E:=698141,6087m; N:= 7464489,1218m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=18 (E:=698142,7053m; N:= 7464489,8123m); daí segue pela cota de 155 até o ponto de coordenadas PT=19 (E:=698199,2511m; N:= 7464582,7344m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=20 (E:=698198,1013m; N:= 7464605,8259m); daí segue pela cota de 150 até o ponto de coordenadas PT=21 (E:=698176,1778m; N:= 7464660,3684m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=22 (E:=698227,7892m; N:= 7464651,1953m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=23 (E:=698232,4457m; N:= 7464639,1621m); daí segue pela cota de 125 até o ponto de coordenadas PT=24 (E:=698233,7342m; N:= 7464623,9784m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=25 (E:=698239,1606m; N:= 7464624,2327m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=26 (E:=698248,5318m; N:= 7464605,6105m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=27 (E:=698247,875m; N:= 7464597,8385m); daí segue pela cota de 125 até o ponto de coordenadas PT=28 (E:=698234,8333m; N:= 7464487,7224m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=29 (E:=698224,6282m; N:= 7464488,7357m); daí segue pela cota de 130 até o ponto inicial, fechando assim, a poligonal.

ZPVS Cod22

Inicia-se no ponto de coordenadas PT=01 (E:=700432,7249m; N:= 7466106,8265m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=02 (E:=700435,8844m; N:= 7466093,9992m); daí segue pela cota de 85 até o ponto de coordenadas PT=03 (E:=700457,5361m; N:= 7466027,2971m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=04 (E:=700420,0234m; N:= 7466009,0125m); daí segue pela cota de 105 até o ponto de coordenadas PT=05 (E:=700378,6589m; N:= 7466103,5161m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=06 (E:=700373,4379m; N:= 7466109,0443m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=07 (E:=700362,8545m; N:= 7466126,5068m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=08 (E:=700367,0878m; N:= 7466152,9652m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=09 (E:=700375,5785m; N:= 7466168,7886m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=10 (E:=700404,5615m; N:= 7466152,4525m); daí segue pela cota de 85 até o ponto inicial, fechando assim, a poligonal.

ZPVS Cod23

Inicia-se no ponto de coordenadas PT=01 (E:=698380,2076m; N:= 7464834,0464m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=02 (E:=698373,4568m; N:= 7464843,7796m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=03 (E:=698362,517m; N:= 7464857,1222m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=04 (E:=698354,9993m; N:= 7464864,2231m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=05 (E:=698355,9505m; N:= 7464865,2981m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=06 (E:=698366,1375m; N:= 7464863,2576m); daí segue pela cota de 130 até o ponto de coordenadas PT=07 (E:=698389,9491m; N:= 7464939,5633m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=08 (E:=698416,1286m; N:= 7464927,2457m); daí segue pela cota de 110 até o ponto inicial, fechando assim, a poligonal.

ZPVS Cod24

Inicia-se no ponto de coordenadas PT=01 (E:=697932,2312m; N:= 7464876,6426m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=02 (E:=697933,505m; N:= 7464873,615m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=03 (E:=697936,661m; N:= 7464871,5506m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=04 (E:=697940,2218m; N:= 7464867,7082m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=05 (E:=697944,9068m; N:= 7464871,55m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=06 (E:=697942,4811m; N:= 7464876,6185m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=07 (E:=697941,8682m; N:= 7464877,8751m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=08 (E:=697940,7075m; N:= 7464885,0898m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=09 (E:=697943,8734m; N:= 7464889,4347m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=10 (E:=697946,604m; N:= 7464890,9688m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=11 (E:=697949,7411m; N:= 7464890,5664m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=12 (E:=697951,714m; N:= 7464887,8242m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=13 (E:=697951,7983m; N:= 7464883,1467m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=14 (E:=697955,6435m; N:= 7464880,7645m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=15 (E:=697960,4746m; N:= 7464881,5153m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=16 (E:=697965,599m; N:= 7464885,0373m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=17 (E:=697969,9695m; N:= 7464889,3948m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=18 (E:=697975,1527m; N:= 7464896,1135m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=19 (E:=697979,936m; N:= 7464897,745m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=20 (E:=697983,5533m; N:= 7464898,135m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=21 (E:=697993,7758m; N:= 7464896,1954m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=22 (E:=697999,024m; N:= 7464896,604m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=23 (E:=698004,9008m; N:= 7464899,3798m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=24 (E:=698006,0916m; N:= 7464902,13m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=25 (E:=698005,7524m; N:= 7464905,6954m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=26 (E:=698011,6738m; N:= 7464919,9269m); daí segue na direção



CÂMARA MUNICIPAL DE NITERÓI

QUADRO 8 :: Descrição da delimitação das zonas

nordeste até o ponto de coordenadas PT=27 (E:=698019,2249m; N:= 7464925,0626m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=28 (E:=698052,8662m; N:= 7464903,3227m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=29 (E:=698051,7674m; N:= 7464898,156m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=30 (E:=698023,2192m; N:= 7464876,4479m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=31 (E:=698017,2008m; N:= 7464887,7822m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=32 (E:=698014,1219m; N:= 7464888,1929m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=33 (E:=698007,7504m; N:= 7464883,5073m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=34 (E:=697999,024m; N:= 7464878,7391m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=35 (E:=697992,6771m; N:= 7464876,3541m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=36 (E:=697987,9681m; N:= 7464875,5552m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=37 (E:=697980,7774m; N:= 7464875,5249m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=38 (E:=697974,8257m; N:= 7464874,3425m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=39 (E:=697967,9931m; N:= 7464871,1288m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=40 (E:=697962,4804m; N:= 7464866,7925m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=41 (E:=697958,5102m; N:= 7464862,0342m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=42 (E:=697954,9444m; N:= 7464856,0806m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=43 (E:=697952,5364m; N:= 7464848,5516m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=44 (E:=697949,7289m; N:= 7464843,3556m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=45 (E:=697944,1552m; N:= 7464837,0377m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=46 (E:=697937,0656m; N:= 7464834,2841m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=47 (E:=697931,5232m; N:= 7464834,2935m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=48 (E:=697926,3904m; N:= 7464837,3965m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=49 (E:=697920,7945m; N:= 7464839,3898m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=50 (E:=697915,6418m; N:= 7464839,0065m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=51 (E:=697910,4829m; N:= 7464837,4253m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=52 (E:=697905,268m; N:= 7464835,0546m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=53 (E:=697899,027m; N:= 7464833,9103m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=54 (E:=697895,4434m; N:= 7464836,6161m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=55 (E:=697892,224m; N:= 7464840,2685m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=56 (E:=697890,2694m; N:= 7464846,1206m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=57 (E:=697890,2667m; N:= 7464851,3189m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=58 (E:=697892,3m; N:= 7464855,9101m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=59 (E:=697897,7834m; N:= 7464858,0571m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=60 (E:=697910,8012m; N:= 7464860,1207m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=61 (E:=697910,9278m; N:= 7464869,8938m); daí segue na direção nordeste até o ponto inicial, fechando assim, a poligonal.

ZPVS Cod25

Inicia-se no ponto de coordenadas PT=01 (E:=696883,013693m; N:= 7466319,85551m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=02 (E:=696883,3285m; N:= 7466303,6674m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=03 (E:=696891,8433m; N:= 7466304,9455m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=04 (E:=696906,514591m; N:= 7466250,33448m); daí segue pela cota de 175 até o ponto de coordenadas PT=05 (E:=696813,753092m; N:= 7466045,20701m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=06 (E:=696841,058206m; N:= 7466030,80639m); daí segue pela cota de 185 até o ponto de coordenadas PT=07 (E:=696922,485694m; N:= 7465986,32131m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=08 (E:=696946,1862m; N:= 7465959,574m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=09 (E:=696943,627596m; N:= 7465921,50429m); daí segue pela cota de 150 até o ponto de coordenadas PT=10 (E:=697031,4304m; N:= 7465865,45981m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=11 (E:=697091,2751m; N:= 7465795,8331m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=12 (E:=697076,3817m; N:= 7465785,12962m); daí segue pela cota de 115 até o ponto de coordenadas PT=13 (E:=697045,545094m; N:= 7465768,9585m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=14 (E:=697045,637203m; N:= 7465721,67222m); daí segue pela cota de 90 até o ponto de coordenadas PT=15 (E:=697100,5359m; N:= 7465637,302m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=16 (E:=697086,6701m; N:= 7465621,4597m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=17 (E:=697047,00469m; N:= 7465629,16199m); daí segue pelo limite de Pendotiba até o ponto inicial, fechando assim, a poligonal.

ZPVS Cod26

Inicia-se no ponto de coordenadas PT=01 (E:=697377,0694m; N:= 7464619,25707m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=02 (E:=697408,594335m; N:= 7464607,1559m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=03 (E:=697409,153235m; N:= 7464605,2212m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=04 (E:=697441,114935m; N:= 7464592,9445m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=05 (E:=697444,924935m; N:= 7464590,087m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=06 (E:=697441,326635m; N:= 7464587,547m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=07 (E:=697434,764935m; N:= 7464585,1129m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=08 (E:=697432,542435m; N:= 7464580,562m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=09 (E:=697433,600835m; N:= 7464576,8578m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=10 (E:=697437,622435m; N:= 7464572,0953m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=11 (E:=697441,114935m; N:= 7464569,132m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=12 (E:=697448,629135m; N:= 7464567,7562m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=13 (E:=697456,355035m; N:= 7464565,8512m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=14 (E:=697468,208335m; N:= 7464568,497m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=15 (E:=697472,970835m; N:= 7464568,3912m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=16 (E:=697475,616735m; N:= 7464572,307m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=17 (E:=697477,415835m; N:= 7464577,5987m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=18 (E:=697479,723135m; N:= 7464579,8523m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=19 (E:=697516,863086m; N:= 7464565,59578m); daí segue pela cota de 195 até o ponto de coordenadas PT=20 (E:=697519,59708m; N:= 7464567,8905m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=21 (E:=697521,336835m; N:= 7464561,4061m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=22 (E:=697522,289335m; N:= 7464556,6436m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=23 (E:=697520,066835m; N:= 7464551,2461m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=24 (E:=697516,574335m; N:= 7464546,1661m); daí segue na direção sudeste



CÂMARA MUNICIPAL DE NITERÓI

QUADRO 8 :: Descrição da delimitação das zonas

até o ponto de coordenadas PT=25 (E:=697519,960935m; N:= 7464542,7794m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=26 (E:=697529,380135m; N:= 7464545,7428m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=27 (E:=697538,058535m; N:= 7464550,717m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=28 (E:=697537,529335m; N:= 7464558,972m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=29 (E:=697543,032635m; N:= 7464559,7128m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=30 (E:=697543,032635m; N:= 7464569,132m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=31 (E:=697555,415235m; N:= 7464567,862m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=32 (E:=697554,991835m; N:= 7464560,9828m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=33 (E:=697563,993944m; N:= 7464561,08304m); daí segue pela cota de 195 até o ponto de coordenadas PT=34 (E:=697567,538165m; N:= 7464555,25893m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=35 (E:=697567,792835m; N:= 7464605,8132m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=36 (E:=697567,985535m; N:= 7464608,174m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=37 (E:=697574,547235m; N:= 7464613,0423m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=38 (E:=697577,510635m; N:= 7464620,0273m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=39 (E:=697580,472435m; N:= 7464623,0914m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=40 (E:=697621,113535m; N:= 7464623,3938m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=41 (E:=697625,135735m; N:= 7464614,9473m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=42 (E:=697629,792335m; N:= 7464613,889m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=43 (E:=697631,613335m; N:= 7464615,0702m); daí segue pela cota de 155 até o ponto de coordenadas PT=44 (E:=697634,106835m; N:= 7464611,0887m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=45 (E:=697645,000635m; N:= 7464622,1473m); daí segue pela cota de 145 até o ponto de coordenadas PT=46 (E:=697662,307568m; N:= 7464597,5373m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=47 (E:=697666,879868m; N:= 7464580,4101m); daí segue pela cota de 135 até o ponto de coordenadas PT=48 (E:=697678,614468m; N:= 7464552,5544m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=49 (E:=697658,734668m; N:= 7464542,6173m); daí segue pela cota de 145 até o ponto de coordenadas PT=50 (E:=697673,862512m; N:= 7464437,8366m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=51 (E:=697662,850668m; N:= 7464445,589m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=52 (E:=697656,976968m; N:= 7464440,6677m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=53 (E:=697667,762668m; N:= 7464425,7881m); daí segue pela cota de 145 até o ponto de coordenadas PT=54 (E:=697652,805868m; N:= 7464409,8983m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=55 (E:=697650,944468m; N:= 7464404,3139m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=56 (E:=697650,726968m; N:= 7464402,2837m); daí segue pela cota de 145 até o ponto de coordenadas PT=57 (E:=697633,467968m; N:= 7464364,9811m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=58 (E:=697626,814368m; N:= 7464367,6426m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=59 (E:=697623,163168m; N:= 7464365,8963m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=60 (E:=697620,464368m; N:= 7464361,1338m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=61 (E:=697625,517306m; N:= 7464354,11008m); daí segue pela cota de 145 até o ponto de coordenadas PT=62 (E:=697624,908103m; N:= 7464352,30099m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=63 (E:=697617,289384m; N:= 7464344,465m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=64 (E:=697617,289335m; N:= 7464339,0675m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=65 (E:=697622,700998m; N:= 7464335,2621m); daí segue pela cota de 145 até o ponto de coordenadas PT=66 (E:=697621,815368m; N:= 7464324,6323m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=67 (E:=697615,225168m; N:= 7464307,319m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=68 (E:=697581,464368m; N:= 7464306,2797m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=69 (E:=697579,639068m; N:= 7464307,9128m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=70 (E:=697571,860368m; N:= 7464309,3415m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=71 (E:=697567,596268m; N:= 7464305,8527m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=72 (E:=697538,527068m; N:= 7464304,9579m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=73 (E:=697524,92282m; N:= 7464287,0445m); daí segue pela cota de 180 até o ponto de coordenadas PT=74 (E:=697518,945835m; N:= 7464253,9131m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=75 (E:=697473,574635m; N:= 7464252,9277m); daí segue pela cota de 200 até o ponto de coordenadas PT=76 (E:=697476,784235m; N:= 7464066,6962m); daí segue pelo limite de Pendotiba até o ponto inicial, fechando assim, a poligonal.

ZPVS Cod27

Inicia-se no ponto de coordenadas PT=01 (E:=697551,35901m; N:= 7464796,3176m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=02 (E:=697568,908913m; N:= 7464784,81019m); daí segue pela cota de 140 até o ponto de coordenadas PT=03 (E:=697554,506307m; N:= 7464751,1338m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=04 (E:=697553,9802m; N:= 7464752,0352m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=05 (E:=697550,6465m; N:= 7464754,8927m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=06 (E:=697546,0427m; N:= 7464752,6702m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=07 (E:=697543,9789m; N:= 7464756,1627m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=08 (E:=697540,6452m; N:= 7464753,9402m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=09 (E:=697540,6452m; N:= 7464749,3364m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=10 (E:=697539,8514m; N:= 7464746,0027m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=11 (E:=697539,894994m; N:= 7464745,67871m); daí segue pela cota de 140 até o ponto de coordenadas PT=12 (E:=697514,319904m; N:= 7464769,1657m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=13 (E:=697515,0929m; N:= 7464769,7924m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=14 (E:=697504,4037m; N:= 7464783,7624m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=15 (E:=697502,6355m; N:= 7464782,4648m); daí segue pela cota de 140 até o ponto de coordenadas PT=16 (E:=697437,608997m; N:= 7464747,84m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=17 (E:=697478,512508m; N:= 7464834,7171m); daí segue pela cota de 110 até o ponto de coordenadas PT=18 (E:=697558,865208m; N:= 7464855,4311m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=19 (E:=697569,0108m; N:= 7464850,0279m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=20 (E:=697570,358m; N:= 7464846,862m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=21 (E:=697576,113291m; N:= 7464843,8151m); daí segue pela cota de 125 até o ponto de coordenadas PT=22 (E:=697576,229304m; N:= 7464841,5391m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=23 (E:=697574,5913m; N:= 7464838,2631m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=24 (E:=697581,730294m; N:= 7464831,4536m); daí segue pela cota de 130 até o ponto inicial, fechando assim, a poligonal.



CÂMARA MUNICIPAL DE NITERÓI

QUADRO 8 :: Descrição da delimitação das zonas

ZPVS Cod28

Inicia-se no ponto de coordenadas PT=01 (E:=697526,5906m; N:= 7465019,7897m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=02 (E:=697538,8795m; N:= 7464995,4721m); daí segue pela cota de 60 até o ponto de coordenadas PT=03 (E:=697537,4438m; N:= 7464994,7853m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=04 (E:=697540,744m; N:= 7464986,9819m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=05 (E:=697532,839097m; N:= 7464983,42882m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=06 (E:=697532,839097m; N:= 7464983,42882m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=07 (E:=697532,839097m; N:= 7464983,42882m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=08 (E:=697532,839097m; N:= 7464983,42882m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=09 (E:=697385,577891m; N:= 7464986,3203m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=10 (E:=697382,083m; N:= 7464996,0132m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=11 (E:=697384,0734m; N:= 7464995,1137m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=12 (E:=697385,9784m; N:= 7465001,6225m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=13 (E:=697396,4559m; N:= 7464996,86m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=14 (E:=697399,7103m; N:= 7464986,7793m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=15 (E:=697409,6322m; N:= 7464990,3512m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=16 (E:=697415,8235m; N:= 7464994,8756m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=17 (E:=697418,095m; N:= 7464998,9407m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=18 (E:=697444,3191m; N:= 7465002,1781m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=19 (E:=697442,8193m; N:= 7465009,9889m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=20 (E:=697457,9717m; N:= 7465010,5125m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=21 (E:=697459,0035m; N:= 7465015,1956m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=22 (E:=697438,075m; N:= 7465034,6955m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=23 (E:=697443,2982m; N:= 7465040,1385m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=24 (E:=697444,3264m; N:= 7465038,9251m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=25 (E:=697448,9131m; N:= 7465043,4543m); daí segue pela cota de 100 até o ponto de coordenadas PT=26 (E:=697477,6139m; N:= 7465031,812m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=27 (E:=697487,0984m; N:= 7465002,9739m); daí segue pela cota de 80 até o ponto inicial, fechando assim, a poligonal.

ZPVS Cod29

Inicia-se no ponto de coordenadas PT=01 (E:=697202,3404m; N:= 7465021,0327m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=02 (E:=697200,6065m; N:= 7465025,0911m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=03 (E:=697207,5827m; N:= 7465025,2366m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=04 (E:=697209,5449m; N:= 7465028,3551m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=05 (E:=697231,8715m; N:= 7465035,7935m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=06 (E:=697231,7427m; N:= 7465037,616m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=07 (E:=697250,770998m; N:= 7465045,82008m); daí segue pela cota de 75 até o ponto de coordenadas PT=08 (E:=697269,297102m; N:= 7465049,40358m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=09 (E:=697272,0354m; N:= 7465039,6035m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=10 (E:=697280,6079m; N:= 7465034,0472m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=11 (E:=697285,6085m; N:= 7465041,4291m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=12 (E:=697293,1491m; N:= 7465043,096m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=13 (E:=697292,911m; N:= 7465045,1598m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=14 (E:=697295,0542m; N:= 7465045,9535m); daí segue pela cota de Norte até o ponto de coordenadas PT=15 (E:=697295,0542m; N:= 7465047,6204m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=16 (E:=697296,4035m; N:= 7465048,0966m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=17 (E:=697330,773m; N:= 7465047,4616m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=18 (E:=697330,773m; N:= 7465063,7061m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=19 (E:=697337,287395m; N:= 7465066,02979m); daí segue pela cota de 90 até o ponto de coordenadas PT=20 (E:=697347,587899m; N:= 7465057,539m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=21 (E:=697354,2496m; N:= 7465063,6432m); daí segue pela cota de 95 até o ponto de coordenadas PT=22 (E:=697441,5586m; N:= 7465054,2793m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=23 (E:=697433,2595m; N:= 7465040,9926m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=24 (E:=697379,808119m; N:= 7465007,7805m); daí segue pelo limite de Pendotiba até o ponto de coordenadas PT=25 (E:=697202,372m; N:= 7465021,007m); daí segue na direção noroeste até o ponto inicial, fechando assim, a poligonal.

ZPVS Cod30

Inicia-se no ponto de coordenadas PT=01 (E:=697833,5526m; N:= 7465264,9444m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=02 (E:=697866,8999m; N:= 7465217,8666m); daí segue pela cota de 95 até o ponto de coordenadas PT=03 (E:=697842,0451m; N:= 7465197,203m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=04 (E:=697845,2113m; N:= 7465190,9791m); daí segue pela cota de 90 até o ponto de coordenadas PT=05 (E:=697658,8699m; N:= 7465108,8206m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=06 (E:=697661,3057m; N:= 7465116,2524m); daí segue pela cota de 95 até o ponto de coordenadas PT=07 (E:=697652,8485m; N:= 7465115,7664m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=08 (E:=697651,4016m; N:= 7465121,6838m); daí segue pela cota de 100 até o ponto de coordenadas PT=09 (E:=697594,9535m; N:= 7465091,2751m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=10 (E:=697584,0459m; N:= 7465083,3392m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=11 (E:=697588,3321m; N:= 7465072,3431m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=12 (E:=697582,5627m; N:= 7465068,8615m); daí segue pela cota de 90 até o ponto de coordenadas PT=13 (E:=697523,0499m; N:= 7465035,0422m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=14 (E:=697521,4983m; N:= 7465036,8624m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=15 (E:=697532,9283m; N:= 7465052,7374m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=16 (E:=697531,4201m; N:= 7465055,2775m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=17 (E:=697513,6401m; N:= 7465046,7843m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=18 (E:=697497,0507m; N:= 7465044,9587m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=19 (E:=697496,6404m; N:= 7465046,1405m); daí segue pela cota de 100 até o ponto de coordenadas PT=20 (E:=697530,4297m; N:= 7465058,8813m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=21 (E:=697525,0238m; N:= 7465069,6062m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=22 (E:=697527,6101m; N:= 7465069,0094m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=23 (E:=697533,722m; N:= 7465073,5337m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=24 (E:=697529,7911m; N:= 7465084,8273m); daí segue pela cota de 115 até o ponto de coordenadas PT=25 (E:=697585,9184m; N:= 7465111,1995m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=26 (E:=697580,2681m; N:= 7465123,8611m); daí segue pela cota de 125 até o ponto de coordenadas PT=27 (E:=697642,7191m; N:= 7465157,0015m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=28



CÂMARA MUNICIPAL DE NITERÓI

QUADRO 8 :: Descrição da delimitação das zonas

(E:=697646,0252m; N:= 7465148,36419m); daí segue pela cota de 120 até o ponto de coordenadas PT=29 (E:=697664,5515m; N:= 7465151,648m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=30 (E:=697682,5674m; N:= 7465132,9019m); daí segue pela cota de 110 até o ponto de coordenadas PT=31 (E:=697702,3149m; N:= 7465133,3826m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=32 (E:=697720,4918m; N:= 7465148,2258m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=33 (E:=697715,6561m; N:= 7465153,552m); daí segue pela cota de 110 até o ponto de coordenadas PT=34 (E:=697724,0479m; N:= 7465164,283m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=35 (E:=697711,9876m; N:= 7465179,0951m); daí segue pela cota de 120 até o ponto de coordenadas PT=36 (E:=697788,9486m; N:= 7465252,2063m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=37 (E:=697797,5832m; N:= 7465252,8957m); daí segue pela cota de 115 até o ponto de coordenadas PT=38 (E:=697794,9202m; N:= 7465215,7813m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=39 (E:=697809,5461m; N:= 7465208,1699m); daí segue pela cota de 110 até o ponto de coordenadas PT=40 (E:=697812,0736m; N:= 7465252,7942m); daí segue na direção nordeste até o ponto inicial, fechando assim, a poligonal.

ZPVS Cod31

Inicia-se no ponto de coordenadas PT=01 (E:=697747,415m; N:= 7465484,2777m); daí segue pela cota de 100 até o ponto de coordenadas PT=02 (E:=697815,61m; N:= 7465412,8459m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=03 (E:=697804,2855m; N:= 7465404,7821m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=04 (E:=697800,2556m; N:= 7465395,8359m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=05 (E:=697779,9614m; N:= 7465392,4709m); daí segue pela cota de 90 até o ponto de coordenadas PT=06 (E:=697702,2518m; N:= 7465343,2195m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=07 (E:=697728,3207m; N:= 7465341,5177m); daí segue pela cota de 110 até o ponto de coordenadas PT=08 (E:=697680,7442m; N:= 7465277,4215m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=09 (E:=697676,6767m; N:= 7465284,9539m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=10 (E:=697686,625m; N:= 7465292,4681m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=11 (E:=697684,1488m; N:= 7465298,7734m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=12 (E:=697671,9936m; N:= 7465297,7664m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=13 (E:=697663,3152m; N:= 7465308,0322m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=14 (E:=697666,4902m; N:= 7465312,5831m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=15 (E:=697676,5444m; N:= 7465313,4297m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=16 (E:=697675,3802m; N:= 7465317,1339m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=17 (E:=697677,6027m; N:= 7465328,6698m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=18 (E:=697661,3044m; N:= 7465339,2531m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=19 (E:=697645,4293m; N:= 7465338,4064m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=20 (E:=697644,7943m; N:= 7465322,7431m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=21 (E:=697638,656m; N:= 7465311,7364m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=22 (E:=697650,086m; N:= 7465311,5247m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=23 (E:=697650,9327m; N:= 7465303,1639m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=24 (E:=697663,3152m; N:= 7465293,533m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=25 (E:=697667,1252m; N:= 7465279,8805m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=26 (E:=697662,3627m; N:= 7465269,1913m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=27 (E:=697631,4593m; N:= 7465270,2496m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=28 (E:=697592,4067m; N:= 7465285,8072m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=29 (E:=697578,5425m; N:= 7465285,3838m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=30 (E:=697573,3567m; N:= 7465288,2413m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=31 (E:=697571,4174m; N:= 7465297,8023m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=32 (E:=697559,175m; N:= 7465294,5913m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=33 (E:=697560,9742m; N:= 7465289,723m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=34 (E:=697555,8413m; N:= 7465282,0913m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=35 (E:=697548,1683m; N:= 7465284,643m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=36 (E:=697524,4616m; N:= 7465270,8846m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=37 (E:=697532,0816m; N:= 7465255,8563m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=38 (E:=697516,3124m; N:= 7465245,1671m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=39 (E:=697521,9216m; N:= 7465235,8537m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=40 (E:=697511,0207m; N:= 7465230,6679m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=41 (E:=697475,42132m; N:= 7465231,08959m); daí segue pela cota de 89 até o ponto de coordenadas PT=42 (E:=697448,992318m; N:= 7465215,25247m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=43 (E:=697449,6373m; N:= 7465212,8879m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=44 (E:=697460,7172m; N:= 7465205,9612m); daí segue pela cota de 100 até o ponto de coordenadas PT=45 (E:=697435,3694m; N:= 7465175,989m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=46 (E:=697429,2114m; N:= 7465188,7578m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=47 (E:=697419,0514m; N:= 7465185,477m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=48 (E:=697421,0622m; N:= 7465179,8678m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=49 (E:=697418,9624m; N:= 7465172,0163m); daí segue pela cota de 100 até o ponto de coordenadas PT=50 (E:=697403,9675m; N:= 7465123,4358m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=51 (E:=697397,5194m; N:= 7465139,0669m); daí segue pela cota de 90 até o ponto de coordenadas PT=52 (E:=697370,4706m; N:= 7465127,0738m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=53 (E:=697355,84m; N:= 7465165,66m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=54 (E:=697351,4295m; N:= 7465163,9619m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=55 (E:=697351,8645m; N:= 7465167,2231m); daí segue pela cota de 68,5 até o ponto de coordenadas PT=56 (E:=697327,153366m; N:= 7465169,36606m); daí segue pela cota de 68,5 até o ponto de coordenadas PT=57 (E:=697301,4775m; N:= 7465131,5353m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=58 (E:=697300,9805m; N:= 7465129,2494m); daí segue pela cota de 70 até o ponto de coordenadas PT=59 (E:=697253,8635m; N:= 7465117,169m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=60 (E:=697253,0567m; N:= 7465146,8715m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=61 (E:=697253,477697m; N:= 7465147,55484m); daí segue pelo limite de Pendotiba até o ponto de coordenadas PT=62 (E:=697460,060917m; N:= 7465293,34769m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=63 (E:=697476,2234m; N:= 7465281,953m); daí segue pela cota de 60 até o ponto de coordenadas PT=64 (E:=697538,3333m; N:= 7465329,6793m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=65 (E:=697555,5028m; N:= 7465361,40503m); daí segue pelo limite de Pendotiba até o ponto de coordenadas PT=66 (E:=697691,267999m; N:= 7465446,493m); daí segue na direção nordeste até o ponto inicial, fechando assim, a poligonal.

ZPVS Cod32

Inicia-se no ponto de coordenadas PT=01 (E:=697691,5957m; N:= 7465531,1063m); daí segue na direção sudoeste até o ponto de coordenadas PT=02 (E:=697632,904273m; N:= 7465494,9705m); daí segue pelo limite de Pendotiba até o ponto de coordenadas



CÂMARA MUNICIPAL DE NITERÓI

QUADRO 8 :: Descrição da delimitação das zonas

PT=03 (E:=697588,5197m; N:= 7465534,49958m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=04 (E:=697586,8342m; N:= 7465566,2447m); daí segue pela cota de 75 até o ponto de coordenadas PT=05 (E:=697638,0533m; N:= 7465557,9315m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=06 (E:=697645,4719m; N:= 7465561,4943m); daí segue pela cota de 80 até o ponto inicial, fechando assim, a poligonal.

ZPVS Cod33

Inicia-se no ponto de coordenadas PT=01 (E:=697304,9615m; N:= 7465574,5151m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=02 (E:=697305,0256m; N:= 7465574,0044m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=03 (E:=697308,0672m; N:= 7465574,1153m); daí segue pela cota de 70 até o ponto de coordenadas PT=04 (E:=697384,2748m; N:= 7465558,7928m); daí segue pela cota de 70 até o ponto de coordenadas PT=05 (E:=697400,942399m; N:= 7465542,84929m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=06 (E:=697354,59954m; N:= 7465528,12981m); daí segue pela cota de 100 até o ponto de coordenadas PT=07 (E:=697329,4305m; N:= 7465538,2024m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=08 (E:=697316,018m; N:= 7465547,0489m); daí segue pela cota de 95 até o ponto de coordenadas PT=09 (E:=697300,6352m; N:= 7465548,2627m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=10 (E:=697288,2649m; N:= 7465561,6841m); daí segue pela cota de 85 até o ponto de coordenadas PT=11 (E:=697241,573m; N:= 7465558,9834m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=12 (E:=697230,0842m; N:= 7465561,1251m); daí segue na direção noroeste até o ponto de coordenadas PT=13 (E:=697229,6467m; N:= 7465574,2268m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=14 (E:=697231,5236m; N:= 7465574,1687m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=15 (E:=697256,961402m; N:= 7465577,18682m); daí segue pela cota de 70 até o ponto de coordenadas PT=16 (E:=697261,1594m; N:= 7465577,67149m); daí segue pela cota de 70 até o ponto inicial, fechando assim, a poligonal.

ZPVS Cod34

Inicia-se no ponto de coordenadas PT=01 (E:=696998,8668m; N:= 7465436,125m); daí segue pela cota de 110 até o ponto de coordenadas PT=02 (E:=697045,8088m; N:= 7465466,6297m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=03 (E:=697063,4239m; N:= 7465468,4471m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=04 (E:=697086,0458m; N:= 7465474,0033m); daí segue na direção nordeste até o ponto de coordenadas PT=05 (E:=697141,3438m; N:= 7465477,8398m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=06 (E:=697143,3282m; N:= 7465453,1012m); daí segue na direção sudeste até o ponto de coordenadas PT=07 (E:=697167,8025m; N:= 7465447,3208m); daí segue pelo limite de Pendotiba até o ponto inicial, fechando assim, a poligonal.