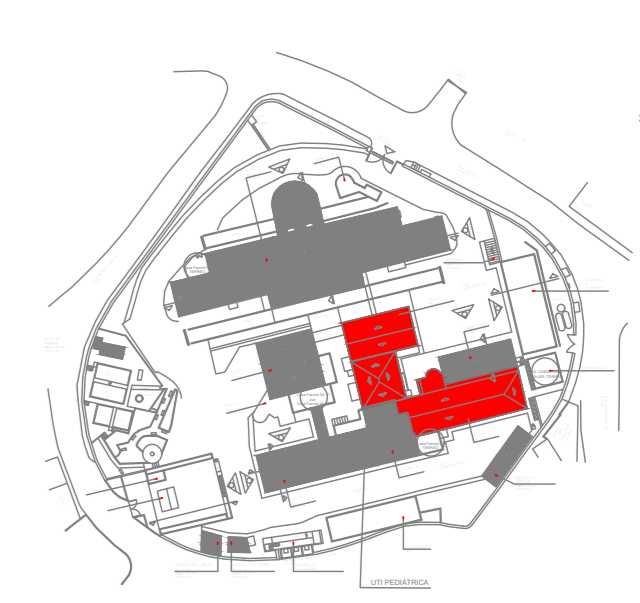


- LEGENDAS:
- DUTO DE INSUFILAÇÃO EM MPIL ESPESURA DE 20 MM
 - DUTO DE RETORNO EM MPIL ESPESURA DE 20 MM
 - DUTO DE RENOVIAÇÃO EM MPIL ESPESURA DE 20 MM
 - DUTO DE EXAUSTÃO EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO
 - RETORNO DE ÁGUA GELADA (RAG)
 - ALIMENTAÇÃO DE ÁGUA GELADA (AAG)
 - RETORNO DE ÁGUA CONDENSADA (RAC)
 - ALIMENTAÇÃO DE ÁGUA CONDENSADA (AAC)
 - PONTO DE FORÇA

- NOTAS:
- 01 - DIMENSÕES DOS DUTOS EM CENTÍMETROS, EXCETO OUTRAS INDICADAS.
 - 02 - VAZÃO DE AR (Q) DOS EQUIPAMENTOS EM L/S.
 - 03 - O INSTALADOR DO SISTEMA DE CLIMATIZAÇÃO SERÁ RESPONSÁVEL PELO FORNECIMENTO DO QUADRO GAC, BEM COMO AS INTERLIGAÇÕES ELÉTRICAS ENTRE ESTE E OS RESPECTIVOS EQUIPAMENTOS.
 - 04 - PARA ESCLARECIMENTO DO ENCAMINHAMENTO DE ELÉTRICOS/ELÉTRICISTAS, BEM COMO DETALHES DOS DIAGRAMAS ELÉTRICOS DOS QUADROS DE AR-CONDICIONADO, VERIFIQUE O PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS.
 - 05 - VERIFIQUE TODAS AS MEDIDAS NA OBRA.
 - 06 - VER MEMORIAL DESCRITIVO PARA ESPECIFICAÇÕES DETALHADAS DE MATERIAIS, EQUIPAMENTOS E DESCRIÇÃO DA INSTALAÇÃO.
 - 07 - O INSTALADOR DEVERÁ VERIFICAR AS INTERFERÊNCIAS EM CAMPO E ADEQUAR EM SEU PROJETO EXECUTIVO.
 - 08 - INSTALAR PORTAS DE INSPEÇÃO NOS DUTOS A CADA CINCO METROS, ANTES E DEPOIS DE CURVAS.

PLANTA DE SITUAÇÃO



Nº: 2021/09/2022 Emissão inicial			
REV	POR	DATA	DESCRIÇÃO
HOSPITAL ANA NERY			
PLANTA Planta Baixa - 2º Pav. - Bloco AB - Geral			NOME DO PROJETO CLIMATIZAÇÃO
AUTOR Francisco José do Espírito Santo MECÂNICO-CREIA-BA-24-524-D	CONTRATO 20211223-01	FASE DO PROJETO PROJETO EXECUTIVO	
NÚMERO DO Projeto: 27122021	N.º ANO - ÚTIL 2021/2022	LOCALIDADE DO PROJETO: SP SALVADOR - BA	
CLIENTE Camilla Ribeiro	PROJETO Francisco José	ANALISTA DE ARQUITETURA XXXXXXXX	
EMPRESA FAPEX FJS Engenharia	NOME DO ARQUITETO CLAYTON DE OLIVEIRA Nº de Registro: 157278-BA/ARQ	ESCALA 1:50	Nº PLANTA 15/72

1 PLANTA BAIXA - 2º PAV. - BLOCO AB - GERAL
1:50