



<div> <div></div> <div>LEGENDA</div> </div>	
	QUADRO DE DISJUNTORES
	CAIXA DE PASSAGEM 500X500X150
	INTERRUPTOR BIPOLAR PARALELO - H=1,30 PISO ACABADO (PADRÃO ABNT)
	INTERRUPTOR BIPOLAR - H=1,30 PISO ACABADO (PADRÃO ABNT)
	TOMADA 127V - 20A (2P + T) A 1,0m DO PISO ACABADO (PADRÃO ABNT)
	TOMADA 127V - 20A (2P + T) A 40CM DO PISO ACABADO (PADRÃO ABNT)
	TOMADA 220V - 20A (2P + T) A 40CM DO PISO ACABADO (PADRÃO ABNT)
	TOMADA 220V - 20A (2P + T) A 1,0m DO PISO ACABADO (PADRÃO ABNT)
	CAMPAINHA DE AVISADOR SONORO COM ILUMINAÇÃO - H=2,40
	ELETRODUTO QUE SOBE
	ELETRODUTO QUE DESCE
	CABOS ELÉTRICOS: RETORNO, FASE, NEUTRO E TERRA RESPECTIVAMENTE DENTRO DE ELETRODUTO OU ELETRICALHA (Nº= NÚMERO DO CIRCUITO)
	LUMINÁRIA COM 4 LÂMPADAS FCE DE 16W, DE EMBUTIR, REFLETOR PARABÓLICO EM ALUMÍNIO ALTO BRILHO. REFERÊNCIA COMERCIAL: MODELO 2750, CÓD. 2750.416.900 COR BRANCO - ITAM, STOCK, PROJETO OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
	LUMINÁRIA COM 4 LÂMPADAS FCE DE 16W, DE SOBREPOR, REFLETOR PARABÓLICO EM ALUMÍNIO ANODIZADO DE ALTO BRILHO. REFERÊNCIA COMERCIAL: MODELO 3571, CÓD. 3750.416.300 COR BRANCO - ITAM, STOCK, PROJETO OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
	LUMINÁRIA DE SOBREPOR TIPO ARANDELA, PARA 1 LÂMPADA FLUORESCENTE COMPACTA ELÉTRONICA DE 15W. CORPO E GRADE FRONTAL DE PROTEÇÃO EM ALUMÍNIO FUNDIDO, COM ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA EPOXI-PÓ NA COR BRANCA, DIFUSOR EM VIDRO TRANSPARENTE PRISADO. INSTALAÇÃO CONFORME PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS. REFERÊNCIA COMERCIAL: MÓD.1ATU, CÓDIGO 8901.1A1.458-ITA, STOCK, PROJETO OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
	BLOCO AUTÔNOMO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGENCIA COM INSCRIÇÃO "SAÍDA"
	BLOCO AUTÔNOMO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGENCIA DE ACLARAMENTO
	PERFILADO EM AÇO GALVANIZADO DE 38x38mm PARA COMUNICAÇÃO E ENERGIA
	ELETRICALHA LISA COM TAMPA PARA ENERGIA (50X50)
	CONDULETE INSTALAÇÃO APARENTE, PARA ELÉTRICIDADE.
	ELETRODUTO EM AÇO GALVANIZADO, INSTALAÇÃO APARENTE
	ELETRODUTO DE PVC EMBUTIDO NA PAREDE/TEJO, PARA ELÉTRICIDADE.
	ELETRODUTO EM AÇO GALVANIZADO EM INSTALAÇÃO APARENTE, PARA ELÉTRICIDADE (BOMBEIRO)
	CAIXA DE EMBUTIR EM PVC COM ESPELHO 4X2
<div> <div></div> <div>NOTAS</div> </div>	
01	BITOLA DOS CONDUTORES: VER QUADRO DE CARGAS
02	CONDUTOR TERRA NÃO COTADO Ø2,5mm2 PARA ILUMINAÇÃO
03	CONDUTOR TERRA NÃO COTADO Ø4,0mm2 PARA TOMADA
04	ELETRODUTO PARA REDE DE ENERGIA NÃO COTADO Ø1"
	CORES DOS CONDUTORES ELÉTRICOS:
	CABO MAIORES OU IGUAIS A # 16mm2: FASES PRETO, NEUTRO - AZUL PE - VERDE
	CABO MENORES OU IGUAIS A # 10mm2: FASES PARA TOMADAS EMERGENCIA - VERMELHO
	: FASES PARA TOMADAS ESTABILIZADAS - PRETO
	: FASES PARA CIRCUITOS TRIFÁSICOS - CINZA
	: FASES PARA FORÇA NORMAL (ILUMINAÇÃO E TOMADAS) - BRANCO
	: NEUTROS - AZUL CLARO
	: RETORNOS - AMARELO
	: CONDUTORES PE - VERDE
05	NÃO SERÃO PERMITIDAS EMENDAS DOS CABOS NO INTERIOR DOS ELETRODUTOS
06	TODO CURVA DE ELETRODUTO DEVE TER RAIO IGUAL OU MAIOR QUE 10(DEZ) VEZES O SEU DIÂMETRO NOMINAL
07	AS ETIQUETAS DE IDENTIFICAÇÃO DE CIRCUITOS NOS QUADROS DE DISTRIBUIÇÃO DEVERÃO SER DO TIPO INDELEZÍVEL, ADESIVAS, NÃO SER DE USO DE ROTEX
08	NENHUMA FAIXAÇÃO DOS SISTEMAS PODERÁ SER INSTALADA FORA DA TUBULAÇÃO EXCLUSIVA

NOTAS: 1. O CONSTRUTOR DEVERÁ VERIFICAR TODAS AS MEDIDAS "IN LOCO".  
2. O PROJETO EXECUTIVO É COMPOSTO POR PRANCHAS 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

<b>ATENÇÃO</b> Este formulário deve ser preenchido pelo responsável pelo projeto e entregue ao setor de análise e aprovação.		<b>COORDENADORIA DE PROJETOS E OBRAS</b> Pró-Reitoria de Desenvolvimento Universitário		
		UNIDADE: IFCH-INSTITUTO DE FILOSOFIA E CIÊNCIAS HUMANAS	CÓDIGO DA OBRA CPO	
		OBRA: CONSTRUÇÃO DO N. DE ACESSIBILIDADE PRÉDIO DOS PROFESSORES	IFCH-Acess	

**graco**  
GRACO PROJETOS, EMPREENDIMENTOS E CONSTRUÇÃO S/C LTDA.  
RUA PADRE TEIXEIRA, 1531 - CENTRO - SÃO CARLOS - SP  
FONE / FAX: (16) 3372-2188 / 3307-7843  
projetos@gracoarq.com.br - www.gracoarq.com.br

UNIDADE	IFCH-INSTITUTO DE FILOSOFIA E CIÊNCIAS HUMANAS	ARQUIVO DWG
ENDEREÇO	RUA CORA CORALINA, 100 UNICAMP/ CAMPUS CIDADE UNIVERSITÁRIA, ZEEBENO VAZ, CAMPINAS, SP	IFCH_Acesso_ELE.XLE
OBRA	NÚCLEO DE ACESSIBILIDADE DO PRÉDIO DOS PROFESSORES - OS 64 - ETAPA: EXECUTIVO	REF. ELE.
TÍTULO	Plantas Iluminação e Tomadas Primeiro Pavimento	FOLHA 03/07-R0
AUTOR (ES) PROJETO	ENR. MARCOS C.C. ANTUNES - CREA nº 506200021 ENR. MARCOS C.C. ANTUNES - CREA nº 506200021	DESENHO Marcos 03/07/2018
DESENVOLVIMENTO PROJETO	ENR. MARCOS C.C. ANTUNES - CREA nº 506200021	ESCALA 1:50