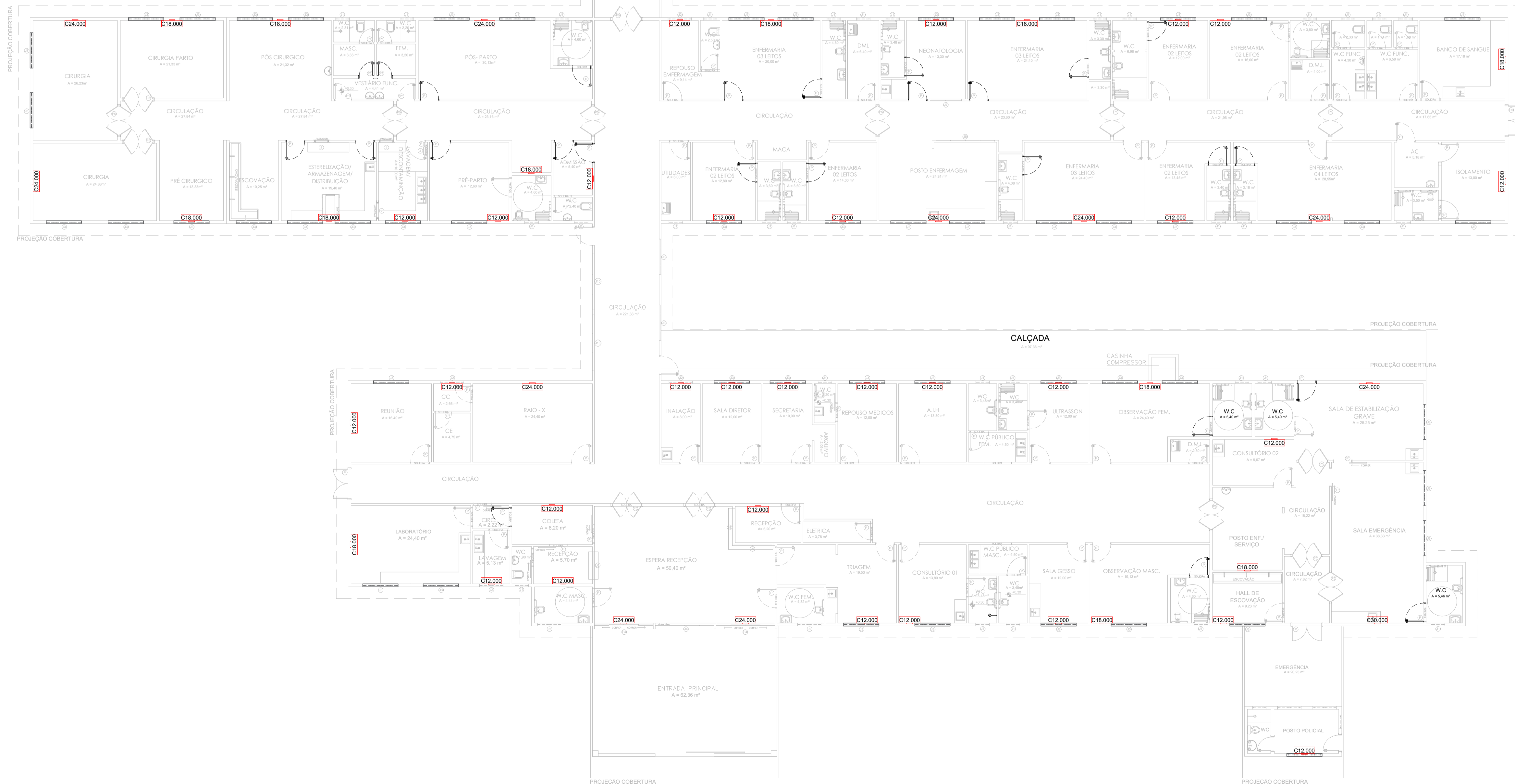


MEDIDAS APROXIMADAS PARA INFRAESTRUTURA AR CONDICIONADO SPLIT



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: - Área do Terreno:.....6.185,28 m² - Área a Construir:.....206,14 m² - Área a Reformar:.....1.410,21 m² - Área Total Edificação:.....1.616,35 m²	ASSUNTO/CONTEÚDO: - Planta Baixa Contendo os Pontos de Caixas de Passagem e Drenagem dos Ar Condicionados.	DATA: NOVEMBRO/2023
		ESCALA: INDICADA

FOLHA:
01/01