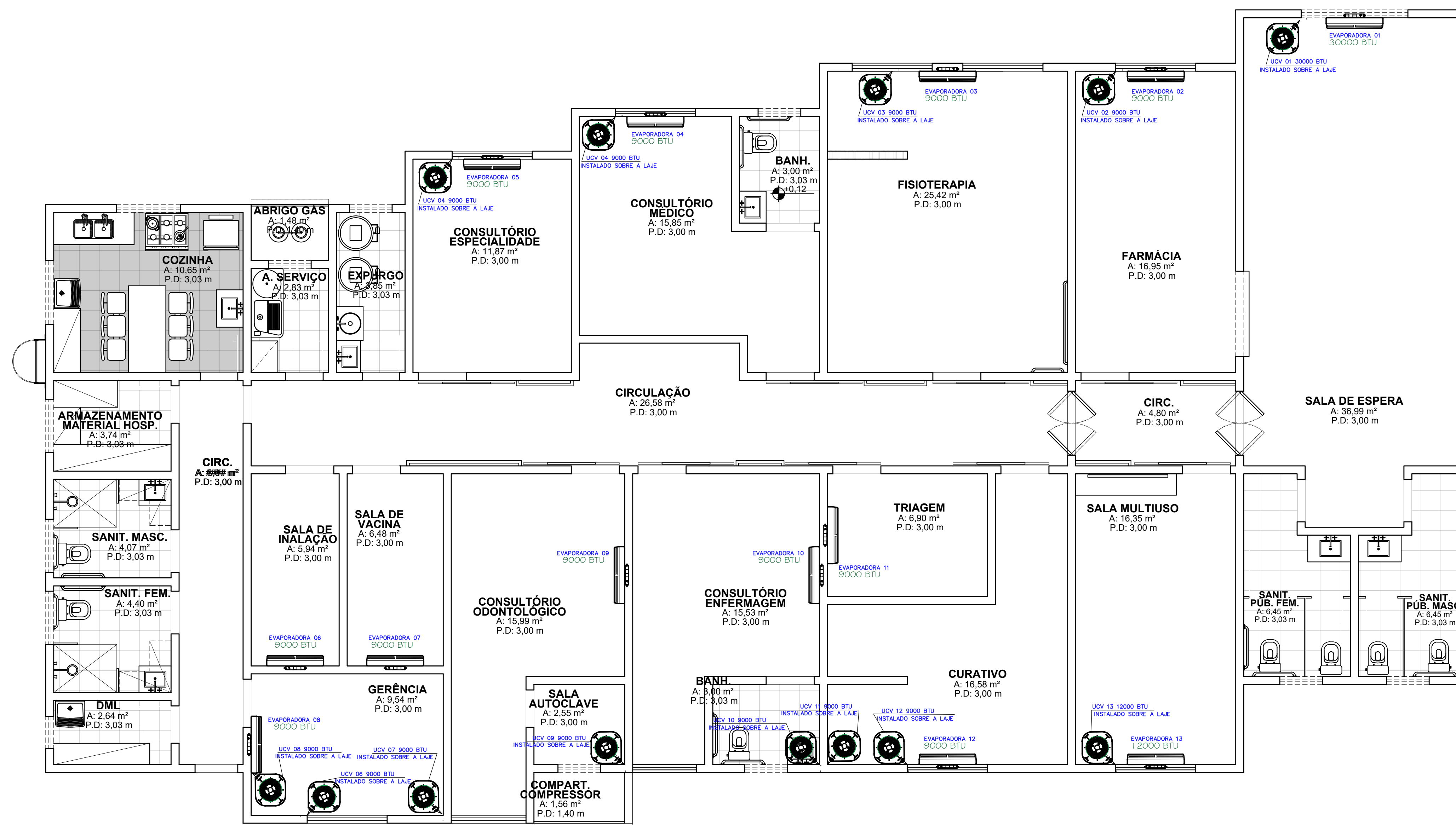


QUADRO DE EQUIPAMENTOS			
	REF.	QUANT.	ESPECIFICAÇÃO
UNIDADES EVAPORADORAS	UE 01	1	UNIDADE EVAPORADORA 30000 BTU'S
	UE02; UE03; UE04; UE05; UCV06; UCV07; UCV08; UCV09; UCV10; UCV11; UCV12	11	UNIDADE EVAPORADORA 9000 BTU'S
	UE 13	1	UNIDADE EVAPORADORA 12000 BTU'S
UNIDADES CONDENSADORAS	UCV 01	1	UNIDADE EVAPORADORA 30000 BTU'S
	UCV02; UCV03; UCV04; UCV05; UCV06; UCV07; UCV08; UCV09; UCV10; UCV11; UCV12	11	UNIDADE EVAPORADORA 9000 BTU'S
	UCV 13	1	UNIDADE EVAPORADORA 12000 BTU'S

## ESPECIFICAÇÕES

### SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO

- UNIDADE EVAPORADORA - AS UNIDADES EVAPORADORAS DEVERÃO SER INSTALADAS NO CENTRO SUPERIOR DAS PAREDES MAIS ESTREITAS E SOBRE AS JANELAS, OU SEJA, DE FORMA QUE O AR REFRIGERADO CIRCULE AO LONGO DO COMPRIMENTO DA SALA, SALVO QUANDO INDICADO EM CONTRÁRIO.
- UNIDADE CONDENSADORA - TODAS AS UNIDADES CONDENSADORAS DEVERÃO SER INSTALADAS NO TETO DA UBS, COM FINALIDADE DE MANTER A MANUTENÇÃO VISUAL DA ESTRUTURA.
- AO TODO SERÃO INSTALADOS 13 (TREZE) CONJUNTOS APARELHOS DE AR CONDICIONADO.
- DEVIDO O FATO DE NÃO ENCONTRAR NO MERCADO APARELHOS DE AR CONDICIONADO SPLIT 7500 BTU'S, E, TAMBEM POR CONTA DO RUÍDO EXCESSIVO NO AMBIENTE, OS APARELHOS ABAIXO DESSA POTENCIA FORAM CONSIDERADOS SPLIT 9000 BTU'S.



1 PLANTA BAIXA COM INSTALAÇÃO DE MÁQUINAS  
ESCALA: 1/50



## PREFEITURA MUNICIPAL DE PRESIDENTE KENNEDY

SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS  
SEMOB - PMPK

PROJETO

SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO E AR CONDICIONADO DA UNIDADE  
BÁSICA DE SAÚDE ELIOMAR BARRETO DOS SANTOS - JAQUEIRA

ENDEREÇO  
Rua Principal, 288 - Jaqueira, Presidente Kennedy - ES

CIDADE  
Presidente Kennedy

ESTADO  
Espírito Santo

CLIENTE

DORLEI FONTÃO  
Prefeito Municipal de Presidente Kennedy

ALESSANDRA DAS NEVES LIMA  
Secretária Municipal de Saúde

RESPONSÁVEL TÉCNICO  
GEILSON PAULINO SILVA  
CREA ES-029974/D

TIPO:  
ANTEPROJETO  
ESCALA  
INDICADA

DIMENSÃO DA FOLHA  
A1

CONTEÚDO  
PLANTA BAIXA COM INSTALAÇÃO DE MÁQUINAS  
QUADRO DE EQUIPAMENTOS  
ESPECIFICAÇÕES

DATA  
MAIO/2023

ÁREAS  
ÁREA DO TERRENO: 1.017,74 m²  
ÁREA ÚTIL TOTAL: 373,05 m²  
ÁREA CONSTRUÍDA: 412,99 m²

FOLHA  
1/1