

MEDIDAS APROXIMADAS PARA INFRAESTRUTURA AR CONDICIONADO SPLIT



LEGENDA

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	QUANT.
C12.000	CAIXA DE PASSAGEM COM DRENO P/ AR CONDICIONADO SPLIT 12.000 BTUs	28
C18.000	CAIXA DE PASSAGEM COM DRENO P/ AR CONDICIONADO SPLIT 18.000 BTUs	12
C24.000	CAIXA DE PASSAGEM COM DRENO P/ AR CONDICIONADO SPLIT 24.000 BTUs	10
C30.000	CAIXA DE PASSAGEM COM DRENO P/ AR CONDICIONADO SPLIT 30.000 BTUs	01

*OBS: DIRECIONAR TODOS OS DRENOS PARA OS JARDINS PRÓXIMOS



ESPAÇO PARA APROVAÇÃO:



Rua Planalto, S/N, Bairro Jardim Planalto
CEP: 68.193-000 - Novo Progresso - PA

Eng. Civil e de Segurança do Trabalho
Roberto Tonelli Junior
Cel: (65) 98158-0908/E-mail:
tonelliengenharia1@gmail.com

Arquiteta e Urbanista
Rafaela Pestoto Soares
Cel: (93) 98107-4260/E-mail:
tonelliarquitectura1@gmail.com

PROJETO DE AR CONDICIONADO

OBRA: Reforma e Ampliação do Hospital Municipal de Novo Progresso
ENDEREÇO: Rua Jucelino Kubischek, nº 98, Bairro Rui Pires de Lima, Novo Progresso - PA

PROPRIETÁRIO:
SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE DE NOVO PROGRESSO - PA
CNPJ: 11.287.726/000-173

AUTOR DO PROJETO:
ROBERTO TONELLI JUNIOR
CPF: 013.576.712-10

ÁREAS:	ASSUNTO/CONTEÚDO:	DATA:
- Área do Terreno:.....6.185,28 m ²	- Planta Baixa Contendo os Pontos de Caixas de Passagem e Drenagem dos Ar Condicionados.	NOVEMBRO/2023
- Área a Construir:.....206,14 m ²		FOLHA:
- Área a Reformar:.....1.410,21 m ²		01/01
- Área Total Edificação:.....1.616,35 m ²	ESCALA:	INDICADA