

RESUMO TABELA DE AÇO BANCO RESERVAS

TABELA DE AÇO VIGA BALDRAME				
DESCRIÇÃO CM	DIAM.(MM)/AÇO	COMP. (M)	PESO	KG
VB1(15X15)	5MM-CA-60	54,87		5,98
VB1(15X15)	8MM-CA-50	54,87		21,67
		CA-50		21,67
		CA-60		5,98
	TOTAL			
VOLUME CONCRETO	0,60m³			
ÁREA DE FORMA	4,00m²			

TABELA DE AÇO PARA PILARES				
DESCRIÇÃO CM	DIAM.(MM)/AÇO	COMP. (M)	PESO	KG
P1(15X15)	5MM-CA-60	16,82		1,84
P1(15X15)	8MM-CA-50	17,4		6,87
		CA-50		6,87
		CA-60		1,84
	TOTAL			
VOLUME CONCRETO	0,07m³			
ÁREA DE FORMA	0,49m²			

TABELA DE AÇO PARA ESTACAS				
DESCRIÇÃO CM	DIAM.(MM)/AÇO	COMP. (M)	PESO	KG
ESTACAS	5MM-CA-60	36		3,92
ESTACAS	8MM-CA-50	36		14,22
		CA-50		14,22
		CA-60		3,92
	TOTAL			
VOLUME CONCRETO	0,37M³			

TABELA DE AÇO VIGA DO RESPALDO				
DESCRIÇÃO CM	DIAM.(MM)/AÇO	COMP. (M)	PESO	KG
VR1(15X15)	5MM-CA-60	54,87		5,98
VR1(15X15)	8MM-CA-50	54,87		21,67
		CA-50		21,67
		CA-60		5,98
	TOTAL			
VOLUME CONCRETO	0,45m³			
ÁREA DE FORMA	3,00m²			

RESUMO TABELA DE AÇO ARQUIBANCADA

TABELA DE AÇO VIGA BALDRAME				
DESCRIÇÃO CM	DIAM.(MM)/AÇO	COMP. (M)	PESO	KG
VB1(15X15)	5MM-CA-60	1483,2		161,66
VB1(15X15)	8MM-CA-50	1483,2		292,93
		CA-50		292,93
		CA-60		161,66
	TOTAL			
VOLUME CONCRETO	4,17M³			
ÁREA DE FORMA	55,62 M²			

TABELA DE AÇO PARA PILARES				
DESCRIÇÃO CM	DIAM.(MM)/AÇO	COMP. (M)	PESO	KG
P1(15X15)	5MM-CA-60	110,88		12,08
P1(15X15)	8MM-CA-50	138,6		54,74
		CA-50		54,74
		CA-60		12,08
	TOTAL			
VOLUME CONCRETO	0,78 M³			
ÁREA DE FORMA	10,39 M³			

TABELA DE AÇO PARA ESTACAS				
DESCRIÇÃO CM	DIAM.(MM)/AÇO	COMP. (M)	PESO	KG
ESTACAS	5MM-CA-60	594		64,75
ESTACAS	8MM-CA-50	594		234,63
		CA-50		234,63
		CA-60		64,75
	TOTAL			
VOLUME CONCRETO	6,14 M³			

TABELA DE AÇO VIGA DO RESPALDO				
DESCRIÇÃO CM	DIAM.(MM)/AÇO	COMP. (M)	PESO	KG
VR1(20X25)	5MM-CA-60	1483,2		161,66
VR1(20X25)	8MM-CA-50	1483,2		292,93
		CA-50		292,93
		CA-60		161,66
	TOTAL			
VOLUME CONCRETO	4,17M³			
ÁREA DE FORMA	55,62 M²			

RESUMO TABELA DE AÇO VESTIARIOS

TABELA DE AÇO VIGA BALDRAME				
DESCRIÇÃO CM	DIAM.(MM)/AÇO	COMP. (M)	PESO	KG
VB1(20X20)	5MM-CA-60	239,81		26,14
VB1(20X20)	8MM-CA-50	211,6		83,58
		CA-50		83,58
		CA-60		26,14
	TOTAL			
VOLUME CONCRETO	2,11M³			
ÁREA DE FORMA	21,16M²			

TABELA DE AÇO PARA PILARES				
DESCRIÇÃO CM	DIAM.(MM)/AÇO	COMP. (M)	PESO	KG
P1(20X15)	5MM-CA-60	410,66		44,76
P1(20X15)	8MM-CA-50	246,4		97,32
		CA-50		97,32
		CA-60		44,76
	TOTAL			
VOLUME CONCRETO	1,85M³			
ÁREA DE FORMA	24,64M²			

TABELA DE AÇO PARA ESTACAS				
DESCRIÇÃO CM	DIAM.(MM)/AÇO	COMP. (M)	PESO	KG
ESTACAS	5MM-CA-60	142,8		15,56
ESTACAS	8MM-CA-50	142,8		61,15
		CA-50		61,15
		CA-60		15,56
	TOTAL			
VOLUME CONCRETO	2,39M³			

TABELA DE AÇO VIGA DO RESPALDO				
DESCRIÇÃO CM	DIAM.(MM)/AÇO	COMP. (M)	PESO	KG
VR1(15X20)	5MM-CA-60	204,54		22,3
VR1(15X20)	8MM-CA-50	211,6		83,58
		CA-50		83,58
		CA-60		22,3
	TOTAL			
VOLUME CONCRETO	1,59M³			
ÁREA DE FORMA	21,16 M²			

OBRA: REFORMA E CONSTRUÇÃO CAMPO DE FUTEBOL			
PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE CUIRUVÁ RUA LUIZIANA, 40 - CAMPO DE SOUZA - FUA - PROPRIETÁRIO: SEBASTIÃO DE VECINA (011) 4040-0000 - (011) 4040-0000 - (011) 4040-0000 - (011) 4040-0000			
PRANCHAS	TABELA DE AÇO		
5/6			
ESCALA	RESPONSÁVEL TÉCNICO	DESENHO	
INDICADAS	ALBERTO FRANCISCO RECH JUNIOR C-0400000-00000000-0000		