



Elemento	Pos.	Dim.	Q.	Reb.	Reb.	Comp.	Total	CA-50
				(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(kg)
V 30	1	812.5	2	25	160	185	1110	180.7
	2	45	2	35	375	375	375	750
	3	816	2	35	405	30	724	1420
	4	45	40	5	114	3	124	4980
Total								33.6
V 31	1	816	2	35	371	40	487	974
	2	812.5	2	35	371	40	397	397
	3	810	2	35	371	30	391	785
	4	45	20	5	114	3	124	2552
Total								24.0
V 32	1	816	2	35	371	371	742	1420
	2	812.5	2	25	371	25	421	842
	3	45	17	5	104	3	114	1338
	Total							6.1
V 33	1	45	14	40	401	401	1954	4.2
	2	816	14	40	401	40	481	1924
	3	45	40	5	141	5	151	2060
	Total							14.2
V 27	1	816	1	35	455	490	480	7.2
	2	810	1	35	455	455	455	2.3
	3	816	2	108	1059	1165	2330	36.8
	4	45	0	405	405	405	405	810
	5	816	2	500	500	1000	15.8	1.2
	6	45	2	395	395	395	790	1.0
	7	812.5	2	450	450	450	1350	13.0
	8	45	2	305	305	305	610	4.2
	9	812.5	2	195	195	195	585	5.2
	10	812.5	2	224	224	224	448	4.3
	11	816	2	860	860	860	1720	20.8
	12	816	4	860	860	3440	54.3	1.3
	13	816	2	860	860	495	1390	21.9
	14	46.3	14	220	220	220	680	7.5
	15	46.3	20	450	450	3000	31.8	1.4
	16	46.3	20	845	845	1690	41.4	4.0
	17	45	14	5	174	5	184	2576
	18	45	15	5	154	5	164	2160
Total								263.2
V 29	1	816	2	108	1044	1150	2300	36.3
	2	45	0	420	420	420	840	16.1
	3	816	2	500	500	1000	15.8	1.3
	4	45	0	405	405	405	405	810
	5	816	2	440	440	880	880	13.0
	6	45	2	440	440	440	880	1.4
	7	816	2	675	675	1350	21.3	1.0
	8	816	4	860	860	3440	54.3	1.3
	9	816	2	860	860	1720	21.9	1.0
	10	812.5	2	230	230	460	4.4	1.4
	11	46.3	14	845	845	1690	41.4	4.0
	12	46.3	18	851.5	851.5	5218	52.8	4.0
	13	46.3	8	224	224	1792	17.4	4.4
	14	46.3	8	224	224	1792	17.4	4.4
	15	45	15	5	164	5	174	2576
	Total							85.5
V 28	1	812.5	2	25	160	185	1110	180.7
	2	45	2	35	375	375	750	750
	3	816	2	35	405	30	724	1420
	4	45	40	5	114	3	124	4980
Total								33.6
V 30	1	816	2	35	371	40	487	974
	2	812.5	2	35	371	40	397	397
	3	810	2	35	371	30	391	785
	4	45	20	5	114	3	124	2552
Total								24.0
V 32	1	816	2	35	371	371	742	1420
	2	812.5	2	25	371	25	421	842
	3	45	17	5	104	3	114	1338
	Total							6.1
V 33	1	45	14	40	401	401	1954	4.2
	2	816	14	40	401	40	481	1924
	3	45	40	5	141	5	151	2060
	Total							14.2

NOTAS:

1- PARA EXECUÇÃO, CONFERIR COTAS NO LOCAL.

DATA	REVISÃO	DESCRIÇÃO

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

AUTORIA DO PROJETO: ARQUITETO E URBANISTA - ALTEMAR ROBERTO BARBOSA FREITAS - CAU A17905-1

AUTORIA DO PROJETO: ENGENHEIRO CIVIL - CLAUDIO SOARES MOTA - CREA 180130324/PE

EXECUÇÃO DA OBRA:



ARMAÇÃO DAS VIGAS 1º PAVIMENTO (9ª PARTE) AÇO C450, C460 - ASTM A572 G-50

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

EQUIPE: DATA: OUTUBRO/21 ESCALA NUMÉRICA: 1/50 PRANCHA: C-06/14