



SUBSOLO - geral

Escala 1 : 200

	ÁREA PERMEVEL
	LAJE IMPERMEAVEL

OBSERVAÇÕES:
1 - REDES DE ÁGUAS PLUVIAIS NÃO DEVEM SER LIGADAS À REDE DE ESGOTO (E VICE-VERSA);
2 - A LIGAÇÃO DO RAMAL PREDIAL (ESGOTO E ÁGUA FRIA) DEVE SER FEITA EXCLUSIVAMENTE PELA CONCESSIONÁRIA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA E ESGOTAMENTO SANITÁRIO;
3 - A DECLIVIDADE MÍNIMA PARA AS REDES DE ESGOTO COM DIÂMETRO DE 40, 50 E 75 MM, DEVE SER DE 2% E PARA 100 MM, DEVE SER DE 1%;
4 - O LIVRE ACESSO AO HIDRÔMETRO, PELA DESO DEVE SEMPRE SER RESPEITADO;
5 - EXCESSOS DE ÁGUA PLUVIAL SERÃO ABSORVIDOS NATURALMENTE PELO TERRENO E/OU PELA SARJETA.
6 - TODAS AS COLUNAS DE VENTILAÇÃO DEVEM ALCANÇAR A COBERTURA DO EMPREENDIMENTO.

REVISÃO	DESCRIÇÃO	REVEISADO POR	DATA
REV 00	PROJETO EXECUTIVO	JOSÉ VITOR	MAR/2024

SECRETARIA DE ESTADO
DA SEGURANÇA PÚBLICA

**SERGIPE**
GOVERNO DO ESTADO

DIVISÃO DE ENGENHARIA
PREÇA TOBIAS BARRETO, nº 20, BAIRRO SÃO JOSÉ
- CEP 49050-220 ARACAJU/SE
TELS: (79)3216-5454/(79)8851-9337

TIPO: PROJETO DE DRENAGEM PLUVIAL PREDIAL EXECUTIVO DA CONSTRUÇÃO DO CENTRO INTEGRADO DE SEGURANÇA PÚBLICA (CISP) EM NOSSA SENHORA DA GLÓRIA/SE

ASSUNTO: DRENAGEM PLUVIAL PREDIAL NO NÍVEL DO SUBSOLO

ENDEREÇO: RUA ANTÔNIO JOAQUIM DE FARIAS, S/N - N. SRA DA GLÓRIA - SE

AUTOR DO PROJETO:
José Vitor de Jesus Costa

RESPONSÁVEL TÉCNICO:
José Vitor de Jesus Costa

CREA/CAU: 2719438219

ESCALA:
COMO INDICADO

DATA:
MAR/2024

DESENHISTA:
José Vitor de Jesus Costa

Nº DA PRANCHA
01/05