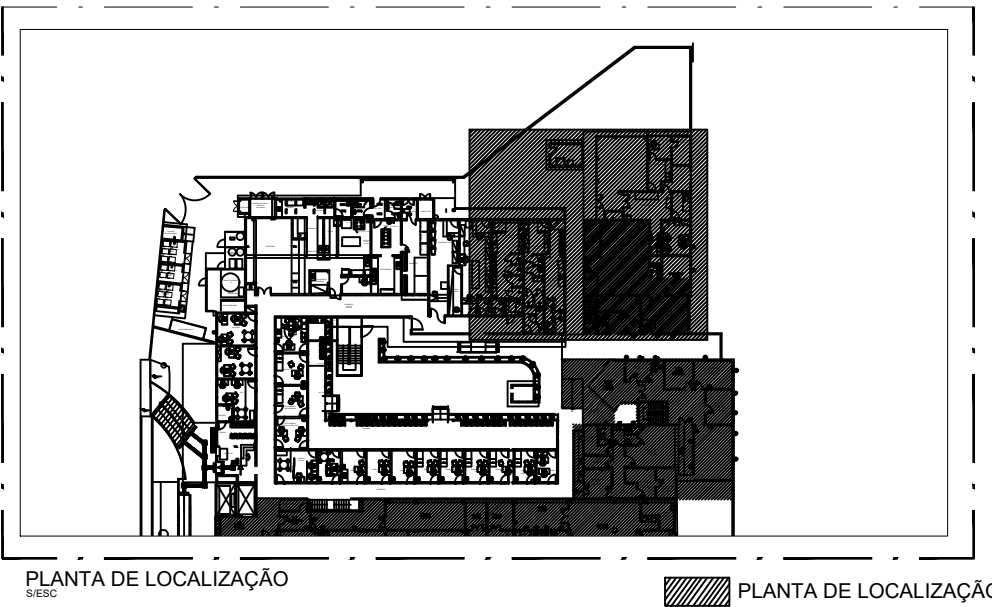


## PLANTA DA REDE DE DUTOS DO TÉRREO (PARTE 2)






[illegible]

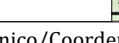

NOTAS:

- 1- CONSULTAR OS REQUISITOS DE DETALHES TÉCNICOS, PARA COTAÇÃO E EXECUÇÃO DA OBRA PARA DEFINIÇÃO DO MATERIAL E ESPECIFICAÇÃO DE TIPO DE INSTALADOR DEVERÁ ANEXAR CHECAR OS ESPECÍFICOS PREVISTOS, COM INTUÍTO DE PROPOR EQUIPAMENTOS E/OU MATERIAIS COM DIMENSÕES FÍSICAS COMPATÍVEIS COM OS RESPECTIVOS LOCAIS PREVISTOS PARA INSTALAÇÃO DOS MESMOS.
- 2- ANTES DO INÍCIO DA OBRA, A EMPRESA RESPONSÁVEL PELA EXECUÇÃO DEVERÁ REALIZAR UM ENVIO COMUNICANDO A REALIZAÇÃO DO SERVIÇO E AS NECESSIDADES APRESENTADAS NO PROJETO E INTERFERÊNCIAS NA OBRA, QUALQUER ALTERAÇÃO QUE SE FAÇA NECESSÁRIA NA EXECUÇÃO DA OBRA A GERENCIADORA DEVERÁ SER COMUNICADA ANTES DA EXECUÇÃO DO SERVIÇO, E A INSTALADORA DEVERÁ ENTREGAR AS-BUILT NO TÉRMINO DA OBRA.
- 3- OBRIGADOS EM EXECUTAR, DOSEJO QUALQUER INDICAÇÃO DE OUTRA FORMA.
- 4- OS DADOS DEVERÃO SER MANUTIDOS COM MANEIRA DE LA DE VÍDEO ALIMENTADO COM ESP. DE 360mm.
- 5- OBRIGADOS EM GARANTIR A SEGURANÇA DE TODAS TURBULENÇAS E/OU ELÉTRODUTOS, DEVERÃO SER VEDADOS APÓS A INSTALAÇÃO DOS MESMOS.
- 6- CONFERIR MEDIDAS NA ADEQUAÇÃO.
- 7- EFETUAR AS DEVIDAS ADEQUAÇÕES E RECONDIÇÕES DE ALVENARIA/FORO (FURROS, CONSTRUÇÃO DE ALVENARIA, 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 ALIMENTAÇÃO DA AGENCIA.
- 11- CONSULTAR PROJETO ELÉTRICO PARA O ALIMENTADOR DOS EQUIPAMENTOS.
- 12- VERBA DE ADEQUAÇÕES PARA COMPATIBILIZAÇÃO DE NECESSÁRIOS DE DIFUSÃO, DADOS E EQUIPAMENTOS COM AS DEMAIS DISCIPLINAS NA OBRA.

ESTE PROJETO É BÁSICO. PARA EXECUÇÃO É NECESSÁRIO DESENVOLVER UM PROJETO EXECUTIVO

## LEGENDA

- |   |  |
|---|--|
|  | I - DUTO - INSUFLAÇÃO (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	Posição do ex-ter-4 e capacidade térmica em btu/h nas tabelas de especificações		11/09/2021
00	Emissão inicial		03/09/2020
Revisão	Descrição	Data	
Tipo Projeto: <input checked="" type="checkbox"/> Preliminar <input type="checkbox"/> Executivo <input type="checkbox"/> Auto-Projeto <input type="checkbox"/> As Built	Fase do Projeto: <input type="checkbox"/> Per aprovação <input type="checkbox"/> Pré-execução <input type="checkbox"/> Fase de execução	Empresa executora: 	
 <b>NITERÓI</b> SEMPRE À FRENTE		Responsável Técnico/Coordenador: Vânia Márcia de O. M. G. Coutinho Registrada na CREA/RJ nº 0247948-8 Responsável pelo Projeto: Vinícius Maia da Silva Engenheiro CREA/RJ nº 111119-2	
Endereço: Rua Teixeira de Freitas s/nº - Bairro Fonseca - Município de Niterói - RJ		Setembro/2021 Escala: Indicada	Prontidão: <b>02/12</b>
Descrição: Projeto Básico para Reforma com Modificação de Layout do Hospital Getúlio Vargas Filho - HGVP - no Bairro do Fonseca - Município de Niterói - RJ		Formato: Auto Projeto de Instalações de Ar Condicionado	
Desenho: Sistema de Ar Condicionado - Rede de Dutos - Parte 02			