



COBERTURA Armadura transversal inferior Concretos: C20, em geral CA-50 e CA-60 Escala: 1:50	Resumo Aço COBERTURA		Comp. total (m)	Peso+10% (kg)	Total	Tabela de características de lajes de vigotas (Grupo 2) LAJE DE VIGOTAS DE CONCRETO Altura do bloco/moldo: 7 cm Espessura camada de compressão: 5 cm Entre-eixos: 42 cm Bloco/Moldo: De poliestireno Comprimento do nervo: 12 cm Volume de concreto: 0,077 m³/m² Peso próprio: 0,19 t/m² (Simplex), 0,23 t/m² (Duplo) Nota: Consulte os detalhes referentes a uniões com lajes da estrutura principal e das zonas molhadas.
	Armadura transversal inferior					
	CA-50	Ø6.3	413.3	111		
		Ø8	14.4	6	117	

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

32/32

ARQUIVO: 09/24

ESCALA INDICADA