



LEGENDA DAS INDICAÇÕES	
	Disjuntor unipolar "X" A e corrente de curto-circuito "Y" KA
	Disjuntor bipolar "X" A e corrente de curto-circuito "Y" KA
	Disjuntor tripolar "X" A e corrente de curto-circuito "Y" KA
	Dispositivo diferencial residual bipolar/tetrapolar, corrente nominal de "X" A, corrente nominal residual 30mA
	Dispositivo de proteção contra surto, tensão de "X" V e corrente de curto-circuito "Y" KA
	Medidor
	Fliação do circuito "X", comando "A" e com diâmetro "B" mm"
	Neutro - Azul claro
	Fases (R/STAB/C/U/V/W) - Branco, Preto e Vermelho
	Terra - Verde/Amarelo
	Retorno - Amarelo
	Campaina

### NOTAS

1. EXATIDÃO DEVE SER CONFORME OS CRITÉRIOS DA NORMA 5410.
2. ELETROTUBOS E FANOS NA COTAÇÃO SEMPRE DEVE SER 30"4" 1/2 *Standard* RESPECTIVAMENTE.
3. PONTOS DE FORÇA E ILUMINAÇÃO NOS COTADOS TERÃO POTÊNCIA DE 100W.
4. TODAS AS CARCARGAS DAS LÂMPARAS DEVERÃO SER ATERRADAS, QUANDO ESTAS NÃO FOREM RESISTENTES DEVIDA ÀS VIBRAÇÕES.
5. O PROJETO DEVE CONTER O NOME DO PROJETO, O NOME DO PROTECTOR DE PROTECÇÃO NA CASA OU NUM "BARRICO" QUANDO EXISTIR FORÇA PARA POSSIBILITAR O TUBO ALTERNAMENTO.
6. A FIAÇÃO ENTRE QUADROS OU ENTRE QUADROS E MEDIORES DEVE SER EM CORRE COM ISOLAÇÃO EPRU OU XLPE 1KV.
7. A FIAÇÃO DOS SISTEMAS QUE PASSAM PELA AREA EXTERNA DA EDIFICAÇÃO DEVE SER CORRE COM ISOLAÇÃO EPRU OU XLPE 1KV E EM ELETROTUBOS PREDI.
8. A PROTECÇÃO DAS MANEIRAS DE INTERIO A EDIFICAÇÃO PODEM SER CABOS EM PROTECÇÃO E PODEM POSSUIR ISOLAÇÃO EM PVC 750 V.
9. TODOS OS CIRCUITOS QUE PASSAM POR AREA EXTERNA DEVERAM SER PROTEGIDOS COM DR. MECANICO QUE NÃO IMPEÇA A VIBRAÇÃO.
10. OUIVEDOR DEVE SER BUNDADO, COMPATÍVEL COM A DR.

NOTAS GERAIS
<p>1. ESTE PROJETO É PROPRIEDADE DO PROJETISTA REGISTRADO NO SELO. CONFORME LEI Nº 5194/66 NÃO DEVE SER UTILIZADO PARA QUALQUER OUTRA FINALIDADE QUE NÃO SE RELACIONE COM A EXECUÇÃO DA PRESENTE EDIFICAÇÃO, SENDO TERMINANTEMENTE VEDADA SUA COLOCAÇÃO A DISPOSIÇÃO DE TERCEIROS.</p> <p>2. O PROJETISTA NÃO SE RESPONSABILIZA POR EVENTUAIS ALTERAÇÕES DESSE PROJETO DURANTE SUA EXECUÇÃO, QUALQUER MODIFICAÇÃO, O MESMO DEVE SER EM CONTATO.</p> <p>3. ESTE PROJETO FOI BASEADO NO LAY-OUT E EM INFORMAÇÕES FORNECIDAS PELO ARQUITETO OU PROPRIETÁRIO.</p> <p>4. QUALQUER MODIFICAÇÃO OU DÚVIDA DEVERÁ SER MEDIATAMENTE COMUNICADA POR ESCRITO AO PROJETISTA.</p>



**MUNICÍPIO DE BURITIZINHO**

CEP.: 39280-000 - Estado de Minas Gerais  
 CNPJ.: 18.279.067/0001-72

**PREFEITURA MUNICIPAL DE BURITIZINHO**

---

REVISÃO 01 00/00/0000

REVISÃO 02 00/00/0000

REVISÃO 03 00/00/0000

CONTATO DE REPASSE:

000/0000

---

<b>EDIFICAÇÃO</b>	ÁREA (LOTE) :	0,30m²	
	ÁREA TERREÇO :	0,30m²	
	ÁREA TOTAL :	0,30m²	

RESPONSÁVEL TÉCNICO

ADILSON MARTINS PEREIRA JÚNIOR

PROPRIETÁRIO

CREA-MG

315.589/0

CNPJ

---

**PREFEITURA MUNICIPAL DE BURITIZINHO**

18.279.067/0001-72

---

TÍTULO	PROJETO ELÉTRICO	RBT	-
USO	INSTITUCIONAL		
ENDEREÇO	RUA WAGDO, CONDIÇÃO DE MEL - BURITIZINHO - MG	DATA	26.10.2022
DETALHE	PLANTA BARRA	FOLHA	01