



ESQUEMA GERAL - PAVIMENTO SUPERIOR
ESCALA: 1/75

LEGENDA GERAL DADOS/VOZ

- PONTO DE TELECOM. PARA DADOS/VOZ NA PAREDE A 30cm DO PISO ACABADO (CANALETA)
- PONTO DE TELECOM. PARA DADOS/VOZ NA PAREDE A 220cm DO PISO ACABADO (CANALETA)
- PONTO DUPLO DE TELECOM. PARA DADOS/VOZ NA PAREDE A 30cm DO PISO ACABADO (CANALETA)
- ELETROCALHA GALVANIZADA PERFORADA COM TAMPAS INSTALAÇÃO APARENTE NO TETO
- CANALETA PARA LÓGICA (CAP 20 CABOS CAT 6) - INST APARENTE EM PAREDE A 30cm DO PISO ACABADO
- ELETROCALHA QUE SOBE
- ELETROCALHA QUE DESCE
- CAIXA DE DISTRIBUIÇÃO GERAL (80x80x15 cm)
- CAIXA DE PASSAGEM DE VIGA (10x10x5cm)
- CAIXA DE PASSAGEM EM PAREDE (CONDUTELE 4"x2")

NOTAS

- PROJETO ELABORADO CONFORME NBR 14665
- TODO O CABEAMENTO HORIZONTAL DEVE SER CONSTITUÍDO DE CABOS UTP DE 4 PARES CATEGORIA 6
- NÃO SÃO ADMITIDAS EMENDAS NO CABEAMENTO HORIZONTAL
- TODOS OS CABOS ADAPTADORES (ADAPTER CABLES) NAS ÁREAS DE TRABALHO DEVEM SER CONSTRUÍDOS COM CABO UTP FLEXÍVEL DE 4 PARES CATEGORIA 6
- TODO O SISTEMA DE CABEAMENTO ESTRUTURADO DEVE ADOTAR O PADRÃO DE PINAGEM EIA/TIA 568-A
- QUALQUER PONTO DE COMUNICAÇÃO EXISTENTE NAS ÁREAS DE TRABALHO PODE INDEISTINTAMENTE SER DEFINIDO COMO DADOS OU VOZ SELA MANEIRA DOS CABOS NO CIRCOS CONNECT PRINCIPAL (PATCHES PANELS)
- AS ELETROCALHAS DE LÓGICA DEVERÃO MANTER DISTÂNCIA >= 30CM DAS ELETROCALHAS DA REDE ELÉTRICA
- A CONEXÃO ENTRE LADOS OPOSTOS DA MESMA PAREDE DEVERÁ SER FEITA POR MEIO DE CAIXA DE PASSAGEM DE PVC
- TODOS OS PONTOS DEVERÃO SER IDENTIFICADOS COM PRESILIA PRÓPRIA PARA IDENTIFICAÇÃO DE CABOS, SENDO 4 PRESILIAS POR CABO.

Nº	DESCRIÇÃO	DATA	VISTO
	REVISÕES		

01	26/08/16	SÉRGIO C. M. DE ALENCAR	
REVISÃO Nº	DATA	NOME	ASSINATURA

AUTORES DO PROJETO E ART DO CREA:
 PROPRIETÁRIO/PROCURADOR: Instituto Federal do Amazonas
 RESPONSÁVEL PELA EXECUÇÃO E ART:

BRASIL

AMAZONAS

IFAM

OBRA:
 CONSTRUÇÃO DO IFAM - CAMPUS TEFÉ
 TÍTULO:
 CABEAMENTO ESTRUTURADO METÁLICO
 ESCALA:
 INDICADA

ASSINATURA:
 ESQUEMA GERAL - PAVIMENTO SUPERIOR

CAMPUS:
 CAMPUS TEFÉ
 ENDEREÇO:
 ESTRADA DAS MISSÕES, S/N.

BARRIO:
 ZONA RURAL
 CIDADE:
 TEFÉ - AM

ART DO PROJETO:
 TELEFONE:
 (92) 3306-0045

AMAZONAS
 FASE III
 LÓGICA
 02/04