




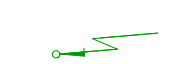







LEGENDA SPDA- NOVO

	TERMINAL AÉRCO ZNCADO A FOGO, DE Ø3/8" x 600mm - 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"x 1/8" - 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 Ø300mm COM TAMPA DE FERRO E HASTE DE ATERRAMENTO 5/8"x2,40m - EXISTENTE
	CAIXA DE INSPEÇÃO EM PCV Ø300mm 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 1/4" NA HORIZONTAL, FIXADO NO BERAL COM PARAFUSO EM LATÃO(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.

02		
01		
REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO DA REVISÃO

COORDENADORIA DE PROJETOS E OBRAS

PRO-Reitoria de Desenvolvimento Universitário

UNICAMP

UNIDADE: FCM - FACULDADE DE CIÊNCIAS MÉDICAS

OBRA: CONSTRUÇÃO DO NÚCLEO DE ACESSIBILIDADE

CDO

CÓDIGO DA OBRA: CPO

FCMocessib

graco

GRACO PROJETOS, EMPREENDIMENTOS E CONSTRUÇÃO S/C LTDA.

RUA PADRE TEIXEIRA, 1531 - CENTRO - SÃO CARLOS - SP

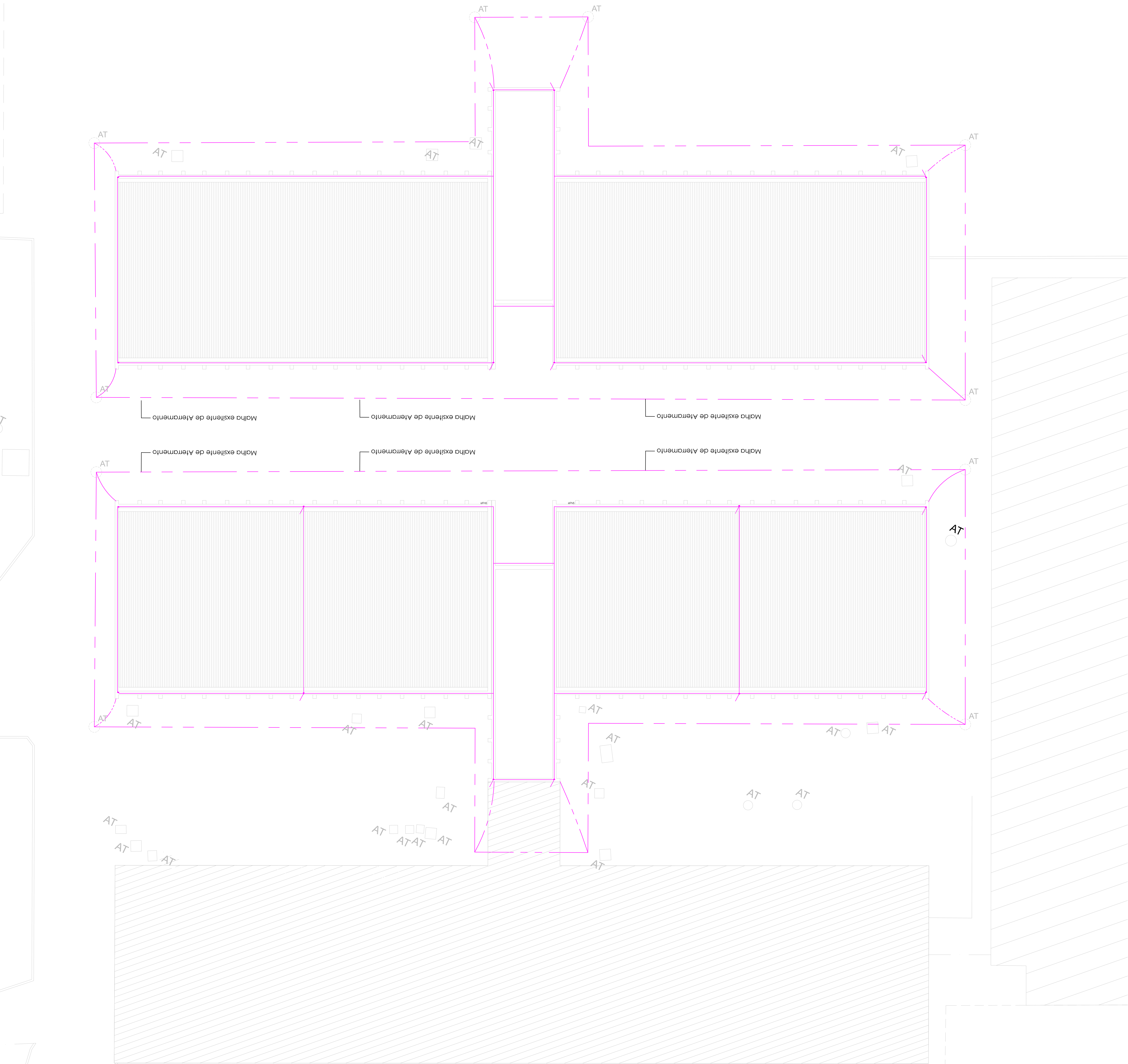
FONE / FAX: (16) 3372-2168 / 3307-7643

projetos@gracoarq.com.br - www.gracoarq.com.br

UNIDADE	FCM - FACULDADE DE CIÊNCIAS MÉDICAS	ARQUIVO DWG
ENGENHEIRO	Rua Leopoldo Vieira de Camargo nº 126 CEP - 13063-807 ENGENHARIA CIVIL - COLEGIO UNIVERSITÁRIO "TERRENO VAO", CAMPINAS, SP	ELE_FCM_Acess_EXE02_07

OBRA	FCM 10 - 11 - NÚCLEO DE ACESSIBILIDADE - OS- 73 - ETAPA:EXECUTIVO	REF. ELE.
TÍTULO	Plantas Cobertura - SPDA - Situação Existente	FOLHA 06/07R0

AUTOR (CS) PROJETO	DESENVOLVIMENTO PROJETO	DESENHO	MOÇA	ESCALA
BRUNO MARCOS CESAR CORREA ANTUNES (cbrav@unicamp.br)	BRUNO MARCOS CESAR CORREA ANTUNES (cbrav@unicamp.br)	BRUNO MARCOS CESAR CORREA ANTUNES (cbrav@unicamp.br)	MOÇA	1:75
11/07/2016 11:02:09			JUL/2018	



FCM - PLANTA COBERTURA - SPDA EXISTENTE
Escala 1:75