



LEGENDA

ATERAMENTO COM HASTER

CAIXA DE VISITA DE ATERRAMENTO COM HASTER

CABO DE COBRE NU (CORDOALHA)

VERGALHÃO CA25DN10mm

DESCIDA DO SPDA

CONEXÃO DE CABOS NA HASTER DE ATERRAMENTO

CONEXÃO DE ENTRE CABOS

CONEXÃO DE CABOS NAS HASTE

1

INSTALAÇÕES SPDA

ESCALA 1/75

DETALHE 2

FIXAÇÃO DE MALHA NA TELHA

ESCALA:

DETALHE 3

FIXAÇÃO DE MALHA NA TELHA

ESCALA:

DETALHE 1

FIXAÇÃO DE MALHA NA HASTE DE ATERRAMENTO

ESCALA:

DETALHE 3

VALA DE INSPEÇÃO

ESCALA:

LISTA DE MATERIAL				
SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGA ATMOSFÉRICA - SPDA				
PEÇA	DESCRIÇÃO	MAT.	UN.	QUANT.
01	CAIXA REDONDA EM PVC PARA ATERRAMENTO DE DN300mmX300mm	PVC	UND	04
02	CAPTOR FRANKLIN COM BASE EM LATÃO COM PONTAS E PARAFUSOS	FERRO	UND	01
03	HASTER PARA ATERRAMENTO DE FERRO GALVANIZADO CA 25 - 10mm-barra lisa	COBRE	UND	04
04	CABO DE COBRE NU 35mm MEIO DURO PARA ATERRAMENTO PARA MALHA	COBRE	M	148
05	CONECTOR METALICO TIPO PARAFUSO FENDIDO (SPLIT BOLT), PARA CABOS ATÉ 35 MM2	FERRO	UND	4
06	BARRA LISA-10,0 MM	FERRO	KG	24

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO	GOVERNO DO ESTADO DE VITÓRIA DO JARI	ANO	TIPO	FOLHA	MODIFICAÇÕES
PROGRAMA CALHA NORTE	Município de Vitória do Jari/ Ap	2021	SPDA	1/1	
CONSTRUÇÃO DE QUADRA POLIESPORTIVA NO MUNICÍPIO DE VITÓRIA DO JARI/AP		DISTRITO DE JARILANDIA		ÁREAS	A
PROJETO SPDA		INSTALAÇÕES DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFERICAS		DATA	B
AUTOR DO PROJETO		LUCAS RODRIGUES NUNES		DATA	C
PREFEITO MUNICIPAL		ARY DUARTE DA COSTA		DATA	D
RESPONSÁVEL TÉCNICO		Lucas Rodrigues Nunes		DATA	E
				DATA	F