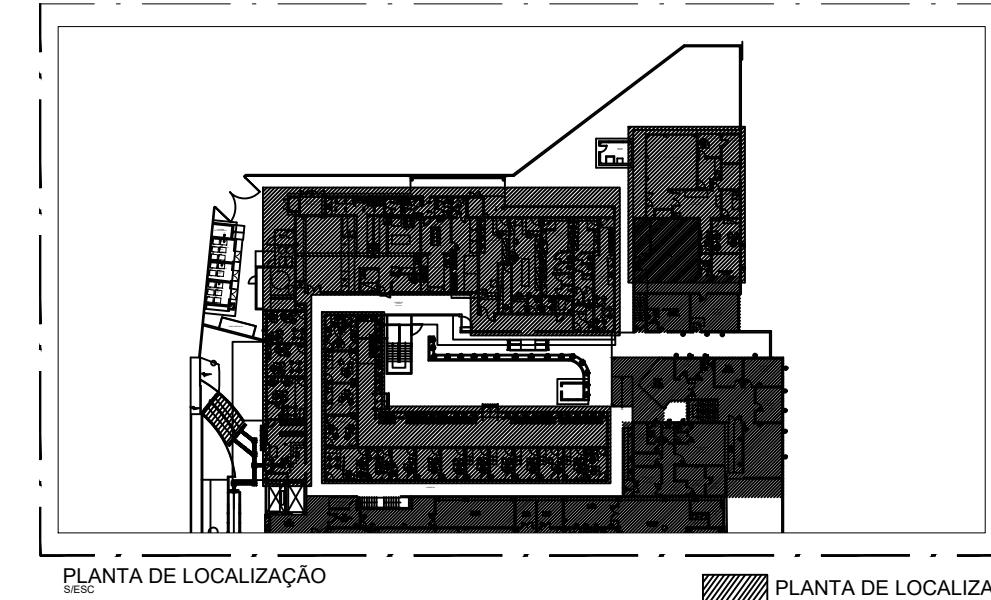


PLANTA DA REDE DE DUTOS DO TÉRREO (PARTE 1)

ESCALA 1:500

VER DESENHO E LEGENDA FOLHA N: PMN-PB-HGPB-VAC-FMS-TE-002



- NOTAS:
- CONSULTAR OS DESENHOS DE DETALHES TÍPICOS, PARA COTAÇÃO E EXECUÇÃO DA OBRA PARA DEFINIÇÃO COMPLETA DO ESCOPO DE SERVIÇOS DO INSTALADOR DEVERÁ ANDAR CHECAR OS ESPAÇOS PREVISTOS, COM INTUITO DE PROPOR EQUIPAMENTOS E/OU MATERIAIS COM DIMENSÕES FÍSICAS COMPATÍVEIS COM OS RESPECTIVOS LOCAIS PREVISTOS PARA INSTALAÇÃO DOS MESMOS.
 - 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 TÉRMINO DA OBRA.
 - DIMENSÕES EM CENTÍMETRO, EXCETO QUANDO INDICADO DE OUTRA FORMA.
 - OS DUTOS DEVERÃO SER ISOLADOS COM MANTA DE Lã DE VIDRO ALUMINIZADA COM ESP. DE 38mm.
 - TODOS OS FUREOS PARA PASSAGEM DE DUTOS, TUBULAÇÕES E/OU ELETRODUTOS, DEVERÃO SER VEDADOS APÓS A INSTALAÇÃO DOS MESMOS.
 - CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL.
 - EFETUAR AS DEVIDAS ADEQUAÇÕES E RECOPIÇÕES DE ALVENARIA/FORRO (FUREOS, CONSTRUÇÃO DE PAREDES, ETC.).
 - A RETIRADA DE MATERIAIS OU EQUIPAMENTOS INUSITADOS DEVERÁ SER REALIZADA POR CONTA DO INSTALADOR.
 - O INSTALADOR DEVERÁ FORNECER LAUDO DE TESTES, GARANTIA DOS EQUIPAMENTOS E DA OBRA E ART NA CONCLUSÃO DA OBRA.
 - 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 AGENCIA.
 - CONSULTAR PROJETO ELÉTRICO PARA O ALIMENTADOR DOS EQUIPAMENTOS.
 - VERIFIAR DE ADEQUAÇÕES PARA COMPATIBILIZAÇÃO DE ELEMENTOS DE DIFUSÃO, DUTOS E EQUIPAMENTOS COM AS DÍSSIMILARES DISCIPLINAR NA OBRA.
 - ESTE PROJETO É BÁSICO PARA EXECUÇÃO E NECESSÁRIO DESENVOLVER UM PROJETO EXECUTIVO

LEGENDA

- I - DUTO - INSUFLEÇÃO (AR CONDICIONADO).
- R - DUTO - RETORNO (AR CONDICIONADO).
- AE - DUTO - AR EXTERNO.
- E - DUTO - EXAUSTÃO.
- E - EQUIPAMENTO EXISTENTE

02	Alterações nas posições dos equipamentos e dos dutos	22/02/2022
01	Equipamento de ar condicionado para a dispensa	11/10/2021
00	Emissão inicial	03/09/2021
Revisão	Descrição	Data
Tipo Projeto: <input checked="" type="checkbox"/> Preliminar <input type="checkbox"/> Executivo <input type="checkbox"/> Para aprovação <input type="checkbox"/> Fase de execução		
Ante-Projeto <input type="checkbox"/> As Built <input type="checkbox"/> Pré-execução <input type="checkbox"/> Fase de execução		
Empresa executora: V.M.C. Arquitetura		
Responsible Técnico/Coordenador: Vânia Márcia de O. M. Coutinho Arquiteta e Urbanista CAU 22948-8		
Endereço: Rua Teixeira de Freitas s/nº - Bairro Fonseca - Município de Niterói - RJ		
Responsible pelo Projeto: Vinicius Maia da Silva Engenheiro CREA RJ 2011179632		
Descrição: Projeto Básico para Reforma com Modificação de Layout do Hospital Getúlio Vargas Filho - HGVF - no Bairro do Fonseca - Município de Niterói - RJ		
Desenho: Sistema de Ar Condicionado - Rede de Dutos - Parte 01		
Escala: Indicada		
Formato: A0		
Projeto de Instalação de Ar Condicionado		
Prancha: 01/12		

A0(1189x841mm)