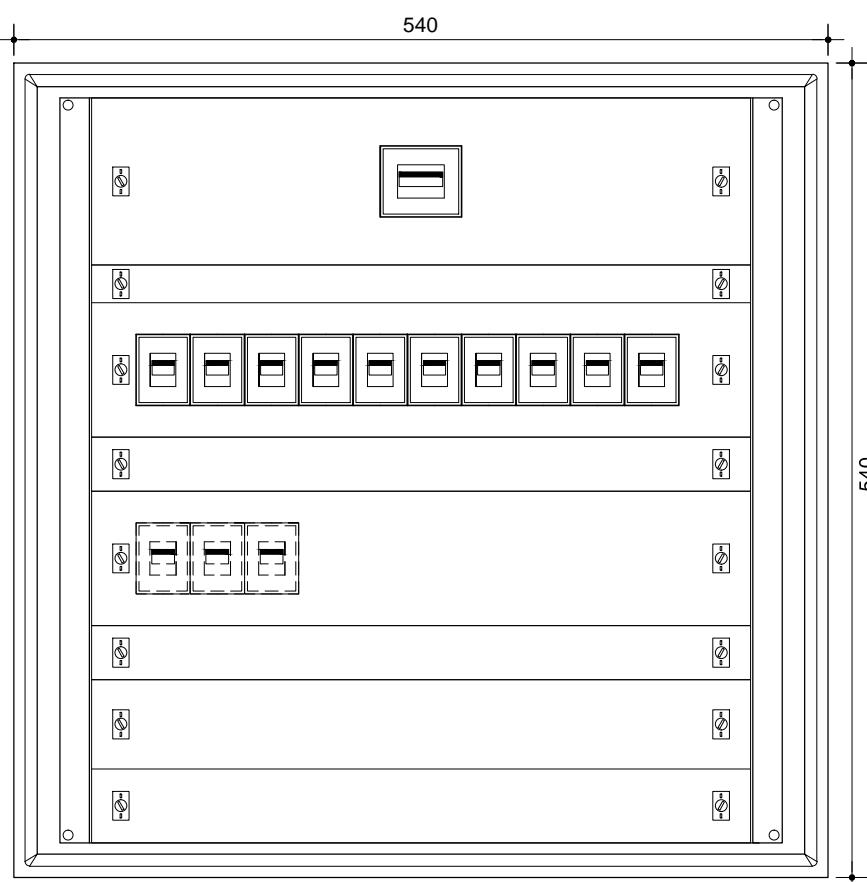
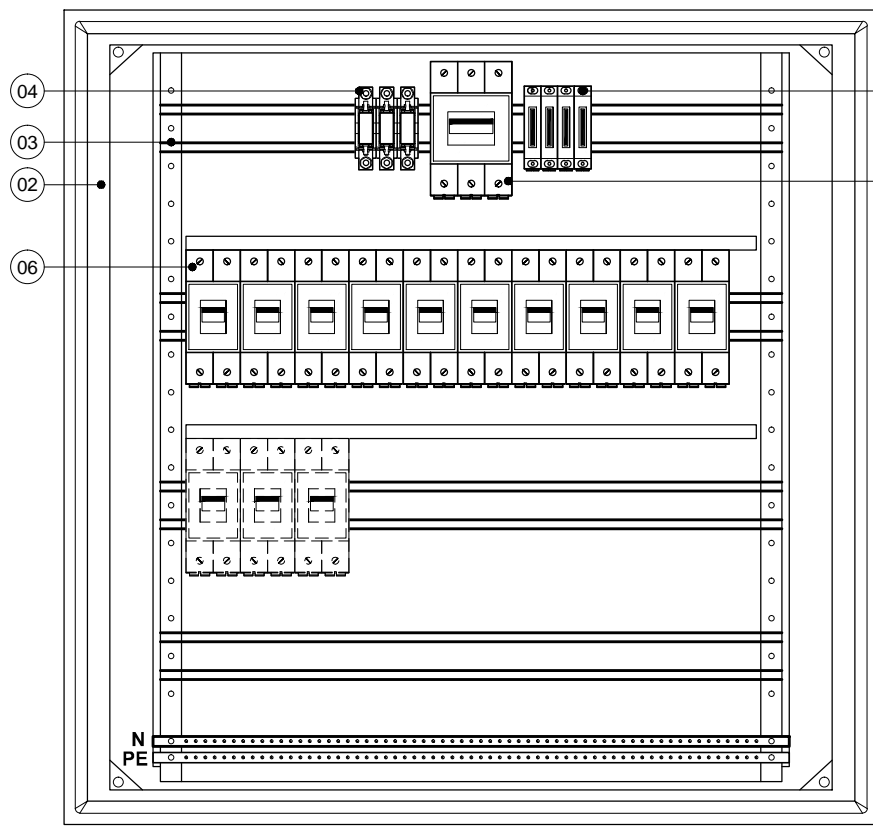


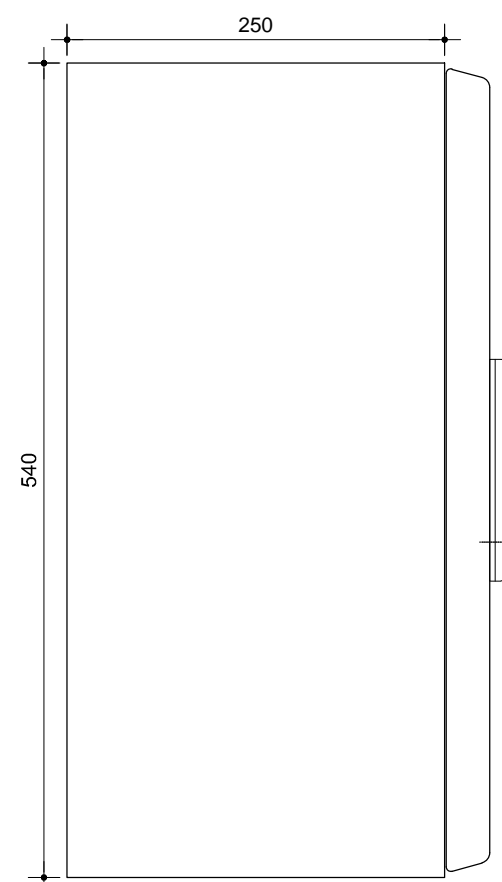
PORTA



VISTA COM ESPELHO



VISTA COM CHASSI



LATERAL

QFAC-3P																							
CIRCUITO	UTILIZAÇÃO	ILUMINAÇÃO (W)				CONDESAADORAS (W)				POTÊNCIA (W)	TENSÃO (V)	CONDUTOR (mm²)	FATOR DE POTÊNCIA	CORRENTE DISJUNTOR	CORRENTE DE C.C. MÁX. (A)	TIPO DO DISJUNTOR	BALANCEAMENTO DAS FASES						
		1	x 11	x 14	x 18	1	x 15	x 28	665								1.085	1.990	2.650	R	S	T	
AC 1	AR-CONDICIONADO										1	2.550	220	2#6+T6	0,85	14,17	20	5	TERMOMAGNETICO	996,00	996,00		
AC 2	AR-CONDICIONADO										1	2.550	220	2#6+T6	0,85	14,17	20	5	TERMOMAGNETICO	1.326,00			
AC 3	AR-CONDICIONADO							1			1	1.085	220	2#2,5+T2,5	0,85	5,80	16	5	TERMOMAGNETICO	542,50	542,50		
AC 4	AR-CONDICIONADO										1	2.550	220	2#6+T6	0,85	14,17	20	5	TERMOMAGNETICO	1.326,00			
AC 5	AR-CONDICIONADO							1			1	665	220	2#2,5+T2,5	0,85	3,98	16	5	TERMOMAGNETICO	332,50		332,50	
AC 6	AR-CONDICIONADO										1	2.550	220	2#6+T6	0,85	14,17	20	5	TERMOMAGNETICO	1.326,00		1.326,00	
AC 7	AR-CONDICIONADO										1	2.550	220	2#4+T4	0,85	14,17	20	5	TERMOMAGNETICO	1.326,00		1.326,00	
AC 8	AR-CONDICIONADO										1	2.550	220	2#4+T4	0,85	14,17	20	5	TERMOMAGNETICO	1.326,00		1.326,00	
AC 9	AR-CONDICIONADO										1	2.550	220	2#4+T4	0,85	14,17	20	5	TERMOMAGNETICO	1.326,00		1.326,00	
AC 10	AR-CONDICIONADO										1	2.550	220	2#4+T4	0,85	14,17	20	5	TERMOMAGNETICO	1.326,00		1.326,00	
R 1	RESERVA										-	-	220	-	-	-	-	-	TERMOMAGNETICO	-	-	-	
R 2	RESERVA										-	-	220	-	-	-	-	-	TERMOMAGNETICO	-	-	-	
R 3	RESERVA										-	-	220	-	-	-	-	-	TERMOMAGNETICO	-	-	-	
R 4	RESERVA										-	-	220	-	-	-	-	-	TERMOMAGNETICO	-	-	-	
SOMA VERTICAL DOS ITENS		0	0	0	0	0	0	0	0	565	1085	1990	18550	22.290									
SOMA VERTICAL DAS POTÊNCIAS		0	0	0	0	0	0	0	0	565	1085	1990	18550	22.290									
TOTAL DEMANDADO (100%)		TOTAL:										22.290	220	3#16(16)+T16	0,92	63,58	70	5	5	TERMOMAGNETICO	6.837,50	8.495,00	6.957,50
OBS: 1) TODOS OS REATORES DEVERÃO SER DE ALTO FATOR POTÊNCIA 2) OS CABOS ALIMENTADORES DEVERÃO SER NÃO HALOGENADOS A BASE DE E.V.A.																							

Relação de Material (QFAC-3P)		
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
07	DISJUNTORES BIFÁSICOS	16A 2 20A 8 25A - RES. 3
08	DISJUNTORES TRIFÁSICOS	16A - 70A 1 100A - RES. -

SIMBOLOGIA	
	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO TERMOMAGNETICO
	DISJUNTOR BIPOLAR TIPO TERMOMAGNETICO
	DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO TERMOMAGNETICO
	DISJUNTOR MONOPOLAR DO TIPO "DR"
	DISJUNTOR TETRAPOLAR DO TIPO "DR"
	DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO TERMOMAGNETICO COM MEDIDOR DE CORRENTE DE SERVIÇO DE 16A COM CONTATO (NA) 250A/400A. FAB: CEMAR, SIEMENS OU EQUIVALENTE TÉCNICO;
	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	COORDENADOR DE CONTRATO - JOSÉ CARLOS DA ROCHA RNP - 050093923-3
RESPONSÁVEL TÉCNICO - MAYRTHON JÚNIOR RNP - 060191712-0	RESPONSÁVEL TÉCNICO - MAYRTHON JÚNIOR RNP - 060191712-0
ENGENHEIRO - IGOR SÁ RNP - 061038361-2	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: Salvador - BA

DIAGRAMAS - QFAC-3P

ÁREA TÉCNICA: ELÉTRICA

PROJETO EXECUTIVO

DATA: 07/2016

FECHA DO DESENHO: SEM ESCALA

DESENHO: THIAGO ALVES

COMPROVADO POR: +

27/41