

TEMAS ANALISADOS		OCORRÊNCIAS	IMPACTOS POTENCIAIS	CLASSIFICAÇÃO				MEDIDAS
				CONS.	ABRAN	INTEN	FREQ	
PROJETO ARQUITETÔNICO	Inserção de técnicas de sustentabilidade	Bloquetes permeáveis, coleta água pluvial e reciclagem.	Redução no uso de água potável. Aumento na irrigação do solo	P	D	3	PE	Técnicas de projeto
IMOBILIÁRIOS	Variação do valor dos imóveis	Maior oferta de serviços religiosos e apoio social	aumento na oferta de apoio à população	P	D	2	PE	
CURSOS D'ÁGUA	Existência em um raio = 100m	Rio Arrosal atravessa o terreno	Necessidade de canalizar	N	D	1	PE	Canalização do rio Arrosal dentro do perímetro do terreno
ADENSAMENTO POPULACIONAL (população fixa)	População fixa mínima, novos postos de trabalho	Necessidade de cuidar do Templo	Geração de empregos	p	D	1	PE	Contratação de novos funcionários
ADENSAMENTO POPULACIONAL (flutuante)	Serviços existentes e a acessibilidade aos serviços na área de vizinhança	Aumento considerável	Aumento na sensação de segurança	p	D	1	P	
VEGETAÇÃO E ARBORIZAÇÃO URBANA	Característica do terreno	Terreno em área urbana antropizada		P/N	I	1	PE	Ver RAS
INFRA-ESTRUTURA	Abastecimento de água	Será executada seguindo as normas da concessionária		P/N				
	Abastecimento de energia	Será executada seguindo as normas da concessionária		P/N				
	Esgotamento sanitário	Será executada seguindo as normas da concessionária		P/N				
	Coleta de lixo	Executada segundo plano de gestão de coleta e armazenamento e seguindo normas da concessionária		P/N				
	Telefonia	Será executada seguindo as normas da concessionária		P/N				
	Drenagem	Será executada seguindo as normas da concessionária acrescida de coleta e reuso de águas pluviais e piso drenante		P	D	2	PE	Coleta águas pluviais e reuso - pavimentação piso drenante
	Oferta de serviços de apoio social como educação e saúde	Oferta de serviços educacionais	Atendimento com equipamentos da rede local e de bairros vizinhos	P/N	I	1	PE	
	Lazer	Pouca elevação da demanda		P/N	I	1	PE	Segurança interna 24 horas
EQUIPAMENTOS URBANOS, COMÉRCIO E SERVIÇOS	Comercio e Serviços	Elevação da demanda insignificante		P/N	I	1	PE	
	Obstrução de vistas públicas notáveis	Não causa nenhuma obstrução		P/N				
MORFOLOGIA URBANA	Desertificação de passeios	Não causa desertificação		P/N				
	Interrupção significativa do alinhamento com outras edificações	Não há		P/N				
	Contraste ostensivo de volume	Não há contraste ostensivo de volume		P/N				
	Criação de vazios desproporcionais à massa edificada local	Não há vazios		P/N				
	Edificações coletivas	não existe efeito visual de túnel		P/N				
	Edificações volumosas	Não há		P/N				
	Qualidade do ar			P/N	I	1	PE	
	Condições de aeração e Ventilação			P/N	I	1	PE	
MICRO CLIMA	Sombreamento			P/N	D	1	PE	Sombras projetadas reduzem a carga térmica nas áreas vizinhas
	Interferência no sistema viário	Entrega de material de obra atração de mão de obra	Entrada da obra pela via do empreendimento	P/N	D	1	T	Programa de gestão e eficiência implantado conforme descrito no RIV
EXECUÇÃO DAS OBRAS	Destino final do material resultante do movimento de terra	Reciclagem		P	D	2	S	
	Destino final do entulho da obra	Reciclagem		P	D	2	T	
	Existência de arborização e de cobertura vegetal no terreno	Terreno urbano antropizado que já possuiátrés edificações		P/N	D	1	T	
	Produção e nível de ruído	Durante a obra	Emprego de painéis de proteção	N	D	1	S	
	Esgotamento sanitário			P/N	D	1	T	
	Qualidade do ar			P/N	D	1	T	PDG implantado conforme descrito no RIV

CLASSIFICAÇÃO DOS IMPACTOS		
Consequências	Positivo	P
	Negativo	N
	Irrelevante	P/N
Abrangência	Direto	D
	Indireto	I
Intensidade	Alta	3
	Média	2
	Baixa	1
Frequência	Permanente	PE
	Temporário	T
	Sazonal	S

Não cabe análise	
------------------	--