



|  |                               |      |       |  |  |
|--|-------------------------------|------|-------|--|--|
| COBERTURA<br>Armadura transversal superior<br>Concreto: C20, em geral<br>CA-50 e CA-60<br>Escala: 1:50 | Resumo Aço COBERTURA          |      |       | Tabela de características da laje de vigotas (Grupo 2) |  |
|  | Armadura transversal superior |      |       | L.A.E DE VIGOTAS DE CONCRETO                           |  |
|  | CA-50                         | ø6.3 | 262.2 | 71   | Altura do bloco/moldo: 7 cm  |
|  |                               | ø8   | 74.1  | 32   | Espessura camada de compressão: 5 cm   |
|  |                               |      |       |  | Entre-eixos: 42 cm   |
|  |                               |      |       |  | Bloco/Moldo: De poliestireno   |
|  |                               |      |       |  | Comprimento da nervura: 12 cm  |
|  |                               |      |       |  | Volume de concreto: 0,077 m³/m²  |
|  |                               |      |       |  | Peso próprio: 0,18 t/m² (Simplex), 0,23 t/m² (Duplo)   |
|  |                               |      |       |  | Nota: Consulte os detalhes referentes a uniões com lajes da estrutura principal e das zonas maciças. |

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

ESCALA INDICADA  
30/32

ARQUIVO: 09/24