

Detalhe Interligação SPDA s/escala

LEGENDA SPDA- NOVO	
	TERMINAL AÉREO ZINCADO A FOGO, DE Ø3/8" x 60mm - NOVO
	CAIXA COM HASTE DE ATERRAMENTO TIPO COPPERWELD DE Ø5/8" x 2,40m - NOVO
	CONEXÃO ENTRE CABOS E ENTRE CABOS E ESTRUTURA - NOVO
	BARRA CHATA ALUMÍNIO 7/8"x1/8" NA COBERTURA, BARRAS E DESCIDAS E NAS INTERLIGAÇÕES COM AS ESTRUTURAS METÁLICAS - NOVO
	MALHA DE ATERRAMENTO COM CABO DE COBRE NU #50mm² A 60cm DE PROFUNDIDADE - NOVO
	DESCIDA COM BARRA CHATA DE ALUMÍNIO DE 7/8"x1/8" - NOVO


LEGENDA -SPDA EXISTENTE	
	CABO DE ALUMÍNIO NU 70mm² - EXISTENTE
	CABO DE COBRE NU 50mm² - EXISTENTE
	CONEXÕES FEITAS COM SOLDA EXOTÉRMICA - EXISTENTE
	CAIXA DE INSPEÇÃO EM PCV Ø500mm COM TAMPA DE FERRO E HASTE DE ATERRAMENTO 5/8"x2,40m - EXISTENTE
	CAIXA DE INSPEÇÃO EM PCV Ø500mm COM TAMPA DE FERRO E HASTE DE ATERRAMENTO 5/8"x2,40m - EXISTENTE

NOTAS	
01	O SISTEMA DE PROTEÇÃO CONSISTE EM BARRAS DE ALUMÍNIO DE 3/4"x1/4" NA HORIZONTAL FIXADO NO BERAL COM PARAFUSO EM LATAO(CONFORME PLANTA E DETALHES) E TERMINAIS
02	AÉREOS
03	AS DESCIDAS SERÃO EM BARRAS CHATAS DE ALUMÍNIO DE 7/8"x1/8" FIXADAS DIRETAMENTE NA PAREDE
04	AS DESCIDAS SERÃO CONECTADAS A MALHA DE ATERRAMENTO FORMADA POR HASTES TIPO COPPERWELD Ø5/8"x2,40m INTERLIGADAS COM O CABO DE COBRE NU #50mm² A 60cm DE PROFUNDIDADE
O SISTEMA DEVERÁ TER UMA MANUTENÇÃO PREVENTIVA ANUAL E SEMPRE QUE ATINGIDO POR DESCARGAS ATMOSFÉRICAS, PARA VERIFICAR EVENTUAIS IRREGULARIDADES E GARANTIR A EFICIÊNCIA DO SISTEMA DE PROTEÇÃO.	

NOTAS: 1. O CONSTRUTOR DEVERÁ VERIFICAR TODAS AS MEDIDAS "IN LOCO".  
2. O PROJETO EXECUTIVO É COMPOSTO POR FRANCHAS DE DESENHOS, MEMORIAL DESCRITIVO E PLANILHA DE CUSTOS, QUE DEVERÃO SER CONSULTADOS EM CONJUNTO.  
3. ESTE PROJETO EXECUTIVO DEVERÁ SER ANALISADO EM CONJUNTO COM OS PROJETOS DAS DEMAIS ÁREAS.

REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO DA REVISÃO
02		
01		

	COORDENADORIA DE PROJETOS E OBRAS Pró-Reitoria de Desenvolvimento Universitário	CPO
UNIDADE:	FCM - FACULDADE DE CIÊNCIAS MÉDICAS	CODIGO DA OBRA: CPO
OBRA:	CONSTRUÇÃO DO NÚCLEO DE ACESSIBILIDADE	FCMocessib

 <div>GRACO PROJETOS, EMPREENDIMENTOS E CONSTRUÇÃO S/C LTDA. RUA PADRE TEIXEIRA, 1231 - CENTRO - SÃO CARLOS - SP FONE / FAX: (16) 3372-2168 / 3307-7643 projetos@gracoarq.com.br - www.gracoarq.com.br</div>			
UNIDADE:	FCM - FACULDADE DE CIÊNCIAS MÉDICAS	ARQUIVO DWG:	
ENGENHEIRO:	Rua Teófilo Vieira de Camargo nº 126 CEP - 13063-807 UNICAMP, CAMPOS: COORDENADORIA DE DESENVOLVIMENTO UNIVERSITÁRIO	ELE_FCM_Acess_EXE02_07	
OBRA:	FCM 10 - 11 - NÚCLEO DE ACESSIBILIDADE - OS- 73 - ETAPA:EXECUTIVO	REF:	ELE.
TÍTULO:	Plantas Cobertura - SPDA ampliação	FOLHA:	07/07-R0
AUTOR (ES) PROJETO:	BRUNO MARCOS OLIVEIRA CORREIA ANTONIO CESAR SOARES	DESENHO:	MCCA
DESENVOLVIMENTO PROJETO:	BRUNO MARCOS OLIVEIRA CORREIA ANTONIO CESAR SOARES	DATA:	JULHO/2018
ESCALA:	1:75		