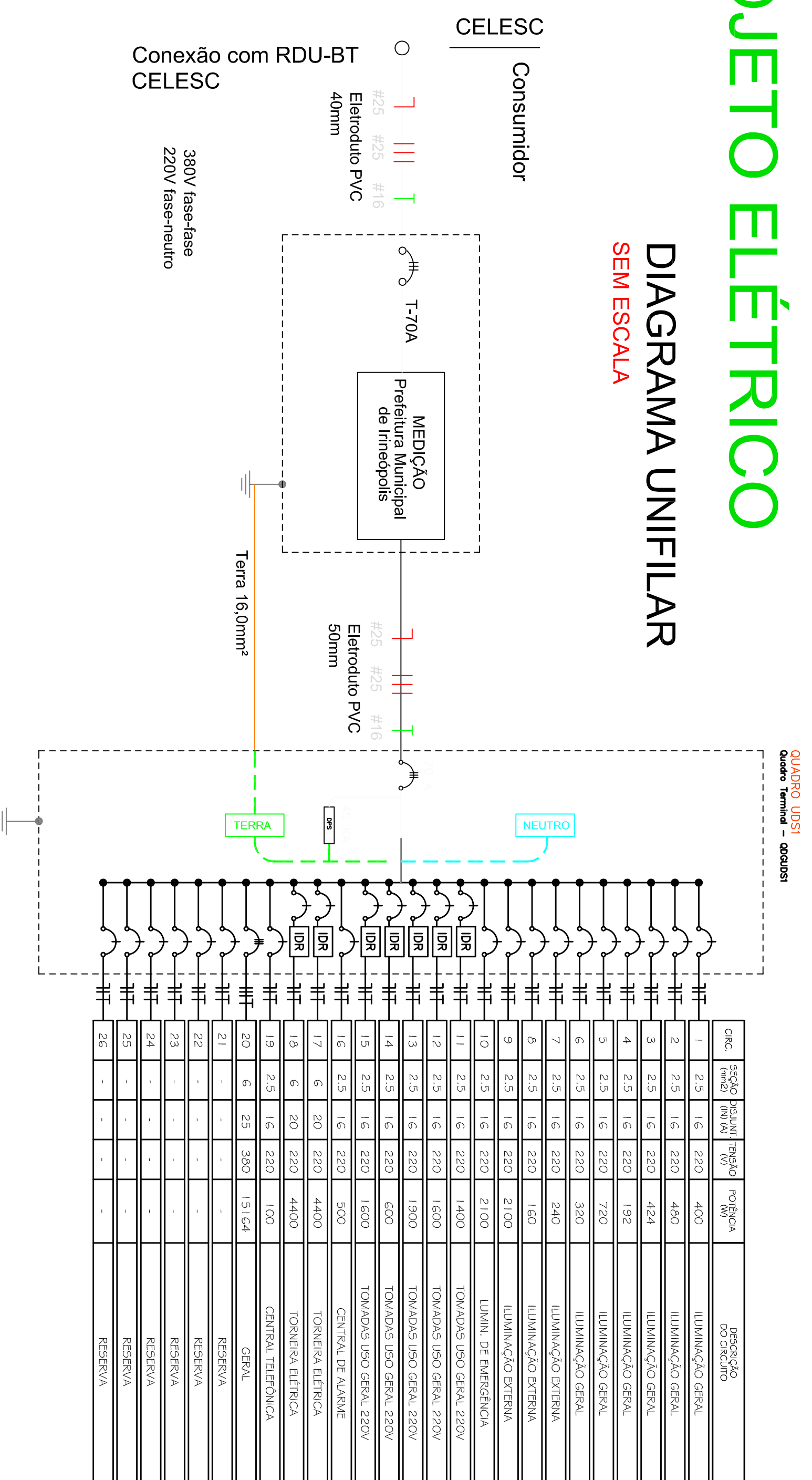


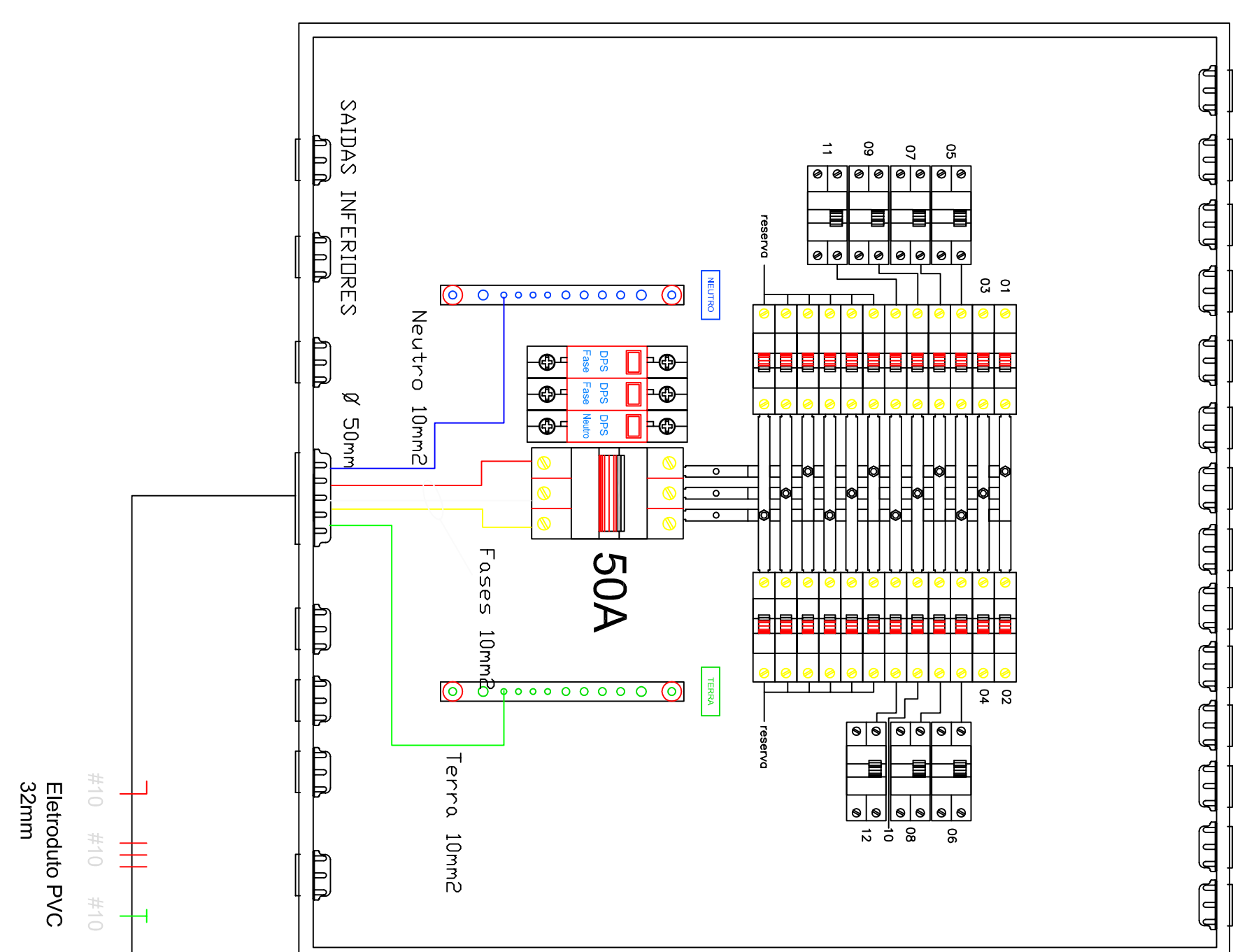
PROJETO ELÉTRICO

DIAGRAMA UNIFILAR SEM ESCALA

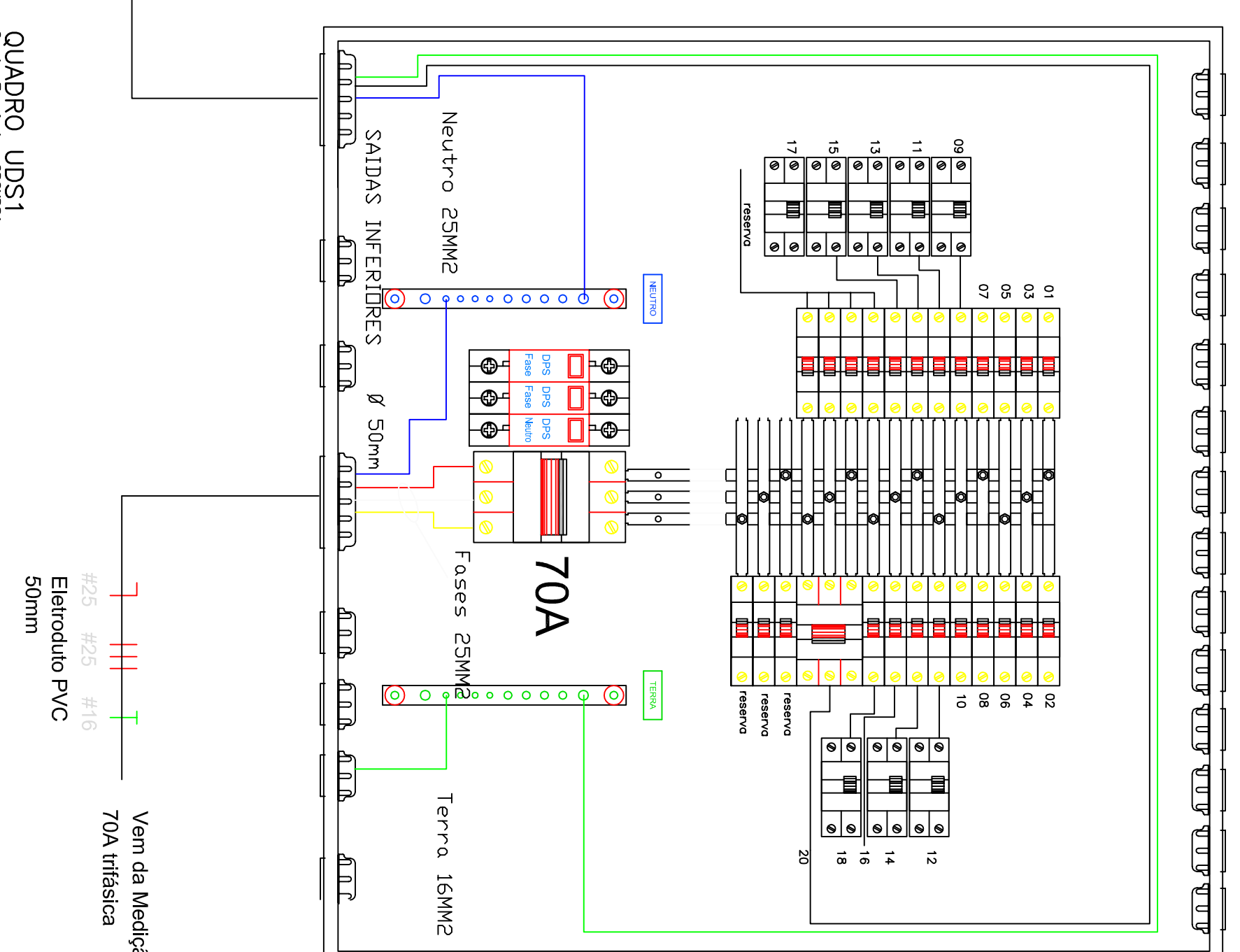


QUADRO UDS1
Quadro Terminal - 0000001

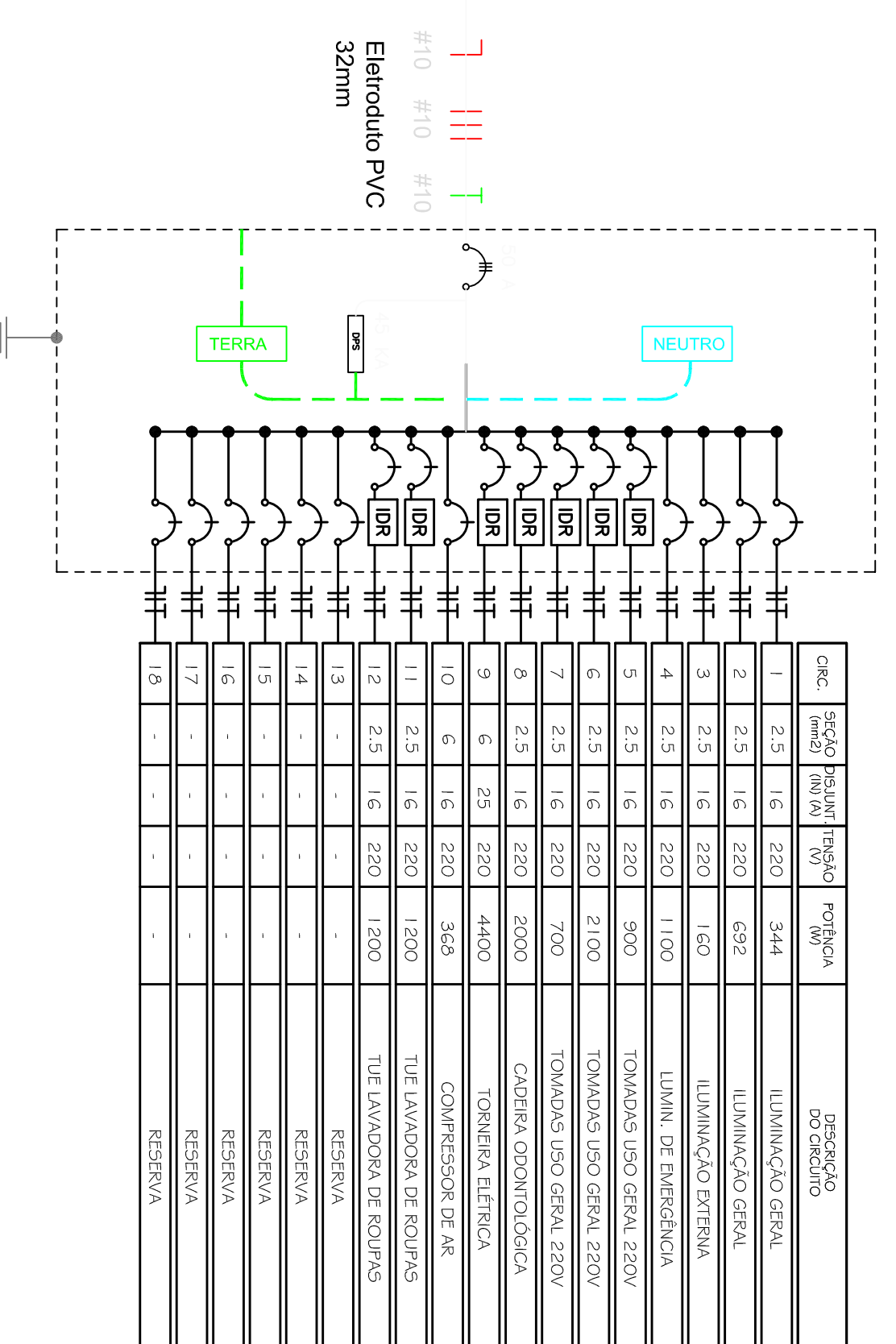
QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO GERAL QDG UBS-02 SEM ESCALA



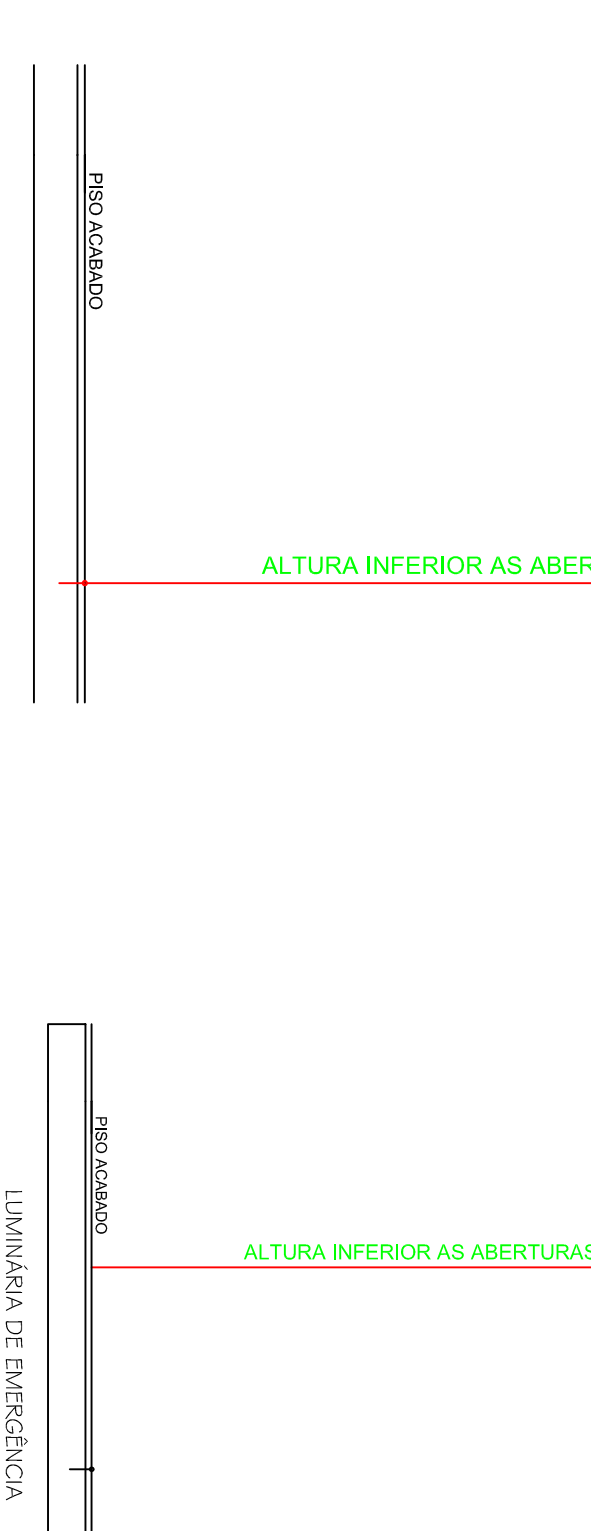
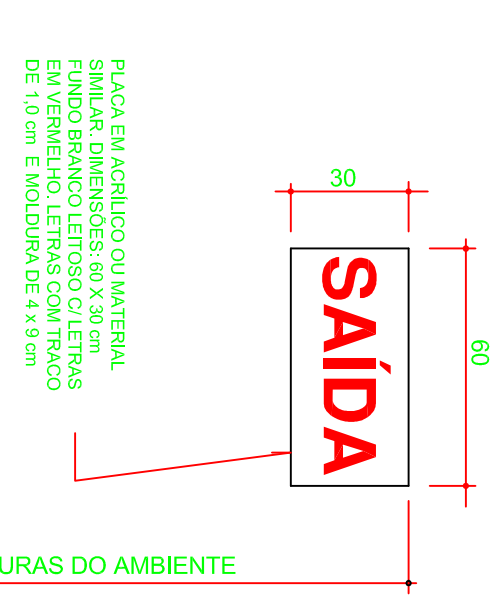
QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO GERAL QDG UBS-01 SEM ESCALA



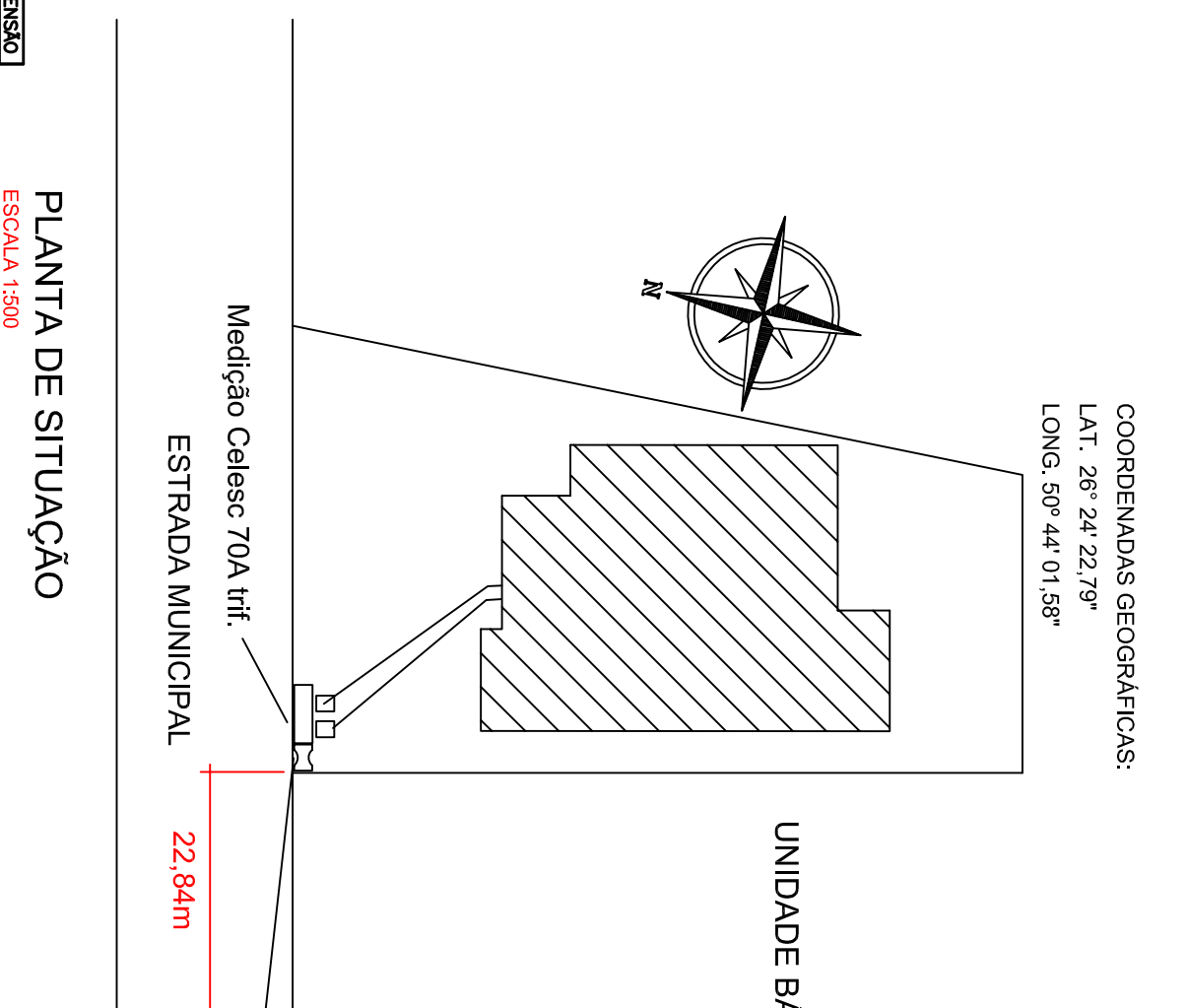
QUADRO UDS 2
Quadro Terminal - 0000002



SINALIZAÇÃO PARA ABANDONO DE LOCAL S/ Esc.



PLANTA DE SITUAÇÃO ESCALA 1:500



Obs:
O Projeto segue orientação da NBR-5419 Quando da execução observar NR-10

Proteção disjuntor tripolar 70 A
 Corrente nominal - 50,21A
 Demanda Total - 33,05Kw
 Demn - Alarme patrimonial e telefonia - 600w
 Demanda compressor de ar - 368W
 Demanda cadeira odontológica - 2,0Kw
 Demanda elétrica - 13,200 x 100% = 13,2Kw
 Demanda Total - 33,05Kw
 Carga lum. e Tomadas 20,432W = 16,88Kw
 Demanda lum. e Tomadas 16,882W = 16,88Kw
 Carga lum. e Tomadas 20,432W
 Carga Total 38,800W

QUADRO UDS 2
Quadro Terminal - 0000002

CONTEÚDO	RESERVA	PROTEÇÃO (mA)	TENSÃO (V)	CONEXÃO (RDU)	TIPO DE CARGA	PROTEÇÃO (kA)	PROTEÇÃO (A)	TIPO DE CARGA
1	2,5	16	220	400	400	400	400	ILUMINAÇÃO GERAL
2	2,5	16	220	400	400	400	400	ILUMINAÇÃO GERAL
3	2,5	16	220	400	400	400	400	ILUMINAÇÃO GERAL
4	2,5	16	220	400	400	400	400	ILUMINAÇÃO GERAL
5	2,5	16	220	400	400	400	400	ILUMINAÇÃO GERAL
6	2,5	16	220	400	400	400	400	ILUMINAÇÃO GERAL
7	2,5	16	220	400	400	400	400	ILUMINAÇÃO GERAL
8	2,5	16	220	400	400	400	400	ILUMINAÇÃO GERAL
9	2,5	16	220	400	400	400	400	ILUMINAÇÃO GERAL
10	2,5	16	220	400	400	400	400	ILUMINAÇÃO GERAL
11	2,5	16	220	400	400	400	400	ILUMINAÇÃO GERAL
12	2,5	16	220	400	400	400	400	ILUMINAÇÃO GERAL

QUADRO UDS1
Quadro Terminal - 0000001

CONTEÚDO	RESERVA	PROTEÇÃO (mA)	TENSÃO (V)	CONEXÃO (RDU)	TIPO DE CARGA	PROTEÇÃO (kA)	PROTEÇÃO (A)	TIPO DE CARGA
1	2,5	16	220	400	400	400	400	ILUMINAÇÃO GERAL
2	2,5	16	220	400	400	400	400	ILUMINAÇÃO GERAL
3	2,5	16	220	400	400	400	400	ILUMINAÇÃO GERAL
4	2,5	16	220	400	400	400	400	ILUMINAÇÃO GERAL
5	2,5	16	220	400	400	400	400	ILUMINAÇÃO GERAL
6	2,5	16	220	400	400	400	400	ILUMINAÇÃO GERAL
7	2,5	16	220	400	400	400	400	ILUMINAÇÃO GERAL
8	2,5	16	220	400	400	400	400	ILUMINAÇÃO GERAL
9	2,5	16	220	400	400	400	400	ILUMINAÇÃO GERAL
10	2,5	16	220	400	400	400	400	ILUMINAÇÃO GERAL
11	2,5	16	220	400	400	400	400	ILUMINAÇÃO GERAL
12	2,5	16	220	400	400	400	400	ILUMINAÇÃO GERAL
13	2,5	16	220	400	400	400	400	ILUMINAÇÃO GERAL
14	2,5	16	220	400	400	400	400	ILUMINAÇÃO GERAL
15	2,5	16	220	400	400	400	400	ILUMINAÇÃO GERAL
16	2,5	16	220	400	400	400	400	ILUMINAÇÃO GERAL
17	2,5	16	220	400	400	400	400	ILUMINAÇÃO GERAL
18	2,5	16	220	400	400	400	400	ILUMINAÇÃO GERAL
19	2,5	16	220	400	400	400	400	ILUMINAÇÃO GERAL
20	2,5	16	220	400	400	400	400	ILUMINAÇÃO GERAL

PROJETO ELÉTRICO PROPRIETÁRIO UNIDADE BÁSICA DE SAÚDE

RESPONSÁVEL TÉCNICO: TARCISU JUNQUEIRA GRAZZIOTTINI

LOCAL: Localidade de Rio Branco

CONTEÚDO: IRLNEOPOLIS - SC

ÁREA: 398,00 m²

PLANTA BAIXA

LEGENDAS - FAIXA E TUBULAÇÃO

PRINCIPAIS

DESENHO: MARCUS

INDICADAS

DATA: Junho/2014