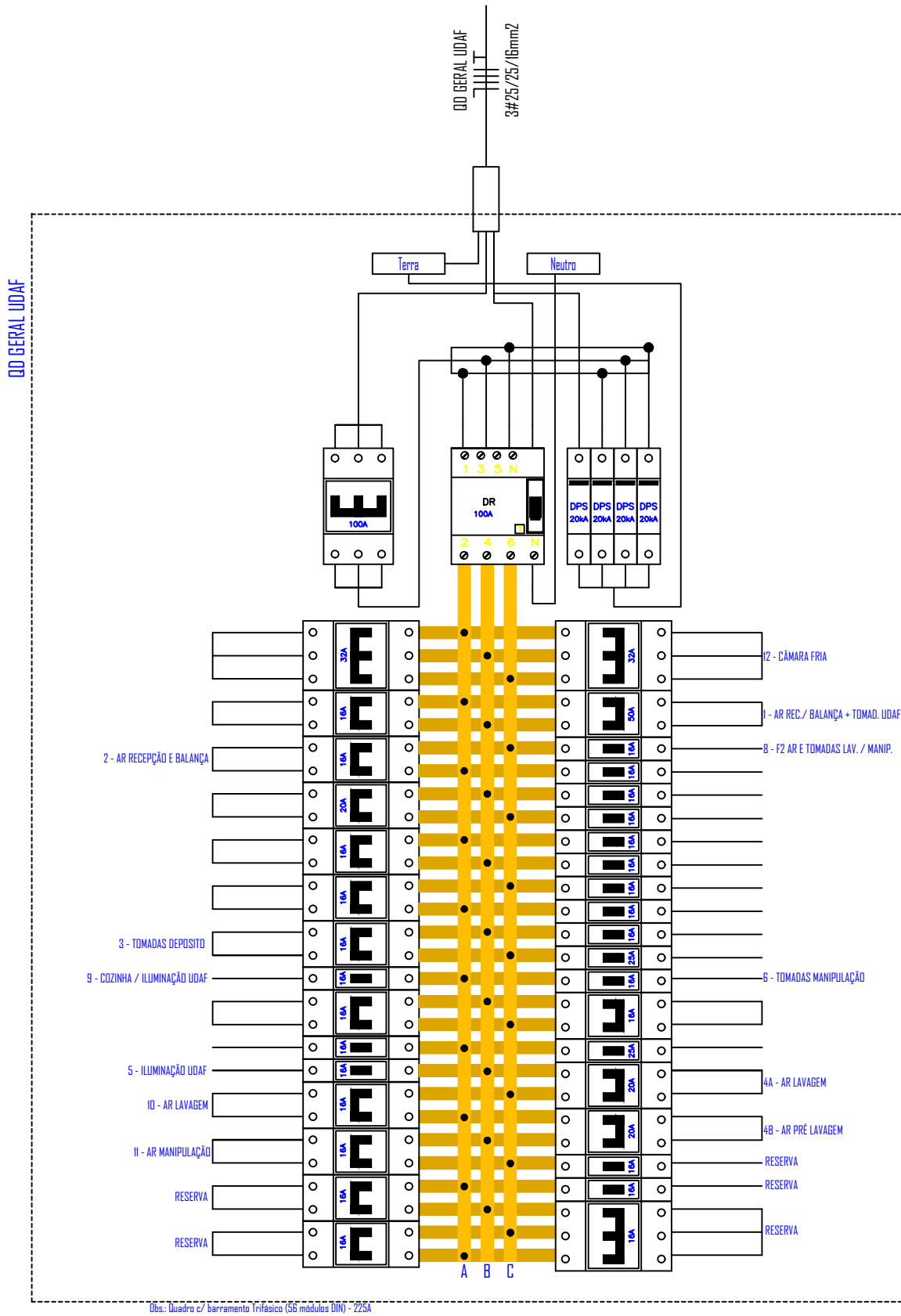
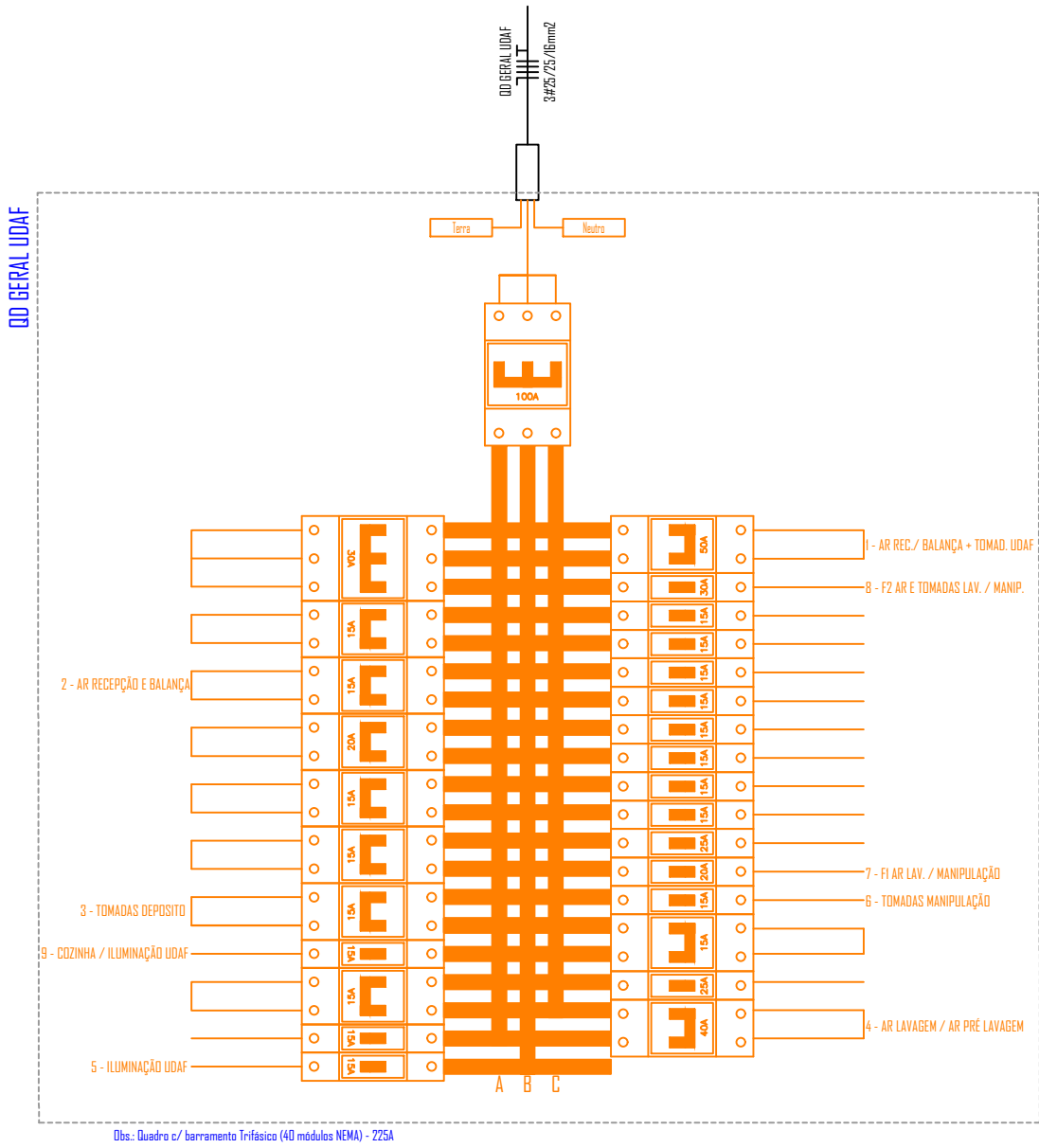


QUADRO A SER EXECUTADO



QUADRO EXISTENTE



Lista de Materiais Manutenção Elétrica UDAF		
QTDE	DESCRIÇÃO	UNID
0,9	CABO DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, COBERTURA PVC-ST3, ANTICHAMA BWF-B, 1 CONDUTOR, 0,6/1 KV, SECAO NOMINAL 2,5 MM2	M
1	CABO DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, COBERTURA PVC-ST3, ANTICHAMA BWF-B, 1 CONDUTOR, 0,6/1 KV, SECAO NOMINAL 25 MM2	M
53,43	CABO DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, COBERTURA PVC-ST3, ANTICHAMA BWF-B, 1 CONDUTOR, 0,6/1 KV, SECAO NOMINAL 4 MM2	M
52	CABO DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, COBERTURA PVC-ST3, ANTICHAMA BWF-B, 1 CONDUTOR, 0,6/1 KV, SECAO NOMINAL 6 MM2	M
11	DISJUNTOR TIPO DIN/IEC, BIPOLAR 16A	PC
3	DISJUNTOR TIPO DIN/IEC, BIPOLAR 20A	PC
1	DISJUNTOR TIPO DIN/IEC, BIPOLAR 30A	PC
15	DISJUNTOR TIPO DIN/IEC, MONOPOLAR 16A	PC
0	DISJUNTOR TIPO DIN/IEC, MONOPOLAR 20A	PC
2	DISJUNTOR TIPO DIN/IEC, MONOPOLAR 25A	PC
1	DISJUNTOR TIPO DIN/IEC, TRIPOLAR DE 100A	PC
1	DISJUNTOR TIPO DIN/IEC, TRIPOLAR DE 16A	PC
2	DISJUNTOR TIPO DIN/IEC, TRIPOLAR DE 32A	PC
4	DISPOSITIVO DPS CLASSE II, 1 POLO, TENSÃO MÁXIMA DE 175 V, CORRENTE MÁXIMA DE *20" KA (TIPO AC)	PC
1	DISPOSITIVO DR, 4 POLOS, SENSIBILIDADE DE 300 MA, CORRENTE DE 100 A, TIPO AC	PC
1	KIT BARRAMENTO DE COBRE TRIFÁSICO 225A P/ 56 DISJUNTORES DIN	PC
2	TERMINAL A COMPRESSAO EM COBRE ESTANHADO PARA CABO 10 MM2, 1 FURO E 1 COMPRESSAO, PARA PARAFUSO DE FIXACAO M6	PC
3	TERMINAL A COMPRESSAO EM COBRE ESTANHADO PARA CABO 2,5 MM2, 1 FURO E 1 COMPRESSAO, PARA PARAFUSO DE FIXACAO M5	PC
22	TERMINAL A COMPRESSAO EM COBRE ESTANHADO PARA CABO 25 MM2, 1 FURO E 1 COMPRESSAO, PARA PARAFUSO DE FIXACAO M8	PC
10	TERMINAL A COMPRESSAO EM COBRE ESTANHADO PARA CABO 4 MM2, 1 FURO E 1 COMPRESSAO, PARA PARAFUSO DE FIXACAO M5	PC
1	TOMADA BAIXA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 10 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA	PC
1	TOMADA INDUSTRIAL DE SOBREPOR 3P+T 32 A, 220 V, IP44	PC

Materiais a retirar para reaproveitamento		
QTDE	DESCRIÇÃO	UNID
12	DISJUNTOR TIPO NEMA, MONOPOLAR 15A	PÇ
1	DISJUNTOR TIPO NEMA, MONOPOLAR 20A	PÇ
2	DISJUNTOR TIPO NEMA, MONOPOLAR 25A	PÇ
1	DISJUNTOR TIPO NEMA, MONOPOLAR 30A	PÇ
7	DISJUNTOR TIPO NEMA, BIPOLAR 15A	PÇ
1	DISJUNTOR TIPO NEMA, BIPOLAR 20A	PÇ
1	DISJUNTOR TIPO NEMA, BIPOLAR 40A	PÇ
1	DISJUNTOR TIPO NEMA, BIPOLAR 50A	PÇ
1	DISJUNTOR TIPO NEMA, TRIPOLAR 30A	PÇ
1	DISJUNTOR TIPO NEMA, TRIPOLAR 100A	PÇ
1	KIT BARRAMENTO DE COBRE TRIFÁSICO 225A P/ 40 DISJUNTORES NEMA	PÇ



Prefeitura Municipal de Dourados  
Estado de Mato Grosso do Sul  
Secretaria Municipal de Obras Públicas

PROJETO  
Execução de Serviços de Manutenção de Edificação  
de Prédio Público Municipal - Elétrico

LOCAL  
Rua José Luiz da Silva esquina com Rua Ramão Vital Viana  
Lote 01, quadra 02, Terra Roxa I  
Dourados/MS

AUTOR DO PROJETO

PREFEITURA MUNICIPAL DE DOURADOS  
CNPJ 03.155.926/0001-44

Áreas:

Área total do terreno: 850,00 m²  
Área total da Edificação Existente: 431,53,00 m²

FOLHA

2/2