













SUB-SOLO
Á=176,88m²

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 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 BTU_a Potência de refrigeração do condicionador de ar existente
- 9.000 BTU_a Potência de refrigeração do condicionador de ar À INSTALAR
- 9.000 BTU_a 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: Sistema de ar condicionado		
LOCAL: Baixo Operário	MUNICÍPIO: TRÊS PASSOS-RS	POTÊNCIA TOTAL: 210.000 BTU _a
DESCRIÇÃO: Implantação no EMEF João Padilha do Nascimento		ESCALA: 1/80
RESP. TÉCN.: ENGELETRONALDO S.FUNHAL - 48.943 D	PREF. MUN.: Pablo Amorim	DATA: NOV/2021
		01