



- 01- Bólido dos condutores, ver tabela para os circuitos de iluminação;
- 02- Condutores lme não coberto 2,5mm² para os circuitos de iluminação;
- 03- O raio interno de curvatura para os cabos sendo igual ou maior que 20 vezes o diâmetro do mesmo;
- 04- Toda curva de eletroduto deve ter no seu raio ou maior que 100 vezes vezes o seu diâmetro nominal;
- 05- Todos eletrodutos quando não indicado tem diâmetro nominal 30 Ø 4";
- 06- Cotes dos condutores elétricos:
 - Cabos maiores ou iguais a 6 lmm²;
 - Fases: Preto;
 - NE - Verde;
 - Cabos maiores ou iguais a 10lmm²;
 - Fases: Força nominal (iluminação e tomada); - Vermelho, Preto e Branco;
 - Neutro - Azul claro;
 - Retorno - Amarelo;
 - NE - Verde;
- 07- Não serão permitidas emendas dos cabos no interior dos eletrodutos;
- 08- As etiquetas de identificação de circuitos nos pontos de distribuição deverão ser do tipo indelevel, adesiva, ou de plástico, com o código de cores a seguir:



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	05/12/2024	Não houve alteração
REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO DA REVISÃO

ATENÇÃO Este formulário deve ser preenchido e assinado pelo responsável pelo projeto.	 COORDENADORIA DE PROJETOS E OBRAS Pró-Reitoria de Desenvolvimento Universitário	
UNIDADE: FACULDADE DE ENGENHARIA DE ALIMENTOS OBRA: CONSTRUÇÃO DO NÚCLEO DE ACESSIBILIDADE	CÓDIGO DA OBRA: CPO N-FA-ADM	

graco
Projeto e Construção de Infraestrutura

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	INSTITUTO DE ESTUDOS DA LINGUAGEM	ARQUIVO DWG
ENDEREÇO	RUA CARLOS GOMES UNICAMP/CAMPUS: CIDADE UNIVERSITÁRIA "ZEZERINO VAZ" CAMPINAS, SP	IEL_EXE_ELE03a05_ium_rev01

OBRA	REF.
REFORMA E AMPLIAÇÃO DA BIBLIOTECA (OS-56) - ETAPA: EXECUTIVO	ELE.

<p>Iluminação - Pavimento Térreo - Alas A1 e B1 e Ampliação</p>	<p>03/19-R01</p>
---	------------------

AUTOR (S) PROJETO ENG. MARCOS CESAR CORREIA ANTUNES - CREA: 56263062-1 ART 17 280272302/100114829	DESENVOLVIMENTO PROJETO ENG. VALDECI GONÇALVES - CREA: 04855871-58	DESENHO DATA Valdeci JUL/2019	ESCALA 1:50
---	---	--	----------------