



LEGENDA	
	POSTE EXISTENTE REDE MÉDIA TENSÃO 11,9KV - COM 11-13 METROS CONFORME GED-11M45
	ELETRODUTO EM PVC TIPO "PEAD" - INSTALAÇÃO SUBTERRÂNEA ENERGIA MÉDIA TENSÃO (NOVO)
	ELETRODUTO EM PVC TIPO "PEAD" - INSTALAÇÃO SUBTERRÂNEA ENERGIA MÉDIA TENSÃO (EXISTENTE)
	ELETRODUTO EMBUTIDO NO PISO TIPO "PEAD" PARA ELÉTRICIDADE BAIXA TENSÃO (NOVO)
	ELETRODUTO EMBUTIDO NO PISO TIPO "PEAD" COM PARADE INTERNA LISA PARA COMPUTAÇÃO/TELEFONIA(NOVOS)
	ELETRODUTO EMBUTIDO NO PISO TIPO "PEAD" COM PARADE INTERNA LISA PARA COMPUTAÇÃO/TELEFONIA(EXISTENTES)
	CAIXA NO PISO, EM ALVENARIA, TAMPA E CHASSIS EM FERRO FUNDIDO E FUNDO DE BRITA Nº2, PARA ELÉTRICIDADE, COM AS SEGUINTES DIMENSÕES: 1.100x80x1.200 (NOVA) - R2
	CAIXA NO PISO, EM ALVENARIA, TAMPA E CHASSIS EM FERRO FUNDIDO E FUNDO DE BRITA Nº2, PARA ELÉTRICIDADE, COM AS SEGUINTES DIMENSÕES: 1.200x1.200x1.300 (NOVA) - R3
	CAIXA NO PISO, EM ALVENARIA, TAMPA E CHASSIS EM FERRO FUNDIDO E FUNDO DE BRITA Nº2, PARA ELÉTRICIDADE, COM AS SEGUINTES DIMENSÕES: 1.100x80x1.200 (EXISTENTE)
	CHAVE FUSÍVEIS DE BASE "C" COM ISOLAÇÃO CLASSE 19KV COM LÂMINA DESLIZADORA
	CAIXA DE ALVENARIA COM CHASSIS E TAMPA DE FERRO FUNDIDO E DRENO DE BRITA Nº2, TIPO R2 COM A INSCRIÇÃO "COMPUTAÇÃO": 1.100x80x1.200cm
	CAIXA DE ALVENARIA COM CHASSIS E TAMPA DE FERRO FUNDIDO E DRENO DE BRITA Nº2, TIPO R2 COM A INSCRIÇÃO "TELEFONIA": 1.100x60x1.200cm (EXISTENTE)
	CAIXA DE ALVENARIA COM CHASSIS E TAMPA DE FERRO FUNDIDO E DRENO DE BRITA Nº2, TIPO R2 COM A INSCRIÇÃO "COMPUTAÇÃO": 1.100x80x1.200cm (EXISTENTE)
	ELETRODUTO EMBUTIDO NO PISO TIPO "PEAD" COM PARADE INTERNA LISA PARA COMPUTAÇÃO (EXISTENTE)
	ELETRODUTO EMBUTIDO NO PISO TIPO "PEAD" COM PARADE INTERNA LISA PARA COMPUTAÇÃO (EXISTENTE)
NOTAS	
01	BITOLA DOS CONDUTORES: VER QUADRO DE CARGAS
02	CONDUTOR TERRA NÃO COTADO #2,5mm²
03	ELETRODUTO PARA REDE DE ENERGIA NÃO COTADO Ø1"
04	CORES DOS CONDUTORES ELÉTRICOS: CABO MAIORES OU IGUAIS A # 16mm²: CABO MENORES OU IGUAIS A # 10mm²: FASES: PRETO NEUTROS: AZUL CLARO CONDUTORES PE - VERDE FASES PRETO, NEUTRO - AZUL CLARO, PE - VERDE FASES PARA TOMADAS NORMAIS/COMUM - BRANCO FASES PARA TOMADAS EMERGENCIA E NO-BREAK - VERMELHO FASES PARA TOMADAS ESTABILIZADAS - PRETO NEUTROS - AZUL CLARO FASES PARA CIRCUITOS TRIFÁSICOS - CINZA RETORNOS - 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 1000x2 VEZES O SEU DIÂMETRO NOMINAL
07	AS ETIQUETAS DE IDENTIFICAÇÃO DE CIRCUITOS NOS QUADROS DE DISTRIBUIÇÃO DEVEM SER DO TIPO INDELEZ, ADERESAS NÃO SE ADMITEM O USO DE ROTEX
08	NENHUMA FIAÇÃO DOS SISTEMAS PODERÁ SER INSTALADA FORA DA TUBULAÇÃO EXCLUSIVA
09	OS CABOS DE ENTRADA DA MÉDIA TENSÃO QUE INTERLIGA O POSTE DE ENERGIA A CABINE DE TRANSFORMAÇÃO, DEVERÁ SER: 25 MM², CLASSE DE TENSÃO MÍNIMA DE 19KV, ISOLADO EM BPPV (LPE) 25 MM², CLASSE DE TENSÃO MÍNIMA DE 0,6/1KV, CABO PE-VERDE

IMPLANTAÇÃO - NÍVEL PAVIMENTO TÉRREO
Escala 1:100

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.

01

REVISÃO

DATA

DESCRIÇÃO DA REVISÃO

COORDENADORIA DE PROJETOS E OBRAS

Pro-Reitoria de Desenvolvimento Universitário

CPO

UNICAMP

UNIVERSIDADE DE CAMPINAS

UNIQUE: SIARQ

OBRA: CONSTRUÇÃO DA NOVA SEDE DO SIARQ

CODIGO DA OBRA: CPO

SIARQ

graco

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: SIARQ - ARQUIVO CENTRAL DO SISTEMA DE ARQUIVO

ENDEREÇO: RUA 1 COM AV. DR. ANDRÉ M. TOBELO Nº 170, CD 45, CEP 13063-896

CIDADE: UNIVERSITÁRIA - TERREIRO VAOZ - CAMPINAS, SP

OBRA: CONSTRUÇÃO DA NOVA SEDE DO SIARQ

ETAPA: EXECUTIVO

REF: ELE.

REVISÃO: 03/07

AUTOR (S): PROJETO

DESIGNADO: PROJETO

DESENVOLVIDO: PROJETO

DATA: Junho/2020

EDIMÃO: 1:100