









NOTAS GERAIS

1. MEDIDAS EM CENTÍMETROS, SALVO INDICAÇÃO EM CONTRÁRIO.
2. ONDE HOUVER DIVERGENÇAS ENTRE COTA E ESCALA, PREVALERÁ O VALOR DAS COTAS.
3. DEVERÁ A CONTRATADA, ANTES DA EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS, LEVANTAR AS POSSÍVEIS DÚVIDAS DO PROJETO A FIM DE ESCLARECER AS MESMAS, JUNTO A FISCALIZAÇÃO.
4. TODAS AS MEDIDAS DEVEM SER CONFIRMADAS NA OBRA.
5. AS INFORMAÇÕES CONTIDAS NESTE DESENHO DEVERÃO SEMPRE SER UTILIZADAS EM CONJUNTO COM AQUÉLHAS PRESENTES NOS MEMÓRIAS E DOCUMENTAÇÃO COMPLEMENTAR CORRESPONDENTE.
6. ELETRODUTOS:
 - 6.1. ELETRODUTO COM DIÂMETRO NÃO INDICADO SÃO DE 61”.
 - 6.2. TODOS OS ELETRODUTOS DEVEM SER NA COR VERMELHA;
 - 6.3. SE OS CABOS DO SISTEMA DE DETECÇÃO E ALARME DE INCÊNDIO NÃO FOREM BLINDADOS, DEVE-SE OBRIGATORIAMENTE UTILIZAR ELETRODUTOS E CANAIS DE LIGAÇÃO METÁLICAS;
 - 6.4. O ELETRODUTO SECO DEVERÁ POSSUIR GUA DE 1/2”.
7. CABOS DE ALIMENTAÇÃO:
 - 7.1. É VERBADA A EMENDA NOS CABOS DE DADOS;
 - 7.2. É VERBADA A UTILIZAÇÃO DE CABOS COM A CAPA DANIFICADA.
8. IDENTIFICAÇÃO:
 - 8.1. TODOS OS CABOS DEVERÃO SER IDENTIFICADOS JUNTOS ÀS EXTREMIDADES ATRAVÉS DE ANILHAS DE PVC, NAS CAIXAS DE PASSAGEM, CONDUÍTES E A CADA 3,0m DE ELETROCALHAS PERIFERADOS.

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 - ENTREFEIRO
	DETECTOR DE FUMAÇA - ENTREFEIRO
	ELETRICOUTO QUE DESCE / SOBE

REVISÃO			
REVISÃO			
REVISÃO			
REVISÃO			
REVISÃO	04/07/2024		ALTERAÇÃO DA CENTRAL DE ALARME POR REPETIDOR NO PREDIO OPERAC.
EMISSION INICIAL	03/06/2024		EMISSION INICIAL

SERVIÇO AUTÔNOMO MUNICIPAL
DE ÁGUA E ESGOTO

E-MAIL: samae@samaecaxias.com.br

SANTINI
ROCHA
ARQUITETOS

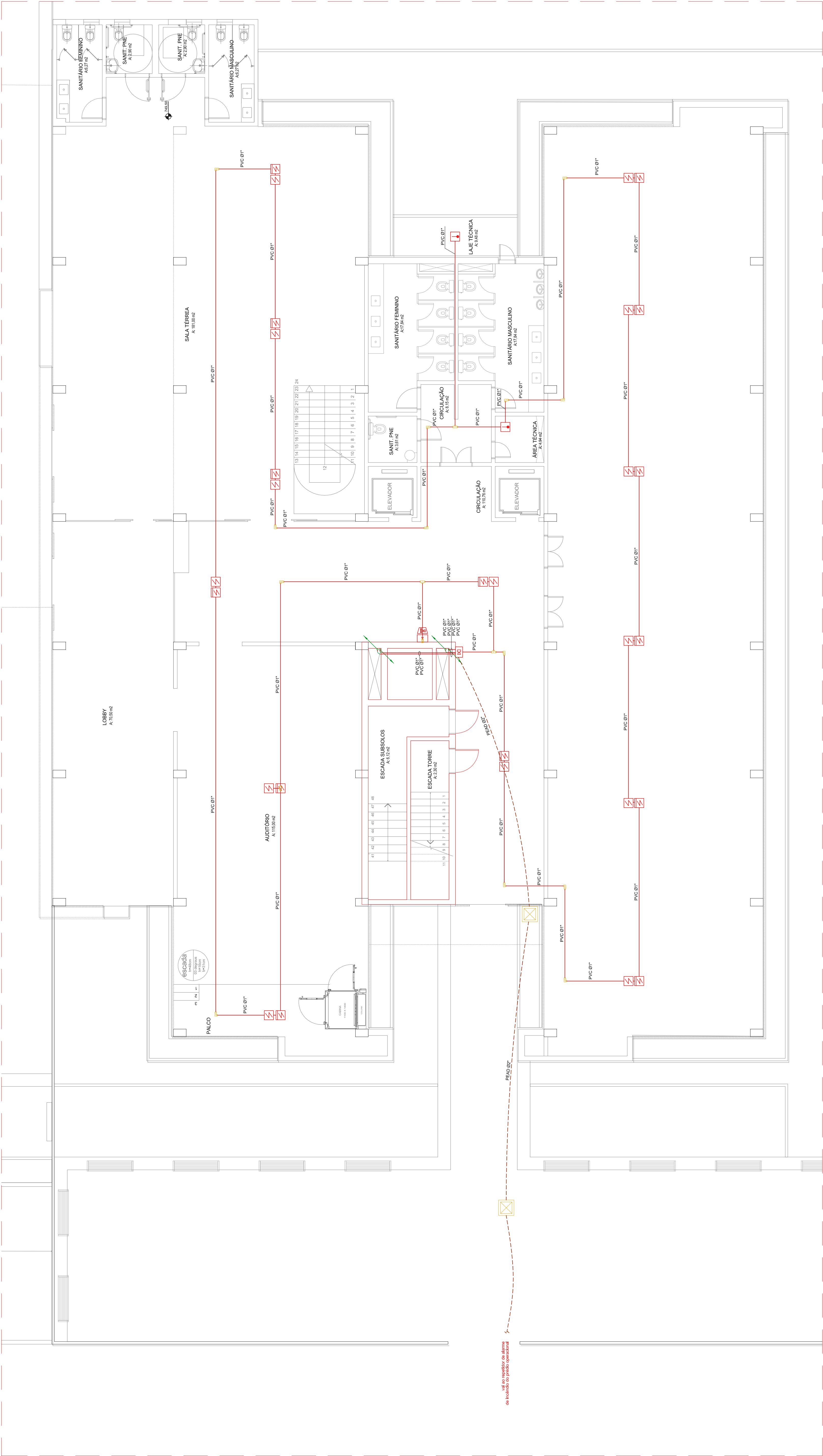
SANTINI E ROCHA ARQUITETOS SOCIEDADE SIMPLES LTDA
RUA MOSTARDEIRO, 992 - CONJ. 03 - PORTO ALEGRES - BAIRRO INDEPENDÊNCIA - CEP 91.200-000
FONE 051 3332-6911
CNPJ: 90.157.553/0001-45

ESPECIALIDADE ELETRICA	ETAPA PROJETO EXECUTIVO
RESPONSÁVEL TÉCNICO	EQUIPE
ENG. FELIPE RICHTER LUCAS - CREA-RS 203503	ENG. CIVIL GIORANDO LORENCI CREA-RS 174620

OSPA
SEDE ADMINISTRATIVA SAMAE
EDIFICIO ADMINISTRATIVO
ENDERECO

Rua Visconde de Pelotas, 2256, Madureira - Cidades do Sul/RS	ESCALA
AUTOR DO ANTERPROJETO DE ARQUITETURA AOR. SAMUEL DAL PIÑZ JACONI CAU-A101838-1/ ENG. LEONERVO DE CASTILHOS CREA 112007-D	1/75
CONTEÚDO	PRANCHIA

ALARME DE INCENDIO



PLANTA BAIXA - ADMINISTRATIVO - PAVIMENTO TÉRREO

ESCALA: 1/75

REPRESENTAÇÃO DOS ELETRODUTOS









PVC - PVC RÍGIDO ROSCÁVEL
PVC-F - PVC CORRUGADO FLEXÍVEL REFORÇADO
AG - AÇO GALVANIZADO
AZ - AÇO ZINCADO

REPRESENTAÇÃO DOS ELETRODUTOS (FORÇA E ILUMINAÇÃO)

-

REFERÊNCIAS DE CONDULETES

- AG 01" } ELETRODUTO PARA TELECOMUNICAÇÕES
- AG 01" } ELETRODUTO PARA SISTEMA DE TV
- AG 01" } ELETRODUTO PARA ALARME DE INCÊNDIO

	"E"
	"C"
	"T"
	"TB"
	"LR"
	"LL"
	"LB"
	"X"