

RESUMO DE MATERIAIS

BLOCO PARA BRAÇO MECANICO

Octavio Sabadine PMPK - OBRAS

18/12/2017 10:18:03

Resumo de Materiais (Moldados in Loco) – Bloco para Braço Mecânico

Pavimento	Elemento	Peso do aço	Volume de	Área de forma	Consumo de	Peso treliças	
		+0 % (kg)	concreto (m³)	(m²)	aço (kg/m³)	(kg)	
bloco	Vigas	0	0	0	0		
	Pilares	0	0	0	0		
	Lajes	0	0	0	0		
	Escadas	0	0	0	0		
	Fundações	136,8	1	4	136,9		
	Reservatórios	0	0	0	0		
	Muros	0	0	0	0		
	Total	136,9	1	4	136,9	0	

Aço	Diâmetro	Peso + 0 % (kg)							
	(mm)	Vigas	Pilares	Lajes	Escadas	Fundações	Reservatórios	Muros	Total
CA50	8					21,5			21,5
CA50	16					115,3			115,3

		Vigas	Pilares	Lajes	Escadas	Fundações	Reservatórios	Muro	Total
Peso total	CA50					136,8			136,8
+0% (kg)	Total					136,8			136,8
Volume concreto (m³)	C-25								0
	C-30					1			1
	Total					1			1
Área de forma (m²)						4			4