



PLANTA BAIXA
ESC: 1/1000

QUADRO RESUMO				
SALAS	MÁQUINAS	QUADRO	BTU's (TOTAL)	POT. MÁX (W)
10	ARC24000	QD AR	48000	14.059,2
	ARC24000			
11	ARC24000	QD AR	48000	14.059,2
	ARC24000			
12	ARC24000	QD AR	48000	14.059,2
	ARC24000			
13	ARC24000	QD AR	48000	14.059,2
	ARC24000			
14	ARC24000	QD AR	48000	14.059,2
	ARC24000			
15	ARC24000	QD AR	48000	14.059,2
	ARC24000			
16	ARC24000	QD AR	48000	14.059,2
	ARC24000			
17	ARC24000	QD AR	48000	14.059,2
	ARC24000			
18	ARC24000	QD AR	48000	14.059,2
	ARC24000			
19	ARC24000	QD AR	48000	14.059,2
	ARC24000			
20	ARC24000	QD AR	48000	14.059,2
	ARC24000			

Previsão para Unidade Condensadora

Previsão para Unidade Evaporadora

Joelho de PVC, DN 25mm, para dreno do Ar Condicionado

CA

Caixa de Areia e Brita N°1

Tomada Alta a 2,20m do piso

- Executar este projeto juntamente com o projeto estrutural e elétrico;
- Antes da concretagem prever passagem para as tubulações dentro dos limites estabelecidos pela NBR 6118:2014;
- Alterações neste projeto somente com autorização expressa do engenheiro projetista;
- Deverá ser utilizado os seguintes materiais:
- Elétrica: Eletroduto e fios conforme projeto;
- Dreno: Tubo de PVC soldável de 25 a 40mm.

- TODO TUBO SEM INDICAÇÃO DE COTA SERÁ DE 25MM, COM INCLINAÇÃO MÍNIMA DE 2%.



PREFEITURA MUNICIPAL DE
VÁRZEA GRANDE
Mais por Você. Mais por Várzea Grande.

PREFEITURA MUNICIPAL DE VÁRZEA GRANDE

Av. Castelo Branco, Espaço Municipal, 2500 - Centro Sul, Várzea Grande/MT CEP 78125-700 - Fone/Fax: 65 3688 8000

PROJETO: PROJETO DE AR CONDICIONADO

OBRA: AMPLIAÇÃO

UNIDADE ESCOLAR:

EMEB ABDALA JOSÉ DE ALMEIDA

ASSUNTO:

PLANTA DE LOCALIZAÇÃO

LOCALIZAÇÃO:

RUA MARIA DE LOURDES JORDÃO BAIRRO: SÃO MATEUS
CEP: 78.152.116 - VÁRZEA GRANDE

AUTOR DO PROJETO:

ALISSON PEREIRA DO PRADO
ENGENHEIRO ELETRICISTA CREAMT 53267

UNIDADE:

METRO

ESCALA:

Indicada

DATA:

JANEIRO/2023

FOLHA N°

01/01