



SÍMBOLO	DESCRIÇÃO	QNTDE
	TERMINAL AÉREO DE INSERÇÃO EM AÇO GALVANIZADO A FOGO Ø 3/8" X 300 MM	44 unds
	HASTE 150CM PARA SPDA COM TERMINAL AÉREO	1 und
	CABO DE COBRE NU 35mm², USADO NA CAPTAÇÃO	106,50 m
	CABO DE COBRE NU 50mm², USADO NO ATERRAMENTO.	72,60 m
	ELETRODUTO PVC 32MM, USADO NA PRUMADA.	52,00 m
	CX. DE INSPEÇÃO Ø300mm+ HASTE DE ATERRAMENTO COPPERWELD 5/8" X 3000mm	7 unds (somente caixa)
	HASTE DE ATERRAMENTO COPPERWELD 5/8" X 3000mm	7 unds
	CAIXA DE EQUALIZAÇÃO EMBUTIDA NA ALVENARIA PARA 9 TERMINAIS - H=0,30m DO PISO ACABADO - LOCALIZADA NO PISO TERREO	1 und
	DESCIDA DE NÍVEL PARA INTERLIGAÇÃO COM A MALHA DE ATERRAMENTO - BARRA CHATA DE ALUMÍNIO CONEXÃO COM CORDOALHA 50MM²	n/a
	CONECTOR DE PRESSÃO TIPO SPLIT-BOLT PARA CABO 50MM²	12 unds

PROJETO SPDA

DIRETORIA DE PLANEJAMENTO FÍSICO

CONTEÚDO

Planta de cobertura, fachadas A e B e detalhes

OBRA

Adequação de espaço para implementação de quartos em containers para equipe médica do HUOP

ENDEREÇO:

Av. Tancredo Neves, 3224 - QD 56 - Lote 01 - Bairro Santo Onofre, Cascavel/PR.

EMPRESA:

Diretoria de Planejamento Físico - DPF

ENDEREÇO:

Rua Universitária, nº 1619, Bairro Universitário, Cascavel - PR

CNPJ:

78.880.337/0001-84

E-MAIL:

obras@unioeste.br

TELEFONE:

(45) 3220-5714

AUTOR DO PROJETO

Engº Civil Alex Penazzo Chiamenti

DESENHO

APC

PRÓPRIETÁRIO

UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANÁ

ESCALA

Indicadas

PRANCHAS

01

DATA

25/10/2022

A1 (594x841mm)