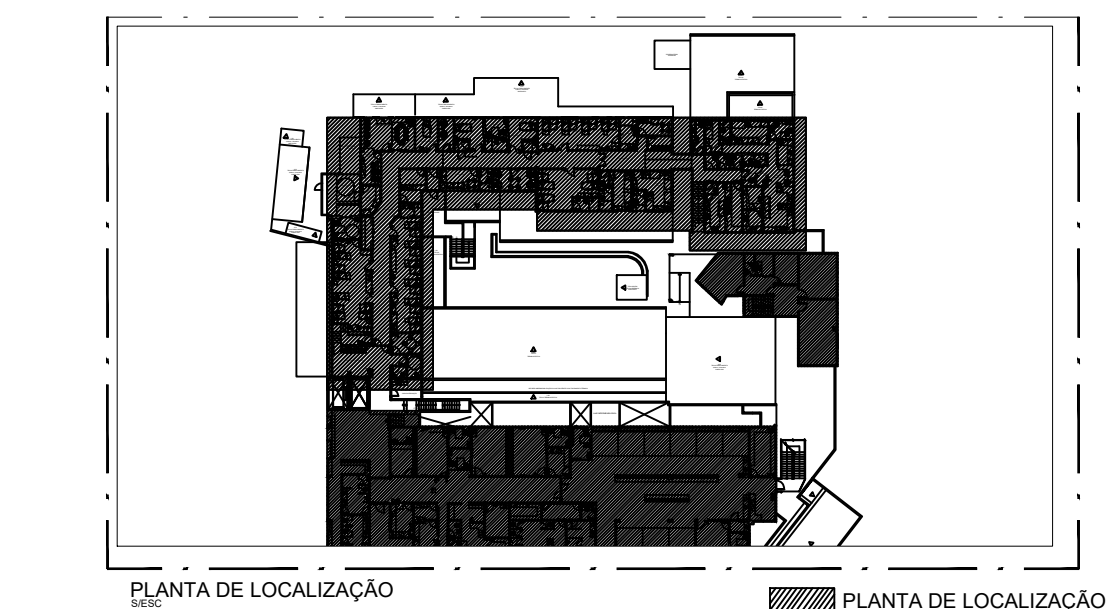


PLANTA DA REDE DE DUTOS DO 1º PAVIMENTO (PARTE 1)

ESCALA 1/50

VER DESENHO E LEGENDA FOLHA N:PMN-PB-HGPB-VAC-FMS-1P-004



- NOTAS:
- 1- CONSULTAR OS DESENHOS DE DETALHES TÍPICOS, PARA COTAÇÃO E EXECUÇÃO DA OBRA PARA DEFINIÇÃO COMPLETA DO ESCOPO DE SERVIÇOS DO INSTALADOR DEVERÁ ANDAR CHEGAR OS ESPAÇOS PREVISTOS, COM RITMO DE PROPOSTA, EQUIPAMENTOS E/OU MATERIAIS COM DIMENSÕES COMPATÍVEIS COM OS RESPECTIVOS LOCOS PREVISTOS PARA INSTALAÇÃO DOS MESMOS.
 - 2- ANTES DO INÍCIO DA OBRA, A EMPRESA RESPONSÁVEL PELA EXECUÇÃO DEVERÁ REALIZAR UM LEVANTAMENTO NO LOCAL, VERIFICANDO AS INFORMAÇÕES APRESENTADAS NO PROJETO E INTERFERÊNCIAS NA OBRA. QUALQUER ALTERAÇÃO QUE SE FAÇA NECESSÁRIO NA EXECUÇÃO DA OBRA A GERENCIADORA DEVERÁ SER COMUNICADA ANTES DA EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS, E A INSTALADORA DEVERÁ ENTREGAR AS-BUILT NO TERMINO DA OBRA;
 - 3- DIMENSÕES EM CENTÍMETRO, EXCETO QUANDO INDICADO DE OUTRA FORMA.
 - 4- OS DUTOS DEVERÃO SER ISOLADOS COM MANTA DE Lã DE VIDRO ALUMINIZADO COM ESP. DE 38mm.
 - 5- TODOS OS FURROS PARA PASSAGEM DE DUTOS, TUBULAÇÕES E/OU ELETRÓDUTOS, DEVERÃO SER VERIFICADOS APÓS A INSTALAÇÃO DOS MESMOS.
 - 6- CONFIRMAR MEDIDAS NO LOCAL.
 - 7- EFETUAR AS DEVIDAS ADEQUAÇÕES E RECOMPOSIÇÕES DE ALVENARIA/FORRO (FURROS, CONSTRUÇÃO DE PAREDES, ETC.).
 - 8- A RETIRADA DE MATERIAIS OU EQUIPAMENTOS INSTALADOS DEVERÁ SER REALIZADA POR CONTA DO INSTALADOR.
 - 9- O INSTALADOR DEVERÁ FORNECER LAUDO DE TESTES, GARANTIA DOS EQUIPAMENTOS E DA OBRA E ART NA CONCLUSÃO DA OBRA.
 - 10- O INSTALADOR DEVERÁ VERIFICAR A TENSÃO ELÉTRICA DO LOCAL ANTES DA COMPRA DOS EQUIPAMENTOS DE FORMA FORNECER O EQUIPAMENTO CONFORME A TENSÃO DE OPERAÇÃO DA AGÊNCIA.
 - 11- CONSULTAR PROJETO ELÉTRICO PARA O ALIMENTADOR DOS EQUIPAMENTOS.
 - 12- PREVER VERBA DE ADEQUAÇÕES PARA COMPATIBILIZAÇÃO DE ELEMENTOS DE DIFUSÃO, DUTOS E EQUIPAMENTOS COM AS DEMAIS DISCIPLINAS NA OBRA.
 - 13- ESTE PROJETO É BÁSICO, PARA EXECUÇÃO É NECESSÁRIO DESENVOLVER UM PROJETO EXECUTIVO

LEGENDA

- I-DUTO - INSUFULAÇÃO (AR CONDICIONADO).
- R-DUTO - RETORNO (AR CONDICIONADO).
- AE - DUTO - AR EXTERNO.
- E-DUTO - EXAUSTÃO.

Note: Correr medidas no local

02	Alterações nas posições dos equipamentos e dos dutos	22/02/2022
01	Atendendo a comentários	11/10/2021
00	Emissão inicial	03/09/2021
Revisão	Descrição	Data
Tipo Projeto: <input checked="" type="checkbox"/> Preliminar <input type="checkbox"/> Execução <input type="checkbox"/> Fase de execução <input type="checkbox"/> Fase de execução		
Empresa executora: V.M.C. Arquitetura		
Responsável Técnico/Coordenador: Vânia Márcia de O. M. Coutinho Arquiteta e Urbanista CAU 22948-8		
Responsável pelo Projeto: Vinícius Maia da Silva Engenheiro CREA RJ 2011179632		
Endereço: Rua Teixeira de Freitas s/nº - Bairro Fonseca - Município de Niterói - RJ		
Descrição: Projeto Básico para Reforma com Modificação de Layout do Hospital Getúlio Vargas Filho - HGVP - no Bairro do Fonseca - Município de Niterói - RJ		
Data: Setembro/2021		
Prancha: 03/12		
Desenho: Sistema de Ar Condicionado - Rede de Dutos - Parte 01		
Formato: A0		
Projeto de Instalações de Ar Condicionado		

A0(1189x841mm)