

LEGENDA

NOTAS	
	Ponto de luz incandescente no teto
	Campainha
	Interruptor de uma seção
	Interruptor de duas seções
	Interruptor de três seções
	Sensor de presença
	Tomada bipolar baixa na parede
	Tomada bipolar média na parede
	Tomada bipolar alta na parede
	Espera para telefone (externo) baixa na parede
	Espera para TV baixa na parede
	Centro de distribuição

QUADRO DE CARGAS 380/220V FORNECIMENTO CD1						
Circuito	Iluminação (W)	Tomadas (W)	Equipos (W)	Total (W)	Condutor (mm²)	Disjuntor (A)
01	1500	—	—	1500	2x1,5	16
02	180	—	—	180	2x1,5	20
03	—	6600	—	6600	3x4,5	20
04	—	—	15200	15200	2x6,0	40
05	AR CONDICIONADO	2500	2500	2x4,5	30	
06	AR CONDICIONADO	2500	2500	2x4,5	30	
07	AR CONDICIONADO	2500	2500	2x4,5	30	
TOTAL INSTALADO				30780	—	—

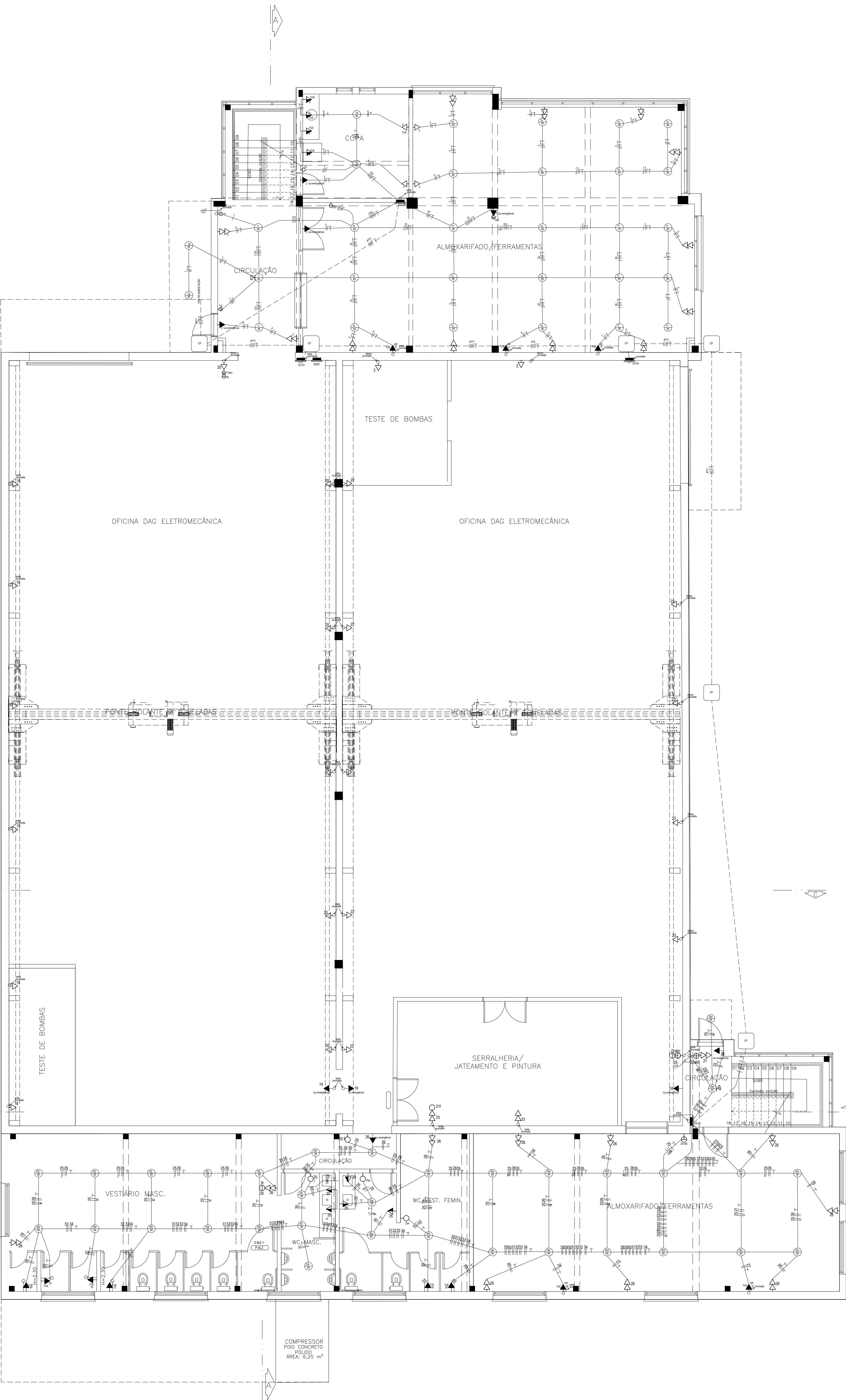
QUADRO DE CARGAS 380/220V FORNECIMENTO CD3						
Circuito	Iluminação (W)	Tomadas (W)	Equipos (W)	Total (W)	Condutor (mm²)	Disjuntor (A)
17	300	—	—	300	2x1,5	10
18	300	6600	—	6600	2x4,5	20
19	180	—	—	180	3x4,5	10
20	—	6600	—	6600	2x4,5	20
TOTAL INSTALADO				13680	—	—

QUADRO DE CARGAS 380/220V FORNECIMENTO CD2						
Circuito	Iluminação (W)	Tomadas (W)	Equipos (W)	Total (W)	Condutor (mm²)	Disjuntor (A)
08	1500	—	—	1500	2x1,5	16
09	180	—	—	180	2x1,5	10
10	—	6600	—	6600	3x4,5	20
11	AR CONDICIONADO	2500	2500	2x4,5	30	
12	AR CONDICIONADO	2500	2500	2x4,5	30	
13	AR CONDICIONADO	2500	2500	2x4,5	30	
14	AR CONDICIONADO	2500	2500	2x4,5	30	
15	AR CONDICIONADO	2500	2500	2x4,5	30	
TOTAL INSTALADO				20580	—	—

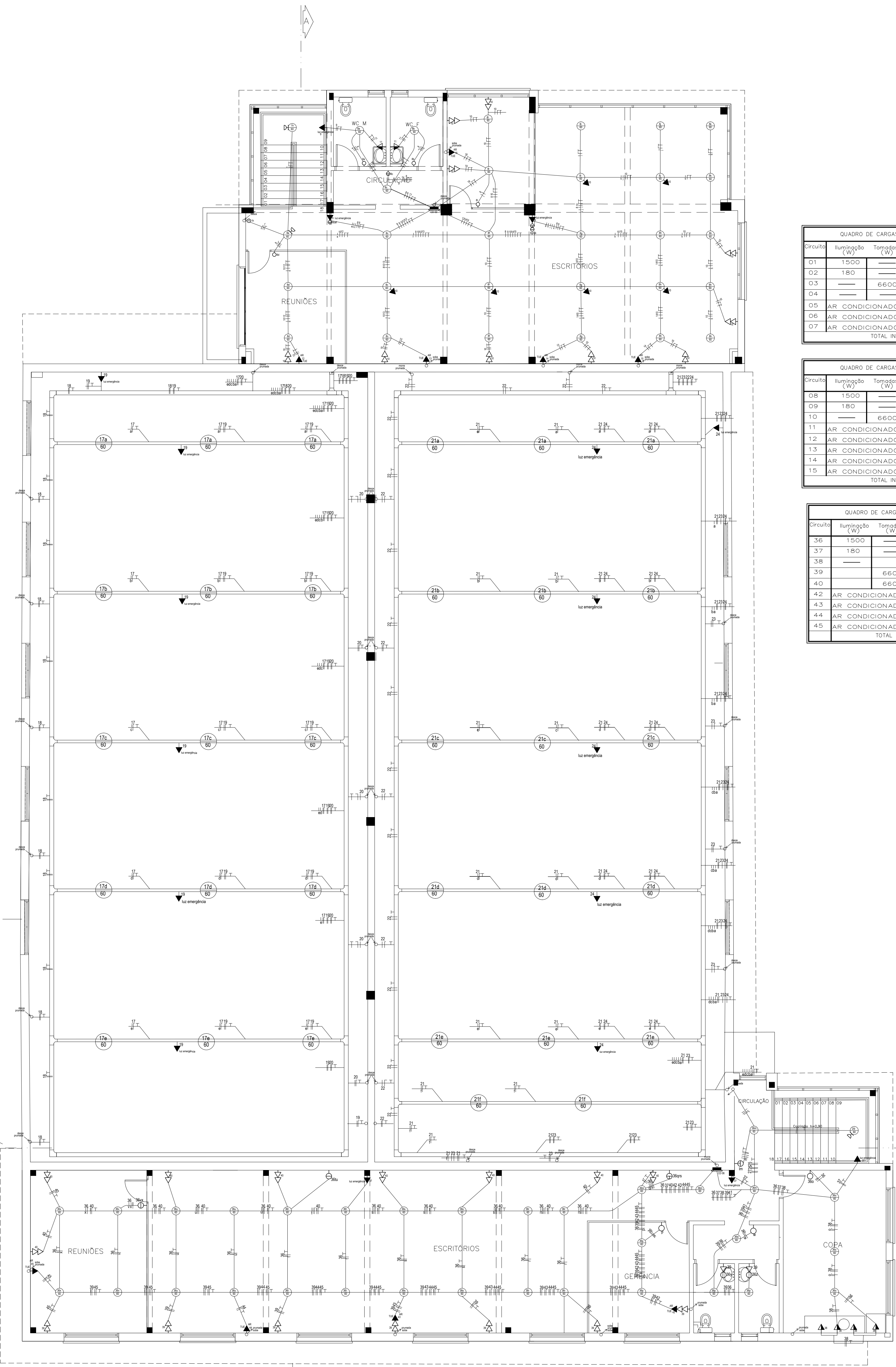
QUADRO DE CARGAS 380/220V FORNECIMENTO CD4						
Circuito	Iluminação (W)	Tomadas (W)	Equipos (W)	Total (W)	Condutor (mm²)	Disjuntor (A)
21	300	—	—	300	2x1,5	10
22	300	6600	—	6600	2x4,5	20
23	180	—	—	180	3x4,5	10
24	—	6600	—	6600	2x4,5	20
TOTAL INSTALADO				13680	—	—

QUADRO DE CARGAS 380/220V FORNECIMENTO CD6						
Circuito	Iluminação (W)	Tomadas (W)	Equipos (W)	Total (W)	Condutor (mm²)	Disjuntor (A)
36	1500	—	—	1500	2x1,5	16
37	180	—	—	180	2x1,5	10
38	—	6600	—	6600	3x4,5	40
39	—	6600	—	6600	2x4,5	30
40	—	6600	—	6600	2x4,5	30
42	AR CONDICIONADO	2500	2500	2x4,5	30	
43	AR CONDICIONADO	2500	2500	2x4,5	30	
44	AR CONDICIONADO	2500	2500	2x4,5	30	
45	AR CONDICIONADO	2500	2500	2x4,5	30	
TOTAL INSTALADO				33680	—	—

QUADRO DE CARGAS 380/220V FORNECIMENTO CD5						
Circuito	Iluminação (W)	Tomadas (W)	Equipos (W)	Total (W)	Condutor (mm²)	Disjuntor (A)
25	1500	—	—	1500	2x1,5	16
26	180	—	—	180	2x1,5	10
27	AR CONDICIONADO	2500	2500	2x4,5	30	
28	AR CONDICIONADO	2500	2500	2x4,5	30	
29	CHUVEIRO	7500	7500	2x10,0	40	
30	CHUVEIRO	7500	7500	2x10,0	40	
31	CHUVEIRO	7500	7500	2x10,0	40	
32	CHUVEIRO	7500	7500	2x10,0	40	
33	CHUVEIRO	7500	7500	2x10,0	40	
34	CHUVEIRO	7500	7500	2x10,0	40	
35	—	6600	—	6600	2x4,5	20
TOTAL INSTALADO				58080	—	—



PLANTA DO ELÉTRICO TÉRREO
esc. 1:75



PLANTA ELÉTRICA SEGUNDO PAVIMENTO
esc. 1:75

SAMAE
SERVIÇO AUTÔNOMO MUNICIPAL
DE ÁGUA E ESGOTO
CAXIAS DO SUL - RS
E-MAIL: samae@samacaxias.com.br

PROJETO: AMPLIAÇÃO E REFORMA DE PAVILHÃO

SUBPROJETO: PROJETO ARQUITETÔNICO

ASSUNTO: PLANTA ELÉTRICA TÉRREO
PLANTA ELÉTRICA SEGUNDO PAVIMENTO

RESPONSÁVEL LEGAL:
Serviço Autônomo Municipal de Água e Esgoto

RESPONSÁVEL TÉCNICO:
Eng. LEONARDO DE CASTILHOS CREA

Eng. CREA

DATA: ABRIL/2024

DESENHO: LC

ESCALA: IND.

PRANCHAS Nº: A-07