



CORTE B-B 1:50

NOTA:

- O Quadro Geral de Baixa Tensão deverá ser fornecido do tipo Sobrepornas, nas dimensões (0,6x0,8x0,25)mts.
- Os disjuntores deverão ser fornecidos e instalados no padrão DIN, conforme detalhado no memorial descritivo.
- Os dispositivos "interruptores DR" de corrente nominal residual de 30mA. São destinadas a proteção de pessoas contra corrente de fuga à terra, exigidos na ABNT NBR 5410/2004.
- É obrigatório o uso de advertências fixadas na face da tampa de todos os quadros de distribuição de energia, seguindo a ABNT NBR 5410/2004.
- É obrigatório seguir a sequência de fases "R, S, T" no mesmo eletroduto de potência que alimenta o painel QGBT e Painel de Potência das bombas, para que não ocorra o desfaseamento em função do campo eletromagnético induzido sob condutores elétricos.

| REVISÃO | DESCRIÇÃO | DATA | EXECUTADO | VERIFICADO | APROVADO |
|---------|---------------------------------------|------------|------------------|----------------|----------------|
| 00 | Emissão Inicial | 28/03/2019 | Eduardo Richieri | Luciano Noveas | Luciano Noveas |
| 01 | Adequação Perfilado | 11/06/2019 | Eduardo Richieri | Luciano Noveas | Luciano Noveas |
| 02 | Redimensionamento dos Cabos elétricos | 29/07/2019 | Eduardo Richieri | Luciano Noveas | Luciano Noveas |



NOVAES
ENGENHARIA SUSTENTÁVEL

solicitante: **Unicamp**

Localidade: Reservatório Charutão - Campinas/SP

Nº Projeto: EL-07

Eng. Projetista: Eduardo Fernandes Richieri
CREA/SP: 5069123636

Folha
01/01

Data 1ª Emissão
28/03/2019

Nº Des.: 07

Desenhista: Paula Fernandes Marcon
Escala: Si/Escalas

Arquivo: Revisão 02

Data
Jul. | 2019

[16] 9.8134.0993 | [16] 3419.0906
adm@novaes.eng.br | comercial@novaes.eng.br
novaes@novaes.eng.br | Rua São Joaquim, 550
São Carlos / SP | www.novaes.eng.br

Roseatório Charutão - Desenho Elétrico
Infraestrutura Elétrica - Interna Casa de Bombas - Corte B-B