



COBERTURA Armadura longitudinal inferior Concreto: C20, em geral CA-50 e CA-60 Escala: 1:50	Tabela de características de lajes de vigotas (Grupo 2)			
	Resumo Aço	Comp. total	Peso+10%	Laje de vigotas de concreto Altura do bloco/mold: 7 cm Espessura camada de compressão: 5 cm Entre-eixos: 42 cm Bloco/Mold: De poliestireno Largura da nervura: 12 cm Volume de concreto: 0,077 m³/m² Peso próprio: 0,19 kN/m² (concreto), 0,23 kN/m² (dupla) Nota: Consulte os detalhes referentes a unidades com lajes da estrutura principal e das zonas maciças.
	COBERTURA	(m)	(kg)	
	Armadura longitudinal inferior			
CA-50	Ø6.3	413,1	111	

OBSERVAÇÕES IMPORTANTES:  
1) TODOS ELEMENTOS EM CONTATO COM O SOLO DEVEM RECEBER IMPERMEABILIZAÇÃO COM EMULSÃO ASFÁLTICA PARA QUE SE EVITE FUTURAS MANIFESTAÇÕES PATOLÓGICAS.  
2) NO DECORRER DA ELABORAÇÃO DO PROJETO EXECUTIVO TODAS AS DÚVIDAS DEVERÃO SER REPORTADAS À EQUIPE DA WMC ENGENHARIA. DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS, LEI FEDERAL 5988 DE 14/12/73. ALTERAÇÕES NO PROJETO SÓ COM CONSENTIMENTO DOS RESPONSÁVEIS.  
3) VERIFICAR PROJETOS DE ARQUITETURA, ESTRUTURAL E HIDROSSANITÁRIA.

PREFEITURA MUNICIPAL DE QUELUZITO

SECRETARIA DE SAÚDE

CENTRO DE SAÚDE DE QUELUZITO

ENDEREÇO:  
R. PROF. ELOY LACERDA, 141 - CENTRO - QUELUZITO/MG

COORDENADOR:  
DENEZ OLIVEIRA BEJAR - CREA: 89511/D

RESPONSÁVEL TÉCNICO PELO PROJETO:  
WESLEY MERVILE SILVA - CREA: 14112772-4

PROJETO DE AMPLIAÇÃO DO  
CENTRO DE SAÚDE

PROJETO ESTRUTURAL - LAJES

ESTRUTURAL  
31/32

ARQUIVO: 09/24 ESCALA INDICADA