



Resumo do aço

AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO + 10 % (kg)
CA50	10.0	3277	2222.4
	12.5	10.6	11.1
	16.0	310.3	538.6
	20.0	118.1	320.3
CA60	5.0	875.3	148.4
PESO TOTAL			
	(kg)		
CA50	3092.4		
CA60	148.4		

Volume de concreto (C-35) = 69.96 m³
 Área de forma = 169.18 m²

- Dimensões em Centímetros e Níveis em metros
- Conferir as disposições das armaduras antes da concretagem.
- A Responsabilidade pela fiscalização da obra é do Engº resp Técnico.
- Aconselhamos moldagem de corpos de prova para cada caminhão betoneira
- Respeitar os prazos mínimos para retirada de formas e escuramentos.
- Evitar romper concreto após endurecido, com marreta e talhadeira.
- Toda e qualquer alteração no respectivo projeto, o Calculista deverá ser consultado e o mesmo deverá emitir seu parecer por escrito.



ALIMENÇÃO E CARIÓTIPO DO ENTE - APROVAÇÃO E EXECUÇÃO				PLANTA CHAVE DE SITUAÇÃO	
NO	26/05/2025	MISSÃO INICIAL			
REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO			
TÍTULO DO PROJETO					
CENTRO ESPECIALIZADO EM REABILITAÇÃO					
PROPRIETÁRIO: PREFEITURA DE JUIZ DE FORA					
CER-VU					
CNPJ:	16.338.178/0001-02				
INSCRIÇÃO:			DISCIPLINA: ESTRUTURAL		
PROLONG. RUA RAUL PEDRO PETERS, S/N - SÃO PEDRO			ART: M202024611080		
CEP 36.037-680 - JUIZ DE FORA - MG					
TÍTULO DA PRIMEIRA					
PROJETO ESTRUTURAL					
DESCRIÇÃO DA TAV.1					
PROJETO DE CIMENTAÇÃO, REPERCUSSÃO					
DETALHAMENTO DAS BARRAS DE FUNDAÇÃO					
NO	REVISÃO	UNIDADE	DATA	FOLHA DE: 2 / 33	
NOME: PRINCIPAL - ARQUIVO		C / M / M	26/05/2025	ESCALA INDICADA	
KATY HENRIQUE MOREIRA			BRUNA FERREIRA DA ROCHA		
AUTOR TÉCNICO			DESA		
AUTOR INTELLECTUAL			CO - AUTOR DO PROJETO		
DIRETOS AUTORES RESSARCIDOR CONFORME LEGISLAÇÃO NACIONAL E DO ESTADO					