

DIAGRAMA UNIFILAR - SEM ESCALA



- 1- Todos os Cabos UTP deverão ser de Categoria 6 UTP, não propagante a chama e sem halogênios
- 2- PINAGEM DOS CONECTORES RJ-45 CONFORME PADRÃO EIA/TIA 568-C.2
- 3- TODAS AS PARTES METÁLICAS NÃO ENERGIZADAS DEVERÃO SER ATERRAÇADAS
- 4- TABELA DE RELAÇÃO ENTRE OS ELETRODUTOS, F.G. E TAXA DE OCUPAÇÃO PARA CABO UTP CAT 06:

Diámetro interno		Número máximo de cables
Ø	Alargado	
Ø19mm	Ø 3/4"	4 CABLES
Ø25mm	Ø25mm	6 CABLES
Ø38mm	Ø 1 1/2"	11 CABLES
Ø50mm	Ø 2"	21 CABLES
Ø75mm	Ø 3"	...

- 4 - DEVERÃO SER DEBIDAS FOGOS DE SÓS HÁZIOS
- 5 - DEVERÃO SER DEBIDAS FOGOS DE SÓS HÁZIOS RACOS, TRILHAÇÕES E QUADROS, PARA AMPLIAÇÃO DE LUGAR
- 6 - MANTER DISTÂNCIA DE 15CM ENTRE LUGAR, ENTRE AS CASAS DE PASSAGEM DE LÓGICA E AS CASAS DE PASSAGEM DE LÓGICA, DEBIDA VENTILAR PARA AS CASAS DE PASSAGEM DE LÓGICA
- 7 - DEBEMOS QUE MONTAR LUGAR DE PASSAGEM DE LÓGICA, DEBIDA VENTILAR PARA AS CASAS DE PASSAGEM DE LÓGICA
- 8 - OS ESTUPELOS NÃO COTADOS SERÃO QTD 22m
- 9 - DEVERÃO SER ELIMINADOS TODOS OS ACCESÓRIOS PRÉ-FABRICADOS COMO CONECTORES DE TUBO DE ELIMINATÓRIOS, CUBERTOS, LUGAR E ANINHOS E OUTROS QUE NÃO SEJAM FABRICADOS DE LÓGICA
- 10 - TODOS OS COTADOS DE ELIMINATÓRIOS DEBEM SER ELIMINADOS E DEBEM SER ELIMINADOS
- 11 - TODAS AS LUGAÇÕES AS CASAS DEBEM SER FEITAS ATRAVÉS DE BARRA E ARRELA DE FIO
- 12 - TODOS OS ESTUPELOS VÁZIOS DEBEM SER ARRAJADOS EM 16, 18 ANOS
- 13 - RESISTÊNCIA DE TERRA EM QUALQUER LUGAR DO ANJO NÃO DEVE SER SUPERIOR A 10 OHMS
- 14 - AS DIMENSÕES DOS ELIMINATÓRIOS SÃO INFINITAS

ESTA OBRA DEVERÁ SER ACOMPANHADA POR  
UM ENGENHEIRO ELETRICISTA REGISTRADO NO CREA-RO  
QUE SERÁ RESPONSÁVEL TÉCNICO POR TODAS AS INSTALAÇÕES.  
O MESMO DEVERÁ EMITIR ART-ANOTAÇÃO DE RESP. TÉCNICA PELA  
EXECUÇÃO DA OBRA.



FOI H

03/03

**SECRETARIA DE ESTADO DE OBRAS E SERVIÇOS PÚBLICOS - SEOS**  
SECRETÁRIO: ELIAS REZENDE DE OLIVEIRA

OSRA UNIDAD

ENDEREÇO:	LOCAL:
RUA PADRE GUICHINO	PORTO VELHO - RO

USO DA EDIFICAÇÃO:	ZONEAMENTO:	COEF. APPROV.:	TAXA DE OC.
--------------------	-------------	----------------	-------------

CONTEÚDO:	ESCALA:	DESENHO:
	INDICADA	

CABEAMENTO ESTRUTURADO	INTERVENI
CORTE AA E DETALHES CONSTRUTIVOS	ARQUIVO ELETRÔNICO: C:\P\EL\11-01-00-1

		CAB-FLH 01 A 03.dwg	
COORDENADOR DE PROJETO:		ETAPA DE PROJETO:	DATA:

FRANCISCO MELEIRO NETO	PROJETO BÁSICO	13/03/20
------------------------	----------------	----------

Coordenador de Projetos e Orçamentos - CPO / SEOSP	PRANCHA: <b>CABEAMENTO</b>
--	----------------------------

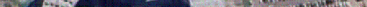
AUTOR(A) DO PROJETO:	RESP. REVISÃO DO PROJETO:
----------------------	---------------------------

ENGº WALLAS NOVAES AGUIAR  
(087)D-AC

RESPONSÁVEL TÉCNICO PELA OBRA:	
--------------------------------	--


SITUAÇÃO: \_\_\_\_\_

FIRMA RESPONSÁVEL PELO PROJETO/OBRA:

ÁREAS:	

TERRENO (m²)	TERREO	1ª PAV.	2ª PAV.	SOTÃO	Ocupação (%)

2.534,71	1.548,90	1.404,32	417,57	191,83	61,10
TOTAL: 6.534,71					

TOTAL EDIFICADO: 3.562,62 m²			
ESPAÇO RESERVADO PARA APROVAÇÃO:		ESPAÇO RESERVADO PARA APROVAÇÃO:	

--	--

--	--

--	--

--	--

--	--

--	--

--	--

--	--


DECLARO QUE A APROVAÇÃO DO PROJETO NÃO IMPLICA NO RECONHECIMENTO PELA PREFEITURA DO DIREITO DE PROPRIEDADE DO T