

ESQUEMA GERAL - PAVIMENTO SUPERIOR  
ESCALA: 1/75

LEGENDA GERAL DADOS/VOZ

	PUNTO DE TELECOM. PARA DADOS/VOZ NA PAREDE A 30cm DO PISO ACABADO (CONDULETE 4"x2")
	PUNTO DE TELECOM. PARA DADOS/VOZ NA PAREDE A 220cm DO PISO ACABADO (CONDULETE 4"x2")
	PUNTO DUPLO DE TELECOM. PARA DADOS/VOZ NA PAREDE A 30cm DO PISO ACABADO (CONDULETE 4"x2")
	ELETROCALHA GALVANIZADA PERFORADA COM TAMPAS INSTALAÇÃO APARENTE NO TETO
	ELETRODUTO EM PVC RIGIDO 3/4" INSTALAÇÃO 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 (CONDULETE 4"x2")

NOTAS

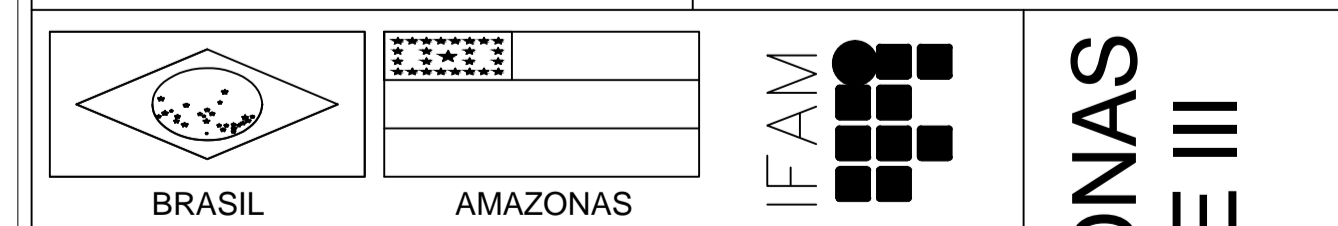
- PROJETO ELABORADO CONFORME NBR 14665
- TODO O CABEAMENTO HORIZONTAL DEVE SER CONSTITUÍDO DE CABOS UTP DE 4 PARES CATEGORIA 6
- NÃO SÃO ADMITIDAS EMENDAS NO CABEAMENTO HORIZONTAL
- TODOS OS CABOS ADAPTADORES (ADAPTER CABLES) NAS ÁREAS DE TRABALHO DEVEM SER CONSTRUÍDOS COM CABO UTP FLEXÍVEL DE 4 PARES 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, DEPENDENDO DA MANEIRA DOS CABOS NO CROSS CONNECT PRINCIPAL (PATCHES PANEIS)
- TODOS OS ELETRODUTOS INSTALADOS NAS ÁREAS DE TRABALHO SÃO DE PVC RIGIDO 3/4", EM INSTALAÇÃO APARENTE, FIXADOS A CADA 1,5M POR MEIO DE ABRAÇADEIRAS METÁLICAS
- A CONEXÃO ENTRE ELETRODUTOS INSTALADOS EM LADOS OPOSTOS DA MESMA PAREDE DEVERÁ SER FEITA POR MEIO DAS CAIXAS DE PASSAGEM EM PAREDE

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:



OBRA:  
CONSTRUÇÃO DO IFAM - CAMPUS TEFÉ  
TÍTULO:  
ESQUEMA GERAL - PAVIMENTO SUPERIOR  
ESCALA:  
INDICADA  
ASSINTO:  
CAMPUS TEFÉ  
ENDEREÇO:  
ESTRADA DAS MISSÕES, S/N.  
CAMPUS TEFÉ - AM  
CIDADE:  
TEFÉ - AM  
BARRO:  
TEFÉ - AM  
ART DO PROJETO:  
TELEFONE:  
(92) 3306-0045

AMAZONAS  
FASE III  
LÓGICA  
02/04