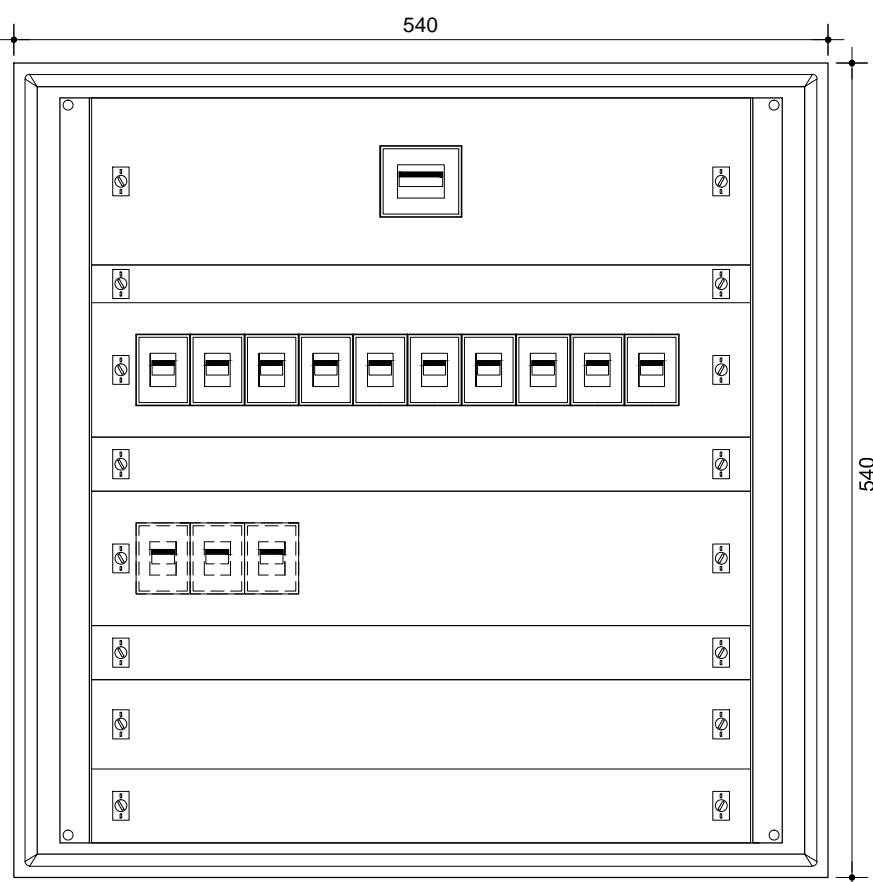
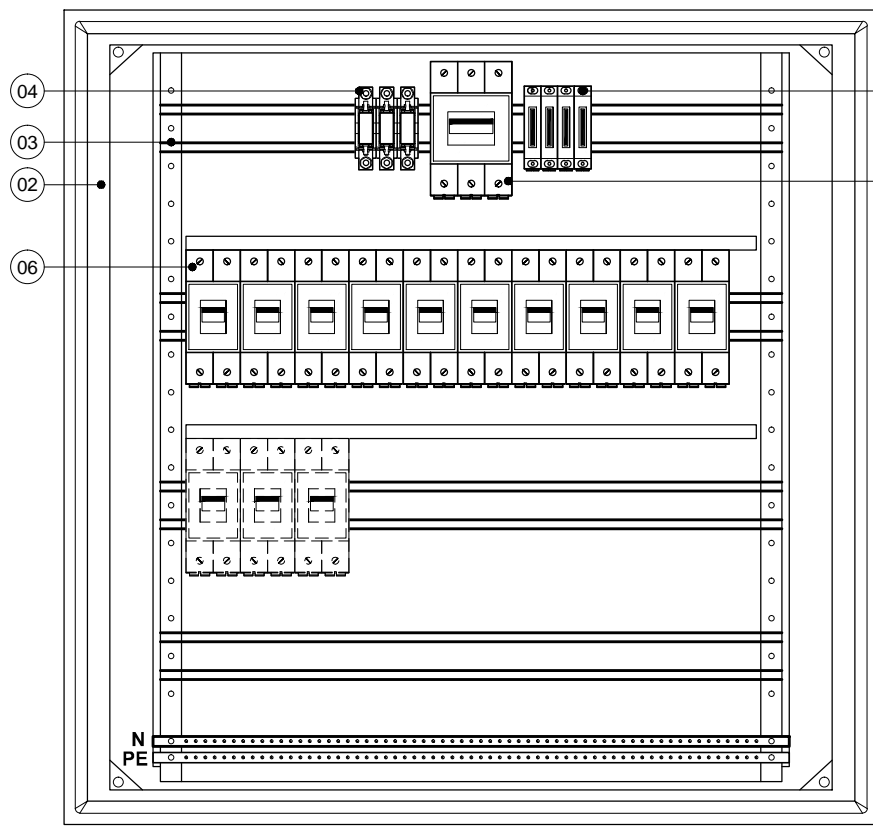


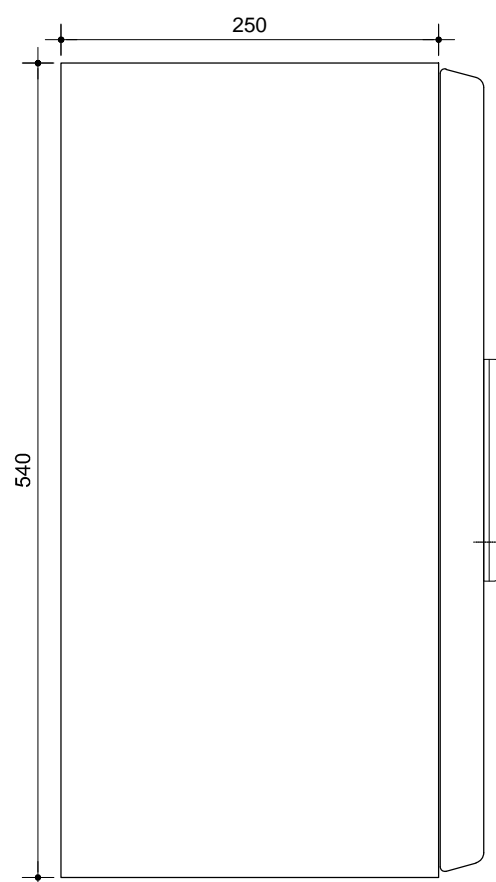
PORTA



VISTA COM ESPELHO



VISTA COM CHASSI



LATERAL

QFAC-2P													
CIRCUITO	UTILIZAÇÃO	ILUMINAÇÃO (W)				CONDENSADORAS (W)				POTÊNCIA (W)	TENSÃO (V)	CONDUTOR (mm²)	FATOR DE POTÊNCIA
		1 x 11	1 x 14	1 x 18	1 x 28	665	1.085	1.990	2.650				
AC 1	AR.CONDICONADO					1				1.990	220	2#6+1#6	0,85
AC 2	AR.CONDICONADO						1			2.650	220	2#6+1#6	0,85
AC 3	AR.CONDICONADO						1			1.085	220	2#2,5+1#2,5	0,85
AC 4	AR.CONDICONADO									2.650	220	2#6+1#6	0,85
AC 5	AR.CONDICONADO					1				665	220	2#2,5+1#2,5	0,85
AC 6	AR.CONDICONADO									2.650	220	2#6+1#6	0,85
AC 7	AR.CONDICONADO									2.650	220	2#4+1#4	0,85
AC 8	AR.CONDICONADO									2.650	220	2#4+1#4	0,85
AC 9	AR.CONDICONADO									2.650	220	2#4+1#4	0,85
AC 10	AR.CONDICONADO									2.650	220	2#4+1#4	0,85
R 1	RESERVA									-	220	-	-
R 2	RESERVA									-	220	-	-
R 3	RESERVA									-	220	-	-
R 4	RESERVA									-	127	-	-
SOMA VERTICAL DOS TIENS										22.290			
SOMA VERTICAL DAS POTÊNCIAS										22.290			
TOTAL DEMANDADO (100%)										22.290	220	3#16(16)+1#6	0,85
										68,82	80	5	TERMOMAGNÉTICO
										7.620,00	6.175,00	8.495,00	

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.

SIMBOLOGIA	
	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO TERMOMAGNÉTICO
	DISJUNTOR BIPOLAR TIPO TERMOMAGNÉTICO
	DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO TERMOMAGNÉTICO
	DISJUNTOR MONOPOLAR DO TIPO "DR"
	DISJUNTOR TETRAPOLAR DO TIPO "DR"
	DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO TERMOMAGNÉTICO COM MEDIDOR DE MULTIGRADEZAS ACOPLADO AO DISJUNTOR E REMOTO PARA PAINEL
	CONTATOR DE POTÊNCIA COM CORRENTE DE SERVIÇO DE 16A COM CONTATO (NA) 250A/400A. FAB: CEMAR, SIEMENS OU EQUIVALENTE TÉCNICO;
	BARRA DE CONECTORES PARA AUTOMAÇÃO E CONTROLE. FAB: SIDA OU EQUIVALENTE TÉCNICO;

LEGENDA DOS SÍMBOLOS

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

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

RESPONSÁVEL TÉCNICO - MAYRTHON JÚNIOR RNP - 060191712-0

ENGENHEIRO - IGOR SÁ RNP - 061038361-2

ALTERAÇÕES:			
03			
02			
01			
NÚMERO	DATA	RESPONS.	TIPO E LOCAL DA ALTERAÇÃO
COORDENADOR DE CONTRATO - JOSÉ CARLOS DA ROCHA RNP - 050093923-3			
RESPONSÁVEL TÉCNICO - MAYRTHON JÚNIOR RNP - 060191712-0			
ENGENHEIRO - IGOR SÁ RNP - 061038361-2			

COORDENADORA DE PLANEJAMENTO, PROJETO E OBRAS - ARO. MÁRCIA ELIZABETH PINHEIRO CAU - A21359-4

CHEFE DO NÚCLEO DE PROJETOS - ARO. ROSANA DE LEO CAU - A18234-8

NOME DO PROJETO: CIENAM - MÓDULO 3

LOCAL: CAMPUS DE ONDINA

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

RESPONSÁVEL TÉCNICO - MAYRTHON JÚNIOR RNP - 060191712-0

ENGENHEIRO - IGOR SÁ RNP - 061038361-2

LOCAL: Salvador - BA

DIAGRAMAS - QFAC-2P

PROJETO EXECUTIVO

23/41