



PISO				
Elemento	Formas (m2)	Superfície (m2)	Volume (m3)	Barros (kg)
Vigas	268.65	66.11	28.690	1673
Pilares	7.61	-	0.520	823
Total	-	66.11	29.210	2496
Índices (por m2)	-	-	0.416	35.55
Superfície total:	70.22 m2			

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 - LOCAÇÃO DE FUNDAÇÃO E PISO

ESTRUTURAL
01/32

ARQUIVO: 09/24
ESCALA INDICADA