



Quadro de Distribuição

CIRC.	FIO	DTM	LUMINÁRIAS			TOMADAS (Watts)				SPLITS (BTU/h)			POTÊNCIA WATTS
			10w	20w	30w	100w	600w	7.700w		9.000	12.000	21.000	
1	2,5	10	-	19	4	-	-	-	-	-	-	-	500w
2	4,0	20	-	12	1	-	-	-	-	-	-	-	270w
3	4,0	30	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	2.500w
4	4,0	30	-	-	-	36	-	-	-	-	-	-	3.600w
5	10,0	50	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	7.700w
6	4,0	20	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2.400w
7	4,0	20	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2.400w
8	4,0	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2.800w
9	4,0	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2.800w
10	4,0	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2.800w
11	4,0	20	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2.400w
12	4,0	20	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2.400w
13	4,0	20	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2.400w
14	4,0	20	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2.400w
15	4,0	20	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2.400w
16	4,0	20	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2.400w
17	4,0	20	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2.400w
18	4,0	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2.800w
TOTAL													47.370w

Planta Baixa Elétrico  
1 : 50



PROJETOS

PROJETO ELÉTRICO

AV. Tereza C. Azambuja Esq. Rua João L. P. Da Silva - Quadra: 35 - Lote: S/Nº - Arambaré/RS

PREFEITURA MUNICIPAL DE ARAMBARÉ/RS

SCHMEGEL ENGENHARIA LTDA  
Engenheiro Civil CREA RS 272.172  
e-mail: engjoaosch@gmail.com

Prancha:

04

Arquivo:

Área:

209,01 m²

Índices:

Escala:

Indicadas

Unidades:

m, cm, m²

Data:

ABRIL/2025