



OBSERVAÇÕES IMPORTANTES:

1) TODOS ELEMENTOS EM CONTATO COM O SOLO DEVEM RECEBER IMPERMEABILIZAÇÃO COM EMULSÃO ASFALTICA 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 HIDROSSANITARIA.

PREFEITURA MUNICIPAL DE QUELUZITO

SECRETARIA DE SAÚDE

CENTRO DE SAÚDE DE QUELUZITO

ENDEREÇO:

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

COORDENADOR:

DENEB OLIVEIRA BEJAR - CREA: 89511/D

RESPONSÁVEL TÉCNICO PELO PROJETO:

WESLEY MERVILE SILVA - CREA: 14112772-4

PROJETO DE AMPLIAÇÃO DO
CENTRO DE SAÚDE

PROJETO ESTRUTURAL - DETALHAMENTO PILARES

ESTRUTURAL

09/32

ARQUIVO:

DATA:

09/24

ESCALA

INDICADA

Planta: PISO

Concreto: C20, em geral

Aço das barras: CA-50 e CA-60

Aço dos estribos: CA-50 e CA-60