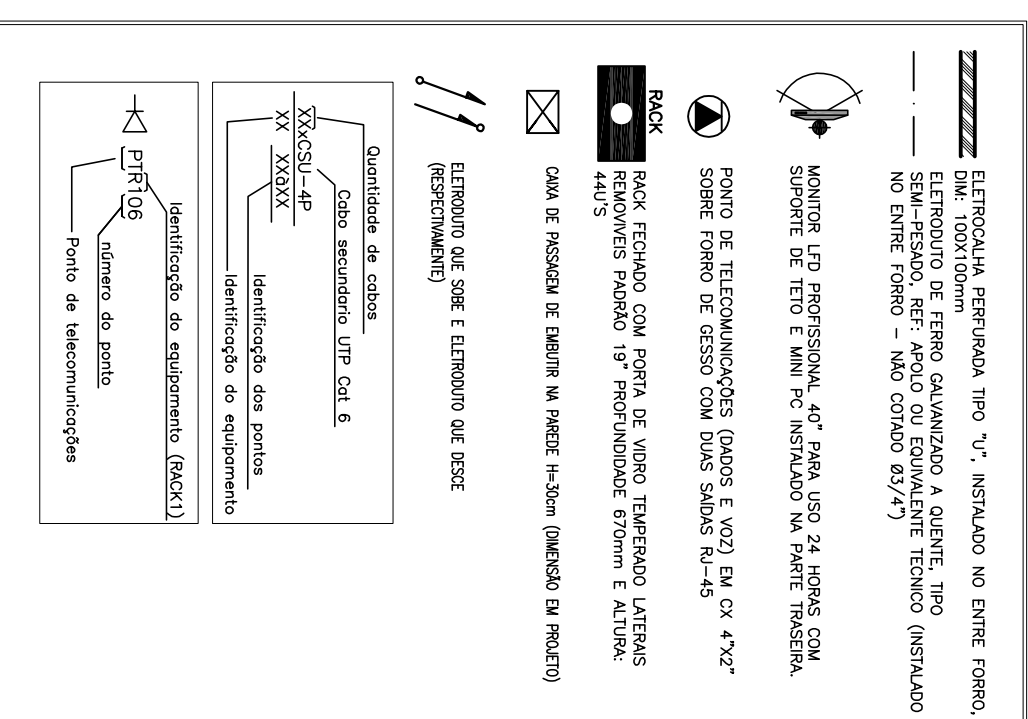


PLANTA BAIXA - PAVIMENTO SUPERIOR
ESCOLA 1100

NOTAS GERAIS:

- 1 - IDENTIFICAR O CABEAMENTO CONFORME DETALHES PARA FACILITAR O FECHAMENTO NOS EQUIPAMENTOS PREVISTOS NO RACK.
- 2 - TODA TUBULAÇÃO SERÁ EM PVC RÍGIDO ROSCÁVEL OU SOLDÁVEL
- 3 - DEVERÁ SER INSTALADO BUCHA E ARRIELA NAS TUBULAÇÕES QUE DERIVAM DAS CAIXAS DE PASSAGEM.
- 4 - OS LANCES DE TUBULAÇÃO ENTRE CAIXAS DEVERÃO TER NO SEU INTERIOR GUIAS DE ARAME GALVANIZADO DE SEÇÃO IGUAL A 1/4 BWG
- 5 - AS BITOLAS DOS TUBOS SÃO SEUS DIÂMETROS INTERNOS QUANDO EM FOLEGADAS, E DIÂMETROS EXTERNOS QUANDO EM MILIMETROS
- 6 - TODOS OS ELTRODUTOS QUANDO APARENTES OU NO ENTREFERO SÃO DE FERRO GALVANIZADO A QUENTE, TIPO SEMI-PESADO, REF: APOLO OU EQUIVALENTE TECNICO, E QUANDO EMBUITO EM ALVENARIA SÃO DE PVC RÍGIDO (AMBOS QUANDO NÃO COTADOS SERÃO Ø3/4")
- 7 - TODOS OS PONTOS SERÃO DO TIPO RJ-45 CAT-6
- 8 - CADA PONTO OU EQUIPAMENTO DEVERÁ SER AJUSTADO PELO INSTALADOR DURANTE A FASE DE TESTE PARA ACEITAÇÃO DO SISTEMA
- 9 - O CABEAMENTO PARA INFORMATICA PREVISTO EM PROJETO, DEVERÁ SER CUIDADOSAMENTE POSTO NOS ELTRODUTOS PARA NÃO DANIFICAR OS MESMOS.
- 11 - OS CABOS DE REDE NÃO PODEM CONTER EMENDAS
- 12 - TODA A TUBULAÇÃO EMBUITA DO SISTEMA SERÁ EM PVC RÍGIDO COM AS CONEXÕES NECESSÁRIAS SENDO QUE NÃO SERÁ PERMITIDO A UTILIZAÇÃO DE JOELHOS E SIMI CURVAS PADRONIZADAS NO MERCADO
- 13 - O CABEAMENTO INTERNO PARA O PROJETO DE LÓGICA E TELEFONIA SERÁ CABO UTP-4P CAT-6
- 14 - PARA A IDENTIFICAÇÃO DOS CABOS, NAS SUAS TERMINAÇÕES DEVERÃO SER COLADAS ETIQUETAS ADESIVAS DE IDENTIFICAÇÃO (PARA BROTHER) PARA UM MELHOR APROVEITAMENTO DE ESPAÇO (NÃO USAR ANILHA)
- 15 - FIGA ADOITADO QUE TODO ELTRODUTO DE Ø3/4" ALCIARÁ NO MÁXIMO 3 CABOS UTP, E ATÉ 6 CABOS USARÁ Ø1"
- 16-ELTRODUTO APARENTE (QUANDO FOR EM DIVISÓRIAS) SERÁ DE FERRO GALVANIZADO A QUENTE, TIPO SEMI-PESADO, REF: APOLO OU EQUIVALENTE TECNICO (NÃO COTADO Ø3/4")
- 17-O SISTEMA DE INFORMAÇÃO DE VÔOS(V) UTILIZARÁ O SISTEMA DE REDE TELEMÁTICA DE DADOS, PROPOSTA PARA O TPS, UTILIZANDO O SOFTWARE DA PRÓPRIA INFRAERO, ATRAVÉS DE MINI PC'S INSTALADOS ATRÁS DOS MONITORES LTD PROFISSIONAL PARA USO 24 HORAS.

SIMBOLOGIA



REV.	MODIFICAÇÃO	DATA	PROJETISTA	DESENHISTA	ARQUIVO



PLANEJAMENTO E CONSULTORIA

Coordenador de Contrato:		Gestor:		Gestor:		Gestor:	
ANO MARCOBELI SERGELE		4522085		WANTSON MINUZ DINA JUNIOR 4198085		4198085	
Número:		Projeto:		Escala:		Data:	
200_PBL.ELT.SIV.DE-5002/01		L07F.ANQUETISA		INDICADA		25/10/2011	
EMPRESA:				TIPO DE PROJETO:			
INFRAERO				TERMINAL DE PASSAGEIROS			
PROJETO DE CONTINHO:				SISTEMA ELETRÔNICOS E TELEMÁTICA / SISTEMA DE INFORMAÇÃO DE VOOS(SIV)			
ANDRÉ NASCIMENTO LOPES				PLANTA BAIXA - PAV. SUPERIOR / NOTAS			
FULVIA SOARES COELHO				REFORMA			
GESTOR DO CONTRATO				SUBSTITUIÇÃO			
LUIZ CARLOS DE ARAUJO				SUBSTITUIÇÃO			
LUIZ CARLOS ARAÚJO SOUZA				SUBSTITUIÇÃO			
0015-EG/2011/0223				VT.06/460.00/0482/101			