



Element	Pos.	Time	Σ	Cost [€]	Spec [m³]	Proc. [m³]	Cont. [m³]	Instal. [m³]	24.07.21 [kg]	24.10 [kg]
Architectural Implications Plasma	1	405	13	14	648	002	8000	26.0		
	2	405.3	62	14	275	002	18104	44.0		
	3	410	20	14	380	403	8500	45.7		
	4	405.3	45	14	276	14	204	1580.0	32.0	
	5	410	14	14	448	402	9400	35.0		
	6	405.3	56	14	337	14	160	1000.0	24.7	
	7	405.3	40	14	380	403	8410	28.0		
	8	405	24	14	448	402	10700	42.0		
	9	405.3	4	14	251	201	2800	8.0		
	10	405	10	14	400	200	2000	10.0		18.0
	11	405.3	35	14	400	422	12000	21.1		
	12	405	104	12	842	804	22000	87.0		
	13	410	102	14	842	804	19043	84.5		
	14	410	105	14	830	803	2121	84.4		
	15	410	4	14	240	100	200	20.0		
	16	405	4	14	14	71	43	0.1		0.1
	17	405	9	14	62	77	482	0.7		0.7
	18	405.3	3	14	414	414	1241	3.0		
	19	405	3	14	420	420	1200	3.0		
	20	405.3	1	14	201	201	5400	4.4		
Architectural Measurement Plasma	21	405.3	4	14	427	401	3000	5.0		
	22	405	14	14	834	848	10500	40.0		
	23	412.5	4	14	427	401	3200	50.0		
	24	405	4	14	107	100	1100	4.0		
	25	404	3	14	201	401	3000	14.0		
	26	405	3	14	431	431	1000	5.0		
	27	405.3	3	14	412	412	1230	3.0		
							5000	2004.0		18.0
	28	404	107	14	880	803	22000	117.0		
	29	405	3	14	806	806	27700	102.7		
	30	405	107	14	880	803	11000	67.0		22.0
	31	405	104	14	801	803	11000	67.0		
	32	404	104	14	808	808	11000	69.7		
	33	405	12	14	107	107	2000	5.0		4.0
	34	405	14	14	126	140	14000	50.4		
	35	405.3	14	14	101	100	10000	21.0		
	36	405.3	10	14	106	106	1700	42.4		
	37	405	21	14	108	108	4700	7.4		
	38	405	40	14	105	100	11000	14.0		
	39	410	4	14	100	114	4110	20.0		
	40	404	3	14	101	400	1100	10.0		
	41	405.3	10	14	108	122	10000	28.4		
	42	405.3	3	14	124	140	16100	41.0		
	43	405.3	4	14	400	400	2700	8.7		
	44	405.3	13	14	404	404	10000	24.0		
	45	405.3	4	14	407	407	2700	8.7		
	46	405.3	4	14	404	404	2700	8.7		
	47	405.3	3	14	404	404	2700	8.7		
48	405.3	3	14	404	404	2700	8.7			
49	405.3	3	14	404	404	2700	8.7			
50	405.3	3	14	404	404	2700	8.7			
51	410	4	18	182	100	800	4.0			
52	405	4	5.0	520	520	5100	12.0			
53	405	4	700	700	700	4200	16.6			
54	405	4	407	407	407	2700	8.7			
55	405	4	407	407	407	2700	8.7			
56	410	3	500	500	500	1000	4.0			
57	410	3	1000	1000	1000	1000	4.0			
58	410	4	100	1000	1000	1000	4.0			
59	410	4	500	500	500	2700	8.7			
60	405.3	4	400	400	400	2814	8.5			
						2000	2000.0		10.0	
						405	0.0		10.0	
						405.3	424.0		0.0	
						405	2880.0		0.0	
						410	1627.0		0.0	
						412.5	10.0		0.0	
						Total	5700.0		39.0	

Resource: Apts		Comp. cost	Fees	
1474W775-SAL05		(M)	(M)	Total
Amusement: Integrated volume				
Ck-55	pt-1	842.6		255
	pt5	1437.8		1023
	pt5	2598.3		1544
	pt2.5	52.1	50	2641
Ck-65	pt5	114.4	18	18
Total				255

Residue Age		Comp. time	Pace	Total
1879A101-16A101		(m)	(s)	
Removes Unwanted residue				
Ca-05	00.2	831.5	218	
	08	8405.1	2540	
	010	145.7	50	
Ca-05	05	328.4	52	52
Total				231

1- PARA EXECUÇÃO, CONFERIR COTAS NO LOCAL.

DATA	REVISÃO	DESCRIÇÃO

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

UTORIA DO PROJETO: ARQUITETO e URBANISTA - ALTEMAR ROBERTO BARBOSA FREITAS - CAU A17905-1

UTORIA DO PROJETO: ENGENHEIRO CIVIL - CLÁUDIO SOARES MOTA - CREA 1801353247PE

**EXECUÇÃO DA OBRA:**


**MPPE**  
 MINISTÉRIO PÚBLICO DE PERNAMBUCO  
 DEPARTAMENTO MINISTERIAL DE INFRAESTRUTURA  
 Rua São Miguel, 576 - Albuquerque - Recife - PE, Fone/Fax: (41) 3011

ARMADURA POSITIVA LONGITUDINAL E TRANSVERSAL 14º PAVIMENTO

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, RECIPE - PE (TERRENO ANEXO AO GALPÃO DA CTU).

EQUIPE	DATA	ESCALA NUMÉRICA	PRANCHA
	OUTUBRO/21	1/100	F-04/05