



QUADRO DE CARGAS					
Circuito	Descrição	Potência Ativa (W)	Seção do Condutor Adotado (mm²)	In: Disjuntor	ESQUEMA
1	Iluminação	637 W	1,5	16,00 A	R
2	Recepção e Banheiros	1900 W	2,5	20,00 A	S
3	Sala 01 e 02	2400 W	2,5	20,00 A	T
4	Sala 03 e 04	2400 W	2,5	20,00 A	R
5	Sala 05 e 06	2700 W	2,5	20,00 A	S
6	Sala 07 e 08	2700 W	2,5	20,00 A	T
7	Copa	1500 W	4,0	25,00 A	R
8	Escadaria e corredor	1200 W	2,5	20,00 A	S
9	Climatizador Recepção 01	1200 W	2,5	20,00 A	T
10	Climatizador Recepção 02	1200 W	2,5	20,00 A	R
11	Climatizador Sala 01	1200 W	2,5	20,00 A	S
12	Climatizador Sala 02	1200 W	2,5	20,00 A	T
13	Climatizador Sala 03	1200 W	2,5	20,00 A	R
14	Climatizador Sala 04	1200 W	2,5	20,00 A	S
15	Climatizador Sala 05	1200 W	2,5	20,00 A	R
16	Climatizador Sala 06	1200 W	2,5	20,00 A	T
17	Climatizador Sala 07	1200 W	2,5	20,00 A	S
18	Climatizador Sala 08	1200 W	2,5	20,00 A	T
19	Climatizador Copa	1200 W	2,5	20,00 A	R
20	Iluminação de Emergência	1400 W	2,5	20,00 A	R
21	Torneira Elétrica	4500 W	6,0	32,00 A	T
Totais:: 21		34537 W	16,00 mm²	70,00 A	

triforma Arquitetura, Engenharia e Construção

PROJETO:
ELÉTRICO

CLIENTE:
PREFEITURA MUNICIPAL DE CAXAMBU DO SUL

ENDEREÇO DA OBRA:
Rua Demétrio Alves da Silva, Caxambu do Sul/SC (89.880-000)

ÍND. APROV.:

TO BASE:

TO TORRE:

ÁREA TOTAL:

DATA:
ABRIL/2026

CONTEÚDO DA PRANCHA:
DIAGRAMA UNIFILAR E QUADRO DE CARGAS

ESCALAS:
1 : 50

RESPONSÁVEL TÉCNICO:
Keila Gheller

CREA:
CAU A184848-8

DESENHO:
Laura Scalcon

CÓPIA DIGITAL:
C:\Users\ASUS\Dropbox\PROJETOS\PROJETOS\2026\PREFEITURA DE CAXAMBU DO SUL\AMPLIAÇÃO POSTO SAÚDE CAXAMBU\ELÉTRICO\ELE_POSTO DE SAÚDE.rvt

VERSÃO:
I

ÚLTIMA ATUALIZAÇÃO EM:
16 de abril de 2026

CÓPIA (Carimbo):

ASSINATURAS:

PRANCHA:
03/03

KEILA GHELLER
CAU SC A184848-8
Arquiteta e Urbanista

PREFEITURA DE CAXAMBU DO SUL
CNPJ 83.021.816/0001-29
Proprietário