








NOTAS GERAIS

- MEIOES EM CENTÍMETROS. SALVO INDICAÇÃO EM CONTRÁRIO, PREVALECE O VALOR DAS COTAS. NÃO É NECESSÁRIO OBRIGATORIAMENTE IDENTIFICAR OS SERVIDORES. LEVANTAR AS POSSÍVEIS DÚVIDAS DO PROJETO, A FIM DE ESCLARECER AS MESMAS JUNTO À FISCALIZAÇÃO.
- AS INFORMAÇÕES CONTIDAS NESTE DESENHO DEVEM SEMPRE SER UTILIZADAS EM CONJUNTO COM AQUELAS QUE APRESENTAM AS MEMÓRIAS E DOCUMENTAÇÃO CORRESPONDENTE.
- ELEKTROUDOS:
- 0.1. ELEKTROUDTO COM DIÁMETRO NÃO INDICADO SÃO DE Ø1";
- 0.2. TODOS OS ELEKTROUDTOS DEVEM SER NA COR VERMELHA;
- 0.3. TODOS OS ELEKTROUDTOS DEVEM SER DE TIPO BILINDADOS, DEVE-SE OBRIGATORIAMENTE IDENTIFICAR TODOS OS ELEKTROUDTOS COM CARGAS DE LIGAÇÃO METÁLICAS.
- 0.4. TODO ELEKTROUDTO SECO DEVEVER POSSUIR GUIA DE NYLON.
- CABLAGEM:
- 0.1. É VETADA A EMENDA NOS CABOS DE DADOS;
- 0.2. É VETADA A UTILIZAÇÃO DE CABOS COM A CAPA DANIFICADA.
- IDENTIFICAÇÃO:
- 0.1. TODOS OS CABOS DEVERÃO SER IDENTIFICADOS JUNTO ÀS EXTREMIDADES ATRAVÉS DE ANELHAS DE PVC, NAS CARGAS DE PASSAGEM, CONJUNTOES E A CADA 3,0m DE ELEKTROFOLHAS PASSIVAS.

SIMBOLOGIA

| | |
|---|--|
|  | DETECTOR DE FUMAÇA |
|  | ACIONADOR MANUAL DO SISTEMA DE DETECÇÃO E ALARME |
|  | AVISADOR SONORO E VISUAL |
|  | CENTRAL DE ALARME DE INCÊNDIO |
|  | DETECTOR TÉRMICO |
|  | DETECTOR TÉRMICO - ENTREFERRO |
|  | DETECTOR DE FUMAÇA - ENTREFERRO |
|  | ELETRODUTO QUE DESCE / SOBE |

| | | | |
|----------------|------------|--|----------------|
| REVISÃO | | | |
| REVISÃO | | | |
| REVISÃO | | | |
| REVISÃO | | | |
| REVISÃO | | | |
| MISSÃO INICIAL | 03/06/2024 | | MISSÃO INICIAL |

**SERVIÇO AUTÔNOMO MUNICIPAL
DE ÁGUA E ESGOTO**
CAXIAS DO SUL - RS
E-MAIL: samae@samatecaxias.com.br

CONTRATADA

SANTINI E ROCHA
ARQUITETOS

SANTINI E ROCHA ARQUITETOS SOCIEDADE SIMPLES LTDA
RUA MOSTARDEIRO, 992 - CONJ. 03 - PORTO ALEGRE/RS - BAIRRO INDEPENDÊNCIA - CEP 90430-400
FONE 51 3332-6911
CNPJ: 90.157.553/0001-45

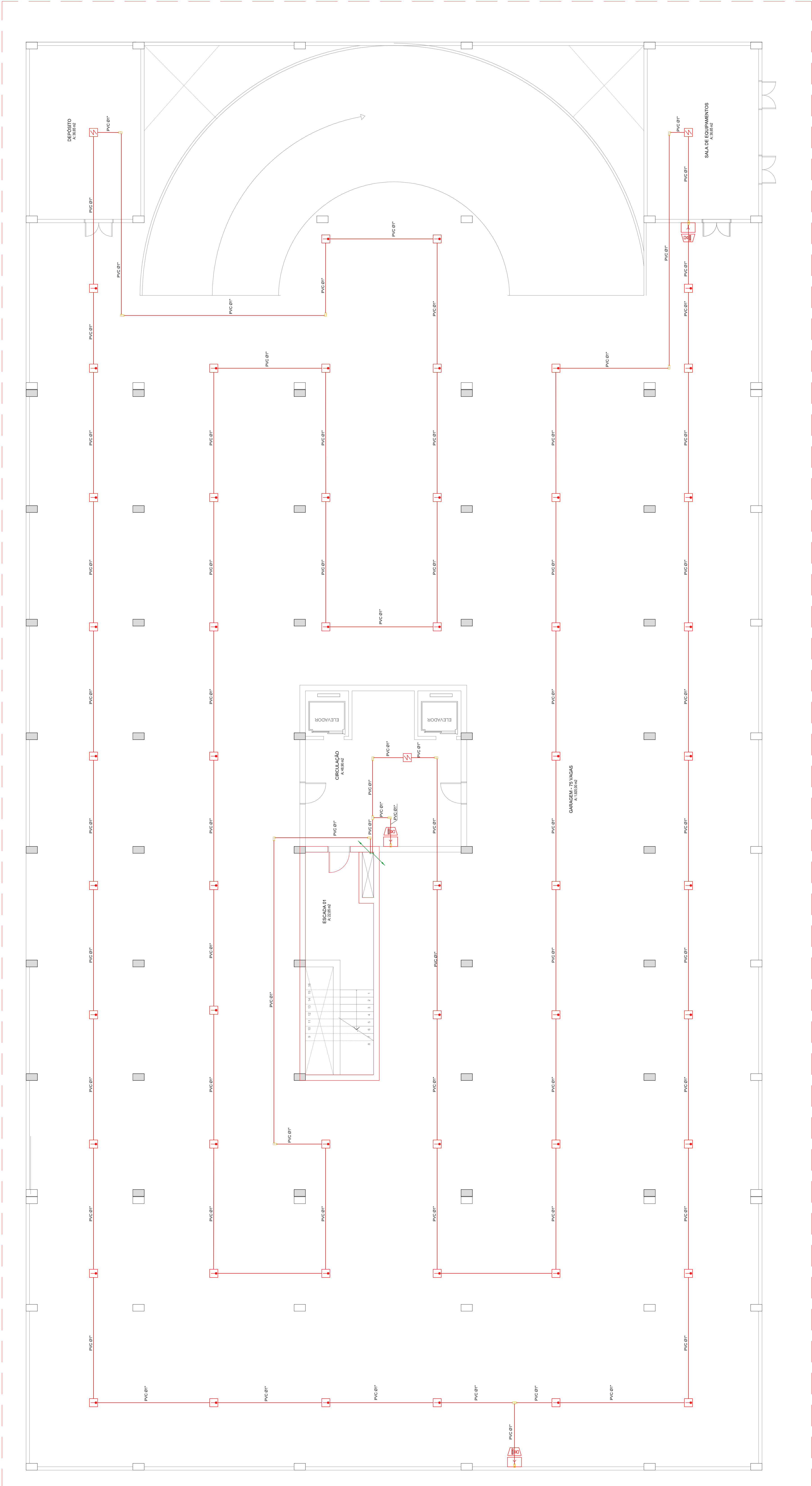
| | |
|---|--|
| SPECIALIDADE ELÉTRICA | TIPOA |
| PROJETO EXECUTIVO | |
| ESPECIALISTA TÉCNICO | EQUIPE |
| ENG. FELIPE RICHTER LUCAS - CREARS 203503 | ENG. CIVIL GIORNANO LORENCI CREARS 174620 |

SEDE ADMINISTRATIVA SAMAE
EDIFÍCIO ADMINISTRATIVO

| | |
|--|-------------------------|
| <p> 1775 ESCALA 1/75 </p> | <p> PRANCHA </p> |
|--|-------------------------|

ALARME DE INCENDIO
PLANTA BAIXA - SUBSOLO 3

06.2023-016-M.008-01.000-00



PLANTA BAIXA - ADMINISTRATIVO - SUBSOLO 03
ESCALA: 1/75

REPRESENTAÇÃO DOS ELETRODUTOS

REPRESENTAÇÃO DOS ELETRODUTOS (FORÇA E ILUMINAÇÃO)

REPRESENTAÇÃO DOS ELETRODUTOS (FORÇA E ILUMINAÇÃO)

} Ø1" } ELETRODUTO EM PVC RÍGIDO
 } Ø1" } ELETRODUTO EM PVC CORRUGADO
 } Ø1" } ELETRODUTO EM PEAD
 } Ø1" } ELETRODUTO EM AÇO GALVANIZADO

| MATERIAL DO ELETRODUTO | |
|------------------------|--|
| AÇO - AÇO GALVANIZADO | |
| AZ - AÇO ZINCADO | |

O diagrama mostra uma barra de eletrodo com as seguintes especificações:

- MATERIAL DO ELETRODO:**
 - PVC - PVC RÍGIDO ROSSO/VEL
 - PVC-F - PVC CORRUGADO FLEXÍVEL REFORÇADO
 - AG - AG GALVANIZADO
 - AL - ALUMÍNIO
- PEAO - POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE**
- DÍMETRO DO ELETRODO:**
 - Ø 1"
- INSTALAÇÃO APARENTE:**
 - EMBITUDO EM LAJE OU PAI
 - EMBITUDO NO PISO

REFERÊNCIAS DE CONDULETES

VISTO DE CIMA

"E"

"F"

"G"

"H"

"I"

"J"

"K"

"L"

"M"

"N"

"O"

"P"

"Q"

"R"

"S"

"T"

"U"

"V"

"W"

"X"

"Y"

"Z"

PB-01