



Planta: COBERTURA  
Concreto: C20, em geral  
Aço das barras: CA-50 e CA-60  
Aço dos estribos: CA-50 e CA-60

Resumo Aço Pilares	Comp. total (m)	Peso+10% (kg)	Total
CA-50 Ø6.3	1406.1	379	
Ø10	146.7	99	
Ø12.5	66.6	71	549

OBSERVAÇÕES IMPORTANTES:

- TODOS ELEMENTOS EM CONTATO COM O SOLO DEVEM RECEBER IMPERMEABILIZAÇÃO COM EMULSÃO ASFÁLTICA PARA QUE SE EVITE FUTURAS MANIFESTAÇÕES PATOLÓGICAS.
- 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.
- 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			ESTRUTURAL
PROJETO ESTRUTURAL - DETALHAMENTO PILARES			14/32
ARQUIVO:		DATA: 09/24	ESCALA: INDICADA