



Legenda:

- Meio Fio tipo MFC-05 (DNIT)
- Caixa de Ligação
- Poço de visita com grelha
- Tubo PEAD

TABELA DE MEIO-FIO - CPC VITÓRIA			
NOME	TIPO	MATERIAL	EXTENSÃO (m)
MEIO-FIO	MFC-05 - CURVO	CONCRETO	98,10
	MFC-05 - RETO		511,26

TABELA DE TUBOS - CPC VITÓRIA											
NOME	SOLO	QUANTIDADE (UNID)	MATERIAL	ESTRUTURA ADIANTADA	ESTRUTURA SÓLIDA	DIÂM. (CM)	COTA SUPERIOR (CM)	COTA INFERIOR (CM)	EXTENSÃO (M)	DISS. (CM)	VALOR UNITÁRIO (R\$)
TUBO 01 (01)	01	1	PEAD	01	01	150	150,00	150,00	10,00	0,00	10,00
TUBO 02 (01)	01	1	PEAD	01	01	150	150,00	150,00	10,00	0,00	10,00
TUBO 03 (01)	01	1	PEAD	01	01	150	150,00	150,00	10,00	0,00	10,00
TUBO 04 (01)	01	1	PEAD	01	01	150	150,00	150,00	10,00	0,00	10,00
TUBO 05 (01)	01	1	PEAD	01	01	150	150,00	150,00	10,00	0,00	10,00
TUBO 06 (01)	01	1	PEAD	01	01	150	150,00	150,00	10,00	0,00	10,00
TUBO 07 (01)	01	1	PEAD	01	01	150	150,00	150,00	10,00	0,00	10,00
TUBO 08 (01)	01	1	PEAD	01	01	150	150,00	150,00	10,00	0,00	10,00
TUBO 09 (01)	01	1	PEAD	01	01	150	150,00	150,00	10,00	0,00	10,00
TUBO 10 (01)	01	1	PEAD	01	01	150	150,00	150,00	10,00	0,00	10,00

TABELA DE ESTRUTURAS - CPC VITÓRIA											
NOME	TIPO	DIÂMETRO (CM)	MATERIAL	ÁREA (M²)	ÁREA (M²)	COTA SUPERIOR (CM)	COTA INFERIOR (CM)	VALOR UNITÁRIO (R\$)	VALOR TOTAL (R\$)	DISS. (CM)	VALOR UNITÁRIO (R\$)
ESTR 01 (01)	01	150	CONCRETO	10,00	10,00	150,00	150,00	10,00	10,00	0,00	10,00
ESTR 02 (01)	01	150	CONCRETO	10,00	10,00	150,00	150,00	10,00	10,00	0,00	10,00
ESTR 03 (01)	01	150	CONCRETO	10,00	10,00	150,00	150,00	10,00	10,00	0,00	10,00
ESTR 04 (01)	01	150	CONCRETO	10,00	10,00	150,00	150,00	10,00	10,00	0,00	10,00
ESTR 05 (01)	01	150	CONCRETO	10,00	10,00	150,00	150,00	10,00	10,00	0,00	10,00
ESTR 06 (01)	01	150	CONCRETO	10,00	10,00	150,00	150,00	10,00	10,00	0,00	10,00
ESTR 07 (01)	01	150	CONCRETO	10,00	10,00	150,00	150,00	10,00	10,00	0,00	10,00
ESTR 08 (01)	01	150	CONCRETO	10,00	10,00	150,00	150,00	10,00	10,00	0,00	10,00
ESTR 09 (01)	01	150	CONCRETO	10,00	10,00	150,00	150,00	10,00	10,00	0,00	10,00
ESTR 10 (01)	01	150	CONCRETO	10,00	10,00	150,00	150,00	10,00	10,00	0,00	10,00

Nota:
 01. O destino final da drenagem será realizado de forma superficial, acompanhando a linha d'água formada pela sarjeta junto ao meio-fio, devido à ausência de caixa coletora ou boca de lobo para destino final da água.
 02. Esta solução está condicionada ao declive natural da via e à continuidade do fluxo até ponto de exaustão natural. Em razão da ausência de dispositivo de captação, recomenda-se manutenção periódica da sarjeta, com limpeza preventiva para evitar acúmulo de resíduos, vegetação e obstruções.
 03. O sistema foi projetado conforme os critérios de dimensionamento e escoamento superficial da NBR 12266/1992 (Projeto de Drenagem Urbana) e diretrizes de planejamento de pavimentos drenantes e não-drenantes conforme NBR 15953/2011 e DNIT 172/2016.3.

REV.	DATA	DESCRIÇÃO	ELAB.	APROV.
		GOVERNO DO ESTADO DE PERNAMBUCO SECRETARIA DE PROJETOS ESTRATÉGICOS DE PERNAMBUCO - SEPE ESCRITÓRIO DE PROJETOS		
OBJETO: CONSTRUÇÃO DO COMPLEXO DA POLÍCIA CIENTÍFICA, LOCALIZADO NO MUNICÍPIO DE VITÓRIA DE SANTO ANTÃO - PE				
CONTRATANTE: Secretaria de Defesa Social - SDS		CONTRATADA: SEPE		
LOCALIZAÇÃO: Vitória de Santo Antão - Loteamento Jardim Corréa II, s/n, Quadra D - Redenção.				
PROPRIETÁRIO: SDS - SECRETARIA DE DEFESA SOCIAL CNPJ: 02.960.040/0001-00		RESPONSÁVEL TÉCNICO: IRMA CAETANO DE HOLANDA LINS CREA-PE: 448249-7		
PROJETISTAS: DEBORA GONÇALVES VASCONCELOS CREA: 181638605-7 PE				
PROJETO DE INFRA - DRENAGEM - CPC VITÓRIA DE SANTO ANTÃO				
CONTEÚDO: PLANTA BAIXA DE DRENAGEM		FRANCA:		
ESCALA:	DATA:	COORDENAÇÃO:		
1:200	JUN/2025	SD/PE-SPP-VSA-LOG-CPDENT-GER-PE-001-F000_1_1_0	01/02 RO	