



Escala 1:100

Conduto Ø1-1/4"

Circuito	Descrição	Enquadramento	Método de inst.	V (V)	Iluminação (W)	Tomadas (W)	Pot. total (W)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	FCT	FCA	It' (mm²)	Seção (mm²)	Ic (A)	Dm (A)	dV parc (%)	dV total (%)	Status	
1	ILUMINAÇÃO	F+N	B1	127 V	18	20	100	600	900	1100	2200	5400	600	460	S	2,5	31,0	10,0	0,39	2,00	Ok
a					2				46	38	38		46	S	2,5	31,0	10,0	0,39	2,00	Ok	
ab					2	1			46	38	38		46	S	2,5	31,0	10,0	0,39	2,00	Ok	
ac					2				46	38	38		46	S	2,5	31,0	10,0	0,39	2,00	Ok	
b					3				66	54	54		66	S	2,5	31,0	10,0	0,39	2,00	Ok	
c					3	1			66	54	54		66	S	2,5	31,0	10,0	0,39	2,00	Ok	
d					3				66	54	54		66	S	2,5	31,0	10,0	0,39	2,00	Ok	
e					3	1			66	54	54		66	S	2,5	31,0	10,0	0,39	2,00	Ok	
f					1				20	20	20		20	S	2,5	31,0	10,0	0,39	2,00	Ok	
g					2				46	38	38		46	S	2,5	31,0	10,0	0,39	2,00	Ok	
h					2				46	38	38		46	S	2,5	31,0	10,0	0,39	2,00	Ok	
i					2				46	38	38		46	S	2,5	31,0	10,0	0,39	2,00	Ok	
j					2				46	38	38		46	S	2,5	31,0	10,0	0,39	2,00	Ok	
k					2				46	38	38		46	S	2,5	31,0	10,0	0,39	2,00	Ok	
l					2				46	38	38		46	S	2,5	31,0	10,0	0,39	2,00	Ok	
m					2				46	38	38		46	S	2,5	31,0	10,0	0,39	2,00	Ok	
n					2				46	38	38		46	S	2,5	31,0	10,0	0,39	2,00	Ok	
o					2				46	38	38		46	S	2,5	31,0	10,0	0,39	2,00	Ok	
p					2				46	38	38		46	S	2,5	31,0	10,0	0,39	2,00	Ok	
q					2				46	38	38		46	S	2,5	31,0	10,0	0,39	2,00	Ok	
r					2				46	38	38		46	S	2,5	31,0	10,0	0,39	2,00	Ok	
s					2				46	38	38		46	S	2,5	31,0	10,0	0,39	2,00	Ok	
t					2				46	38	38		46	S	2,5	31,0	10,0	0,39	2,00	Ok	
u					2				46	38	38		46	S	2,5	31,0	10,0	0,39	2,00	Ok	
v					2				46	38	38		46	S	2,5	31,0	10,0	0,39	2,00	Ok	
w					2				46	38	38		46	S	2,5	31,0	10,0	0,39	2,00	Ok	
x					2				46	38	38		46	S	2,5	31,0	10,0	0,39	2,00	Ok	
y					2				46	38	38		46	S	2,5	31,0	10,0	0,39	2,00	Ok	
z					2				46	38	38		46	S	2,5	31,0	10,0	0,39	2,00	Ok	
aa					2				46	38	38		46	S	2,5	31,0	10,0	0,39	2,00	Ok	
ab					2				46	38	38		46	S	2,5	31,0	10,0	0,39	2,00	Ok	
ac					2				46	38	38		46	S	2,5	31,0	10,0	0,39	2,00	Ok	
ad					2				46	38	38		46	S	2,5	31,0	10,0	0,39	2,00	Ok	
ae					2				46	38	38		46	S	2,5	31,0	10,0	0,39	2,00	Ok	
af					2				46	38	38		46	S	2,5	31,0	10,0	0,39	2,00	Ok	
ag					2				46	38	38		46	S	2,5	31,0	10,0	0,39	2,00	Ok	
ah					2				46	38	38		46	S	2,5	31,0	10,0	0,39	2,00	Ok	
ai					2				46	38	38		46	S	2,5	31,0	10,0	0,39	2,00	Ok	
aj					2				46	38	38		46	S	2,5	31,0	10,0	0,39	2,00	Ok	
ak					2				46	38	38		46	S	2,5	31,0	10,0	0,39	2,00	Ok	
al					2				46	38	38		46	S	2,5	31,0	10,0	0,39	2,00	Ok	
am					2				46	38	38		46	S	2,5	31,0	10,0	0,39	2,00	Ok	
an					2				46	38	38		46	S	2,5	31,0	10,0	0,39	2,00	Ok	
ao					2				46	38	38		46	S	2,5	31,0	10,0	0,39	2,00	Ok	
ap					2				46	38	38		46	S	2,5	31,0	10,0	0,39	2,00	Ok	
aq					2				46	38	38		46	S	2,5	31,0	10,0	0,39	2,00	Ok	
ar					2				46	38	38		46	S	2,5	31,0	10,0	0,39	2,00	Ok	
as					2				46	38	38		46	S	2,5	31,0	10,0	0,39	2,00	Ok	
at					2				46	38	38		46	S	2,5	31,0	10,0	0,39	2,00	Ok	
au					2				46	38	38		46	S	2,5	31,0	10,0	0,39	2,00	Ok	
av					2				46	38	38		46	S	2,5	31,0	10,0	0,39	2,00	Ok	
aw					2				46	38	38		46	S	2,5	31,0	10,0	0,39	2,00	Ok	
ax					2				46	38	38		46	S	2,5	31,0	10,0	0,39	2,00	Ok	
ay					2				46	38	38		46	S	2,5	31,0	10,0	0,39	2,00	Ok	
az					2				46	38	38		46	S	2,5	31,0	10,0	0,39	2,00	Ok	
ba					2				46	38	38		46	S	2,5	31,0	10,0	0,39	2,00	Ok	
bb					2				46	38	38		46	S	2,5	31,0	10,0	0,39	2,00	Ok	
bc					2				46	38	38		46	S	2,5	31,0	10,0	0,39	2,00	Ok	
bd					2				46	38	38		46	S	2,5	31,0	10,0	0,39	2,00	Ok	
be					2				46	38	38		46	S	2,5	31,0	10,0	0,39	2,00	Ok	
bf					2				46	38	38		46	S	2,5	31,0	10,0	0,39	2,00	Ok	
bg					2				46	38	38		46	S	2,5	31,0	10,0	0,39	2,00	Ok	
bh					2				46	38	38		46	S	2,5	31,0	10,0	0,39	2,00	Ok	
bi					2				46	38	38		46	S	2,5	31,0	10,0	0,39	2,00	Ok	
bj					2				46	38	38		46	S	2,5	31,0	10,0	0,39	2,00	Ok	
bk					2				46	38	38		46	S	2,5	31,0	10,0	0,39	2,00	Ok	
bl					2				46	38	38		46	S	2,5	31,0	10,0	0,39	2,00	Ok	
bm					2				46	38	38		46	S	2,5	31,0	10,0	0,39	2,00	Ok	
bn					2				46	38	38		46	S	2,5	31,0	10,0	0,39	2,00	Ok	
bo					2				46	38	38		46	S	2,5	31,0	10,0	0,39	2,00	Ok	
bp					2				46	38	38		46	S	2,5	31,0	10,0	0,39	2,00	Ok	
bq					2				46	38	38		46	S	2,5	31,0	10,0	0,39	2,00	Ok	
br					2				46	38	38		46	S	2,5	31,0	10,0	0,39	2,00	Ok	
bs					2				46	38	38		46	S	2,5	31,0	10,0	0,39	2,00	Ok	
bt					2				46	38	38		46	S	2,5	31,0	10,0	0,39	2,00	Ok	
bu					2				46	38	38		46	S	2,5	31,0	10,0	0,39	2,00	Ok	
bv					2				46	38	38		46	S	2,5	31,0	10,0	0,39	2,00	Ok	
bw					2				46	38	38		46	S	2,5	31,0	10,0	0,39	2,00	Ok	
bx					2				46	38	38		46	S	2,5	31,0	10,0	0,39	2,00	Ok	
by					2				46	38	38		46	S	2,5	31,0	10,0	0,39	2,00	Ok	
bz					2				46	38	38		46	S	2,5	31,0	10,0	0,39	2,00	Ok	
ca					2				46	38	38		46	S	2,5	31,0	10,0	0,39	2,00	Ok	
cb					2				46	38	38		46	S	2,5	31,0	10,0	0,39	2,00	Ok	
cc					2				46	38	38		46	S	2,5	31,0	10,0	0,39	2,00	Ok	
cd					2				46	38	38		46	S	2,5	31,0	10,0	0,39	2,00	Ok	
ce					2				46	38	38		46	S	2,5	31,0	10,0	0,39	2,00	Ok	
cf					2				46	38	38		46	S	2,5	31,0	10,0	0,39	2,00	Ok	
cg					2				46	38	38		46	S	2,5	31,0	10,0	0,39	2,00	Ok	
ch					2				46	38	38		46	S	2,5	31,0	10,0	0,39	2,00	Ok	
ci					2																