



Vigas Superiores
Fôrmas
Concreto: C20, em geral
CA-50 e CA-60
Mf: Momento fletor de cálculo por metro de largura (kgf x m/m)
V: Esforço cortante de cálculo por metro de largura (kgf/m)
Escala: 1:50

<p>Tabela de características de lajes de vigotas (Grupo 1)</p> <p>LAJE DE VIGOTAS DE CONCRETO</p> <p>Altura do bloco/molde: 8 cm</p> <p>Espessura camada de compressão: 4 cm</p> <p>Entre-eixos: 43 cm</p> <p>Bloco/Molde: De poliestireno</p> <p>Largura da nervura: 12 cm</p> <p>Volume de concreto: 0,07 m³/m²</p> <p>Peso próprio: 0,17 t/m² (Simples), 0,22 t/m² (Dupla)</p> <p>Nota: Consulte os detalhes referentes a uniões com lajes da estrutura principal e das zonas maquiadas.</p>
--

Elemento	Pos.	Diam.	Q.	Dob. (cm)	Reta (cm)	Dob. (cm)	Comp. (cm)	Total (cm)	CA-50 (kg)	CA-60 (kg)
Fôrmas	1	Ø8	10	11	59		70	700	2.8	
								Total+10%:	3.1	
								Ø8:	3.1	0.0
								Total:	3.1	0.0

N°	POR	DATA	DESCRIÇÃO		
			REVISÕES		
PROponente					
					
ÓRGÃO				TIPO DO PROJETO	
PREFEITURA MUNICIPAL DE CARDEAL DA SILVA/BA				EXECUTIVO/EST	
PROJETO				RA/ABRRO	
CONSTRUÇÃO DE 25 UNIDADES HABITACIONAIS NO MUNICÍPIO DE CARDEAL DA SILVA/BA					
SOLICITAÇÃO		TÍTULO		DATA	
SOLICITANTE		PROJETO ESTRUTURA DE CONCRETO ARMADO PLANTA DE FUNDAÇÃO		OUTUBRO/2025	
GERÊNCIA DE PROJETOS ESPECIAIS		RESPONSÁVEL TÉCNICO		REVISÃO	
		ADAILTON S. MOURA. CREA- 051620040-2			
SUB-GERÊNCIA DE PROJ. DE ARQ.		DESENVOLVIMENTO		ESCALA	
SUB-GERÊNCIA DE PROJ. ESPECIAIS				1 : 75	
				PRANCHA	
				01/05	