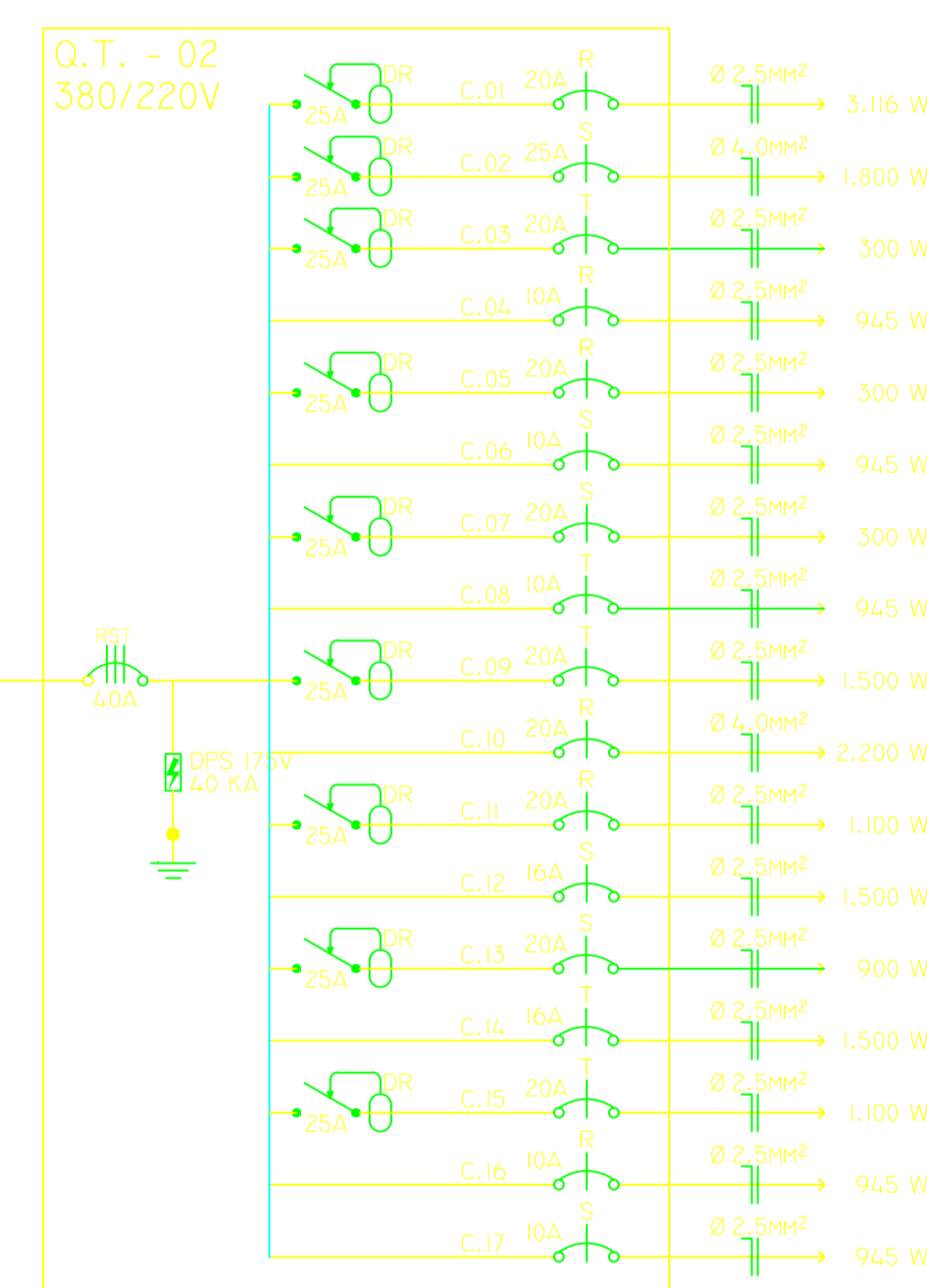
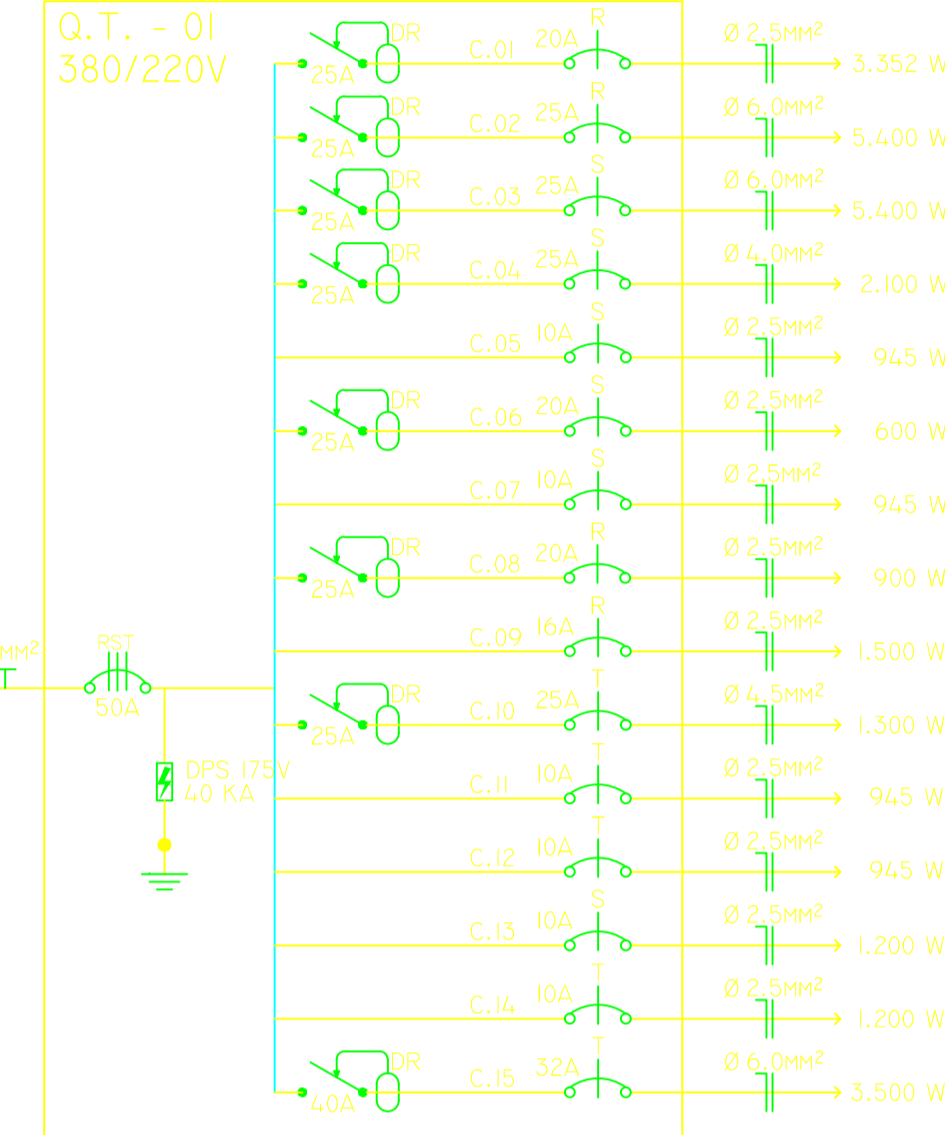


ESQUEMA UNIFILAR



QUADRO DE CARGAS

DIST.	CIRCT.	LÂMPADAS(W)	TOMADAS(W)	POTÊNCIA (VA)	CORRENTE (A)	CONDUTOR (mm²)	PROT. (A)	FASES	DESCRIÇÃO DO CIRCUITO
01	06	27	10	3.252	15,2	2,5	20	•	ILUMINAÇÃO E TOMADAS
02	07	00	00	5.400	24,5	6,0	25	•	CHUVEIRO
03	08	00	00	5.400	24,5	6,0	25	•	QUADRO
04	09	00	00	2.100	9,5	4,0	25	•	TOMADAS COZINHA E BANHEIRO
05	10	00	00	945	4,3	2,5	10	•	CHUVEIRO
06	11	00	00	945	4,3	2,5	10	•	CHUVEIRO
07	12	00	00	945	4,3	2,5	10	•	CHUVEIRO
08	13	00	00	900	4,1	2,5	20	•	TOMADAS QUADRO
09	14	00	00	1.300	5,9	4,0	25	•	ILUMINAÇÃO E TOMADAS
10	15	00	00	1.300	5,9	4,0	25	•	ILUMINAÇÃO E TOMADAS
11	16	00	00	945	4,3	2,5	10	•	ILUMINAÇÃO E TOMADAS
12	17	00	00	945	4,3	2,5	10	•	ILUMINAÇÃO E TOMADAS
13	18	00	00	1.200	5,6	2,5	10	•	ILUMINAÇÃO E TOMADAS
14	19	00	00	1.200	5,6	2,5	10	•	ILUMINAÇÃO E TOMADAS
15	20	00	00	3.500	15,9	6,0	32	•	ILUMINAÇÃO E TOMADAS
TOTAL DE CARGA INSTALADA NO Q.T. 01									
				30.222	137,3	6	30	•	

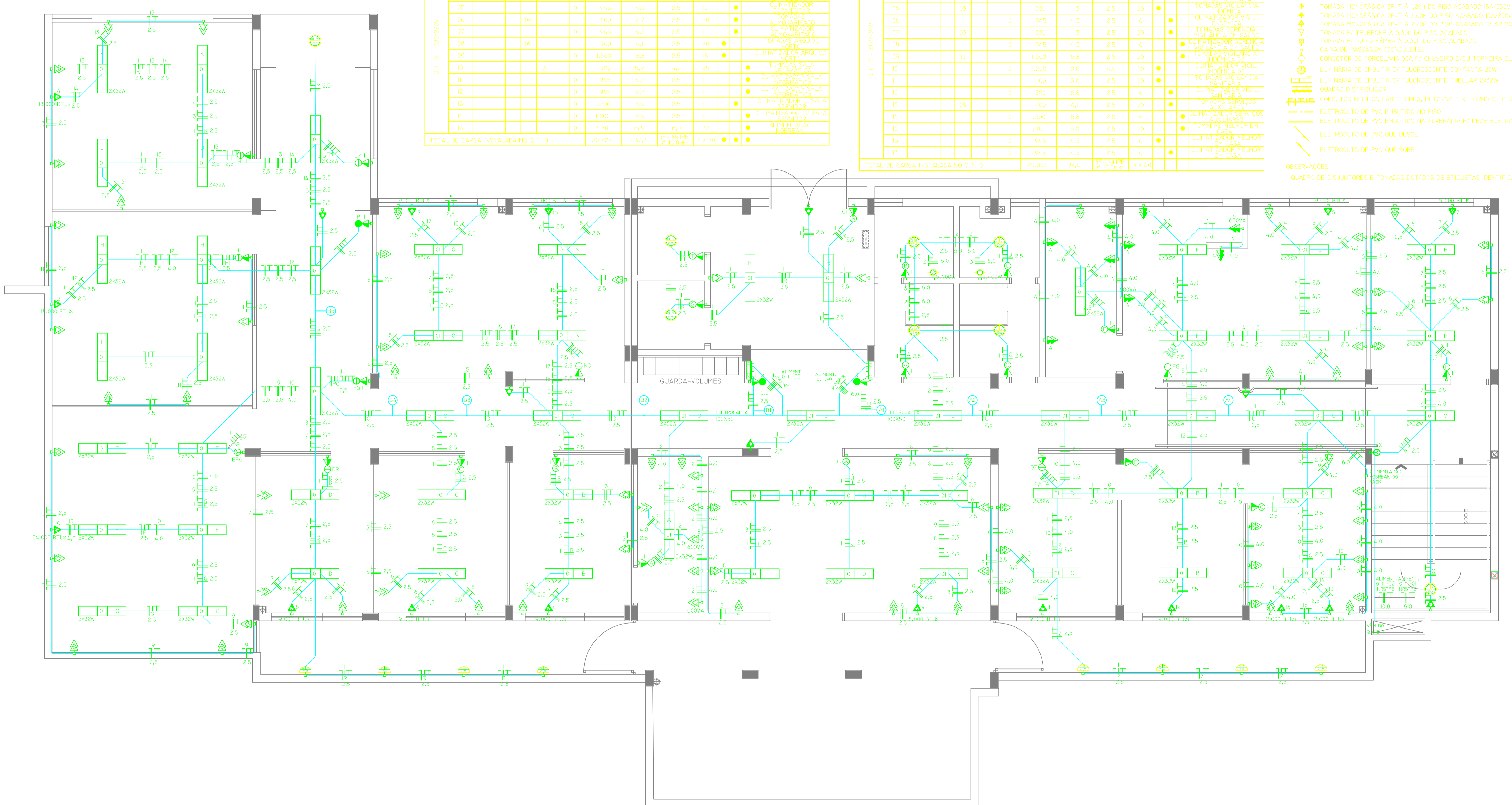
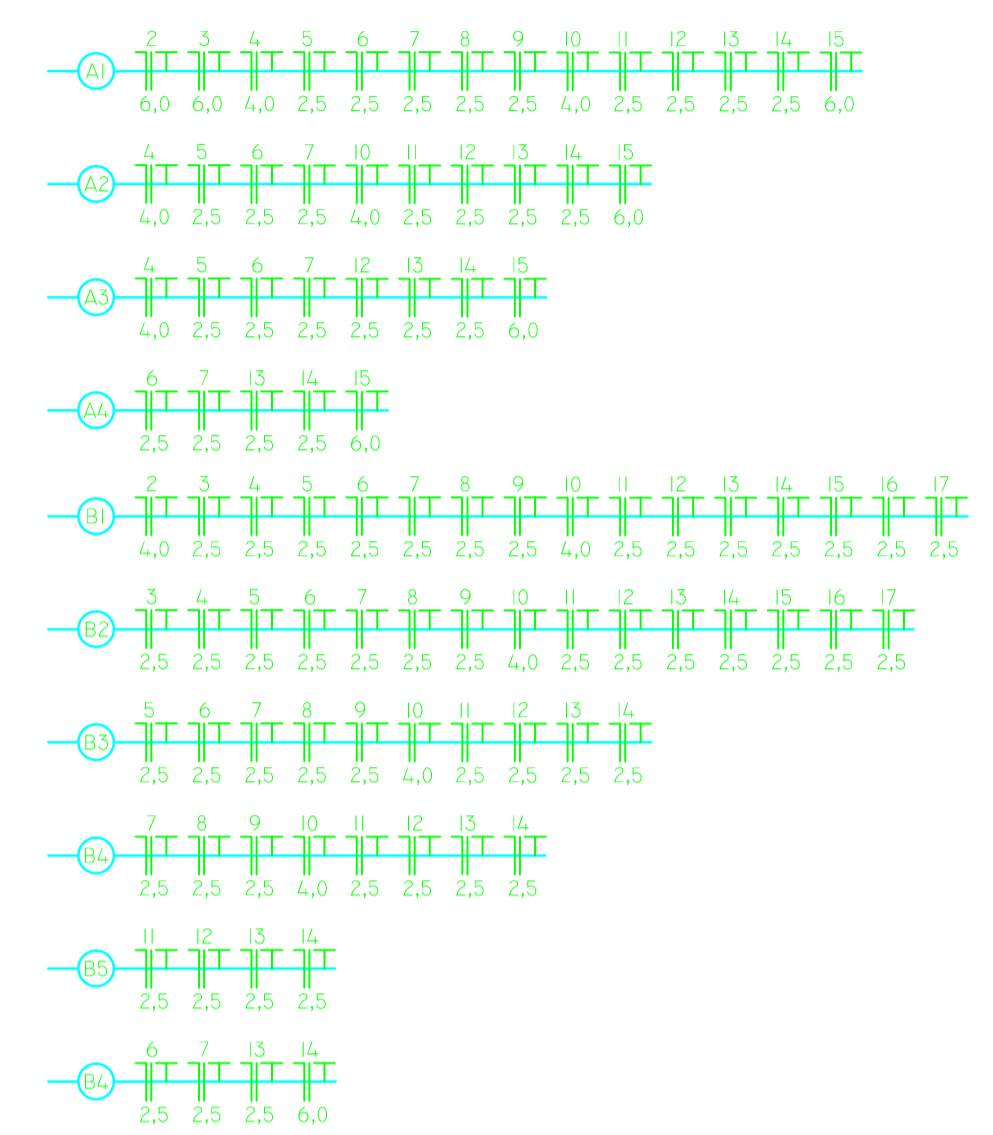
QUADRO DE CARGAS

DIST.	CIRCT.	LÂMPADAS(W)	TOMADAS(W)	POTÊNCIA (VA)	CORRENTE (A)	CONDUTOR (mm²)	PROT. (A)	FASES	DESCRIÇÃO DO CIRCUITO
01	01	00	00	3.116	14,1	2,5	20	•	ILUMINAÇÃO E TOMADAS
02	02	00	00	1.800	8,2	4,0	25	•	TOMADAS SALA DE REUNIÃO
03	03	00	00	300	1,3	2,5	20	•	ILUMINAÇÃO E TOMADAS
04	04	00	00	945	4,3	2,5	10	•	ILUMINAÇÃO E TOMADAS
05	05	00	00	350	1,5	2,5	20	•	ILUMINAÇÃO E TOMADAS
06	06	00	00	945	4,3	2,5	10	•	ILUMINAÇÃO E TOMADAS
07	07	00	00	350	1,5	2,5	20	•	ILUMINAÇÃO E TOMADAS
08	08	00	00	945	4,3	2,5	10	•	ILUMINAÇÃO E TOMADAS
09	09	00	00	1.500	6,8	2,5	20	•	TOMADAS SALA DE REUNIÃO
10	10	00	00	2.200	10,0	4,0	20	•	TOMADAS SALA DE REUNIÃO
11	11	00	00	1.100	5,0	2,5	20	•	TOMADAS SALA DE REUNIÃO
12	12	00	00	1.500	6,8	2,5	16	•	TOMADAS SERVIÇOS
13	13	00	00	900	4,1	2,5	20	•	TOMADAS SERVIÇOS
14	14	00	00	1.500	6,8	2,5	16	•	TOMADAS SERVIÇOS
15	15	00	00	1.100	5,0	2,5	20	•	TOMADAS SERVIÇOS
16	16	00	00	945	4,3	2,5	10	•	ILUMINAÇÃO E TOMADAS
17	17	00	00	945	4,3	2,5	10	•	ILUMINAÇÃO E TOMADAS
TOTAL DE CARGA INSTALADA NO Q.T. 02									
				20.351	92,6	6	30	•	

LEGENDA

- ▲ TOMADA MONOFÁSICA 2P+T P/ ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA
 - CHAVE HOTEL
 - INTERRUPTOR SIMPLES 2 TECLAS C/ TOMADA MONOFÁSICA 2P+T (ISA/250V)
 - INTERRUPTOR SIMPLES 3 TECLAS C/ TOMADA MONOFÁSICA 2P+T (ISA/250V)
 - ▲ TOMADA MONOFÁSICA 2P+T À 0,30M DO PISO ACABADO (ISA/250V)
 - ▲ TOMADA MONOFÁSICA 2P+T À 0,20M DO PISO ACABADO (ISA/250V)
 - ▲ TOMADA MONOFÁSICA 2P+T À 0,30M DO PISO ACABADO (ISA/250V)
 - ▲ TOMADA MONOFÁSICA 2P+T À 2,20M DO PISO ACABADO P/ AR COND. (ISA/250V)
 - TOMADA P/ TELEFONE À 0,50M DO PISO ACABADO
 - TOMADA P/ ALIAS TÊNIA À 0,30M DO PISO ACABADO
 - CAIXA DE PASSAGEM (CONDULETE)
 - CONECTOR DE PORCELANA 30A P/ CHUVEIRO E/OU TORNEIRA ELÉTRICA
 - LUMINÁRIA DE EMBUTIR C/ FLUORESCENTE COMPACTA 25W
 - QUADRO DISTRIBUIDOR
 - CONDUZTOR NEUTRO, FASE, TERRA, RETORNO E RETORNO DE CHAVE HOTEL
 - ELÉTRICIDADE DE PVC EMBUTIDO NO PISO
 - ELÉTRICIDADE DE PVC EMBUTIDO NA ALVENARIA P/ REDE ELÉTRICA
 - ELÉTRICIDADE DE PVC QUE DEIXE
 - ELÉTRICIDADE DE PVC QUE SOBRE
- OBSERVAÇÕES:
- QUADRO DE DISJUNTORES E TOMADAS DOTADOS DE ETIQUETAS IDENTIFICADORAS

CIRCUITOS Q.T.-02



CARIMBOS

Avenida Expedicionário Valério, 2983
Bairro Cruzeiro - Santa Rosa - RS
Fone/Fax: 51 3511 5100

CENTRO DE ESPECIALIDADES
CENTRO DE SANTA ROSA - RS
INSTALAÇÃO ELÉTRICA SUBSÓLO

PROPRIETÁRIO: _____

RESPONSÁVEL TÉCNICO PROJETO: RODRIGO S. MOSSON, CREA-RS 144558 RESPONSÁVEL TÉCNICO EXECUÇÃO: _____

ESCALA: 1/50 PROJETO ELÉTRICO DATA: _____

www.santarosars.gov.br endereço eletrônico: _____ DATA: FEVEREIRO 2015 ELENCO DE EQUIPAMENTOS: _____

DIRETORIA AUTARCA RESERVADEI - LII N° 9430-99 REVISÃO: _____ ELENCO DE EQUIPAMENTOS: _____

ELE-01