



PLANTA BAIXA - SERVIÇO - 4º PAVIMENTO
ESCALA: 1:50

NOTAS GERAIS

1. MEDIDAS EM CENTÍMETROS, SALVO INDICAÇÃO EM CONTRÁRIO.
2. ONDE HOUVER DIVERGÊNCIAS ENTRE COTA E ESCALA, PREVALECE O VALOR DAS COTAS.
3. DEVERÁ A CONTRATAÇÃO, ANTES DA EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS, LEVANTAR AS POSSÍVEIS DÚVIDAS DO PROJETO. A FIM DE ESCLARECER AS MESMAS JUNTO À FISCALIZAÇÃO.
4. TODAS AS MEDIDAS DEVEM SER CONFIRMADAS NA OBRA.
5. AS INFORMAÇÕES CONTIDAS NESTE DESENHO DEVERÃO SEMPRE SER UTILIZADAS EM CONJUNTO COM ASQUELAS PRESENTES NOS MEMÓRIAS E DOCUMENTAÇÃO COMPLEMENTAR CORRESPONDENTE.
6. ELETRODUTOS:
 - 6.1. ELETRODUTO COM DIÂMETRO NÃO INDICADO SÃO DE Ø34".
 - 6.2. TODO ELETRODUTO SECO DEVERÁ POSSUIR GUIA DE INTENÇÃO.
 - 7. CABELOS:
 - 7.1. É VETADA A EMENDA NOS CABOS COM A CAPA DANIFICADA.
 - 7.2. É VETADA 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, CONDULETES E A CADA 3.0m EM ELETROCALHAS PERIFERADAS.

PT XX XXX

- NÚMERO DO PONTO
- NÚMERO DO PONTO DE CONCENTRAÇÃO
- INDICAÇÃO DE TELECOMUNICAÇÕES

SIMBOLOGIA

- TOMADA 2X RJ45 - 30CM
- CONTROLE DE ACESSO
- TOMADA HDMI - PAREDE
- TOMADA HDMI - TETO
- TOMADA RJ45 - PISO
- TOMADA RJ45 NO TETO
- CAIXA DE PASSAGEM 4X4 - PAREDE
- CAIXA DE PASSAGEM 4X4
- CAIXA DE TOMADAS COM 2 TOMADAS ELÉTRICAS E 2 LÓGICAS
- CAIXA DE TOMADAS COM 4 TOMADAS ELÉTRICAS E 2 LÓGICAS
- RACK 4U
- DUTO PERFORADO 38MMX38MM
- SÍMBOLO DE SUBIDA/DESCIDA
- ELETROCALHA PERFURADA V DIMENSÕES INDICADAS

REVISÃO		
REVISÃO		
REVISÃO		
REVISÃO		
REVISÃO	28/02/2024	REVISÃO CONFORME COMENTÁRIOS
EMIÇÃO INICIAL	03/02/2024	EMIÇÃO INICIAL



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

CONTRATADA
SANTINI E ROCHA
ARQUITETOS
RUA MOSTARDEIRO, 992 - CONJ. 03 - PORTO ALEGRES - BAIRRO INDEPENDÊNCIA - CEP 91430-000
CNPJ: 06.157.553/0001-45

ESPECIALIDADE
ELETRICA

RESPONSÁVEL TÉCNICO

ENG. CIVIL FELIPE RICHTER LUCAS - CREA-RS 203563

PROJETO EXECUTIVO
EQUIPE
ENG. CIVIL GILBERTO LORENZI
CREA-RS 17462

OBRA
SEDE ADMINISTRATIVA SAMAE
EDIFÍCIO OPERACIONAL
RUA VISCONTES DE PÉDAS, 2255, Madureira - Caxias do Sul/RS
AUTOR DO ANTERIOR PROJETO DE ARQUITETURA
RUA VISCONTES DE PÉDAS, 2255, Madureira - Caxias do Sul/RS
CONCEITO
TELECOMUNICAÇÃO
PLANTA BAIXA - 5º PAVIMENTO

ESCALA
1/50
PÁGINA 03
PB-03

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

REFERÊNCIAS DE CONDULETES

- E" VISTO DE CIMA
- C" VISTO DE CIMA
- T" VISTO DE CIMA
- 1"R" VISTO DE CIMA
- 1"L" VISTO DE CIMA
- 1"B" VISTO DE CIMA
- X" VISTO DE CIMA

REPRESENTAÇÃO DOS ELETRODUTOS (FORÇA E ILUMINAÇÃO)

- Ø1" DIÂMETRO DO ELETRODUTO (QUANDO NÃO INDICADO É DE Ø34")
- INSTALAÇÃO NO ENTREFERRO
- EMBITIDO EM LAJE OU PAREDE
- EMBITIDO NO PISO