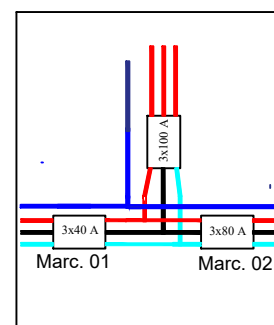


- 01 Disj. 3 x 100 A - Prédio Salas
- 02 Disj. 3 x 63 A - Ginásio
- 03 Disj. 3 x 125 A - Marcenarias

Modelo do CD 1



CD da Marc. 1



CD 2 existente



Observações:

- 1) O Ramal de alimentação das Marcenarias será de cobre do tipo multiplex quadruplex 50 mm² partindo do CDG, que deverá ser instalado ao lado da Medição da RGE, até o CD 1, que deverá ser instalado na parede da Marcenaria 1, conforme indicado na presente planta.
- 2) O CD 1 deverá conter um disjuntor geral trifásico de 100 A, um disjuntor 3 x 40 A para controle do CD existente na Marcenaria 01 e um disjuntor 3 x 80 A para controle do CD existente na Marcenaria 02.
- 3) O Ramal de alimentação da Marcenaria 02 será com condutores singelos de cobre de 25 mm² - 0,6/1kV, partindo do CD 1 até o CD 02 existente.
- 4) O CD 1, a ser instalado na Marcenaria 01, deverá controlar o CD existente na Marcenaria 01 e também o CD 2 existente da Marcenaria 02.
- 6) Os ramais que alimentam o ginásio poliesportivo e o prédio das salas de aulas continuarão os mesmos, apenas alterando a saída a partir do CDG que deverá ser instalado ao lado do Quadro da Medição da RGE.

CANTARELLI ENGENHARIA LTDA

CREA-RS 158.907

Requerente: Município de Frederico Westphalen

Projeto: Ramal de Alimentação das Marcenarias 01 e 02

Localidade: Rua 28 de Fevereiro, nº 240 - Bairro São José

Município: Frederico Westphalen - RS

Escalas: s/e

Desenho: Luiz

Data: 06/06/2023

Prancha: 4-A3

Projeto nº: 017/23

Responsabilidade Técnica:

Resp. Técnico:

Engº Eletr. Luiz Antônio Cantarelli
CREA-RS 49733
CPF 323.696.620-34

Requerente:

Prefeitura Municipal de Frederico Westphalen
CNPJ 87.612.917/0001-25