

Planilha de Levantamentos de Quantitativos																		
FUNDAÇÃO - AÇO																		
TIPO	COMP.	LARGURA	ALTURA	QUANT. DE BARRA EM CADA ESTACA	COMP. DE CADA BARRA	QUANTIDADE DE ESTACAS	ESPAÇAMENTO (M)	QUANT. DE ESTRIBOS POR ESTACA	COMPRIMENTO TOTAL(M)	MASSA (KG/M) 25.0 MM = 3,853	MASSA (KG/M) 12.5 MM = 0,963	MASSA (KG/M) 10.0 MM = 0,617	MASSA (KG/M) 5.0 MM = 0,154	AÇO CA	AÇO CA	AÇO CA	AÇO CA	
														50	50	50	60	
														25.0 MM (sem perca)	12.5 MM + 10% (KG)	10.0 MM + 10% (KG)	5.0 MM + 10% (KG)	
EDIFICAÇÃO	ARMAÇÃO			6	4	114			2736					1688,11			1856,92	
	ESTRIBO CIRCULAR Ø 0,2 M TRANSPASSE DE 0,06 M	0,2			4	114	0,15	27	2119				326,33				358,96	
	BLOCO - TRANSPASSE			0,6	0,6	0,5				2024,64				1249,2			1374,12	
CASTELO D'ÁGUA	ARMAÇÃO			6	7	9			378					233,23			256,55	
	ESTRIBO CIRCULAR Ø 0,2 M TRANSPASSE DE 0,06 M	0,2			7	9	0,15	47	296,1				45,6				50,16	
	BLOCO - TRANSPASSE Ø 10 mm SUP. 0,10 M DE CADA LADO INF. 0,50 M DE CADA LADO			3,6	3,6	0,6				170,2				105,01			115,51	
	BLOCO - TRANSPASSE Ø 12,5 mm SUP. 0,10 M DE CADA LADO INF. 0,50 M DE CADA LADO			3,6	3,6	3,6				270		260,01				286,01		
	BLOCO - BARRAS DE ANCORAGEM Ø 25,0 mm						4,8			4,8	18,49				18,49			
<b>RESUMO TOTAL</b>														<b>18,49</b>	<b>286,01</b>	<b>3603,1</b>	<b>409,12</b>	

Misley Aparecida da Cunha Faria  
 Engenheira Civil  
 CREA - MG 173821/D