



**Quadro de Cargas (QD1)**

Circuito	Descrição	Esquema	Método de inst.	V (V)	Iluminação (W)		Tomadas (W)	Pot. total. (VA)	Pot. total. (W)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	FCT	FCA	In' (A)	Seção (mm <sup>2</sup> )	Ic (A)	Disj (A)	dV parc (%)	dV total (%)	Status			
					13	40																			
1	Iluminação	F+N	B1	220 V	2	20	600	1044	826	R	826														
	a					10		505	400	R	400														
	b					10		505	400	R	400														
	c					1		17	13	R	13														
	d					1		17	13	R	13														
2	Tomadas	F+N+T	B1	220 V			4	2667	2400	R	2400														
<b>TOTAL</b>					2	20	4	3711	3226	R	3226	0	0												

PROJETO ELETRICO  
ESCALA: 1/75



**PREFEITURA MUNICIPAL  
SANTA MARIA DA BOA VISTA**

ADMINISTRAÇÃO: ELIANE COSTA

DISCRIMINAÇÃO:

PROJETO DE REFORMA E AMPLIAÇÃO DA ORLA

CONTEÚDO:  
PROJETO ELETRICO - BANHEIRO COMUNITÁRIO  
LOCAL:  
SANTA MARIA DA BOA VISTA - PE

ESCALA:  
1/75  
DATA:  
SETEMBRO 2015

EQUIPE TÉCNICA:  
ENGENHARIA:  
ALEX SOUZA CREA 053872/PE

PRANCHA:

**04/04**