

PONTO	COTA TOPOGRAFICA	DISTANCIA ENTRE PONTOS (M)	PEÇAS UTILIZADAS	PRESSÃO
PO1	46,17		TE 200 X 63	20,00
PO2	46,05	3,50	COTOVELO 90° 63MM	20,23
PO3	47,52	56,26	LUVA 63MM	17,30
PO4	49,14	41,90	LUVA 63MM	14,06
PO5	51,40	35,47	COTOVELO 45° 63MM	9,54
PO6	49,53	27,50	COTOVELO 45° 63MM	11,02
PO7	45,75	49,52	LUVA 63MM	18,58
PO8	42,94	42,17	COTOVELO 90° 63MM	24,20
PO9	42,24	34,32	COTOVELO 45° 63MM	25,60
HIDROMETRO	42,74	17,83	HIDROMETRO	24,60
COMPRIMENTO DA TUBULAÇÃO (M)		308,47		

NOTAS


- 1 - MEDIDAS EM METROS
2 - NÍVEIS EM METROS
3 - ZONA: 43
4 - BASE SICAR: 142,340

----- REDE EXISTENTE
----- REDE NOVA

PROPRIETÁRIO: TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DA BAHIA

RESPONSÁVEL TÉCNICO: YURI WILLIAM G. ALMEIDA

REV. Nº	DATA	RESPONSÁVEL	DESCRIÇÃO
01	01/02/24	ACS	EMIÇÃO INICIAL



ARQUITETURA
ENGENHARIA
SERVIÇOS

TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DA BAHIA

SECRETARIA DE GESTÃO DE SERVIÇOS

COORDENADORIA DE OBRAS E MANUTENÇÃO PREDIAL

SEÇÃO DE PROJETOS E OBRAS

PRÉDIO: 21.16.2/29/0001-34

PRÉDIO: JUDICIÁRIO FEDERAL

Nome da Contribuição: ANEXO III - TRE-BA

TIPO SERVIÇO: PROJETO HIDRÁULICO

Endereço da Obra: 1ª AV. DO CENTRO ADMINISTRATIVO, CAB

MUNICÍPIO: SALVADOR-BA

IDENTIFICAÇÃO DA PLANTA: SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA ANEXO III - TRE

RESPONSÁVEL TÉCNICO: ENG. YURI WILLIAM G. ALMEIDA

CAU / CREA: BA-79.499

TIPO PROJETO: HIDRÁULICO

Desenho: YURI WILLIAM

Arquivo: Projeto - Relocação do Hidrômetro

Prancha: 01/01

Escala: 1/1250

Data: JANEIRO/2024

Revisão: 00