



QUADRO DESCRITIVO DOS MATERIAIS

MATERIAL	DIMENSÕES	QUANTIDADE	DESCRIÇÃO	LOCAL DE USO
pilar metálico perfil H	25x25cm h=6m	52	pilar de aço galvanizado perfil H gerdau de chapa soldada HP 250x62.0 com misulas soldadas	estrutura do pavimento térreo
	25x25cm h=14.4m	12 - com 4 misulas 18 - com 3 misulas 4 - com 2 misulas	pilar de aço galvanizado perfil H gerdau de chapa soldada HP 250x62.0 com misulas de chapa de aço soldadas e parafusadas conforme especificação	estrutura dos pavimentos da torre
viga metálica perfil I	20x40cm l=7.2m	232	viga de aço galvanizado perfil I gerdau de chapa soldada W 410x76.0	estrutura do pavimento térreo e torre
	20x40cm l=3.6m	8	viga de aço galvanizado perfil I gerdau de chapa soldada W 410x76.0	estrutura do pavimento térreo
	20x40cm l=2.4m	38	viga de aço galvanizado perfil I gerdau de chapa soldada W 410x76.0	estrutura do pavimento térreo e torre
	20x40cm l=1.8m	4	viga de aço galvanizado perfil I gerdau de chapa soldada W 410x76.0	estrutura do pavimento térreo
	20x40cm l=5.4m	2	viga de aço galvanizado perfil I gerdau de chapa soldada W 410x76.0	estrutura do pavimento térreo
	20x40cm l=18.0m	1	viga de aço galvanizado perfil I gerdau de chapa soldada W 410x76.0	estrutura do pavimento térreo
laje steel deck modular	12x20cm l=7.2m	36	viga de aço galvanizado perfil I gerdau de chapa soldada W 200x26.6	estrutura dos pavimentos da torre
	12x20cm l=1.8m	40	viga de aço galvanizado perfil I gerdau de chapa soldada W 200x26.6	estrutura dos pavimentos da torre
	7.2x7.2m	58	steel deck mefform m150 em chapa de aço galvanizado e=1.25mm	laje de todos os pavimentos
	1.8x7.2m	36	steel deck mefform m150 em chapa de aço galvanizado e=1.25mm	laje de todos os pavimentos
	1.8x7.2m	36	steel deck mefform m150 em chapa de aço galvanizado e=1.25mm	laje de todos os pavimentos
	2.4x7.2m	30	steel deck mefform m150 em chapa de aço galvanizado e=1.25mm	laje de todos os pavimentos
painel de bloqueio solar esquadrias	3.6x7.2m	5	steel deck mefform m150 em chapa de aço galvanizado e=1.25mm	laje de todos os pavimentos
	3.6x2.4m	1	steel deck mefform m150 em chapa de aço galvanizado e=1.25mm	laje de todos os pavimentos
	4.8x7.2m	1	steel deck mefform m150 em chapa de aço galvanizado e=1.25mm	laje de todos os pavimentos
	4.8x6.0m	2	steel deck mefform m150 em chapa de aço galvanizado e=1.25mm	laje de todos os pavimentos
	1.2x2.2m	74	chapa perfurada de aço galvanizado, pintada com tinta aqua primer amarela	esquadria dos apartamentos tipo1 e tipo2
	7.2x2.2m	15	janela de correr em PVC branco com 6 folhas móveis	esquadria interna/externa do apartamento tipo1
	4.2x3.1m	16	porta de correr em PVC branco com 1 folha fixa (0.6m)+2 folhas móveis+1 folha fixa (1.2m)	esquadria interna/externa do apartamento tipo2
	3.0x2.2m	15	janela de correr em PVC branco com 1 folha fixa (0.6m)+2 folhas móveis	esquadria interna/externa do apartamento tipo3
	7.2x3.1m	8	porta de correr em PVC branco com 1 folha fixa+4 móveis+1 folha fixa	esquadria interna/externa da área de lazer
	4.8x3.1m	3	porta de correr em PVC branco com 1 folha fixa+2 móveis+1 folha fixa	esquadria interna/externa da área de lazer
	4.8x3.1m	3	porta de correr em PVC branco com 1 folha fixa+2 móveis+1 folha fixa	esquadria interna/externa da área de lazer
	2.4x3.1m	2	porta de correr em PVC branco com 1 folha fixa+1 móvel	esquadria interna/externa da área de lazer
	7.2x4.6m	8	porta de correr em PVC branco com 2 folhas fixa+2 móveis+2 fixas	esquadria interna/externa da área comercial
	7.2x6.0m	4	porta de correr em PVC branco com 2 folhas fixa+2 móveis+2 fixas	esquadria interna/externa da biblioteca
2.4x6.0m	1	porta de correr em PVC branco com 2 folhas fixa+2 móveis+2 fixas	esquadria interna/externa da biblioteca	
7.2x2.1m	1	janela de correr em PVC branco com 2 folhas fixa+2 móveis+2 fixas	esquadria interna/externa do estar	
7.2x3.1m	1	janela de correr em PVC branco com 2 folhas fixa+2 móveis+2 fixas com guardacorpo de vidro fixo	esquadria interna/externa do circ. vertical	
2.4x2.1m	1	janela de correr em PVC branco com 2 folhas móveis	esquadria interna/externa dos comedores	
2.2x2.1m	1	janela tipo guilhotina em PVC com contrapeso	esquadria de acesso dos apartamentos	
0.9x2.1m	45	porta de abrir com painel em PVC TecPlus	esquadria interna das apartamentos e bibliotecas	
0.8x2.1m	86	porta de abrir com painel em PVC TecPlus	esquadria interna das apartamentos e bibliotecas	
1.2x2.4m	1	porta pivotante de vidro temperado com puxador cromado	esquadria interna/externa acesso habitação	
brise	7.2x3.6m	6	estrutura metálica com brises de proteção solar de alumínio com poliuretano expandido	esquadria externa da área comum
	7.2x6.0m	4	estrutura metálica com brises de proteção solar de alumínio com poliuretano expandido	esquadria externa da biblioteca
	2.4x6.0m	1	estrutura metálica com brises de proteção solar de alumínio com poliuretano expandido	esquadria externa da biblioteca
piso	940x186x2.5mm	3270m ²	piso vinílico (PVC) em régua Eucotex	habitações, comércio e biblioteca
	1200x1200mm	460m ²	piso porcelanato natural esmaltado	sanitários, recepção e lavanderia
	1200x1200mm	1420m ²	piso salarium classic c1104 branco	área externa lazer
painel de argamassa armada	1.2x3.2m	1040	painel pré-moldado de argamassa armada preenchido com isolante de lã de vidro	divisão entre os apartamentos, externo
	1.2x6.0m	118	painel pré-moldado de argamassa armada preenchido com isolante de lã de vidro	vedação externa
	1.8x3.2m	84	painel pré-moldado de argamassa armada preenchido com isolante de lã de vidro	divisão entre os apartamentos
	1.2x0.9m	334	painel pré-moldado de argamassa armada preenchido com isolante de lã de vidro	peitoril das janelas e guardacorpo das sacadas
	0.6x0.9m	62	painel pré-moldado de argamassa armada preenchido com isolante de lã de vidro	peitoril das janelas e guardacorpo das sacadas

montagem da estrutura
pré-fabricada

complexo estudantil
ibirapuitã

