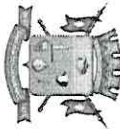


Quadro de Cargas



Circ.	DESCRIÇÃO CIRCUITO	ILUMINAÇÃO LED(W)				TUG (W) - TUE (W) - OUTROS(W)				CARGA							FASES (W)		
		100	300	450	1000	100	300	600	TOTAL		AMPÉRAGEM		S(mm ²)			R	S	T	
1	CIRCUITO 1		6						Pot.(VA)	Pot.(W)	CORR.	DISJ.	Cond. (F)	Cond. (N)					
2	CIRCUITO 2		6						1.956,5	1.800,0	4,7	12	2,5	2,5					
TOTAL									0	12	0	0	0	0	3.913,0	3.600,0			

Cálculo de Demanda

DESCRIÇÃO	KW	KVA	FASES(S)	FAT. DEM.	KW	KVA
CARGA	3,60	3,91	R-S-T	0,85	3,06	3,33
TOTAL	3,60	3,91			3,06	3,33

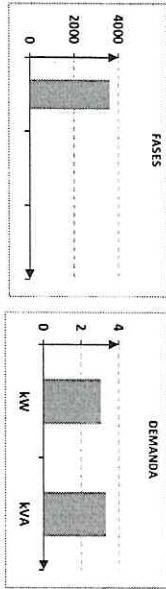
Demanda (kVA) 3,33

Prazo Obra: 30 DIAS

Dados Consumidor

Nome:	Pref. Municipal Sant'Ana do Livramento
Endereço Obra:	ESCOLA SALDANHA MARINHO
Cidade:	Sant'Ana do Livramento/RS

ucc%	4
Fator Pot.	0,92
Nº Fases	3
Cor.Nom.(A)	8,1
Cor.CC.(A)	2,0
Tensão (V)	380
Cor.corrig.(A)	13,0
FCA	0,62



Obs. a medição do local é do tipo trifásica, deverá ser observado a fase com menor carga para derivação do circuito a ser implantado.