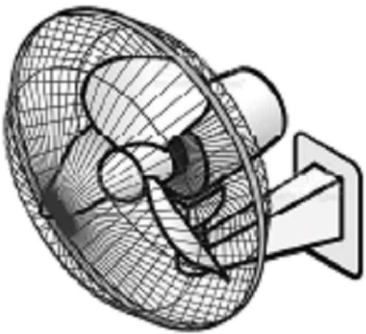


LEGENDA

- 1 Tomada hexagonal (NBR 14136) - 2P+T 10 A a 0,30m do piso
- I.E. 3 20 Tomada hexagonal (NBR 14136) - 2P+T 10 A a 2,20m do piso
- 4 Tomada hexagonal (NBR 14136) - 2P+T 20 A a 0,30m do piso
- 4 Tomada hexagonal (NBR 14136) - 2P+T 20 A a 1,10m do piso
- ARC18000 1 2600 Tomada hexagonal (NBR 14136) - 2P+T 20 A a 2,20m do piso

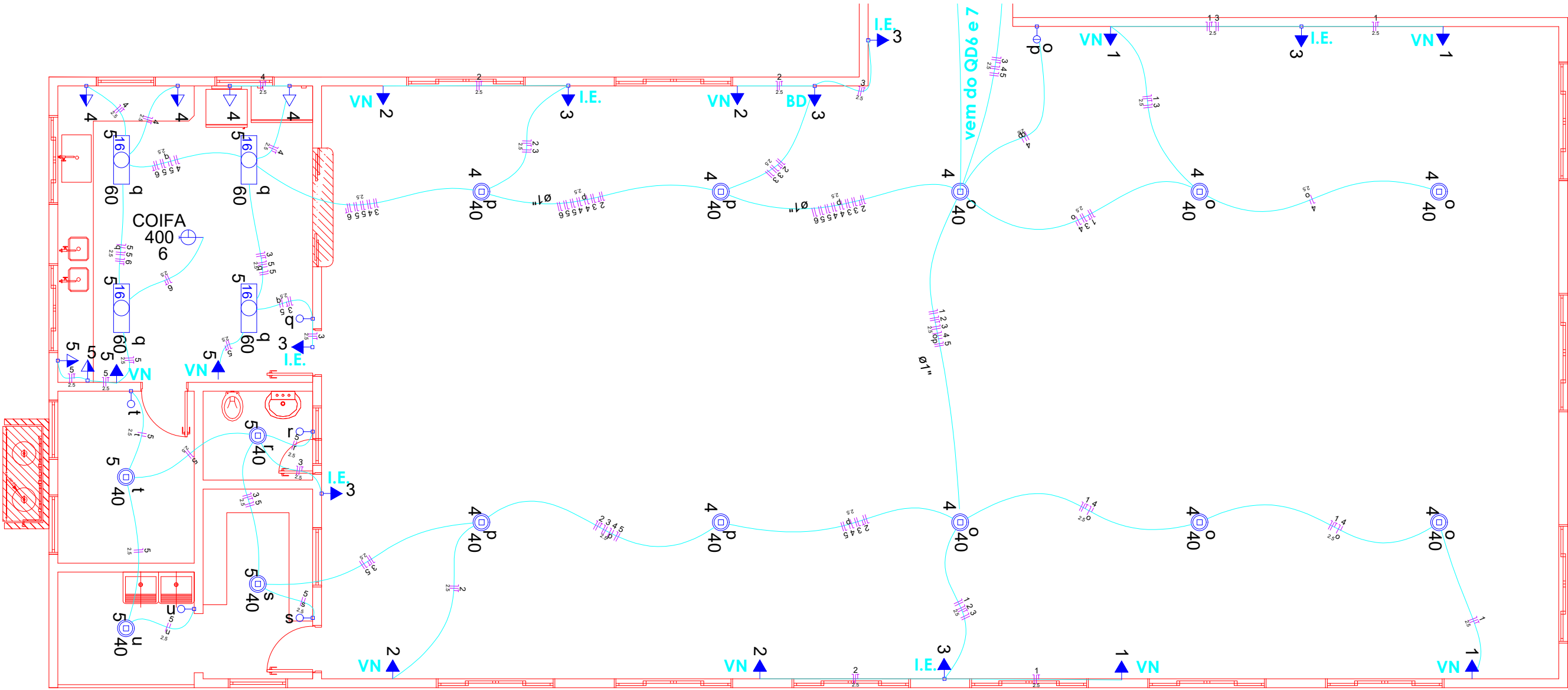
- a b Interruptor simples 1 tecla - 1,10m do piso
- b b Interruptor simples 2 teclas - 1,10m do piso
- n 40 LED 40W LED 40W
- q 60 Luminária anti explosão
- CHG 4 5400 Ponto 2P+T a 2,20m do piso
- Quadro de distribuição - embutir a 1,50m do piso



VN - Ventilador de Parede
Dimmer - h=2,00 m

BD - Bebedouro 100 Litros
Tomada - h=2,20 m

I.E. - Luminária de Emergência
Tomada - h=2,20 m



PREFEITURA MUNICIPAL DE
VÁRZEA GRANDE
Mais por Você. Mais por Várzea Grande.

PREFEITURA MUNICIPAL DE VÁRZEA GRANDE

Av. Castelo Branco, Espaço Municipal, 2500 - Centro Sul, Várzea Grande/MT CEP 78125-700 - Fone/Fax: 65 3688 8000

PROJETO: INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

OBRA: AMPLIAÇÃO ESCOLAR

UNIDADE ESCOLAR:

EMEB FAUSTINO ANTONIO DA SILVA

ASSUNTO:

PLANTA BAIXA - REFEITÓRIO E COZINHA

LOCALIZAÇÃO: RUA CLARO ALVES DA SILVA S/N BAIRRO SÃO SIMÃO
LOTEAMENTO COLINAS VERDEJANTES
CEP: 78.145.440 - VÁRZEA GRANDE

AUTOR DO PROJETO:

ALISON PEREIRA
ENGENHEIRO ELETRICISTA CREA-MT 53267

UNIDADE:
METROS

ESCALA:
1:75

DATA:
OUT/2022

FOLHA Nº

2
/ 7