



PLANTA BAIXA 2º PVTO

PLANTA BAIXA TÉRREO

LEGENDAÇÃO	
SIMBOLÓGIA	ESPECIFICAÇÃO
	ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO, EMBITO NO TETO OU PAREDE
	ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO, EMBITO NO PISO
	ELETRODUTO EM FERRO GALVANIZADO À FOGO, INSTALADO APARENTE
	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO, INSTALADO EMBITO NA PAREDE A 1,30m DO PISO
	CONDUTORES RETORNO, FASE, NEUTRO E TERRA
	ELETRODUTO QUE DESCE, PASSA E SOBEE
	INTERRUPTORES SIMPLES 103 TECLAS - 250V - 10A - 110mm DO PISO
	INTERRUPTORES PARALELOS 103 TECLAS - 250V - 10A - 110mm DO PISO
	INTERRUPTORES INTERMEDIÁRIO 1 TECLA - 250V - 10A - 110mm DO PISO
	FUSÍVEL P/ CAMPANHA - 250V - 10A - 110mm DO PISO
	TOMADA SIMPLES OU LATRPLA - 250V - 10A - 2P+T - 0,30m DO PISO
	TOMADA SIMPLES OU LATRPLA - 250V - 10A - 2P+T - 1,30m DO PISO
	TOMADA SIMPLES OU LATRPLA - 250V - 10A - 2P+T - 2,30m DO PISO
	TOMADA SIMPLES OU LATRPLA - 250V - 20A - 2P+T - 0,30m DO PISO
	TOMADA SIMPLES OU LATRPLA - 250V - 20A - 2P+T - 1,30m DO PISO
	TOMADA SIMPLES OU LATRPLA - 250V - 20A - 2P+T - 2,30m DO PISO
	PONTO DE ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA PARA TRITURADOR - 220V
	PONTO DE ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA PARA CHUVEIRO - 220V
	TOMADA SIMPLES 250V - 10A - 2P+T - NO PISO
	TOMADA SIMPLES 250V - 10A - 2P+T - NO TETO
	TOMADA SIMPLES 250V - 20A - 2P+T - NO PISO
	TOMADA SIMPLES 250V - 20A - 2P+T - NO TETO
	PONTO DE ILUMINAÇÃO - NO TETO
	PONTO DE ILUMINAÇÃO PEQUENO - NO TETO
	PONTO DE ILUMINAÇÃO - NO PISO
	PONTO DE ILUMINAÇÃO - 220mm DO PISO
	FOTOCÉLULA - ALTURA VARIÁVEL - 220V
	SENSOR DE PRESENCIA - 220mm DO PISO - 220V
	SENSOR DE PRESENCIA - NO TETO - 220V
	CAIXA DE PASSAGEM - EMBITO EM ALVENARIA - TAMANHO VARIÁVEL
	CAIXA DE PASSAGEM - PISO - TAMANHO VARIÁVEL
	CAIXA DE PASSAGEM - TETO - TAMANHO VARIÁVEL
	CAIXA DE PASSAGEM TAMP. DE FERRO - PISO - CÉLESC. DIMENSÃO E CLASSE INDICADAS
	ELETROCALHA 20x40
	LUMINÁRIA PLAFON LED 50W-650mA

- NOTA TÉCNICA**
- OS CONDUTORES NÃO ESPECIFICADOS SERÃO #2,5mm² DE COBRE ISOLADO P/ 750V, 70° C - ANILINADO
 - OS ELETRODUTOS NÃO ESPECIFICADOS SERÃO EMT DE PVC - ANILINADO
 - TODAS AS PARTES METÁLICAS NAS CONDUTORES, LUMINÁRIAS, REATORES, TOMADAS DE SERVIÇO, AIR CONDICIONADO, ETC., DEVEM SER ATERRADAS COM CABO DE COBRE DA MESMA BITOLA DA FASE NA COR VERDE, SALVO INDICAÇÃO EM PLANTA
 - O CONDUTOR NEUTRO SERÁ NA COR AZUL CLARO E TERRA NA COR VERDE
 - OS CONDUTORES DE ALIMENTAÇÃO DEVEM TER ISOLAÇÃO PARA 750V, FLEXÍVEL, CONFORME O SEGUINTE CÓDIGO DE CORES:
FASE ILUMINAÇÃO - VERMELHO
FASE ILUMINAÇÃO - PRETO
RETORNO - AZUL
RETORNO - AMARELO
TERRA - VERDE
 - OS CONDUTORES DOS ALIMENTADORES DOS QUADROS, DEVEM TER ISOLAÇÃO PARA 0,67kV, CONFORME O SEGUINTE CÓDIGO DE CORES:
FASE R - PRETO
FASE Y - AMARELO
FASE T - VERMELHO
RETORNO - AZUL
TERRA - VERDE
 - TODAS AS CONEXÕES COM TOMADAS, DE interruptores DEVEM SER EFETUADAS COM TERMINAIS TIPO PISO OU OLIV.
 - TODAS AS CONEXÕES ELÉTRICAS METÁLICAS, ASSIM COMO OS ELETRODUTOS METÁLICOS DEVEM SER ATERRADAS EM VÁRIOS PONTOS DE TODA A INSTALAÇÃO.
 - EM BARRAS DE SERVIÇO E EM BARRAS DE INTERMEDIÁRIO DO PROJETO ELÉTRICO E SUAS ORIENTAÇÕES DEVEM SER RIGOROSAMENTE SEGUIDAS.
 - AS TUBULAÇÕES DAS TUBULAÇÕES DE FUMAGEM DEVEM SER EFETUADAS NO INTERIOR DAS MESMAS, ANAME SÚA GALVANIZADO 160µ.
 - OS DEBENTORES ESPECIFICADOS DEVEM SER DE CURVA "C" DEBENTORES DE CANAL METALICO E DE CURVA "P" OU CURVA "C" DEBENTORES DE MOTORES) E ATENDER AS NORMAS ABNT NBR IEC 60347-2 E NBR NM 60396 A CORRENTE DE CURTO CIRCUITO DEVERIA SER DE NO MÍNIMO DA FAIXA DE 1000A A 10000A, 10kA PARA TRIPOLARES.
 - AS EMENDAS ENTRE CONDUTORES SERÃO FEITAS POR MEIO DE CONECTORES RAPIDOS, OPCIONALMENTE AS EMENDAS PODERÃO SER EFETUADAS COM SOLDA ESTANHO 95/5, COM UTILIZAÇÃO DE FITA ISOLANTE DE AUTO PEGAR 3M PARA ISOLAMENTO DAS CONEXÕES. E COM COBERTURA FINAL COM FITA ISOLANTE PLÁSTICA.
 - MEDIDOR DE ENERGIA SERÁ INSTALADO PELO LOCATÁRIO NA LOJA SEGUNDO AS ESPECIFICAÇÕES DESCRITAS: CARGA ATÉ 20A, MEDIDOR # 20, 5A MARCA KRON.
 - CARGA ACIMA DE 120A, MEDIDOR MULTI # 05, DA MARCA KRON.

PROFISÃO	RESPONSÁVEL PELA RESPOSTA	RECEBIDO EM
DECIJIST. HABILITADO		
DECIJIST. PROJETISTA		
DECIJIST. ELÉTRICO		

ARQUIVO DATA	NOME DO ARQUIVO	ENVIADO POR	RECEBIDO EM

REVISÃO	DATA	EMISSÃO	RAZÃO	RESPONSÁVEL
REVISÃO	DATA	EMISSÃO	RAZÃO	RESPONSÁVEL

PROPRIETÁRIO
MUNICÍPIO DE RIO DAS ANTAS
CNPJ: 83.074.294/0001-23

PROPRIETÁRIO
E.N.M. JACINTA NUNES

PROPRIETÁRIO
JOSÉ AMÉRICO DOS S.
ROSA
CREA-SC: 48.593-1

PROPRIETÁRIO
TRACOS
ARQUITETURA + DESIGN DE INTERIORES

PROPRIETÁRIO
001
002

PROPRIETÁRIO
PLANTA BAIXA TÉRREO/
2º PVTO

PROPRIETÁRIO
ELÉTRICO

PROPRIETÁRIO
GLAUBER CRON

PROPRIETÁRIO
0792.040.22
15/06/2022
1:50