



Escala 1:100

Conduto Ø1-1/4"

Quadro de Cargas (QD1)														
Circuito	Descrição	Esquema	Método de inst.	V (V)	Iluminação (W)	Tomadas (W)	Pot. total (W)	Pot. total (VA)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	FCT	Status
1	ILUMINAÇÃO	F+N	B1	127 V	18	20	100	600	900	1100	2200	5400	600	OK
a					2			46	36	S	36		0,41 0,9 1,5 23,0	OK
aa					3	1		20	20	S	20		0,41 7,9 1,5 23,0	OK
ac					2			20	20	S	20		0,41 10,4 1,5 23,0	OK
b					3	1		20	20	S	20		0,41 2,2 1,5 23,0	OK
c					3	1		20	20	S	20		0,41 9,2 1,5 23,0	OK
d					3	1		20	20	S	20		0,41 3,5 1,5 23,0	OK
e					3	1		20	20	S	20		0,41 10,8 1,5 23,0	OK
f					3	1		20	20	S	20		0,41 9,6 1,5 23,0	OK
g					3	1		20	20	S	20		0,41 10,0 1,5 23,0	OK
h					3	1		20	20	S	20		0,41 5,3 1,5 23,0	OK
i					3	1		20	20	S	20		0,41 4,4 1,5 23,0	OK
j					3	1		20	20	S	20		0,41 6,2 1,5 23,0	OK
k					3	1		20	20	S	20		0,41 8,8 1,5 23,0	OK
l					3	1		20	20	S	20		0,41 7,1 1,5 23,0	OK
m					3	1		20	20	S	20		0,41 12,0 2,5 31,0 10,0	OK
n					3	1		20	20	S	20		0,41 1,8 1,5 23,0	OK
o					3	1		20	20	S	20		0,41 10,4 1,5 23,0	OK
p					3	1		20	20	S	20		0,41 9,7 1,5 23,0	OK
q					3	1		20	20	S	20		0,41 11,2 1,5 23,0	OK
r					3	1		20	20	S	20		0,41 12,0 1,5 23,0	OK
s					3	1		20	20	S	20		0,41 3,1 1,5 23,0	OK
t					3	1		20	20	S	20		0,41 4,9 1,5 23,0	OK
u					3	1		20	20	S	20		0,41 5,7 1,5 23,0	OK
v					3	1		20	20	S	20		0,41 6,6 1,5 23,0	OK
w					3	1		20	20	S	20		0,41 7,5 1,5 23,0	OK
x					3	1		20	20	S	20		0,41 8,4 1,5 23,0	OK
y					3	1		20	20	S	20		0,41 8,3 1,5 23,0	OK
z					3	1		20	20	S	20		0,41 3,6 3 4 42,0 16,0	OK
aa					3	1		20	20	S	20		1,00 0,41 21,3 2,5 31,0 10,0	OK
ab					3	1		20	20	S	20		1,00 0,41 32,0 4 42,0 16,0	OK
ac					3	1		20	20	S	20		1,00 0,41 13,6 2,5 31,0 10,0	OK
ad					3	1		20	20	S	20		1,00 0,41 13,6 2,5 31,0 10,0	OK
ae					3	1		20	20	S	20		1,00 0,41 13,6 2,5 31,0 10,0	OK
af					3	1		20	20	S	20		1,00 0,41 13,6 2,5 31,0 10,0	OK
ag					3	1		20	20	S	20		1,00 0,41 13,6 2,5 31,0 10,0	OK
ah					3	1		20	20	S	20		1,00 0,41 13,6 2,5 31,0 10,0	OK
ai					3	1		20	20	S	20		1,00 0,41 13,6 2,5 31,0 10,0	OK
aj					3	1		20	20	S	20		1,00 0,41 13,6 2,5 31,0 10,0	OK
ak					3	1		20	20	S	20		1,00 0,41 13,6 2,5 31,0 10,0	OK
al					3	1		20	20	S	20		1,00 0,41 13,6 2,5 31,0 10,0	OK
am					3	1		20	20	S	20		1,00 0,41 13,6 2,5 31,0 10,0	OK
an					3	1		20	20	S	20		1,00 0,41 13,6 2,5 31,0 10,0	OK
ao					3	1		20	20	S	20		1,00 0,41 13,6 2,5 31,0 10,0	OK
ap					3	1		20	20	S	20		1,00 0,41 13,6 2,5 31,0 10,0	OK
aq					3	1		20	20	S	20		1,00 0,41 13,6 2,5 31,0 10,0	OK
ar					3	1		20	20	S	20		1,00 0,41 13,6 2,5 31,0 10,0	OK
as					3	1		20	20	S	20		1,00 0,41 13,6 2,5 31,0 10,0	OK
at					3	1		20	20	S	20		1,00 0,41 13,6 2,5 31,0 10,0	OK
au					3	1		20	20	S	20		1,00 0,41 13,6 2,5 31,0 10,0	OK
av					3	1		20	20	S	20		1,00 0,41 13,6 2,5 31,0 10,0	OK
aw					3	1		20	20	S	20		1,00 0,41 13,6 2,5 31,0 10,0	OK
ax					3	1		20	20	S	20		1,00 0,41 13,6 2,5 31,0 10,0	OK
ay					3	1		20	20	S	20		1,00 0,41 13,6 2,5 31,0 10,0	OK
az					3	1		20	20	S	20		1,00 0,41 13,6 2,5 31,0 10,0	OK
ba					3	1		20	20	S	20		1,00 0,41 13,6 2,5 31,0 10,0	OK
bb					3	1		20	20	S	20		1,00 0,41 13,6 2,5 31,0 10,0	OK
bc					3	1		20	20	S	20		1,00 0,41 13,6 2,5 31,0 10,0	OK
bd					3	1		20	20	S	20		1,00 0,41 13,6 2,5 31,0 10,0	OK
be					3	1		20	20	S	20		1,00 0,41 13,6 2,5 31,0 10,0	OK
bf					3	1		20	20	S	20		1,00 0,41 13,6 2,5 31,0 10,0	OK
bg					3	1		20	20	S	20		1,00 0,41 13,6 2,5 31,0 10,0	OK
bh					3	1		20	20	S	20		1,00 0,41 13,6 2,5 31,0 10,0	OK
bi					3	1		20	20	S	20		1,00 0,41 13,6 2,5 31,0 10,0	OK
bj					3	1		20	20	S	20		1,00 0,41 13,6 2,5 31,0 10,0	OK
bk					3	1		20	20	S	20		1,00 0,41 13,6 2,5 31,0 10,0	OK
bl					3	1		20	20	S	20		1,00 0,41 13,6 2,5 31,0 10,0	OK
bm					3	1		20	20	S	20		1,00 0,41 13,6 2,5 31,0 10,0	OK
bn					3	1		20	20	S	20		1,00 0,41 13,6 2,5 31,0 10,0	OK
bo					3	1		20	20	S	20		1,00 0,41 13,6 2,5 31,0 10,0	OK
bp					3	1		20	20	S	20		1,00 0,41 13,6 2,5 31,0 10,0	OK
bq					3	1		20	20	S	20		1,00 0,41 13,6 2,5 31,0 10,0	OK
br					3	1		20	20	S	20		1,00 0,41 13,6 2,5 31,0 10,0	OK
bs					3	1		20	20	S	20		1,00 0,41 13,6 2,5 31,0 10,0	OK
bt					3	1		20	20	S	20		1,00 0,41 13,6 2,5 31,0 10,0	OK
bu					3	1		20	20	S	20		1,00 0,41 13,6 2,5 31,0 10,0	OK
bv					3	1		20	20	S	20		1,00 0,41 13,6 2,5 31,0 10,0	OK
bw					3	1		20	20	S	20		1,00 0,41 13,6 2,5 31,0 10,0	OK
bx					3	1		20	20	S	20		1,00 0,41 13,6 2,5 31,0 10,0	OK
by					3	1		20	20	S	20		1,00 0,41 13,6 2,5 31,0 10,0	OK
bz					3	1		20	20	S	20		1,00 0,41 13,6 2,5 31,0 10,0	OK
ca					3	1		20	20	S	20		1,00 0,41 13,6 2,5 31,0 10,0	OK
cb					3	1		20	20	S	20		1,00 0,41 13,6 2,5 31,0 10,0	OK
cc					3	1		20	20	S	20		1,00 0,41 13,6 2,5 31,0 10,0	OK
cd					3	1		20	20	S	20		1,00 0,41 13,6 2,5 31,0 10,0	OK
ce					3	1		20	20	S	20		1,00 0,41 13,6 2,5 31,0 10,0	OK
cf					3	1		20	20	S	20		1,00 0,41 13,6 2,5 31,0 10,0	OK
cg					3	1		20	20	S	20		1,00 0,41 13,6 2,5 31,0 10,0	OK
ch					3	1		20	20	S	20		1,00 0,41 13,6 2,5 31,0 10,0	OK
ci					3	1		20	20	S	20		1,00 0,41 13,6 2,5 31,0 10,0	OK
cj					3	1		20	20	S	20		1,00 0,41 13,6 2,5 31,0 10,0	OK
ck					3	1		20	20	S	20		1,00 0,41 13,6 2,5 31,0 10,0	OK
cl					3	1		20	20	S	20		1,00 0,41 13,6 2,5 31,0 10,0	OK
cm					3	1		20	20	S	20		1,00 0,41 13,6 2,5 31,0 10,0	OK
cn					3	1		20	20	S	20		1,00 0,41 13,6 2,5 31,0 10,0	OK
co					3	1		20	20	S	20		1,00 0,41 13,6 2,5 31,0 10,0	OK
cp					3	1		20	20	S	20		1,00 0,41 13,6 2,5 31,0 10,0	OK
cq					3	1		20	20	S	20		1,00 0,41 13,6 2,5 31,0 10,0	OK
cr					3	1		20	20	S	20		1,00 0,41 13,6 2,5 31,0 10,0	OK
cs					3	1		20	20	S	20		1,00 0,41 13,6 2,5 31,0 10,0	OK
ct					3	1		20	20	S	20		1,00 0,41 13,6 2,5 31,0 10,0	OK
cu					3	1		20	20	S	20		1,00 0,41 13,6 2,5 31,0 10,0	OK
cv					3	1		20	20	S	20		1,00 0,41 13,6 2,5 31,0 10,0	OK
cw					3	1		20	20	S	20		1,00 0,41 13,6 2,5 31,0 10,0	OK
cx					3	1		20	20	S	20		1,00 0,41 13,6 2,5 31,0 10,0	OK
cy					3	1		20	20	S	20		1,00 0,41 13,6 2,5 31,0 10,0	OK
cz					3	1		20	20	S	20		1,00 0,41 13,6 2,5 31,0 10,0	OK
da					3	1		20	20	S	20		1,00 0,41 13,6 2,5 31,0 10,0	