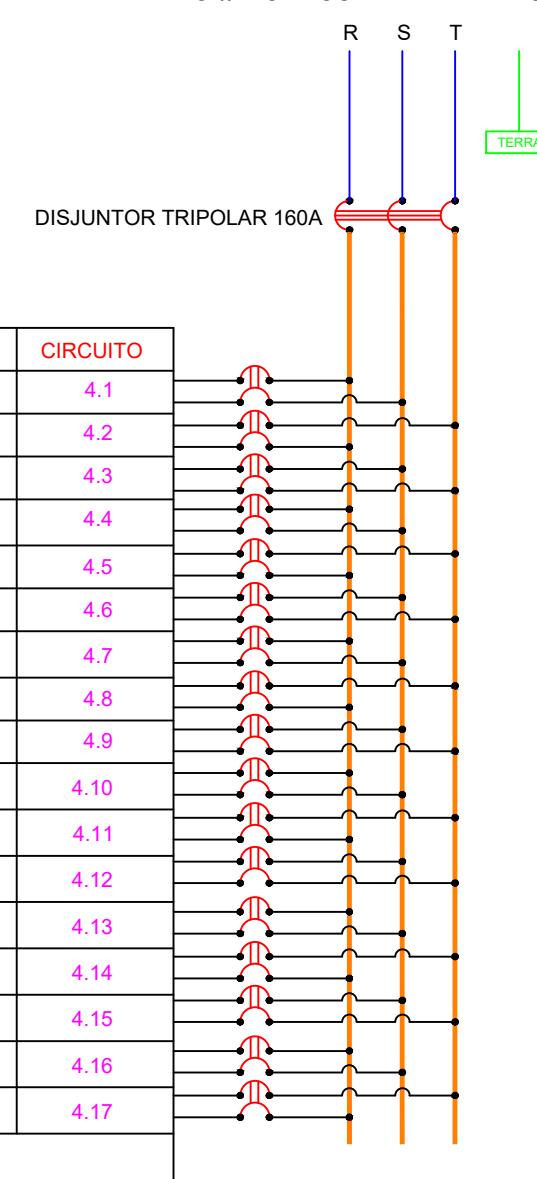


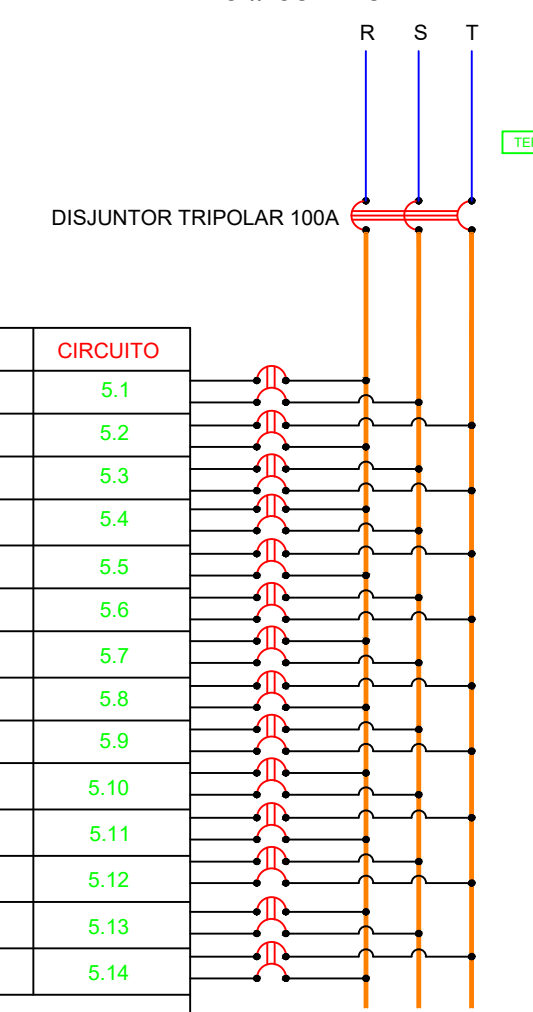
QUADRO METÁLICO, DE SOBREPOR, PADRÃO DIN  
COM CAPACIDADE PARA 56 DISJUNTORES  
COM BARRAMENTO TRIFÁSICO 225A  
REF.: CEMAR - QDSTG II - DIN

Q.D.4 - AR COND. 1  
3 # 70 T 35 mm<sup>2</sup> - EPR 90° 0,6 / 1 KV



QUADRO METÁLICO, DE SOBREPOR, PADRÃO DIN  
COM CAPACIDADE PARA 44 DISJUNTORES  
COM BARRAMENTO TRIFÁSICO 150A  
REF.: CEMAR - QDSTG II - DIN

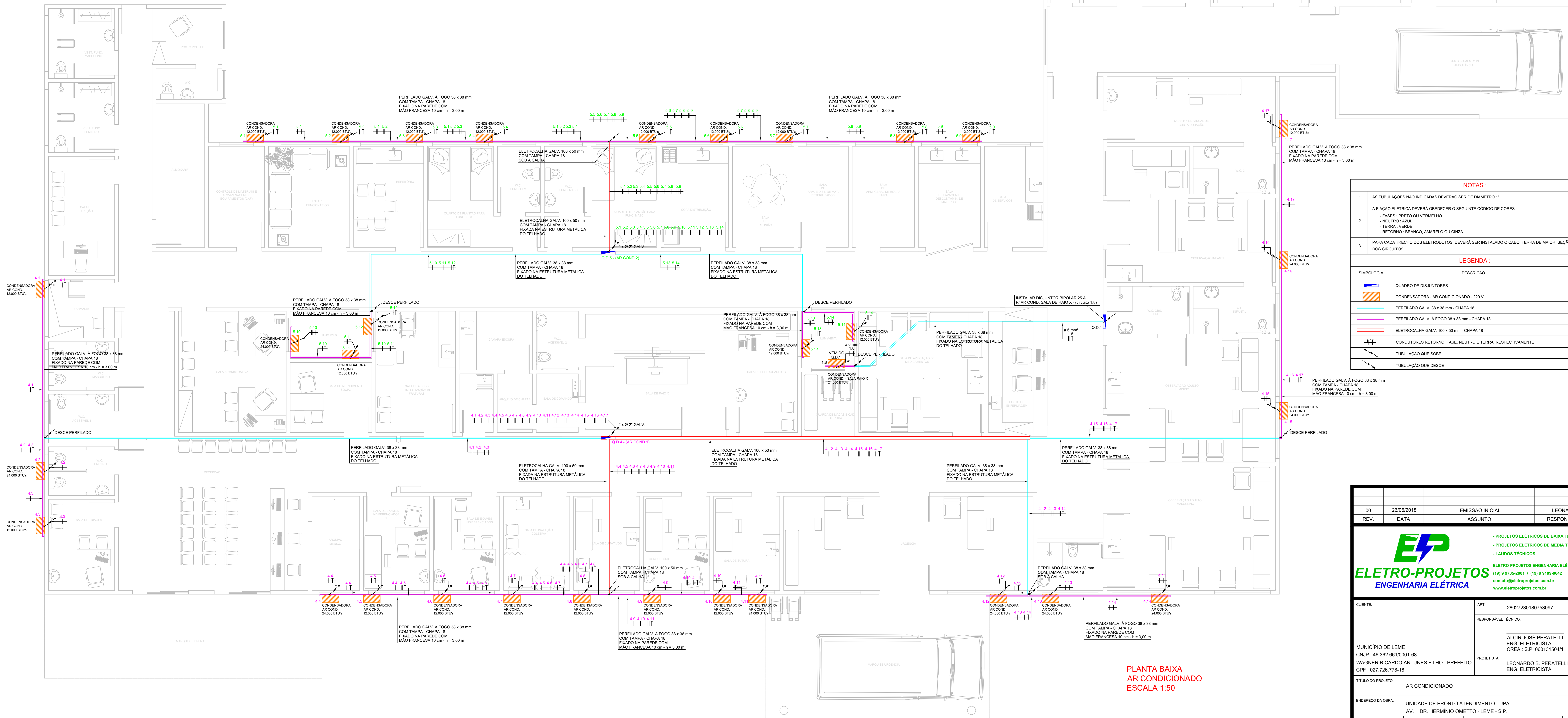
Q.D.5 - AR COND. 2  
3 # 35 T 25 mm<sup>2</sup> - EPR 90° 0,6 / 1 KV



DESCRIÇÃO	CONDUTORES (mm <sup>2</sup> )	TENSÃO (V)	POTÊNCIA (W)	DISJUNTOR (A)	CIRCUITO
AR CONDICIONADO 12.000 BTUs - FARMÁCIA	2 # 4 T 4	220	1600	16 - BIPOLAR	4.1
AR CONDICIONADO 24.000 BTUs - RECEPÇÃO	2 # 6 T 6	220	2600	25 - BIPOLAR	4.2
AR CONDICIONADO 12.000 BTUs - SALA DE TRIAGEM	2 # 4 T 4	220	1600	16 - BIPOLAR	4.3
AR CONDICIONADO 24.000 BTUs - RECEPÇÃO	2 # 6 T 6	220	2600	25 - BIPOLAR	4.4
AR CONDICIONADO 12.000 BTUs - SALA DE EXAMES INDEFERENCIADOS 1	2 # 4 T 4	220	1600	16 - BIPOLAR	4.5
AR CONDICIONADO 12.000 BTUs - SALA DE EXAMES INDEFERENCIADOS 2	2 # 4 T 4	220	1600	16 - BIPOLAR	4.6
AR CONDICIONADO 12.000 BTUs - SALA DE INALAÇÃO COLETIVA	2 # 4 T 4	220	1600	16 - BIPOLAR	4.7
AR CONDICIONADO 12.000 BTUs - SALA DE CURATIVOS	2 # 4 T 4	220	1600	16 - BIPOLAR	4.8
AR CONDICIONADO 12.000 BTUs - CONSULTÓRIO	2 # 4 T 4	220	1600	16 - BIPOLAR	4.9
AR CONDICIONADO 12.000 BTUs - SALA DE SATURA	2 # 4 T 4	220	1600	16 - BIPOLAR	4.10
AR CONDICIONADO 24.000 BTUs - URGÊNCIA	2 # 6 T 6	220	2600	25 - BIPOLAR	4.11
AR CONDICIONADO 24.000 BTUs - URGÊNCIA	2 # 6 T 6	220	2600	25 - BIPOLAR	4.12
AR CONDICIONADO 24.000 BTUs - CORREDOR	2 # 6 T 6	220	2600	25 - BIPOLAR	4.13
AR CONDICIONADO 24.000 BTUs - OBSERVAÇÃO ADULTO MASC.	2 # 6 T 6	220	2600	25 - BIPOLAR	4.14
AR CONDICIONADO 24.000 BTUs - OBSERVAÇÃO ADULTO FEM.	2 # 6 T 6	220	2600	25 - BIPOLAR	4.15
AR CONDICIONADO 24.000 BTUs - OBSERVAÇÃO INFANTE	2 # 6 T 6	220	2600	25 - BIPOLAR	4.16
AR CONDICIONADO 12.000 BTUs - QUARTO INDIV. DE CURTA DURAÇÃO	2 # 4 T 4	220	1600	16 - BIPOLAR	4.17

DESCRIÇÃO	CONDUTORES (mm <sup>2</sup> )	TENSÃO (V)	POTÊNCIA (W)	DISJUNTOR (A)	CIRCUITO
AR CONDICIONADO 12.000 BTUs - CONTROLE DE MAT. E ARMAZ. DE EQUIP.	2 # 4 T 4	220	1600	16 - BIPOLAR	5.1
AR CONDICIONADO 12.000 BTUs - ESTAR FUNCIONÁRIOS	2 # 4 T 4	220	1600	16 - BIPOLAR	5.2
AR CONDICIONADO 12.000 BTUs - REFERENTOR	2 # 4 T 4	220	1600	16 - BIPOLAR	5.3
AR CONDICIONADO 12.000 BTUs - QUARTO DE PLANTÃO PI FUNC. FEM.	2 # 4 T 4	220	1600	16 - BIPOLAR	5.4
AR CONDICIONADO 12.000 BTUs - QUARTO DE PLANTÃO PI FUNC. MASC.	2 # 4 T 4	220	1600	16 - BIPOLAR	5.5
AR CONDICIONADO 12.000 BTUs - COIPA	2 # 4 T 4	220	1600	16 - BIPOLAR	5.6
AR CONDICIONADO 12.000 BTUs - SALA DE REUNIAO	2 # 4 T 4	220	1600	16 - BIPOLAR	5.7
AR CONDICIONADO 12.000 BTUs - SALA DE ARM. GERAL DE ROUPA LIMPA	2 # 4 T 4	220	1600	16 - BIPOLAR	5.8
AR CONDICIONADO 12.000 BTUs - SALA DE LAVAGEM E DESCONT. DE MAT.	2 # 4 T 4	220	1600	16 - BIPOLAR	5.9
AR CONDICIONADO 24.000 BTUs - SALA ADMINISTRATIVA	2 # 6 T 6	220	2600	25 - BIPOLAR	5.10
AR CONDICIONADO 12.000 BTUs - SALA DE ATENDIMENTO SOCIAL	2 # 4 T 4	220	1600	16 - BIPOLAR	5.11
AR CONDICIONADO 12.000 BTUs - SALA DE GESSO E MOB. DE FRATURAS	2 # 4 T 4	220	1600	16 - BIPOLAR	5.12
AR CONDICIONADO 12.000 BTUs - SALA DE ELETROCARDIOGRAMA	2 # 4 T 4	220	1600	16 - BIPOLAR	5.13
AR CONDICIONADO 12.000 BTUs - SALA DE APLICAÇÃO DE MEDICAMENTOS	2 # 4 T 4	220	1600	16 - BIPOLAR	5.14

ESPAÇO RESERVA PARA 16 DISJUNTORES



- NOTAS:**
- AS TUBULAÇÕES NÃO INDICADAS DEVERÃO SER DE DIÂMETRO 1"
  - A FIAÇÃO ELÉTRICA DEVERÁ OBEDECER O SEGUINTE CÓDIGO DE CORES:
    - FASES - PRETO OU VERMELHO
    - NEUTRO - AZUL
    - TERRA - VERDE
    - RETORNO - BRANCO, AMARELO OU CINZA
  - PARA CADA TRECHO DOS ELETRODUTOS, DEVERÁ SER INSTALADO O CABO TERRA DE MAIOR SEÇÃO DOS CIRCUITOS.
- LEGENDA:**
- | SIMBOLÓGIA | DESCRIÇÃO   |
|------------|---|
|            | QUADRO DE DISJUNTORES                                     |
|            | CONDENSADORA - AR CONDICIONADO - 220 V                    |
|            | PERFILADO GALV. 38 x 38 mm - CHAPA 18                     |
|            | PERFILADO GALV. A FOGO 38 x 38 mm - CHAPA 18              |
|            | ELETROCALHA GALV. 100 x 50 mm - CHAPA 18                  |
|            | CONDUTORES RETORNO, FASE, NEUTRO E TERRA, RESPECTIVAMENTE |
|            | TUBULAÇÃO QUE SOBRE                                       |
|            | TUBULAÇÃO QUE DESCE                                       |

00	26/06/2018	EMISSÃO INICIAL	LEONARDO
REV.	DATA	ASSUNTO	RESPONSÁVEL

**ELETRO-PROJETOS**  
ENGENHARIA ELÉTRICA

PROJETOS ELÉTRICOS DE BAIXA TENSÃO  
PROJETOS ELÉTRICOS DE MÉDIA TENSÃO  
LAUDOS TÉCNICOS  
ELETRO-PROJETOS ENGENHARIA ELÉTRICA LTDA  
CNPJ - 46.362.651/0001-68  
(19) 9 9785-2001 / (19) 9 9109-0642  
contato@eletroprojetos.com.br  
www.eletroprojetos.com.br

CLIENTE:	MUNICÍPIO DE LEME CNPJ - 46.362.651/0001-68 WAGNER RICARDO ANTUNES FILHO - PREFEITO CPF - 027.726.778-18	ART:	28027230180753097
		RESPONSÁVEL TÉCNICO:	ALCIR JOSÉ PERATELLI ENG. ELETRICISTA CREA.: S.P. 060131504/1
		PROJETA:	LEONARDO B. PERATELLI ENG. ELETRICISTA

TÍTULO DO PROJETO: AR CONDICIONADO

ENDEREÇO DA OBRA:	UNIDADE DE PRONTO ATENDIMENTO - UPA AV. DR. HERMINIO OMETTO - LEME - S.P.
DATA:	26/06/2018
ESCALA:	1:50
PROJETO Nº:	EL - 1130
FOLHA:	03/03
REVISÃO:	0

PLANTA BAIXA  
AR CONDICIONADO  
ESCALA 1:50