

ESQUEMA GERAL - PAVIMENTO INFERIOR
 ESCALA: 1/75

LEGENDA GERAL DADOS/VOZ

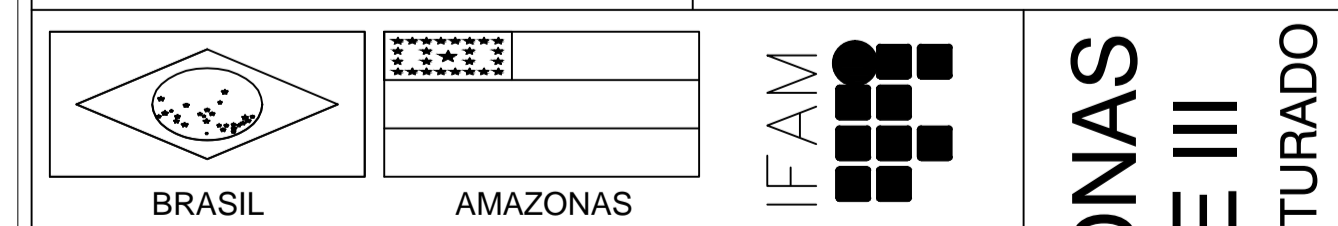
	PONTO DE TELECOM. PARA DADOS/VOZ NA PAREDE A 30cm DO PISO ACABADO (CANALETA)
	PONTO DE TELECOM. PARA DADOS/VOZ NA PAREDE A 220cm DO PISO ACABADO (CONDULETE 2"x4")
	PONTO DUPLO DE TELECOM. PARA DADOS/VOZ NA PAREDE A 30cm DO PISO ACABADO (CANALETA)
	ELETROCALHA GALVANIZADA PERFORADA COM TAMPAS INSTALAÇÃO 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 (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 SELA MANEIRA DOS CABOS NO CROSS CONNECT PRINCIPAL (PATOSHE PAINEL)
 - 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		

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:
 CABEAMENTO ESTRUTURADO METÁLICO
 ESCALA:
 INDICADA
 ASSUNTO:
 ESQUEMA GERAL - PAVIMENTO INFERIOR
 LOCAL:
 CAMPUS TEFÉ
 ENDEREÇO:
 ESTRADA DAS MISSÕES, S/N.
 BARRIO:
 ZONA RURAL
 CIDADE:
 TEFÉ - AM
 ART DO PROJETO:
 TELEFONE:
 (92) 3306-0045

AMAZONAS
 FASE II
 CAB. ESTRUTURADO
 LÓGICA
 01/04