



Elemento	Pcs.	Dim.	Q.	Obs.	Obs.	Comp.	Total	Ca-50	Ca-40
V 44	1	#10	4	20	185	205	820	5.1	
	2	#10	5	20	400	400	800	4.9	
	3	#12.5	2	20	220	240	480	4.6	
	4	#5	4	180	180	720	720	4.6	
	5	#12.5	2	455	455	910	910	9.0	
	6	#12.5	2	275	240	515	515	4.6	
	7	#12.5	2	25	670	695	1390	13.4	
	8	#10	4	430	430	1720	1720	16.6	
	10	#6.3	18	545	545	9810	9810	21.4	
	11	#6.3	8	125	125	1000	1000	2.4	
	12	#5	57	5	144	5	8778	87.8	13.8
	Total						37.1	14.3	
V 45	1	#20	2	705	705	1410	1410	36.8	
	2	#5	2	285	285	570	570	5.5	
	3	#16	3	265	300	900	900	9.5	
	4	#16	3	515	515	1545	1545	17.4	
	5	#16	3	745	785	2355	2355	24.6	
	6	#12.5	2	520	520	1040	1040	10.6	
	7	#6.3	8	705	705	5640	5640	9.9	
	8	#6.3	8	725	725	5800	5800	14.3	
	9	#5	57	5	144	5	8778	87.8	12.8
	Total						122.5	15.8	
V 46+V 52	1	#12.5	4	25	95	120	720	6.9	
	2	#5	2	35	260	260	520	19.8	
	3	#16	2	35	407	35	154	15.1	
	4	#5	27	5	114	5	174	11.0	4.9
	Total						22.9	5.7	11.4
V 47	1	#12.5	4	20	1442.1	25	480	195.8	15.7
	2	#10	2	20	425	20	445	535	5.7
	3	#10	2	20	667.7	20	445	467	5.4
	4	#5	12	440	440	440	5780	8.1	6.9
	5	#5	27	5	144	5	174	11.0	4.9
	Total						35.5	15.1	
V 48	1	#10	2	35	365	365	730	4.5	
	2	#16	2	35	415	415	830	14.2	
	3	#20	2	455	455	910	910	22.9	
	4	#5	2	275	275	550	550	5.5	
	5	#20	2	465	40	505	1010	24.9	
	7	#16	2	705	740	1445	1445	23.4	
	8	#10	2	935	35	970	1940	35.6	
	9	#10	2	530	530	1060	1060	11.5	
	10	#6.3	18	503	503	9054	9054	9.9	
	11	#6.3	8	727	727	5816	5816	14.6	
	12	#6.3	8	729	729	5832	5832	14.6	
	13	#5	57	5	144	5	8778	87.8	16.7
	14	#5	57	5	144	5	8778	87.8	16.7
	Total						464.4	17.8	
V 40	1	#16	2	35	215	250	500	7.5	
	2	#5	4	200	200	800	800	14.2	
	3	#16	2	455	455	910	910	14.6	
	4	#16	2	200	30	240	480	7.6	
	5	#16	4	20.8	564.2	585	2340	36.9	
	6	#12.5	2	135	135	270	270	2.6	
	7	#6.3	18	905	905	16290	16290	19.8	
	8	#6.3	18	45	45	810	810	2.5	
	9	#6.3	18	118	118	2124	2124	2.3	
	10	#5	57	5	144	5	174	11.0	1.0
	11	#5	57	5	144	5	174	11.0	1.0
	Total						94.2	15.1	
V 43	1	#20	1	350	350	700	700	6.6	
	2	#25	3	545	545	1635	1635	18.9	
	3	#25	3	255	50	305	610	35.3	
	4	#20	3	405	400	1215	1215	36.4	
	5	#6.3	3	400	400	1200	1200	2.0	
	6	#25	3	535	535	1605	1605	41.2	
	7	#6.3	3	375	375	1125	1125	1.6	
	8	#6.3	3	410	410	1230	1230	2.5	
	9	#16	2	335	270	605	1210	8.6	
	10	#20	4	945	345	1290	2580	35.5	
	11	#20	2	925	965	1890	1890	47.6	
	12	#10	2	100	100	200	200	1.2	
	13	#16	4	440	440	1760	1760	45.6	
	14	#16	2	615	615	1230	1230	19.4	
	15	#6.3	18	205	205	3690	3690	6.9	
	16	#6.3	24	895	895	21480	21480	52.6	
	17	#6.3	18	890	900	19800	19800	49.5	
	18	#6.3	18	63.5	63.5	1143	1143	29.2	
	Total						325.5		
V 38	1	#12.5	4	20	1347.1	25	488	195.8	15.7
	2	#10	4	20	425	20	445	535	5.7
	3	#10	4	20	667.7	20	445	467	5.4
	4	#5	12	440	440	440	5780	8.1	6.9
	5	#5	27	5	144	5	174	11.0	4.9
	Total						38.1	12.9	
NOTAS:									
1- PARA EXECUÇÃO, CONFERIR COTAS NO LOCAL.									
PRÓPRIETÁRIO: MPPE / PROCURADORIA GERAL DE JUSTIÇA-PGJ - CNPJ: 24.417.065/0001-03									
AUTORIA DO PROJETO: ARQUITETO e URBANISTA - ALTEMAR ROBERTO BARBOSA FREITAS - CAU 417955-1									
AUTORIA DO PROJETO: ENGENHEIRO CIVIL - CLAUDIO SOARES MOTA - CREA 180133324/PE									
EXECUÇÃO DA OBRA:									
CONTEÚDO:									
PRÓJETO ESTRUTURAL PARA CONSTRUÇÃO DE EDIFÍCIO CORPORATIVO, PARA OCUPAÇÃO PELO MINISTÉRIO PÚBLICO DE PERNAMBUCO, EM TERRENO SITUADO À RUA TRÊZE DE MAIO, SANTO AMARO, Nº 207, RECIFE - PE (TERRENO ANEXO AO GALPÃO DA CTU).									
EQUIPE									
DATA: OUTUBRO/2021									
ESCALA NÚMERICA: 1:50									
PRIMEIRA: C-09/14									

NOTAS:

1- PARA EXECUÇÃO, CONFERIR COTAS NO LOCAL.

DATA	REVISÃO	DESCRIÇÃO

PRÓPRIETÁRIO: MPPE / PROCURADORIA GERAL DE JUSTIÇA-PGJ - CNPJ: 24.417.065/0001-03

AUTORIA DO PROJETO: ARQUITETO e URBANISTA - ALTEMAR ROBERTO BARBOSA FREITAS - CAU 417955-1

AUTORIA DO PROJETO: ENGENHEIRO CIVIL - CLAUDIO SOARES MOTA - CREA 180133324/PE

EXECUÇÃO DA OBRA:



ARMAÇÃO DAS VIGAS 1º PAVIMENTO
(8ª PARTE)

AÇO CARB. CABO - ASTM A572 G30
ASTM A36
CONCRETO FCK = 300 Kg/cm²

CONTEÚDO:
PRÓJETO ESTRUTURAL PARA CONSTRUÇÃO DE EDIFÍCIO CORPORATIVO, PARA OCUPAÇÃO PELO MINISTÉRIO PÚBLICO DE PERNAMBUCO, EM TERRENO SITUADO À RUA TRÊZE DE MAIO, SANTO AMARO, Nº 207, RECIFE - PE (TERRENO ANEXO AO GALPÃO DA CTU).

EQUIPE
DATA: OUTUBRO/2021
ESCALA NÚMERICA: 1:50
PRIMEIRA: C-09/14