

PRODUCED BY AN AUTODESK EDUCATIONAL PRODUCT

RESUMO TABELA DE AÇO BANCO RESERVAS				
TABELA DE AÇO VIGA BALDRAME				
DESCRÍÇÃO 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
		TOTAL	CA-60	5,98
VOLUME CONCRETO	0,60m³			
ÁREA DE FORMA	4,00m²			

TABELA DE AÇO PARA PILARES				
DESCRÍÇÃO 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
		TOTAL	CA-60	1,84
VOLUME CONCRETO	0,07m³			
ÁREA DE FORMA	0,49m²			

TABELA DE AÇO PARA ESTACAS				
DESCRÍÇÃO 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
		TOTAL	CA-60	3,92
VOLUME CONCRETO	0,37m³			

TABELA DE AÇO VIGA DO RESPALDO				
DESCRÍÇÃO 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
		TOTAL	CA-60	5,98
VOLUME CONCRETO	0,45m³			
ÁREA DE FORMA	3,00m²			

RESUMO TABELA DE AÇO ARQUIBANCADA				
TABELA DE AÇO VIGA BALDRAME				
DESCRÍÇÃO 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
		TOTAL	CA-60	161,66
VOLUME CONCRETO	4,17m³			
ÁREA DE FORMA	55,62 M²			

TABELA DE AÇO PARA PILARES				
DESCRÍÇÃO 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
		TOTAL	CA-60	44,76
VOLUME CONCRETO	1,85M³			
ÁREA DE FORMA	24,64M²			

TABELA DE AÇO PARA ESTACAS				
DESCRÍÇÃO 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
		TOTAL	CA-60	15,56
VOLUME CONCRETO	2,39M³			

TABELA DE AÇO VIGA DO RESPALDO				
DESCRÍÇÃO 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
		TOTAL	CA-60	22,3
VOLUME CONCRETO	1,59M³			
ÁREA DE FORMA	21,16 M²			

RESUMO TABELA DE AÇO VESTIARIOS				
TABELA DE AÇO VIGA BALDRAME				
DESCRÍÇÃO CM	DIAM.(MM)/AÇO	COMP. (M)	PESO	KG
VB1(20X20)	5MM CA-60	259,81	26,14	
VB1(20X20)	8MM CA-50	211,6	83,58	
		CA-50		83,58
		TOTAL	CA-60	26,14
VOLUME CONCRETO	2,11M³			
ÁREA DE FORMA	21,16M²			

TABELA DE AÇO PARA PILARES				
DESCRÍÇÃO 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
		TOTAL	CA-60	44,76
VOLUME CONCRETO	1,85M³			
ÁREA DE FORMA	24,64M²			

TABELA DE AÇO PARA ESTACAS				
DESCRÍÇÃO 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
		TOTAL	CA-60	15,56
VOLUME CONCRETO	2,39M³			

TABELA DE AÇO VIGA DO RESPALDO				
DESCRÍÇÃO 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
		TOTAL	CA-60	22,3
VOLUME CONCRETO	1,59M³			
ÁREA DE FORMA	21,16 M²			

OBRA:

REFEIRA: REFORMA E CONSTRUÇÃO CAMPO DE FUTEBOL

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE CURIÚVA

RUA LUCIANO AP. CHAMADO DE BOLA X RUA PROFESSOR SEBASTIÃO MEDON

BVR1(15X20) 5MM CA-60 22,3 83,58 21,16 M²

PRANCHAS

5/6

TABELA DE AÇO

ESCALA INDICADAS

RESPONSÁVEL TÉCNICO

ALBERICO FRANCISCO RECH JUNIOR

DESENHO