
















Relação de Material (QDLT-LAB07)			
ITEM	DESCRIÇÃO	QUANT.	
01	QUADRO METALICO DO SOBREPORRE	1	
02	CANALETA SEMI-ABERTA	-	
03	TRILHO DIN	-	
04	FUSIVEL NH DE 63A	3	
05	DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO CONTRA SURTO (CLASSE 1 - DESCARGA DIRETA) O DPS DEVE POSSUIR DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO PARA DESLIGAMENTO EM CASO DE FALHA INTERNA	4	
06	DISJUNTORES MONOFASICOS	16A	16
		25A	2
		32A	-
		RES	4
		32A	1
07	DISJUNTORES TRIFÁSICOS	90A	1
		RES	-

SIMBOLOGIA	
<p>DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO TERMOMAGNETICO</p>	
<p>DISJUNTOR BIPOLAR TIPO TERMOMAGNETICO</p>	
<p>DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO TERMOMAGNETICO</p>	
<p>DISJUNTOR MONOPOLAR DO TIPO "DR"</p>	
<p>DISJUNTOR TETRAPOLAR DO TIPO "DR"</p>	
<p>DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO TERMOMAGNETICO COM MEDIDOR DE MULTIGRANDEZAS ACOPLADO AO DISJUNTOR E REMOTO PARA PAINEL</p>	
<p>CONTATOR DE POTENCIA COM CORRENTE DE SERVICO DE 16A COM CONTATO (NA) 250A/400A. FAB.: GEMAR, SIEMENS OU EQUIVALENTE TECNICO.</p>	
<p>BARRA DE CONECTORES</p>	<p>BARRA DE CONECTORES PARA AUTOMAÇÃO E CONTROLE. FAB.: SIDA L OU EQUIVALENTE TECNICO.</p>


LEGENDA DOS SÍMBOLOS

	DISYUNTOR MONOFÁSICO		CONTADOR MONOFÁSICO
	DISYUNTOR BIFÁSICO		CONTADOR TRIFÁSICO
	DISYUNTOR TRIFÁSICO		RELÉ DE SOBRECARGA
	DISYUNTOR DR MONOFÁSICO		DISPOSITIVO PROTECTOR DE SURTO
	DISYUNTOR DR TETRAPOLAR		FUSIBLE DIAZED
	BOTONEIRA DE LUZ		BARRA DE CONEXÃO NEUTRO/TERRA
	LÂMPADA DE SINALIZAÇÃO		BLOQUE DE CONECTORES
	FUSÍVEL NH		

COORDENADOR DE CONTRATO - JOSÉ CARLOS DA ROCHA RNP - 050093923-3

RESPONSÁVEL TÉCNICO - MAYRTHON JÚNIOR RNP - 080191712-0

ENGENHEIRO - IGOR SA RNP - 061038361-2			
ALTERAÇÕES:			
03			
02			
01			
NÚMERO	DATA	RESPONS.	TIPO E LOCAL DA ALTERAÇÃO

<p>LOGOMARCA EMPRESA:</p> 	<p>COORDENADOR DE CONTRATO - JOSÉ CARLOS DA ROCHA RESPONSÁVEL TÉCNICO - MAYRTHON JÚNIOR ENGENHEIRO - IGOR SÁ</p>	<p>RNP - 050093923-3 RNP - 000136183-0 RNP - 061397278-3</p>
---	--	--


UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA

SUMAI
 Superintendência de Meio Ambiente e Infraestrutura

COORDENADORA DE PLANEJAMENTO, PROJETO E OBRAS - ARQ. MÁRCIA ELIZABETH PINHEIRO CAU - A21359-4
CHEFE DO NÚCLEO DE PROJETOS - ARQ. ROSANA DE LEO CAU - A18234-6

NOME DO PROJETO				
CIENAM - MÓDULO 3				
LOCAL		LOCAL		
CAMPUS DE ONDINA		Salvador - BA		
PÁGINA DA IMAGEM				
DIAGRAMAS - QDLT-LAB07			VERSÃO	
ÁREA TÉCNICA			R00	
ELÉTRICA		ETAPA		FOLHA
		PROJETO EXECUTIVO		
		AUTOR		
		THIAGO ALVES		
DATA		CONFERIDO POR		
07/2016		-		
SALA DE DESENO				
SEM ESCALA				
				25/41