



1º andar

Escala 1 : 100


Wagner Dary da Silva
Engenheiro Civil
CREA - nº 270771497-6

- 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.

<div><div><div>SECRETARIA DE ESTADO DA SEGURANÇA PÚBLICA</div><div><div>SERGIPE GOVERNO DO ESTADO</div></div></div><div>DIVISÃO DE ENGENHARIA PREÇA TOBIAS BARRETO, nº 20, BAIRRO SÃO JOSÉ - CEP 49050-220 ARACAJU/SE TELS: (79)3216-5454/(79)8851-9337</div></div>	
TIPO DE PROJETO: PROJETO DE DRENAGEM DAS EVAPORADORAS	Nº DA PRANCHA 02/03
ASSUNTO: DRENAGEM DAS EVAPORADORAS NO PAVIMENTO DO 1º ANDAR	
ENDEREÇO: R. 8, 480 - Distrito Industrial, Nossa Sra. do Socorro/SE, 49160-000	
RESPONSÁVEL TÉCNICO: WAGNER DARY DA SILVA	
CREA/CAU: 270771497-6	
DATA: 10/09/2024	AUTOR DO PROJETO: JOSÉ VITOR DE JESUS COSTA