

Quadro de Cargas															
QDG															
Circ.	Descrição	Iluminação		Tomadas		Pot. W	Pot. V.A	Demanda (%)	Fat. Pot.	Corr. A	Fases	Prot. A	Cond. mm2	Fases ABC	Obs.
		20W		300W											
1	Tomadas			9		2700.0	3375.0		0.80	15.34	1	20A	2.5	A	Obs.:
2	Iluminação	35				700.0	777.8		0.90	3.54	1	6A	1.5	B	Obs.:
3	Tomadas			11		3300.0	4125.0		0.80	18.75	1	25A	2.5	C	Obs.:
RES.	Circuito Reserva														-
RES.	Circuito Reserva														-
Total		35		20		6700.0	8277.8								
Aliment.	C=10m QT=2%					6700.0	8277.8	70%	0.81	8.80	3	25A	4	ABC	-
Potência Demandada: 70% (4690.0 W) (5794.4 V.A)															
Corrente nas Fases: A=15.3A B=3.5A C=18.8A															



FUNDAÇÃO FLORESTAL

FUNDAÇÃO PARA CONSERVAÇÃO E A PRODUÇÃO FLORESTAL DO ESTADO DE SÃO PAULO
SEI – SETOR DE ENGENHARIA E INFRAESTRUTURA



Unidade de Conservação/Local

Parque Estadual Ilha da Anchieta São Paulo

Título

Casa Anchieta

Autor do Projeto

Eng° Raimundo Ferreira

Projeto

Eng° Raimundo Ferreira

Desenho

Eng° Raimundo Ferreira

Data

15.JUN.2018

Responsável Técnico

Gerência

Projeto

Elétrico

Escala

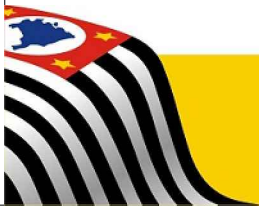
1:100

Arquivo

ELE PEL 01-R0 Casa anchieta

Folha

PEL 01-R0



GOVERNO DO ESTADO
SÃO PAULO
Secretaria do Meio Ambiente