

02

QUADROS DE DEMANDA


ESCALA: S/ESC.

Cálculo da Demanda					
Tipo de Carga	Qtde de Pontos	Potência Aparente (VA)	Potência Ativa (W)	Fator de Demanda	Demanda TOTAL (W)
Ar Condicionado	1	69000 VA	55200 W	0,80	44160
MED					
Ar Condicionado	1	69000 VA	55200 W		0
QDC Bloco 01					
Ar Condicionado	9	69000 VA	55200 W	<varia>	11520
QDC Bloco 02					
Ar Condicionado	6	18000 VA	14400 W	0,80	11520
QDC Bloco 03					
Ar Condicionado	5	15000 VA	12000 W	0,80	9600
QDC Bloco 04					
Ar Condicionado	6	18000 VA	14400 W	0,80	11520
	28	258000 VA	206400 W		88320

TODAS AS MEDIDAS E NÍVEIS DEVERÃO SER CONFERIDAS NO LOCAL.

PROCESSO Nº:

PROJETO			
REVISÃO			
ALTERAÇÕES		DATA	RESPONSÁVEL



GROUND ENERGIA SOLAR & ENGENHARIA LTDA

RUA COLÔMBIA, nº 379, BAIRRO VERA CRUZ - ALEGRETE - RS

EMPRESA/CLIENTE

Prefeitura de Rosário do Sul

CNPJ: 88138292000174

RESPONSÁVEL

Vinícius Oliveira - Projeto

OBRA

Projeto Elétrico - E.M.E.F. Oliveira Thaddeo

TIPO

PROJETO

ENDEREÇO

R. Garibaldi Silva, 1095 - Ana Luiza

MUNICÍPIO

Rosário do Sul

DIRETOR DE OBRA

-

COORDENADOR

-

RESPONSÁVEL TÉCNICO PROJETO

LUIZ GABRIEL SOARES MARTINS - CREA RS/244055

RESPONSÁVEL TÉCNICO IMPLANTAÇÃO/ALTERAÇÃO

LUIZ GABRIEL SOARES MARTINS - CREA RS/244055

PROJETO

PROJETO ELÉTRICO EM BAIXA TENSÃO - 127/220V

DESENHO

LUIZ Gabriel

DATA

26/01/2024

Nº ARQUIVO

-

ESCALA

Conforme Indicado

ÁREA UNID

FRANCA

ASSUNTO

PROJETO ELÉTRICO ESCOLAR

FRANCA

ELE-03/04