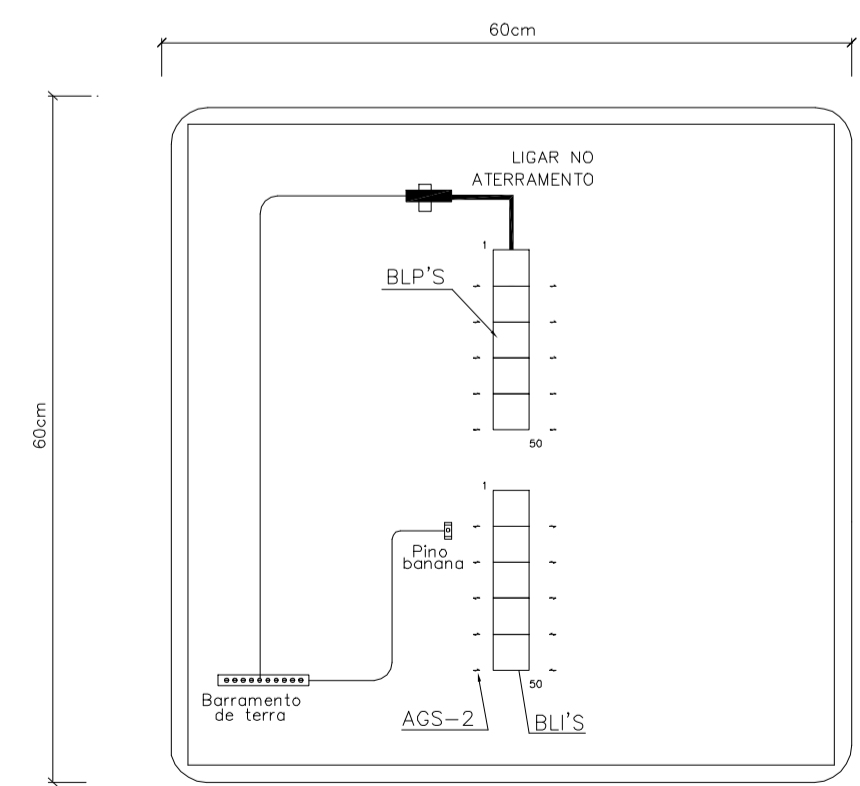


PLANTA BAIXA 3º PAVIMENTO

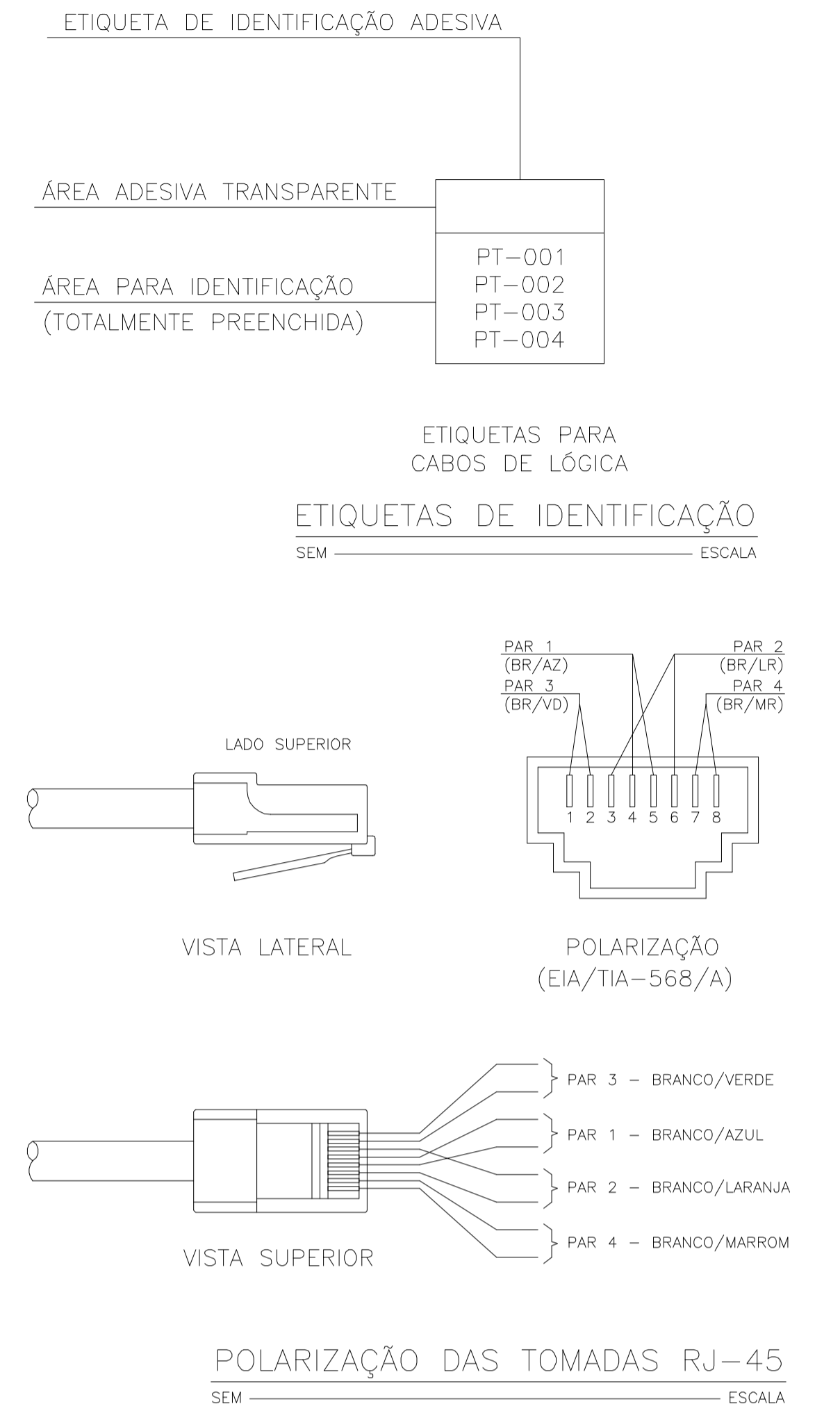


DISTRIBUIDOR GERAL  
SEM ESCALA

NOTAS:

- ELETRODUTOS SERÃO DE AÇO GALVANIZADO, TIPO LEVE E, QUANDO NÃO INDICADOS DE Ø3/4".
- ELETROCALHAS SERÃO PERFURADAS COM VIROLA, EM CHAPA DE AÇO #16 MSG, GALVANIZADAS, COM TAMPA DE ENCAIXE, COM DIMENSÕES CONFORME INDICADO EM PLANTA.
- ELETRODUTOS E ELETROCALHAS EM MONTAGEM APARENTE, DEVERÃO SER FIXADOS NO MÍNIMO, A CADA 2,0m, CONFORME DETALHES INDICADOS NA FOLHA 13/13.
- A REDE DE COMUNICAÇÃO SERÁ CONSTITUÍDA POR UM CABO TIPO ETHERNET, CATEGORIA 6 COM QUATRO PARES TRANÇADOS, NÃO BLINDADOS, INTERLIGANDO O CENTRO DE FIAÇÃO AOS PONTOS DE COMUNICAÇÃO, ATRAVÉS DOS PATCH PANEL'S, EM TOPOLOGIA RADIAL.
- EM NENHUMA HIPÓTESE SERÁ ADMITIDA A EMENDA DOS CABOS DE COMUNICAÇÃO OU PASSAGEM DESTES JUNTO COM OS CONDUTORES DE ENERGIA.
- A IDENTIFICAÇÃO DOS TERMINAIS OBEDECE AO SEGUINTE CRITÉRIO:  

1P-001	1P - INDICAÇÃO DO RACK (RACK 1º PAVIMENTO)
001	001 - IDENTIFICAÇÃO DO PONTO NO CENTRO DE FIAÇÃO.
- A DISTRIBUIÇÃO DE COMUNICAÇÃO SERÁ FEITA ATRAVÉS DE ELETROCALHAS E ELETRODUTOS, APARENTES NA PAREDE, PISO OU INSTALADOS NO ENTREFERRO.
- O PONTO DE COMUNICAÇÃO SERÁ EQUIPADO COM UMA OU DUAS TOMADAS DE 8 PINOS, CONFORME INDICADO EM PLANTA, PADRÃO RJ-45, CATEGORIA 6E (350 MHz), POLARIZAÇÃO EIA/TIA 568/A.
- OS CABOS DE COMUNICAÇÃO SERÃO MARCADOS ATRAVÉS DE ETIQUETAS PLÁSTICAS ADESIVAS, EM AMBAS AS EXTREMIDADES, CONFORME DETALHES EM PROJETO.
- EVENTUAIS INTERFERÊNCIAS DE MONTAGEM DAS TUBULAÇÕES NO ENTREFERRO DEVERÃO SER SANADAS NO LOCAL, CONFORME ORIENTAÇÃO DA FISCALIZAÇÃO.
- FAZ PARTE INTEGRANTE DESTA PLANTA, OS RESPECTIVOS "CADERNO DE ENCARGOS" E "PLANILHA DE MATERIAIS".



POLARIZAÇÃO DAS TOMADAS RJ-45  
SEM ESCALA

NOV/10	<b>PROJETO CABEAMENTO ESTRUTURADO</b>
<b>PROJETO PARA CONSTRUÇÃO EDUCACIONAL</b>	
<b>Proprietário : UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALFENAS UNIFAL</b> <b>Endereço : AV JOVINO FERNANDES SALES, SN</b> <b>Bairro : SANTA CLARA</b> <b>Cidade : ALFENAS</b>	
<b>CONTRATANTE</b>	
<b>UNIFAL - MG</b> CNPJ.: 17.879.859/0001-15	
<b>RESPONSÁVEL TÉCNICO</b>	
<b>Sidney dos Reis Silva Coelho</b> Engenheiro Eletricista CREA - MG : 65976/D	
Folha:	
<b>02/02</b>	