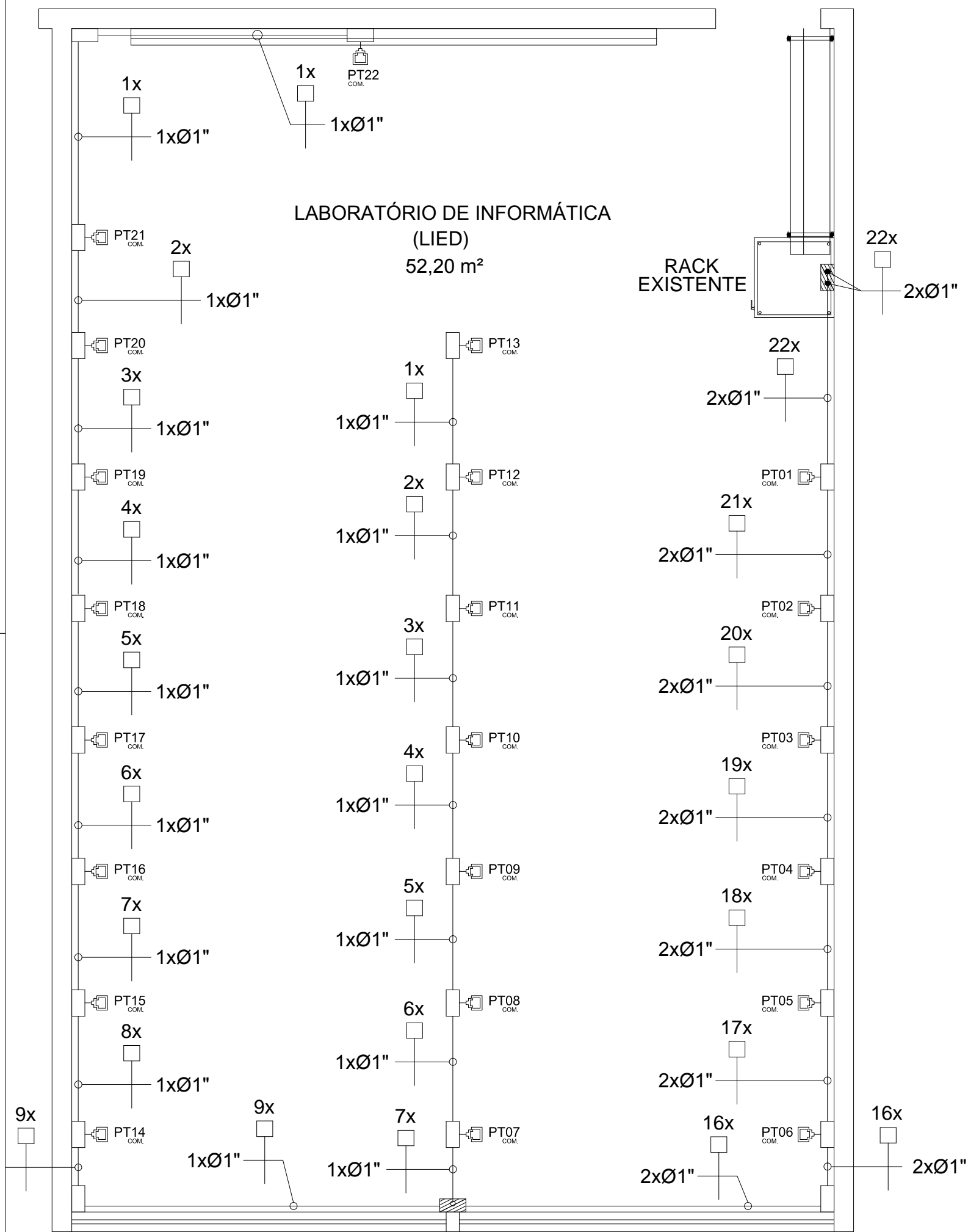


**LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA
(LIED)
52,20 m²**

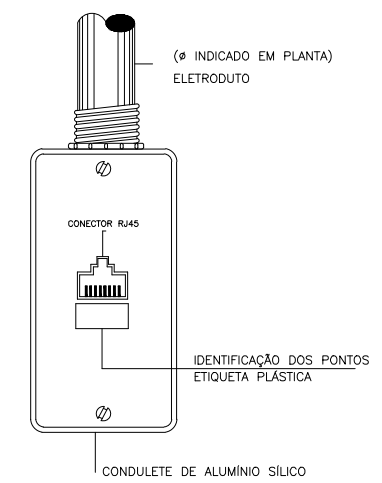
**RACK
EXISTENTE**



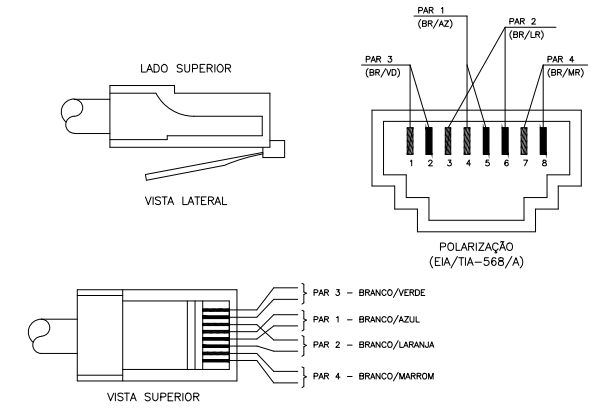
- PONTO COMPARTILHADO PARA LÓGICA EM CONDULETE P/ 01 RJ 45 A 30cm DO PISO OU INDICADO EM PROJETO.
- CABO CAT5e - 04 PARES TRANÇADOS
- RACK EXISTENTE
- CAIXA DE PASSAGEM 200x200x100mm, CHAPA 18, COM TAMPA PARAFUSADA
- CONDULETE DE ALUMÍNIO SÍLICO, DIÂMETRO DE 1" OU INDICADO.
- ELETROCALHA METÁLICA PERFURADA EXISTENTE
- ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO ROSCÁVEL, INCLUSIVE CONEXÕES, DIMENSÃO 1" (32mm) OU INDICADO EM PROJETO.

- NOTAS**
- 1 - A PARTE INTEGRANTE DESTA PROJETO AS NORMAS DA ABNT, PROJETO DE NORMA ABNT 03:046.05-010:1999, AS NORMAS EIA/TIA-568A, EIA/TIA-569, EIA/TIA-606 EIA/TIA-607, BEM COMO AS ESPECIFICAÇÕES CONTIDAS NO CADERNO DE ENCARGOS.
 - 2 - AS GRANDEZAS ESTÃO EXPRESSAS COMO COMUMENTE UTILIZADAS NO MERCADO, PODENDO EM ALGUNS CASOS COEXISTIREM MEDIDAS NO SISTEMA INTERNACIONAL (MKS) COM OUTRAS COMO POLEGADAS, URs, TRs, ETC.
 - 3 - O DIÂMETRO NOMINAL MÍNIMO PARA OS DUTOS SERÁ 1" (32mm).
 - 4 - TODOS OS DUTOS TERÃO ACABAMENTOS COM BUCHA E ARUELA EM TODAS AS CAIXAS DE LIGAÇÃO E PASSAGEM.
 - 5- TODOS OS QUADROS TELEFÔNICOS BEM COMO OS RACK'S SERÃO ATERRADOS DE ACORDO COM OS CRITÉRIOS DE VINCULAÇÃO ESTABELECIDOS NA NORMA EIA/TIA-607.
 - 6 - NAS DERIVAÇÕES E CURVAS DE DUTOS E CANALETAS, SERÃO UTILIZADOS OS ACESSÓRIOS APROPRIADOS PARA GARANTIR RAIOS MÍNIMOS DE CURVATURA (R=25mm) PARA OS CABOS UTP.

DETALHE CAIXA DE SAÍDA 4"x2" REDE ESTRUTURADA 1 PONTO



DETALHE - INSTALAÇÃO DE TOMADAS DE LÓGICA RJ 45



 SECRETÁRIO: SECRETÁRIO DE EDUCAÇÃO	GOVERNO DO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO	
	PAULO CÉSAR HARTUNG GOMES	DES.: VICTOR M. COSER
	OBRA: EEEFM MARIANO FIRME DE SOUZA	DATA: 23/10/18
	REFERÊNCIA: LÓGICA	MUNICÍPIO: CARIACICA FRANCHA: 01/01