



**CENTRO DE DISTRIBUIÇÃO - CD**

CONDICIONADOR DE AR	AR CONDICIONADO	AR CONDICIONADO (BTU/h)	ESPECIFICAÇÃO DO EQUIPAMENTO	POTÊNCIA (kW)	QUANTIDADE	VALOR UNITÁRIO (R\$)	VALOR TOTAL (R\$)	ESPECIFICAÇÃO DO EQUIPAMENTO	POTÊNCIA (kW)	QUANTIDADE	VALOR UNITÁRIO (R\$)	VALOR TOTAL (R\$)
AR 01	12.000	7.000	AR Invertido	0,8	5	34,2	171,0	DN 1/2"	0,8	5	34,2	171,0
AR 02	12.000	13.000	AR Invertido	1,400	5	34,2	171,0	DN 1/2"	1,400	5	34,2	171,0
AR 03	12.000	13.000	AR Invertido	1,400	5	34,2	171,0	DN 1/2"	1,400	5	34,2	171,0
AR 04	12.000	13.000	AR Invertido	1,400	5	34,2	171,0	DN 1/2"	1,400	5	34,2	171,0
AR 05	12.000	13.000	AR Invertido	1,400	5	34,2	171,0	DN 1/2"	1,400	5	34,2	171,0
AR 06	12.000	13.000	AR Invertido	1,400	5	34,2	171,0	DN 1/2"	1,400	5	34,2	171,0
AR 07	12.000	13.000	AR Invertido	1,400	5	34,2	171,0	DN 1/2"	1,400	5	34,2	171,0
AR 08	12.000	13.000	AR Invertido	1,400	5	34,2	171,0	DN 1/2"	1,400	5	34,2	171,0
AR 09	12.000	13.000	AR Invertido	1,400	5	34,2	171,0	DN 1/2"	1,400	5	34,2	171,0
AR 10	12.000	13.000	AR Invertido	1,400	5	34,2	171,0	DN 1/2"	1,400	5	34,2	171,0
AR 11	12.000	13.000	AR Invertido	1,400	5	34,2	171,0	DN 1/2"	1,400	5	34,2	171,0
AR 12	12.000	13.000	AR Invertido	1,400	5	34,2	171,0	DN 1/2"	1,400	5	34,2	171,0
AR 13	12.000	13.000	AR Invertido	1,400	5	34,2	171,0	DN 1/2"	1,400	5	34,2	171,0
AR 14	12.000	13.000	AR Invertido	1,400	5	34,2	171,0	DN 1/2"	1,400	5	34,2	171,0
AR 15	12.000	13.000	AR Invertido	1,400	5	34,2	171,0	DN 1/2"	1,400	5	34,2	171,0
AR 16	12.000	13.000	AR Invertido	1,400	5	34,2	171,0	DN 1/2"	1,400	5	34,2	171,0
AR 17	12.000	13.000	AR Invertido	1,400	5	34,2	171,0	DN 1/2"	1,400	5	34,2	171,0
AR 18	12.000	13.000	AR Invertido	1,400	5	34,2	171,0	DN 1/2"	1,400	5	34,2	171,0
AR 19	12.000	13.000	AR Invertido	1,400	5	34,2	171,0	DN 1/2"	1,400	5	34,2	171,0
AR 20	12.000	13.000	AR Invertido	1,400	5	34,2	171,0	DN 1/2"	1,400	5	34,2	171,0
TOTAL		253.000			47/44		1.631,0	1.631,0		47	34,2	1.631,0

**LEGENDA**

- Condicionador de ar split EXISTENTE (unidade interna e externa)
- Condicionador de ar split A INSTALAR (unidade interna e externa)
- Número do circuito elétrico alimentador do condicionador de ar
- Eletroduto aparente a INSTALAR para proteção do circuito alimentador do condicionador de ar
- Caixa de passagem PVC com tomada 2P+1N 20 A aparente
- Potência de refrigeração do condicionador de ar existente
- Potência de refrigeração do condicionador de ar a INSTALAR
- Potência de refrigeração do condicionador de ar a RETIRAR
- Centro de Distribuição existente
- Centro de Distribuição A 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 76 - CENTRO - CEP 84.000-000  
 FONE (41) 3022 2001/0205 - TRÊS PASSOS  
[www.cemterpas.com.br](http://www.cemterpas.com.br) [www.traspasos.com.br](http://www.traspasos.com.br)

**Três Passos**  
 Oportunidade e Futuro  
 SECRETARIA MUNICIPAL DE CRIANÇA E JUVENTUDE

**EMPRESA**  
 Nome: **Três Passos**  
 Endereço: **Av. Santos Dumont, 76 - Centro - CEP 84.000-000 - Três Passos, PR**  
 Telefone: **(41) 3022 2001/0205**  
 E-mail: **traspasos@traspasos.com.br**

**PROJETO**  
 Nome: **Instalação de Ar Condicionado**  
 Endereço: **Av. Santos Dumont, 76 - Centro - CEP 84.000-000 - Três Passos, PR**  
 Data: **10/2024**

**PROJETADEUR**  
 Nome: **Paulo Roberto**  
 Data: **10/2024**

**PROJETO Nº**  
**01**