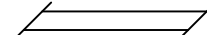
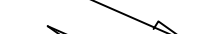
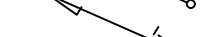

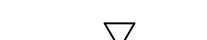

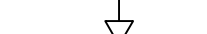


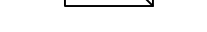



01 PLANTA - TÉRREO
ESCALA: 1/75

- - ELETRODUTO APARENTE SOBRE O FORRO OU EM ALVENARIA.
- - ELETRODUTO PELO PISO.
-  - ELETROCALHA LISA COM SEPTO DIVISOR.
-  - ELETRODUTO QUE DESCE.
-  - ELETRODUTO QUE SOBE.
-  - ELETRODUTO QUE PASSA.
-  - CABEAMENTO DE DADOS E VOZ, RESPECTIVAMENTE.
-  - TOMADA PARA TELEFONIA. (n= 0,40m).
-  - TOMADA PARA DADOS. (n= 0,40m).
-  - TOMADA DUPLA PARA TELEFONIA E DADOS. (n= 0,40m).
-  - CAIXA DE PASSAGEM INSTALADA NO TETO.
-  - CAIXA DE PASSAGEM INSTALADA NA PAREDE.
-  - RACK PARA DADOS EXISTENTE.
-  - CENTRAL TELEFÔNICA (PABX) EXISTENTE.

NOTAS:

- 1 - TODAS AS LINHAS NÃO DIMENSIONADAS SERÃO DE 41".
- 2 - ELÉTRICAS E METÁLICAS, TOMADAS, ELÉCTRICAS, ELÉCTRICOS METÁLICOS DEVERÃO SER CONECTADOS AO SISTEMA DE TERRAÇÃO.
- 3 - NÃO É PERMITIDO O LANÇAMENTO DE CABOS PARA DOS ELÉCTRICOS, FIXADOS AS ESTRUTURAS OU SOLITOS ABAIXO DO FORRO
- 4 - NÃO PODERÁ SER INSTALADO CABOS DE REDE ESPECIAIS (DADOS, VOZ E ETC.) COM CABOS DE REDE ELÉCTRICA NA MESMA ELÉCTRICA.
- 5 - TODOS OS CROS DE CONEXÃO DEVERÃO SER IDENTIFICADOS COM MÚLTIPLOS PLACAS EM AMBOS OS LADOS.
- 6 - OS ELÉCTRICOS EXISTENTE SERÃO AVALIADOS PELO INSTALADOR, PARA SABER SE SËO REAPROVEITADOS.
- 7 - O PROJETO CONTEMPLARÁ, ALÉM DA INFRA-ESTRUTURA, O QUANTITATIVO DE PONTOS, SERVINDO-SE COMO BASE PARA A INSTALAÇÃO DE CABOS, PARA AVALIAÇÃO DO CUSTO DE MATERIAIS E OBRAS NECESSÁRIAS PARA A INSTALAÇÃO.
- 8 - PARA MELHOR AVALIAÇÃO DA INFRA-ESTRUTURA EXISTENTE, ADOTAMOS POR ESTÇÃO DE TRABALHO: 01 PONTO DE VOZ
01 PONTO DE DADOS.
- 9 - ESTE PROJETO É BÁSICO, PARA EXECUÇÃO É NECESSÁRIO DESENVOLVER UM PROJETO EXECUTIVO

Nome: Conferir medidas no local		
02	Revisão 02	16/03/2021
01	Revisão 01	07/10/2021
00	Emissão inicial	23/09/2021
Revisão	Descrição	Data
<p>Tipo Projeto:</p> <p> <input checked="" type="checkbox"/> Preliminar <input type="checkbox"/> Executivo <input type="checkbox"/> Auto-Projeto <input type="checkbox"/> As Built </p> <p> <input type="checkbox"/> Fase de Projeto: <input type="checkbox"/> Para aprovação <input type="checkbox"/> Pré-execução <input type="checkbox"/> Fase de execução </p>		Empresa executora: V.M. Arquitetura Responsável Técnico/Coordenador: Vinícius Márcio de O. M. G. Coutinho Arquiteta e Urbanista CREA-RJ 120711-11798
 <p>PREFEITURA MUNICIPAL DE NITERÓI CIDADE - EMPRESA MUNICIPAL DE MORADIA, URBANIZAÇÃO E SANEAMENTO NITERÓI - RJ SEMPRE À FRENTE</p>		Responsável pelo Projeto: Lenilson Cunha Pereira Engenheiro Eletricista CREA-RJ 120711-11798
Endereço: Rua Teixeira de Freitas s/nº - Bairro Fonseca - Município de Niterói - RJ		Setembro/2021 Prêmio: Escala: Escalada 01/01 Formato:
Descrição: Projeto Básico para Reforma com Modificação de Layout do do Hospital Gentílico Vargas Filho - HGVF - no Bairro da Fonseca - Município de Niterói - RJ		Projeto de Instalações Telecom
Detalha: Planta Baixa de Instalações Telecom (Dados e Voz) - Pavimento Térreo		