



SELEÇÃO DE ESTÁGIO — 2023

O Urbanismo: Departamento de Urbanismo (UDU), departamento subordinado da Secretaria Municipal de Urbanismo e Mobilidade (SMU), dá início a **abertura das inscrições para seleção de candidatos a vagas de estágio para auxílio em informática e programação.**

Período de inscrições	De 15/05/2023 a 29/05/2023	Através do e-mail udu@smu.niteroi.rj.gov.br
------------------------------	-----------------------------------	--

REQUISITOS PARA PARTICIPAÇÃO

1.1. Para participar do processo de seleção, o candidato deve atender aos seguintes requisitos:

- a) estar regularmente matriculado e frequentando alguma universidade, preferencialmente em um dos seguintes cursos de graduação:
 - Sistemas de Informação;
 - Ciência da Computação;
 - Segurança da Informação;
 - Análise e Desenvolvimento de Sistemas;
 - Gestão da Tecnologia da Informação, ou
 - Engenharia da Computação;
- b) ter disponibilidade para cumprir a carga horária de 20 (trinta) horas semanais, flexíveis conforme a carga horária acadêmica;
- c) estar cursando, preferencialmente, a partir do 3º (terceiro) semestre e não ser aluno formando no semestre de ingresso no estágio;
- d) ter cursado ou estar cursando disciplinas da área a ser desenvolvida no estágio.
- e) Tendo em vista o caminho para ampliar a inclusão no ambiente público, toda e qualquer pessoa não-branca (preta, parda, indígena, asiática, entre outros), pessoas com deficiência (PCD), mulheres e pessoas LGBTQIA+, incluindo apoio e acolhimento de identidades socialmente vulneráveis, são altamente encorajadas a se inscreverem.

- i. Pessoas não-cisgênero (transgênero, não-binária, entre outros) deverão se apresentar na seleção apenas sob seu nome social constado em seus currículos e, opcionalmente, os pronomes aos quais se identifiquem. Caso não possua nome social ou já tenha retificado, indica-se utilizar do nome jurídico. Documentos oficiais, como o contrato e o crachá, ainda constarão o nome jurídico do contratado.

DIFERENCIAIS

- a) Conhecimentos de mais de um idioma, preferencialmente inglês;
- b) Conhecimentos intermediários a avançados de pacote Office, como familiaridade com fórmulas e macros;
- c) Conhecimentos sólidos em Python, SQL, HTML, CSS, JavaScript.