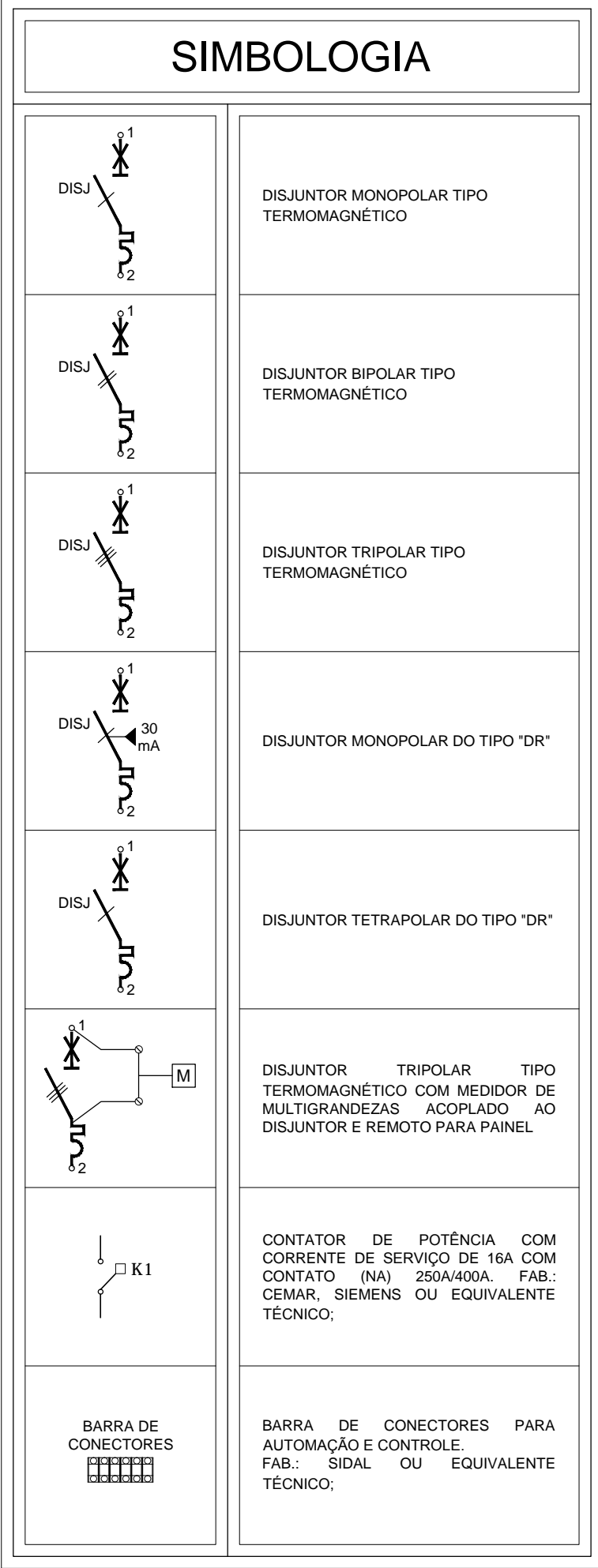


QDLT-LAB04														
CIRCUITO	UTILIZAÇÃO	ILUMINAÇÃO (W)					TOMADAS (W)					POTÊNCIA (W)		TENSÃO (V)
		1 x 11	1 x 14	1 x 18	1 x 28	24	100	150	250	300	600	1.000	(W)	
IL 1	ILUMINAÇÃO LAB	2				24							694	127
C 1	T.U.E. CAPELA												1.500	127
C 2	T.U.E. CAPELA												1.500	127
C 3	T.U.E. DESTILADOR												5.000	220
C 4	T.U.G. OSM / ULTR / FREEZ / REF						2		1	1			1.200	127
C 5	T.U.E. EVAPORADOR ROT.												3.000	220
C 6	T.U.E. EVAPORADOR ROT.												3.000	220
C 7	T.U.E. ESTUFA												5.000	220
C 8	T.U.E. ESTUFA												5.000	220
C 9	T.U.G. BANCADA						4			2			2.400	127
C 10	T.U.G. BANCADA						4			2			2.400	127
C 11	T.U.G. BANCADA						4			2			2.400	127
C 12	T.U.G. BANCADA						4			2			2.400	127
C 13	T.U.E. IMPRESSORA										1		600	127
C 14	T.U.G. COMPUTADORES						2		2				700	127
C 15	T.U.E. AQUECEDOR												6.000	220
C 16	T.U.E. LAB												10.000	220
R 1	RESERVA												-	127
R 2	RESERVA												-	127
R 3	RESERVA												-	127
R 4	RESERVA												-	127
SOMA VERTICAL DOS ITENS													52.794	
SOMA VERTICAL DAS POTÊNCIAS													52.794	
TOTAL DEMANDADO (100%)													52.794	
TOTAL													52.794	
OBS: 1) TODOS OS REATORES DEVERÃO SER DE ALTO FATOR POTÊNCIA 2) OS CABOS ALIMENTADORES DEVERÃO SER NÃO HALOGENADOS À BASE DE E.V.A.													52.794	

Relação de Material (QDLT-LAB04)		
ITEM	DESCRIÇÃO	QUANT.
01	QUADRO METÁLICO DE SOBREPOR	1
02	CANALETA SEMI-ABERTA	-
03	TRILHO DIN	-
04	FUSÍVEL 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 MONOFÁSICOS	16A 6 25A 4 32A - RES. 4
07	DISJUNTORES BIFÁSICOS	16A 3 20A - 32A - RES. -
08	DISJUNTORES TRIFÁSICOS	20A 1 32A 1 150A 1 RES. -



LEGENDA DOS SÍMBOLOS	
DISJUNTOR MONOFÁSICO	CONTATOR MONOPOLAR
DISJUNTOR BIFÁSICO	CONTATOR BIFÁSICO
DISJUNTOR TRIFÁSICO	CONTATOR TRIPOLAR
DISJUNTOR DR MONOPOLAR	RELÉ DE SOBRECARGA
DISJUNTOR DR TETRAPOLAR	DISPOSITIVO PROTETOR DE SURTO
BOTONEIRAS LIGA/DESLIGA	FUSÍVEL DIAZED
LÂMPADA DE SINALIZAÇÃO	BARRA DE CONEXÃO - NEUTRO/TERRA
FUSÍVEL NH	BLOCO DE CONECTORES

COORDENADOR DE CONTRATO - JOSÉ CARLOS DA ROCHA RNP - 050059323-3

RESPONSÁVEL TÉCNICO - MAYRTHON JÚNIOR RNP - 050191712-0

ENGENHEIRO - IGOR SÁ RNP - 061038361-2

ALTERAÇÕES:

03					
02					
01					

NUMERO DATA RESPONS. TIPO E LOCAL DA ALTERAÇÃO

LOGOTIPO DA EMPRESA:

JCA ENGENHARIA E ARQUITETURA

COORDENADOR DE CONTRATO - JOSÉ CARLOS DA ROCHA RNP - 050059323-3
RESPONSÁVEL TÉCNICO - MAYRTHON JÚNIOR RNP - 060136183-0
ENGENHEIRO - IGOR SÁ RNP - 061397278-3

UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA **SUMAI** Superintendência de Meio Ambiente e Infraestrutura

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

NOME DO PROJETO: CIENAM - MÓDULO 3

LOCAL: CAMPUS DE ONDINA

DIAGRAMAS - QDLT-LAB04

ELÉTRICA

PROJETO EXECUTIVO

21/41