

ESQUEMATICO BALDRAMES E VIGAS SUPERIORES

Estacas diametro 25cm = 13ud
Pilares: 12cm x 25cm = 11ud
Pilaretes: 12cm x 12cm = 4ud
Vigas Baldrames : 15cm X 30cm
extensão apx= 44m
Vigas Superiores : 12cm X 30cm
extensão apx= 44m

Resumo estacas		
Concreto fck 20 Mpa	m3	1,9
Aço CA-50 8mm	kg	31,2


Resumo vigas baldrames		
Concreto fck 25 Mpa	m3	2,0
Aço CA-50 8mm	kg	70,4
Aço CA-60 4,2mm	kg	14,7
Formas	m2	26,4

Resumo pilares		
Concreto fck 25 Mpa	m3	1,0
Aço CA-50 8mm	kg	65,0
Aço CA-60 4,2mm	kg	10,1
Formas	m2	15,6

Resumo vigas superiores		
Concreto fck 25 Mpa	m3	1,6
Aço CA-50 8mm	kg	74,7
Aço CA-60 4,2mm	kg	15,0
Formas	m2	25,5

Resumo pilaretes		
Concreto fck 25 Mpa	m3	0,2
Aço CA-50 8mm	kg	19,5
Aço CA-60 4,2mm	kg	2,3
Formas	m2	2,9

Resumo calçadas		
Concreto fck 20 Mpa e=5cm	m3	1,2
Aço CA-60 4,2mm	kg	15,3
Base em brita1 e=3cm	m3	0,7

 PROJETO ESTRUTURAL			
Projeto:	OBRA PÚBLICA	Prancho:	01/01
Proprietário:	PREFEITURA MUNICIPAL DE RIBAMAR FIGUENE – MA.		
Endereço:	Cidade: RIBAMAR FIGUENE – MA.		
Conteúdo:	CONSTRUÇÃO DE UNIDADES HABITACIONAIS EM ÁREA URBANA NO MUNICÍPIO DE RIBAMAR FIGUENE – MA.		
Descrição:	PLANTA DE FORMA E DETALHAMENTOS		
Responsável Técnico:	Proprietário:		
Área do terreno:	Área Útil:	Área Construída Total:	
200,00m²	45,42m²	51,70m²	
Observações:	Desenho:	Revisão:	
	Escala:	Data:	
	1000/50	MAIO – 2025	