



DETALHE REPRESENTATIVO DISTRIBUIÇÃO ODO
Sem Escala

LEGENDA

	ELETROCALHA EM AÇO GALVANIZADO A FIO, PERFURADA, SEM TAMPAS, 150x50mm, FIXADA NA PAREDE DO TETO
	ELETRODUTO ENTERRADO: H min = 0,50m
	DIAM. ELETRODUTO NÃO ESPECIFICADO: 25mm (Ø4")
	DIAM. ELETRODUTO NÃO ESPECIFICADO: 15mm (Ø3")
	TODOS ELETRODUTOS E CONDUTORES ANTICÂMARA
	ATERRAMENTO MADEIRA COPRIBRELO 2,4m x 8mm
	O CONDUTOR "TERRA" É DIFERENTE DO "NEUTRO" E NÃO PODE SER SUBSTITUÍDO POR ESTE
	A CIRCUITACÃO INDICADA DEVE SER RESPEITADA
	NÃO CONSIDERAR AS MEDIDAS DESTES PROJETOS PARA DIMENSÕES E LOCALIZAÇÕES DE ALVENARIA, ESTRUTURA, EQUIPAMENTOS E PEÇAS VERBEM A SITUAÇÃO IN LOCO
	TODOS OS QUADROS, TOMADAS, APARELHOS E EQUIPAMENTOS SÃO ATERRADOS
	AS TOMADAS E PONTOS DE FORÇA 220V DEVEM RECEBER ESSA INDICAÇÃO INDELIVEL
	TODOS OS CIRCUITOS DEVEM SER ADEQUADAMENTE INDICADOS EM SEUS RESPECTIVOS QUADROS
	TODOS OS CIRCUITOS DEVEM SER ANALISADOS E IDENTIFICADOS NA ORIGEM, NAS CAIXAS DE PASSAGEM E DERIVAÇÃO E EM SEU DESENVOLVIMENTO QUANDO DA ELETROCALHA
	TODAS AS DERIVAÇÕES DE CIRCUITOS EM ELETRODUTOS DEVEM SER FEITAS EM CONDULETE APROPRIADO
	NÃO SUBSTITUIR DISJUNTORES BI E TRIFÁSICOS POR CONJUNTOS DE MONOPOLARES, NEM MESMO COM INTERTRAVAMENTO MECÂNICO
	O CONDUTOR "TERRA" É DIFERENTE DO "NEUTRO" E NÃO PODE SER COM ESTE CONFUNDO OU SUBSTITUÍDO

OBSERVAÇÕES

- ELETRODUTO ENTERRADO: H min = 0,50m
- DIAM. ELETRODUTO NÃO ESPECIFICADO: 25mm (Ø4")
- DIAM. ELETRODUTO NÃO ESPECIFICADO: 15mm (Ø3")
- TODOS ELETRODUTOS E CONDUTORES ANTICÂMARA
- ATERRAMENTO MADEIRA COPRIBRELO 2,4m x 8mm
- O CONDUTOR "TERRA" É DIFERENTE DO "NEUTRO" E NÃO PODE SER SUBSTITUÍDO POR ESTE
- A CIRCUITACÃO INDICADA DEVE SER RESPEITADA
- NÃO CONSIDERAR AS MEDIDAS DESTES PROJETOS PARA DIMENSÕES E LOCALIZAÇÕES DE ALVENARIA, ESTRUTURA, EQUIPAMENTOS E PEÇAS VERBEM A SITUAÇÃO IN LOCO
- TODOS OS QUADROS, TOMADAS, APARELHOS E EQUIPAMENTOS SÃO ATERRADOS
- AS TOMADAS E PONTOS DE FORÇA 220V DEVEM RECEBER ESSA INDICAÇÃO INDELIVEL
- TODOS OS CIRCUITOS DEVEM SER ADEQUADAMENTE INDICADOS EM SEUS RESPECTIVOS QUADROS
- TODOS OS CIRCUITOS DEVEM SER ANALISADOS E IDENTIFICADOS NA ORIGEM, NAS CAIXAS DE PASSAGEM E DERIVAÇÃO E EM SEU DESENVOLVIMENTO QUANDO DA ELETROCALHA
- TODAS AS DERIVAÇÕES DE CIRCUITOS EM ELETRODUTOS DEVEM SER FEITAS EM CONDULETE APROPRIADO
- NÃO SUBSTITUIR DISJUNTORES BI E TRIFÁSICOS POR CONJUNTOS DE MONOPOLARES, NEM MESMO COM INTERTRAVAMENTO MECÂNICO
- O CONDUTOR "TERRA" É DIFERENTE DO "NEUTRO" E NÃO PODE SER COM ESTE CONFUNDO OU SUBSTITUÍDO

PROJETO NA ESCALA 1:100 - FOLHA 0306
 PROJETO NA ESCALA 1:50 - FOLHA 0308 a 0605
 ESTE PROJETO REFERE-SE EXCLUSIVAMENTE À INSTALAÇÃO DE TOMADAS DE USO GERAL E À ILUMINAÇÃO DAS SALAS E AMBIENTES, EVENTUAL SISTEMA DE PARALAMAS E/OU DE CLIMATIZAÇÃO DEVERÁ SER TRATADO EM PROCESSOS/PROJETOS ESPECÍFICOS.
 PARA MAIS DE MODULAÇÃO DOS AMBIENTES E ESQUEMAS DOS QUADROS DE DISTRIBUIÇÃO, VER FOLHA 0306

RUA BERMUDAS

PLANTA - ILUMINAÇÃO E TOMADAS
 ESC. 1:50 - MÓDULO A

MUNICÍPIO DE ILHA COMPRIDA
 DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA, OBRAS E SERVIÇOS

INSTALAÇÃO ELÉTRICA DA E.M. MONTE CARLO
 RUA BERMUDAS - BAL. MONTE CARLO

INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - ILUMINAÇÃO E TOMADAS - PLANTA MÓDULO A	ESCALA 1:50	REVISÃO 00
PROJETO: ENG. JEFFERSON VIEIRA MARTINEZ - CREA/SP 5006808419	SET/2022	SET/2022

03/06