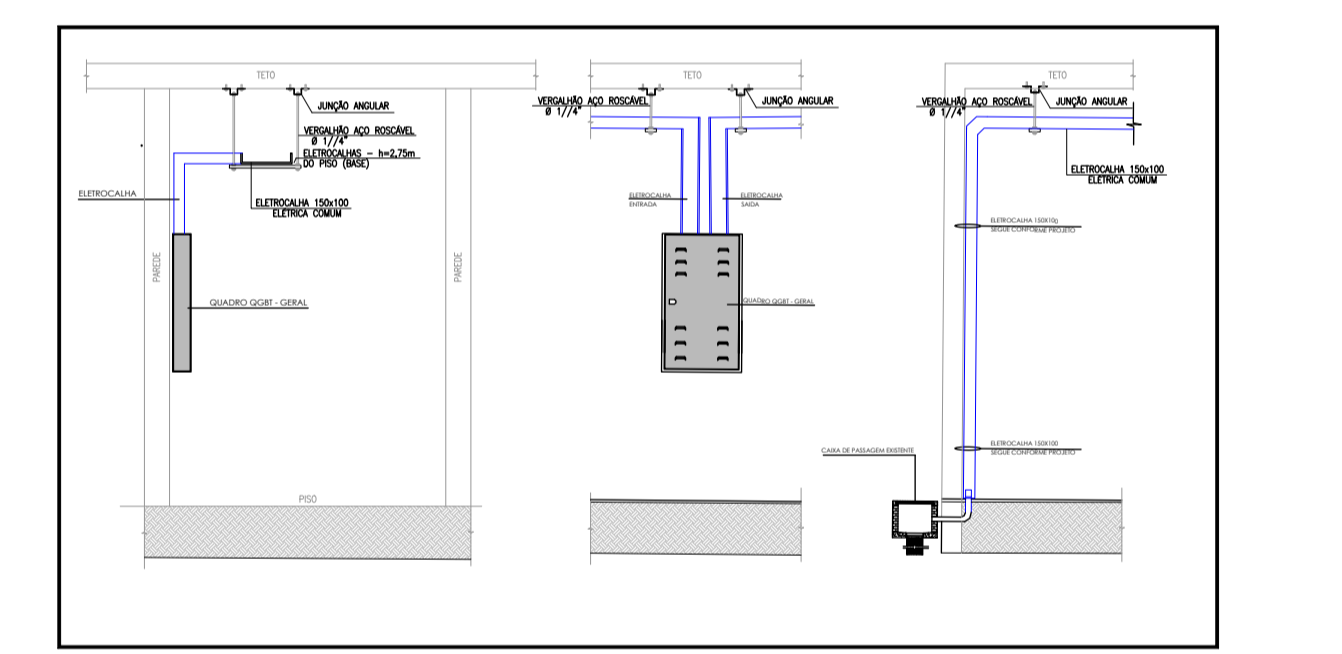


FENF - IMPLANTAÇÃO GERAL
Escala 1:200

LEGENDA	
	CAIXA DE ALVENARIA COM CHASSIS E TAMPA DE FERRO E DRENO DE BRITA Nº2, TIPO R2 (PADRÃO TELEFÔNICA) - MEDIDAS: 110x60x90cm - EXISTENTE
	CAIXA DE ALVENARIA COM CHASSIS E TAMPA DE FERRO E DRENO DE BRITA Nº2, TIPO R2 (PADRÃO COMPUTAÇÃO) - MEDIDAS: 110x60x90cm - EXISTENTE
	CAIXA DE ALVENARIA COM CHASSIS E TAMPA DE FERRO E DRENO DE BRITA Nº2, TIPO R2 (PADRÃO ELÉTRICA) - MEDIDAS: 110x60x90cm - EXISTENTE
	CAIXA NO PISO, EM ALVENARIA, TAMPA EM FERRO FUNDIDO E FUNDO DE BRITA Nº2, PARA ELETRICIDADE, COM AS SEGUINTES DIMENSÕES (MEDIDAS INTERNAS): 600x600x800mm (CX. NOVA PARA PASSAGEM ELÉTRICA)
	CAIXA NO PISO, EM ALVENARIA, TAMPA E CHASSIS EM FERRO FUNDIDO E FUNDO DE BRITA Nº2, PARA ELETRICIDADE, COM AS SEGUINTES DIMENSÕES (MEDIDAS INTERNAS): 1.10X0,80X1,20M
	REDE DE INTERLIGAÇÃO DE TELEFONIA EXISTENTE
	REDE DE INTERLIGAÇÃO DE COMPUTAÇÃO EXISTENTE
	REDE DE INTERLIGAÇÃO DE ELÉTRICA EXISTENTE
	ELETRODUTO EMBUTIDO NO PISO, PARA ELETRICIDADE.
	CABOS ELÉTRICOS: RETORNO, FASE, NEUTRO E TERRA RESPECTIVAMENTE, DENTRO DE ELETRODUTO OU ELETOCALHA (Nº= NÚMERO DO CIRCUITO)

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 DO IGUAIS A # 16mm²: FASES PRETO, NEUTRO - AZUL, PE - VERDE CABO MENORES DO IGUAIS A # 10mm²: 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 DO 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 SE ADMITINDO O USO DE RÓTEX
08	NENHUMA FIAÇÃO DOS SISTEMAS PODERÁ SER INSTALADA FORA DA TABELAÇÃO EXCLUSIVA



DE QUADROS ALIMENTADOR QGBT- INSTALADA NO TETO
S/scala

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.

REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO DA REVISÃO
02		
01		

ATENÇÃO

A responsabilidade pela execução dos trabalhos é de responsabilidade do profissional responsável pela execução dos trabalhos.

COORDENADORIA DE PROJETOS E OBRAS

Pró-Reitoria de Desenvolvimento Universitário

UNIDADE: FACULDADE DE ENFERMAGEM

OBRA: REFORMA DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS, DADOS E VOZ, INCÊNDIO

CÓDIGO DA OBRA CPO

FENF-ELE-PPCI

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: FACULDADE DE ENFERMAGEM - FENF

ENDEREÇO: RUA TESSALIA VIEIRA DE CAMARGO, nº 124 - CEP: 13083-887

UNICAMP/ CAMPUS: CIDADE UNIVERSITÁRIA "ZEFERINO VAZ", CAMPINAS, SP

OBRA: REFORMA INST. ELÉTRICAS, DADOS E VOZ, INCÊNDIO - ETAPA: EXECUTIVO

TÍTULO: FENF - Implantação Geral

AUTOR (ES) PROJETO: ENG. MARCOS C. CANTUNES - CREA Nº 50620/051

DESENVOLVIMENTO PROJETO: ENG. MARCOS C. CANTUNES - CREA Nº 50620/051

DESENHO: MCCA

DATA: FEV./2019

ESCALA: 1:125

ARQUIVO DWG

FENF_EXE_ELE

REF: ELE.

FOLHA

01/15-R0