













## Parque de Máquinas PL. BAIXA - TÉRREO

### CENTRO DE DISTRIBUIÇÃO - CD

CIRCUITO DO AR CONDICIONADO	AR CONDICIONADO (BTUs)	SITUAÇÃO DO EQUIPAMENTO	POTÊNCIA (W)	CORRENTE ELÉTRICA (A)	CARGA POR FASES	DISTÂNCIA AO CD (m)	QUEDA TENSÃO CALCULADA (%)	CONDUTOR PREVISTO (mm²)	DISJUNTOR (A)
AR 01	12.000	À instalar	1.804	8,2	●	15	1,0	3x2,5	UL 1x20
					1.804				

### LEGENDA

-  Condicionador de ar split EXISTENTE (unidade interna e externa)
-  Condicionador de ar split À INSTALAR (unidade interna e externa)
- AR 01 Número do circuito elétrico alimentador do condicionador de ar
- ELETRODUTO Eletroduto aparente À INSTALAR para proteção do circuito alimentador do condicionador de ar
-  Caixa de passagem PVC com tomada 2P+T 20 A aparente
- 12.000 BTUa Potência de refrigeração do condicionador de ar existente
- 9.000 BTUa Potência de refrigeração do condicionador de ar À INSTALAR
- 9.000 BTUa Potência de refrigeração do condicionador de ar À RETIRAR
-  Centro de Distribuição existente
-  Centro de Distribuição À INSTALAR
-  Cabo de cobre isolamento PVC 750 V - Neutro, Fase e Terra
-  Medição de energia elétrica existente
-  Ramal alimentador dos Centros de Distribuição existentes
-  Circuito que sobe
-  Circuito que desce

AV. SANTOS DUMONT, 75 - CENTRO - CEP 98.600-000  
FONE (55) 3522 3091/3085 - TRÊS PASSOS/RS  
email obras@trespassos-rs.com.br http www.trespassos-rs.com.br



Município de  
**Três Passos**  
Oportunidade e Futuro  
SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS E VIAÇÃO

OBRA: <b>Sistema de ar condicionado</b>		
LOCAL: Baixo Pindorama	MUNICÍPIO: <b>TRÊS PASSOS-RS</b>	POTÊNCIA TOTAL: <b>12.000 BTUa</b>
DESCRIÇÃO: Implantação no Parque de Máquinas		ESCALA: <b>1/80</b>
RESP. TÉCN.: ENGELETA, RONALDO S.F. JUNIOR - 48.943 D	PREF. MUN.: 	DESENHO: <i>Paulo Amorim</i> DATA: <b>NOV/2021</b>
		PRANCHAS: <b>01</b>