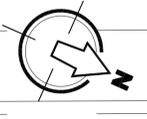


01 CAB. ESTRUTURADO - SITUAÇÃO
ESCALA: 1:250



LEGENDA

- 1 - PONTO COM UM CONECTOR MBV FEMEA (R44S) INSTALADA EM CAIXA 4x2" - EMBUTIDA NA PAREDE - H=120mm DO PISO OU ACIMA DA BANCADA.
- 2 - PONTO COM DOIS CONECTORES MBV FEMEA (R44S) INSTALADA EM CAIXA 4x2" - EMBUTIDA NA PAREDE - H=0,30m DO PISO.
- 3 - PONTO COM DOIS CONECTORES MBV FEMEA (R44S) INSTALADA EM CAIXA 4x2" - EMBUTIDA NA PAREDE - H=0,30m DO PISO.
- 4 - PONTO COM UM CONECTOR MBV FEMEA (R44S) INSTALADA EM CAIXA 4x2" - EMBUTIDA NA PAREDE - H=0,30m DO PISO.
- 5 - PONTO COM DOIS CONECTORES MBV FEMEA (R44S) INSTALADA EM CAIXETA APARENTE NO MOBILIÁRIO.
- 6 - CAIXA DE TOMADAS COM TAMPA BASCULANTE INSTALADA NO PISO ELEVADO - COM UMA TOMADA PARA INFORMÁTICA (150W-127V - CADA) E DOIS PONTOS DE DADOS/TELEFONE.
- 7 - CAIXA DE TOMADAS COM TAMPA BASCULANTE INSTALADA NO PISO ELEVADO - COM DUAS TOMADAS PARA INFORMÁTICA (150W-127V - CADA) E DOIS PONTOS DE DADOS/TELEFONE.
- 8 - CAIXA DE TOMADAS COM TAMPA BASCULANTE INSTALADA NO PISO ELEVADO - COM TRÊS TOMADAS PARA INFORMÁTICA (150W-127V), UMA TOMADA USO GERAL (100W-127V) E DOIS PONTOS DE DADOS/TELEFONE.
- 9 - CAIXA DE TOMADAS COM TAMPA BASCULANTE INSTALADA NO PISO ELEVADO - COM QUATRO TOMADAS PARA INFORMÁTICA (150W-127V), UMA TOMADA USO GERAL (100W-127V) E DOIS PONTOS DE DADOS/TELEFONE.
- 10 - CAIXA DE TOMADAS COM TAMPA BASCULANTE INSTALADA NO CONTRA-PISO COM DUAS TOMADAS PARA INFORMÁTICA (150W-127V - CADA) E UM PONTO DE DADOS.
- 11 - CAIXA DE TOMADAS COM TAMPA BASCULANTE INSTALADA NO CONTRA-PISO COM DUAS TOMADAS PARA INFORMÁTICA (150W-127V - CADA) E DOIS PONTOS DE DADOS/TELEFONE.
- 12 - CAIXA DE PASSAGEM EM PVC COM TAMPA EMBUTIDA NA PAREDE DE GESSO/GR-MALI 4x4" - H=0,30m DO PISO.
- 13 - CAIXA DE PASSAGEM EM PVC COM TAMPA CEGA, 4x4" - EMBUTIDA NA PAREDE - H=0,30m DO PISO - EXCETO INDICADO.
- 14 - CAIXA DE PASSAGEM EM ALUMÍNIO COM TAMPA CEGA 80x80x12cm - ATRÁS DOS BRACKETS SEMI-EMBUTIDAS NAS PAREDES - H=0,30m DO PISO - EXCETO INDICADO.
- 15 - CAIXA DE PASSAGEM EM ALUMÍNIO COM TAMPA CEGA 80x80x20cm - APARENTE FIADA NA PAREDE DEVERO DO SH-1.
- 16 - CAIXA DE EQUALIZAÇÃO SECUNDÁRIA - 20x20x12cm.
- 17 - BRACKET FECHADO 19" - COM KIT VENTILAÇÃO - TAMANHO INDICADO.
- 18 - RACK SECUNDÁRIO FECHADO 19" - COM KIT VENTILAÇÃO - TAMANHO INDICADO.
- 19 - RACK PRINCIPAL FECHADO 19" - 40U" COM KIT VENTILAÇÃO.
- 20 - QUADRO PADRÃO TELEFONAS - EMBUTIDO NA PAREDE - TAMANHO = 120x120x12cm.
- 21 - CAIXA DE PASSAGEM EM ALUMÍNIO COM TAMPA DE CONCRETO - EMBUTIDA NO PISO - PADRÃO TELEFONAS - TIPO B2 (107x82x50mm).
- 22 - CAIXA DE PASSAGEM EM ALUMÍNIO COM TAMPA DE CONCRETO - EMBUTIDA NO PISO - 20x20x20 cm.
- 23 - ELETROUTO DE PVC RIGIDO ROSCAREL INSTALADO EMBUTIDO NA PAREDE OU PISO.
- 24 - ELETROUTO FLEXÍVEL, TIPO SEAL, TIPO INSTALADO ABaixo DO PISO ELEVADO.
- 25 - ELETROUTO FLEXÍVEL EM POLIURETANO DE ALTA DENSIDADE (PEAD) INSTALADO EMBUTIDO NO PISO - TIPO INDICADO.
- 26 - DUTO DUPLO TIPO "D" EM ALUMÍNIO INSTALADO NO MOBILIÁRIO.
- 27 - ELETROCALHA GALVANIZADA A FOGO 50x50mm INSTALADA ABAIXO DO PISO ELEVADO - EXCETO INDICADO.
- 28 - ELETROCALHA GALVANIZADA A FOGO 50x50mm APARENTE FIADA À LAJE.
- 29 - PERILADO PERIFERADO GALVANIZADO A FOGO 38x38mm APARENTE FIADO À LAJE.
- 30 - CABOS QUE DESCEM.
- 31 - CABOS QUE SOBEM.

NOTAS

- 1 - ELETROUTOS NÃO ESPECIFICADOS SERÃO DE Ø3/4" (PVC - EMBUTIDOS E GALV. - APARENTEIS).
- 2 - TODOS OS EQUIPAMENTOS (CABOS, PATCH PANEL, TOMADAS) DO CABEAMENTO ESTRUTURADO SÃO DE CATEGORIA 6.
- 3 - DEVERÃO SER USADOS PATCH CABLE DE CORES DIFERENTES PARA VOZ E DADOS, DENTRO DOS RACKS.
- 4 - OS BRACKETS, OS EMBUTIDOS E AS BARRAS DE TERA DOS QUADROS ELÉTRICOS DEVERÃO SER INTERLUCIDAS COM CABOS DE 16mm²-750V AS CSX, DE EQUALIZAÇÃO SECUNDÁRIAS.
- 5 - TODO O CABEAMENTO DEVERÁ SER CERTIFICADO DEPOIS DA INSTALAÇÃO.
- 6 - AS ELETROCALHAS DEVERÃO SER GALVANIZADAS A FOGO COM CHAPA DE NO MÍNIMO 18 USG.
- 7 - A FIM DE SE EVITAR INTERFERÊNCIAS ELETROMAGNÉTICAS DEVERÁ HAVER SEPARAÇÃO FÍSICA ENTRE OS CIRCUITOS ELÉTRICOS E DE CABEAMENTO ESTRUTURADO, QUE CAMINHAM PARALELAMENTE.
- 8 - CASO O CLIENTE QUEIRA INSTALAR UMA CENTRAL DE TELEFONE PRÓPRIA, A MESMA, DEVERÁ SER INSTALADA DENTRO DO DG OU PRÓXIMO A ELE.
- 9 - OS CABOS DE FIBRAS ÓPTICAS (FO) PROJETADOS SÃO DE 2 PARES (USO INTERNO E EXTERNO - INDOOR/OUTDOOR).
- 10 - CONDIÇÃO DE SOLUÇÃO DO CLIENTE O INSTALADOR DEVERÁ IDENTIFICAR AS TOMADAS, COMO INDICADO NAS PLANTAS.
- 11 - CONDIÇÃO DE SOLUÇÃO DO CLIENTE O INSTALADOR DEVERÁ IDENTIFICAR OS RACKS E OS PATCH PANEL COMO INDICADO NOS SEUS RESPECTIVOS DETALHES INTERNOS.
- 12 - VER ESQUEDA VERTICAL NA PLANTA DE 08/08.

REVISÃO	04		
REVISÃO	03		
REVISÃO	02	OUT/08	REVISÃO GERAL
REVISÃO	01	AGO/08	REVISÃO CONDIÇÃO SOLUÇÃO DO CLIENTE
EMISSIONAL	*	AGO/08	
FASE PROJETO EXECUTIVO			
CLIENTE	SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL		
ORG	M. DEPARTAMENTO DE POLÍCIA FEDERAL		
DEPARTAMENTO	DEPARTAMENTO DE PROJETOS DE EDIFICAÇÕES E OBRAS		
NOVA SEDE SUPERINTENDÊNCIA REGIONAL DO DEPARTAMENTO DE POLÍCIA FEDERAL DO ACRE	PROJETO CAB. ESTRUTURADO		
RUA 01, AVENIDA 02, BR 364 - RIO BRANCO/ACRE	PRQ CE 01/08		
PROJETO	GLOBO		
DESENHADOR	ENR. ROBERTO JOSÉ TRIGO BOENTE CREA: 22.997/D - BA		
AUTOR DO PROJETO	ENR. ROBERTO JOSÉ TRIGO BOENTE CREA: 22.997/D - BA		
PROJETO	1/250		
ESCALA	1/250		
DATA	OUTUBRO/08		