



Generalidades

ser encaminhada ao seu autor.

Eletrocondutores

abaixo :

Fase A : Cor Vermelha - Fase B : Cor Branca - Fase C : Cor Preta - Neutro : Azul Claro

Retorno : Cor Amarela - Terra : Cor Verde ou Verde Ralado de Amarelo.

Diagrama Unifilar do Quadro de Circuitos.

Eletrodutos

embutir em laje.

nos trabalhos e diagramas.

todos os neutros do caminhamento, evitando o enchimento exagerado no

reincidentes disparos dos disjuntores DR.

especificado nos respectivos diagramas unifilares.

IEC 898/89 - Curvas B e C.

sobrecarga. Por isso, NUNCA troque os disjuntores por outros de maior capacidade (amperagem), simplesmente. Como regra, a troca de um disjuntor por outro de maior

aparente. Se os desligamentos forem frequentes e, principalmente, se as tentativas de

profissionais qualificados.

NOTA IMPORTANTE

A RESPONSABILIDADE TÉCNICA QUANTO AO PERFEITO FUNCIONAMENTO DAS INSTALAÇÕES DEPENDERÁ DA QUALIDADE DOS MATERIAIS EMPREGADOS E MÃO DE OBRA UTILIZADA, SENDO OBEDECIDAS TODAS AS DETERMINAÇÕES DO PROJETO.

ESPECIFICAÇÃO DO PROJETO:		ESCALA:	INDICADA
INSTALAÇÕES ELÉTRICA		DATA:	29/11/2021
R.T-PROJETO	LEONEL CESAR DE OLIVEIRA	Eng. Civil-C.R.E.A.-256.330/D	
CONTEUDO: DIAGRAMA UNIFILAR DO QDC-1 e QDC-2/PROTEÇÃO DOS QDCs. DR/DPS EQUILIBRIO DE FASES/DIAGRAMA LIGAÇÃO CONDENSADOR/CAIXAS PASSAGENS NORMAS TÉCNICAS PARA ORIENTAÇÃO NA EXECUÇÃO/PLANTA SITUAÇÃO			
PROPRIETÁRIO:	PREFEITURA MUNICIPAL DE QUARTEL GERAL CNPJ-18.296.699/0001-44	ARQUIVO :	C:\2021\FISIOTERAPIA
ENDEREÇO DA EDIFICAÇÃO :	RUA MANOEL CAIEIRO S/Nº	BAIRRO:	CENTRO
MUNICÍPIO:	QUARTEL GERAL - MG (CEP-35.625-000)	FOLHA:	2/3
ÁREA DO TERRENO (m2):	1.159,40	A CONSTRUIR (m2):	262,38
		DESENHISTA :	GC