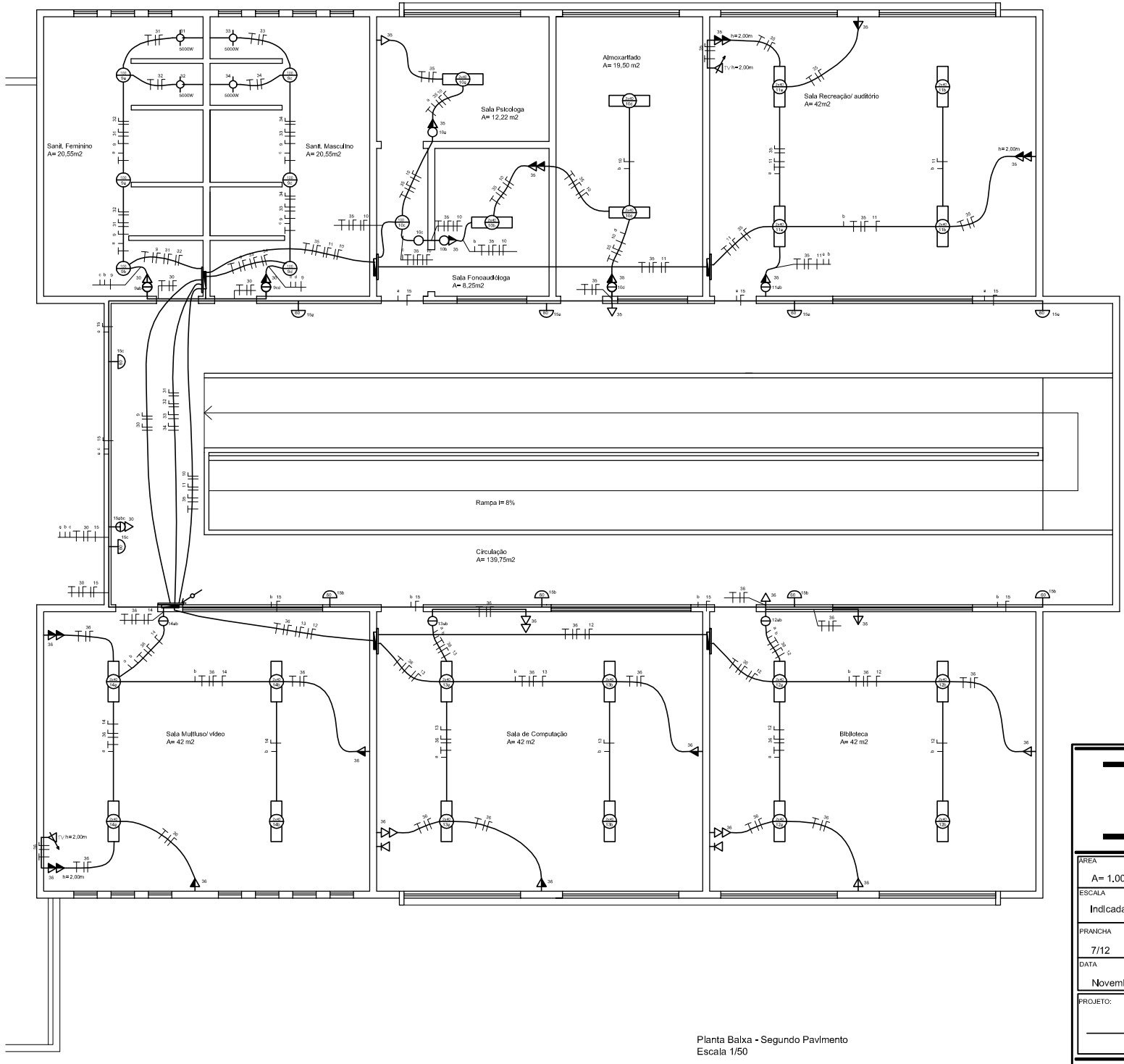


SÍMBOLO	DENOMINAÇÃO	ALTURA (m)	CAIXA (mm x mm)
01	Ponto de luz fluorescente no teto	2,70	100x100 octogonal
02	Ponto de luz fluorescente no teto	2,70	100x100 octogonal
03	Ponto de luz na parede	1,80	50x50
04	Interruptor de uma seção	1,20	100x50
05	Interruptor de duas seções	1,20	100x50
06	Interruptor intercomdiário	1,20	100x50
07	Interruptor paralelo	1,20	100x50
08	Interruptor de pressão (botão de campainha)	1,20	100x50
09	1 interruptor simples + 1 interruptor paralelo	1,20	100x50
10	Campainha	2,10	100x50
11	Tomada bipolar comum na parede	0,30	100x50
12	Tomada bipolar alta na parede	1,20	100x50
13	Tomada especial com postagem indicada ao lado (2) 1,20 (3) 1,20	1,20	100x50
14	Espera para telefone (externo) baixa na parede	0,30	100x100
15	Espera para telefone (externo) alta na parede	1,20	100x100
16	Espera para TV alta na parede	1,80	100x50
17	Tomada alta seguida de tomada baixa na parede (a) 1,20 (b) 1,0, 30	1,20	100x50
18	(a) 1 interruptor paralelo seguido de (b) 1 tomada comum bipolar baixa na parede (c) 1,0, 30	1,20	100x50
19	Tomada dupla bipolar alta na parede	1,20	100x50
20	Espera para chuveiro elétrico	2,10	100x50
21	Centro de distribuição	1,20	—
22	Quadro de transformadores	1,60	—
23	Quadro para central de TV a cabo ou telefonia	1,20	100x100
24	Conduto que sobe	—	—
25	Conduto que desce	—	—
26	Terra representação geral	—	—
27	Conduto embutido no teto ou na parede	—	—
28	Conduto para telefonia	—	—
29	Conduto para antena de TV	—	—
30	Conduto embutido no piso	—	—
31	Conduto com condutor fase, neutro, retorno, retorno da campainha e aterramento	—	—

QUADRO DE CARGAS - 380 / 220V - FORNECIMENTO TIPO C17							
CIRCUITO	ILUMINAÇÃO (W)	TOMADAS (W)	TOMADA ESPECIAL (W)	TOTAL (W)	CONDUTOR (mm²)	DISJUNTOR (A)	
01	1160	—	—	1160	2x1,5	15 S	
02	840	—	—	840	2x1,5	15 S	
03	600	—	—	600	2x1,5	15 R	
04	320	—	—	320	2x1,5	15 R	
05	320	—	—	320	2x1,5	15 S	
06	320	—	—	320	2x1,5	15 T	
07	320	—	—	320	2x1,5	15 S	
08	600	—	—	600	2x1,5	15 R	
09	600	—	—	600	2x1,5	15 S	
10	320	—	—	320	2x1,5	15 T	
11	320	—	—	320	2x1,5	15 T	
12	320	—	—	320	2x1,5	15 S	
13	320	—	—	320	2x1,5	15 R	
14	320	—	—	320	2x1,5	15 S	
15	600	—	—	600	2x1,5	15 T	
16	2500	—	—	2500	2x2,5	20 T	
17	Torreira Elétrica	1500	—	1500	2x2,5	20 R	
18	Fogão elétrico	5000	—	5000	2x6	40 T	
19	Torreira Elétrica	1500	—	1500	2x2,5	20 S	
20	—	500	—	500	2x2,5	20 S	
21	—	200	—	200	2x2,5	20 S	
22	Chuveiro elétrico	5000	—	5000	2x4	30 R	
23	Chuveiro elétrico	5000	—	5000	2x4	30 S	
24	Chuveiro elétrico	5000	—	5000	2x4	30 T	
25	Chuveiro elétrico	5000	—	5000	2x4	30 R	
26	—	600	—	600	2x2,5	20 R	
27	—	600	—	600	2x2,5	20 R	
28	—	1800	—	1800	2x2,5	20 R	
29	Torreira Elétrica	1500	—	1500	2x2,5	20 T	
30	—	300	—	300	2x2,5	20 R	
31	Chuveiro elétrico	5000	—	5000	2x4	30 S	
32	Chuveiro elétrico	5000	—	5000	2x4	30 T	
33	Chuveiro elétrico	5000	—	5000	2x4	30 R	
34	Chuveiro elétrico	5000	—	5000	2x4	30 S	
35	—	1300	—	1300	2x2,5	20 R	
36	—	1800	—	1800	2x2,5	20 T	
Total Instalado				72300	—	—	S=24300 W
Total de Carga Demandada				46.000	3x16	3x100	T=24300 W



Planta Baixa - Segundo Pavimento
Escala 1/50

GERUSA GUERRA

ARQUITETA E URBANISTA

ÁREA A= 1.008,40m ²	PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE CORONEL PILAR
ESCALA Indicada	ENDEREÇO: RUA "A", s/ nº BAIRRO CENTRO - CORONEL PILAR
PRANCHA 7/12	OBRA: PROJETO ARQUITETÔNICO - E.M.E. INFANTIL
DATA Novembro 2007	DESCRIÇÃO: PROJETO ELÉTRICO - PLANTA BAIXA SEGUNDO PAVIMENTO
PROJETO: ARQ ^{ta} GERUSA GUERRA CREA 143192	ASSINATURA PROPRIETÁRIO:

RUA ELISA TRAMONTINA, EDIFÍCIO LIBERTÁ, 11 - SALA 308
F: 54-3037.0579 - CARLOS BARBOSA - RS