



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	32W	2x32W		300W											
1	Tomadas					23		6900.0	8625.0		0.80	39.20	1	63A	2.5	A	Obs.:
2	Iluminação	17	2	4				660.0	733.3		0.90	3.33	1	6A	1.5	B	Obs.:
RES.	Circuito Reserva																-
RES.	Circuito Reserva																-
Total		17	2	4		23		7560.0	9358.3								
Aliment.	C=10m QT=2%							7560.0	9358.3	70%	0.81	17.20	2	63A	16	AB	-
Potência Demandada: 70% (5292.0 W) (6550.8 V.A)																	
Corrente nas Fases: A=39.2A B=3.3A																	



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 Oceano Atlantico

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 oceano atlantico

Folha

PEL 01-R0

