



LEGENDA	
	QUADRO DE DISJUNTORES
	CAIXA DE PASSAGEM 500X50X150
	INTERRUPTOR BIPOLAR PARALELO - H=1,30 PISO ACABADO (PADRÃO ABNT)
	INTERRUPTOR UNIPOLAR - 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 1,10m DO PISO ACABADO (PADRÃO ABNT)
	CAMPANHA DE AVISADOR SONORO COM ILUMINAÇÃO - H=2,60
	ELETRODUTO QUE SOBE
	ELETRODUTO QUE DESCE
	CABOS ELÉTRICOS: RETORNO, FASE, NEUTRO E TERRA RESPECTIVAMENTE DENTRO DE ELETRODUTO OU ELETRICALHA (H=10mm DO CIRCUIÇO)
	LUMINÁRIA COM 4 LÂMPADAS FCE DE 16W, DE EMBUTIR, REFLETOR PARABÓLICO EM ALUMÍNIO ALTO BRILHO, REFERÊNCIA COMERCIAL: MODELO 2750, CÔD. 2750-014.619.000 COR BRANCO - ITAM, STOCK, PROJETO OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
	LUMINÁRIA COM 4 LÂMPADAS FCE DE 16W, DE SOBREFOR, REFLETOR PARABÓLICO EM ALUMÍNIO ANODIZADO DE ALTO BRILHO, REFERÊNCIA COMERCIAL: MODELO 3571, CÔD. 3750-014.630.000 COR BRANCO - ITAM, STOCK, PROJETO OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
	LUMINÁRIA DE SOBREFOR TIPO ABANDELA, PARA 1 LÂMPADA FLUORESCENTE COMPACTA ELÉTRONICA DE 15W, CORPO E GRADE FRONTAL DE PROTEÇÃO EM ALUMÍNIO FUNDIDO, COM ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA EPOXI-PO VO COR BRANCA, DIFUSOR EM VIDRO TRANSPARENTE FIBRADO. INSTALAÇÃO CONFORME PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS, REFERÊNCIA COMERCIAL: MODE. TATU, CÓDIGO 8901.1A1.458-ITAM, 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)
	CONDULEITE INSTALAÇÃO APARENTE, PARA ELÉTRICIDADE.
	ELETRODUTO EM AÇO GALVANIZADO, INSTALAÇÃO APARENTE
	ELETRODUTO DE PVC EMBUTIDO NA PAREDE/TEITO, PARA ELÉTRICIDADE.
	ELETRODUTO EM AÇO GALVANIZADO EM INSTALAÇÃO APARENTE, PARA ELÉTRICIDADE (BOMBEIRO)
	CAIXA DE EMBUTIR EM PVC COM ESPELHO 4X2
NOTAS	
01	BITOLA DOS CONDUTORES: VER QUADRO DE CARGAS
02	CONDUTOR TERRA NÃO COTADO #2,5mm² PARA ILUMINAÇÃO
03	CONDUTOR TERRA NÃO COTADO #4,0mm² 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
	: RETORNO/0 - AMARELO
	: CONDUTORES PE - VERDE
05	NÃO SERÃO PERMITIDAS EMENDAS DOS CABOS NO INTERIOR DOS ELETRODUTOS
06	TODA 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 DEVEJO SER DO TIPO INDELEZÍVEL, ADESIVAS, NÃO SE ADMITINDO O USO DE RÓTEX
08	NENHUMA FRAÇÃO 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

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


GRACO PROJETOS, EMPREENDIMENTOS E CONSTRUÇÃO S/C LTDA.
 RUA PADRE TEIXEIRA, 1531 - CENTRO - SÃO CARLOS - SP
 FONE / FAX: (16) 3372-2188 / 3307-7643
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, "ZEEFERRIO VAZ", CAMPINAS, SP		IFCH_A0638_ELE_ELE	
OBRA				REF.	ELE.
NÚCLEO DE ACESSIBILIDADE DO PRÉDIO DOS PROFESSORES - OS 64 - ETAPA: EXECUTIVO					
TÍTULO				FOLHA	
Plantas Iluminação, Tomadas e Quadro Segundo Pavimento				04/07-RO	
AUTOR (ES) PROJETO		DESENVOLVIMENTO PROJETO		DESENHO DATA	ESCALA
ENQ., MARCOS C.C. ANTUNES - CHA IV (502030501)		ENQ., MARCOS C.C. ANTUNES - CHA IV (502030501)		04/07/2018	1:50