









NOTAS GERAIS

1. MEDIDAS EM CENITROS NOS, SAUVO INICIAÇÃO EM CONTRÁRIO.
2. ONDE HOUVER DIFERENÇAS ENTRE COM E A ESCALA, PREVALER O MAIOR DAS CONTAS.
3. DEPENDA, CONTRARIAMENTE, ANTES DA EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS, LEVANTAR AS POSSÍVEIS DIVULGAS DO PROJETO A FIM DE ESCLARECER AS MESMAS, JUNTO À FISCALIZAÇÃO.
4. TODAS AS MEDIDAS DEVEM SER CONSIDERADAS NA OBRA.
5. AS INFORMAÇÕES COMENTADAS NESTES DEBEM ENVIAR SEMPRE SER UTILIZADAS EM CONJUNTO COM AQUELAS PRESENTES NAS MEMÓRIAS E DOCUMENTAÇÃO CORRESPONDENTE.
6. ELABORADOS
7. PRESENTE NO COM PLANO DE TRABALHO NÃO INICIADO SÓ DE OUT.
8. TODOS OS ELETRODUTOS DEVEM SER EM COR VERMELHA.
9. SE OS CABOS DO SISTEMA DE DETECÇÃO E ALARME DE INCÊNDIO NÃO FORAM ALINHADOS, DEVE-SE ORIENTADAMENTE UTILIZAR ELETRODUTOS E CAIXAS DE LIGACÃO METÁLICAS.
10. TODO ELETRODUTO SECO DEVERÁ POSSUIR GUIA DE VIVÃO.

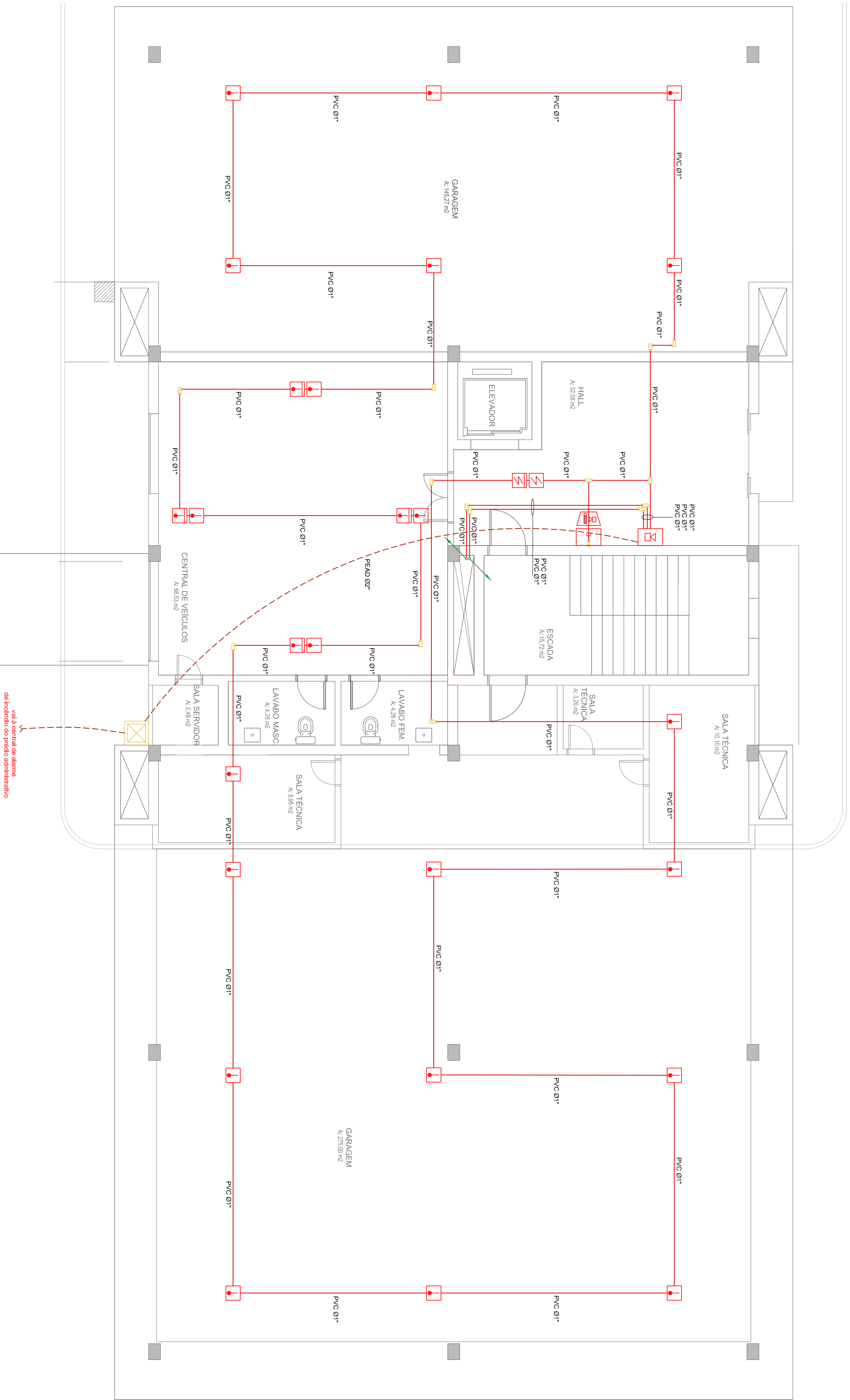
- 7.1. EVIDENCIAR A ENUNDA NOS CABOS DE DADOS;
- 7.2. EVIDENCIAR A UTILIZAÇÃO DE CABOS COM A CAPA DANIFICADA;
8. IDENTIFICAÇÃO:
 - 8.1. TODOS OS CABOS DEVERIAM SER IDENTIFICADOS JUNTOS ÀS EXTREMIDADES ATRAVÉS DE ANILHOS DE PVC, NAS CAIXAS DE PASSAGEM, CONDUTITE E A CADA 3,0m EM ELÉTRICIDADE/PERIFÉRIOS.

SIMBOLOGIA

	DETECTOR DE FUMAÇA
	ACIONADOR MANUAL DO SISTEMA DE DETECÇÃO E ALARME
	AVISADOR SONORO E VISUAL
	PAINEL REPETIDOR DA CENTRAL DE ALARME DE INCENDIO
	DETECTOR TERMICO
	DETECTOR TERMICO - ENTREFORO
	DETECTOR DE FUMAÇA - ENTREFORO
	ELEMPRODUTO QUE DESCE / SOBE

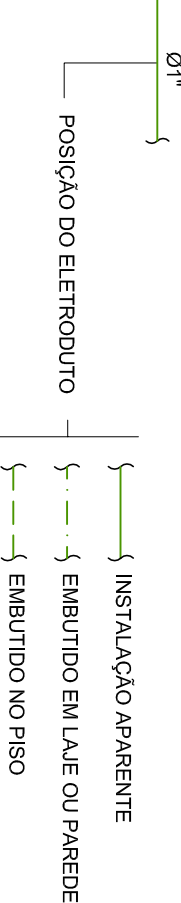
PLANTA BAIXA - OPERACIONAL - TERRÉO

ESCALA: 1/75



REPRESENTAÇÃO DOS ELETRODUTOS (FORÇA E ILUMINAÇÃO)

DIÂMETRO DO ELETRODUTO (QUANDO NÃO INDICADO É DE Ø3/4")



REPRESENTAÇÃO DOS ELETRODUTOS (FORÇA E ILUMINAÇÃO)

Ø1" } ELETRODUTO EM PVC RÍGIDO }

Ø1" } ELETRODUTO EM PVC CORRUGADO

Ø1" ELETRODUTO EM PEAD

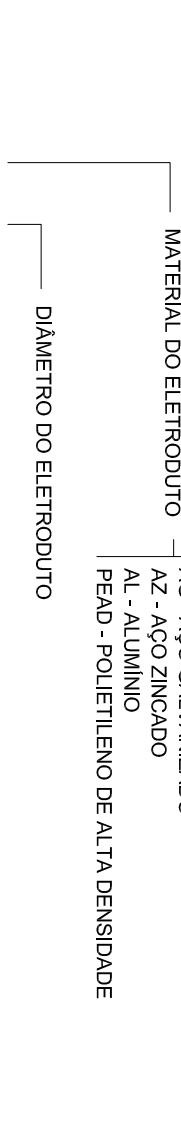
NO Ø1" ELETRODUTO

Ø1" ELETRODUTO EM AÇO GALVANIZADO

3/8" Ø1" ELETRODUTO EM AÇO GALVANIZADO

REPRESENTAÇÃO DOS ELETRODUTOS

PVC - PVC RÍGIDO ROSCAVEL
PVC-F - PVC CORRUGADO FLEXÍVEL REFORÇADO



AL - ALUMINIO
PEAD - POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE

— DIÂMETRO DO ELETRODO

AG Ø1"

INSTALAÇÃO APARENTE

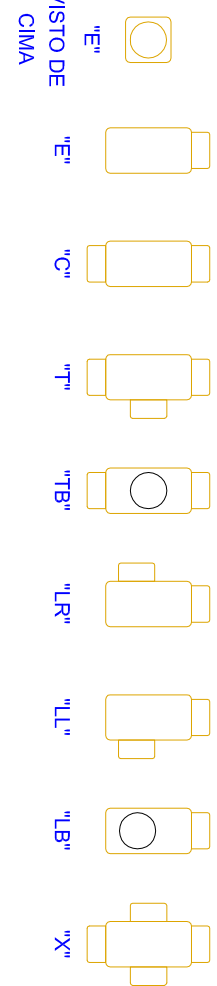
POSICÃO DO ELETRODUTO	EMBUITO EM LAJE OU PAREDE

 EMBUTIDO NO PISO

NO 21 } ELETRODUTO PARA FORÇA E ILUMINAÇÃO

AG 01 } ELETRODUTO PARA TELECOMUNICAÇÕES

REFERÊNCIAS DE CONDULETES











NOTAS GERAIS

1. MEDIDAS EM CENITROS NOS, SAUVO INICIAÇÃO EM CONTRÁRIO.
2. ONDE HOUVER DIFERENÇAS ENTRE COM E A ESCALA, PREVALER O MAIOR DAS CONTAS.
3. DEPENDA, CONTRARIAMENTE, ANTES DA EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS, LEVANTAR AS POSSÍVEIS DIVULGAS DO PROJETO A FIM DE ESCLARECER AS MESMAS, JUNTO À FISCALIZAÇÃO.
4. TODAS AS MEDIDAS DEVEM SER CONSIDERADAS NA OBRA.
5. AS INFORMAÇÕES COMENTADAS NESTES DEBEM ENVIAR SEMPRE SER UTILIZADAS EM CONJUNTO COM AQUELAS PRESENTES NAS MEMÓRIAS E DOCUMENTAÇÃO CORRESPONDENTE.
6. ELABORADOS
7. PRESENTE NO COM PLANO DE TRABALHO NÃO INICIADO SÓ DE OUTRO.
8. TODOS OS ELETRODUTOS DEVEM SER EM COR VERMELHA.
9. SE OS CABOS DO SISTEMA DE DETECÇÃO E ALARME DE INCÊNDIO NÃO FORAM ALINHADOS, DEVE-SE ORIENTADAMENTE UTILIZAR ELETRODUTOS E CAIXAS DE LIGACÃO METÁLICAS.
10. TODO ELETRODUTO SECO DEVERIA POSSUIR GUIA DE VIVÃO.

- 7.1. EVIDENCIAR A ENUNDA NOS CABOS DE DADOS;
- 7.2. EVIDENCIAR A UTILIZAÇÃO DE CABOS COM A CAPA DANIFICADA;
8. IDENTIFICAÇÃO:
 - 8.1. TODOS OS CABOS DEVERIAM SER IDENTIFICADOS JUNTOS ÀS EXTREMIDADES ATRAVÉS DE ANILHOS DE PVC, NAS CAIXAS DE PASSAGEM, CONDUTITE E A CADA 3,0m EM ELÉTRICIDADE/PERIFÉRIOS.

SIMBOLOGIA

	DETECTOR DE FUMAÇA
	ACIONADOR MANUAL DO SISTEMA DE DETECÇÃO E ALARME
	AVISADOR SONORO E VISUAL
	PAINEL REPLICADOR DA CENTRAL DE ALARME DE INCENDIO
	DETECTOR TERMICO
	DETECTOR TERMICO - ENTREFORO
	DETECTOR DE FUMAÇA - ENTREFORO
	ELEMPRODUTO QUE DESCE / SOBE