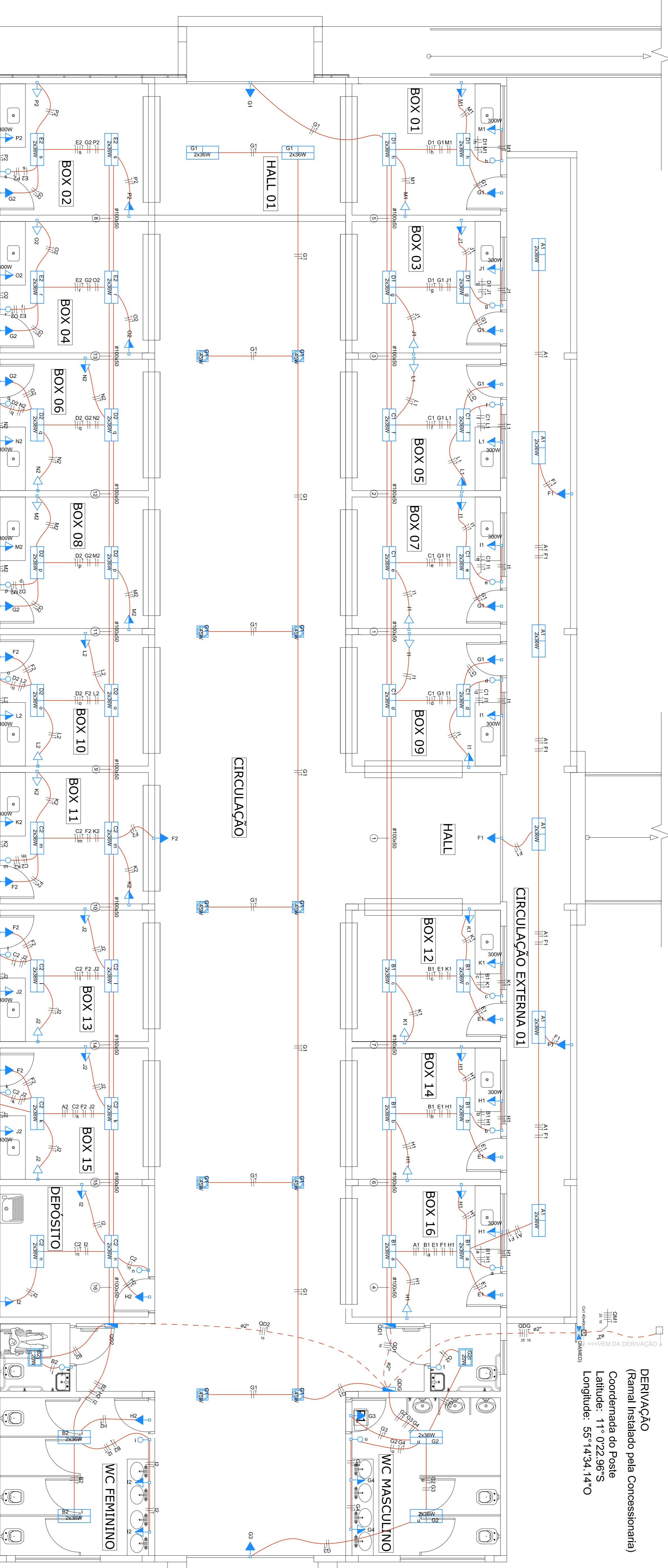


DERIVAÇÃO
(Ramal Instalado pela Concessionária)
Coordenada do Poste
Latitude: 11° 0'22.96"S
Longitude: 55°14'34.14"W



| Legenda de fiação |
|---------------------|
| 1 CI 01 GI 11 J1 L1 |
| 2 CI 01 GI 11 J1 L1 |
| 3 CI 01 GI 11 J1 L1 |
| 4 AI B1 CI 01 EI F1 |
| 5 GI H1 J1 K1 L1 |
| 6 GI H1 J1 K1 L1 |
| 7 B1 CI 01 EI GI H1 |
| 8 J1 K1 L1 M1 |
| 9 EI G2 P2 |
| 10 EI G2 P2 |
| 11 EI G2 P2 |
| 12 EI G2 P2 |
| 13 EI G2 P2 |
| 14 EI G2 P2 |
| 15 EI G2 P2 |
| 16 EI G2 P2 |

ELETRICO PLANTA BAIXA
ESCALA: 1:150

| Legenda de condutos |
|---------------------|
| — Direta |
| - - - Teio |
| - - - Média |
| - - - Piso |

| Legenda | |
|---------|--|
| ⊖ | Interruptor simples 1 leada a 1,20m do piso |
| ⊖ | Luminária p/ lâmpada fluorescente compacta-simples |
| ⊖ | Luminária p/ lâmpada fluorescente tubular |
| ⊖ | Luminária p/ lâmpada fluorescente Compacta-tripla |
| ⊖ | Quadro de distribuição |
| ⊖ | Quadro de medição |
| ⊖ | Tomada alta a 2,20m do piso |
| ⊖ | Tomada baixa a 0,30m do piso |
| ⊖ | Tomada média a 1,20m do piso |

CIRCULAÇÃO EXTERNA 02

| Quadro de Demanda (AL1) | | | |
|---|--------------------------|----------------------|---------------|
| Tipo de carga | Potência Instalada (KVA) | Fator de Demanda (%) | Demanda (KVA) |
| Iluminação e TUGS (Áreas comuns e Condomínio) | 10,00 | 100,00 | 10,00 |
| Iluminação e TUGS (Áreas comuns e Condomínio) | 7,91 | 25,00 | 1,98 |
| Iluminação e TUGS (Áreas comuns e Condomínio) | 6,00 | 100,00 | 6,00 |
| TOTAL | | | 17,98 |

| Quadro de Demanda (DM1) | | | |
|---|--------------------------|----------------------|---------------|
| Tipo de carga | Potência Instalada (KVA) | Fator de Demanda (%) | Demanda (KVA) |
| Iluminação e TUGS (Áreas comuns e Condomínio) | 10,00 | 100,00 | 10,00 |
| Iluminação e TUGS (Áreas comuns e Condomínio) | 7,91 | 25,00 | 1,98 |
| Iluminação e TUGS (Áreas comuns e Condomínio) | 6,00 | 100,00 | 6,00 |
| TOTAL | | | 17,98 |

| Quadro de Demanda (DM2) | | | |
|---|--------------------------|----------------------|---------------|
| Tipo de carga | Potência Instalada (KVA) | Fator de Demanda (%) | Demanda (KVA) |
| Iluminação e TUGS (Áreas comuns e Condomínio) | 10,00 | 100,00 | 10,00 |
| Iluminação e TUGS (Áreas comuns e Condomínio) | 7,91 | 25,00 | 1,98 |
| Iluminação e TUGS (Áreas comuns e Condomínio) | 6,00 | 100,00 | 6,00 |
| TOTAL | | | 17,98 |

Lista de Materiais

| | |
|---|-----------|
| Accessories p/ eletrodutos | 16 PC |
| Caixa PVC octogonal - 4x3" | 75 PC |
| Baixo | 28 PC |
| Méda | |
| Alta | |
| Cabo Unipolar (cobre) | 3408,55 m |
| 2,5 mm ² | 62,6 m |
| 16 mm ² | 44 m |
| 25 mm ² | |
| Dispositivo Elétrico - embudo | 21 PC |
| Interruptor 1 leada simples | 16 PC |
| Tomada hexagonal 2P+T 10A-Baixa | 54 PC |
| Tomada hexagonal 2P+T 10A-Méda | 25 PC |
| Tomada hexagonal 2P+T 10A-Alta | |
| Dispositivo de Proteção | |
| Disjuntor Tripolar Termomagnético | 2 PC |
| 80 A - 10 KA | |
| Disjuntor Unipolar Termomagnético | 33 PC |
| 10 A - 10 KA | |
| Disjuntor bipolar termomagnético | 3 PC |
| 50 A - 25 KA | |
| Dispositivo de proteção contra surto | 10 PC |
| 175 V - 45 KA | |
| Interruptor dipolo DR (fase/neutral - In 30mA) - DIN | 2 PC |
| 63 A | |
| Interruptor tetrapolo DR (3 fase/neutral - In 30mA) - DIN | 1 PC |
| 80 A | |
| Eletrocabla | 93,7 m |
| 100x50mm | |
| Suporte vertical | 67 PC |
| 70x60mm | |
| Eletroduto PVC flexível | 472,6 m |
| 3" | 20,4 m |
| 2" (PEAD) | |
| Lâmpada fluorescente | |
| Luminária Compacta-simples | 2 PC |
| 20 W | |
| Luminária Compacta-tripla | 10 PC |
| 45 W | |
| Luminária Tubular | 52 PC |
| 2x28W | |
| Quadro distib. plástico - embud. | |
| Cap. 12 disj. | 1 PC |
| Cap. 18 disj. | 1 PC |
| Cap. 24 disj. | 1 PC |

CONSTRUÇÃO DA FEIRA DO PRODUTOR

| | |
|--------------|--|
| TIPO DA OBRA | PRÉFEITURA MUNICIPAL DE ITAÚBA - MT |
| PROPRIETÁRIO | C.G.C./C.F.E 03.288.961/0001-27 |
| LOCAL | AV. MADRI BARBARA MAX. ESCUINA COM ARUA PRINCESSA IZABEL - ITAUBA/MT |
| ÁREAS | ÁREA TOTAL DA EDIFICAÇÃO: 512,66m ² |
| ASSINANTO | ASSINATURA |
| INDICADAS | INDICADAS |
| PLANTA BAIXA | PLANTA BAIXA |
| DATA | JAN/2019 |