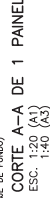
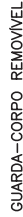
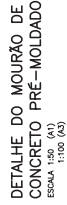


- 1 - MEDIDAS EM MILÍMETRO, EXCETO ONDE INDICADO DE OUTRA FORMA.
- 2 - CONFORME ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS, OS FORNECEDORES DEVERÃO APRESENTAR O PROJETO DE FABRICAÇÃO DAS PEÇAS.

ER5-MEC-01



RESPONSÁVEIS PELA ELABORAÇÃO DO PROJETO			
FUNÇÃO	NOME	DATA	APROVAÇÃO
COORDENADOR GERAL	EDGAR H. CANOIA	04/05/2010	
COORDENADOR PROJETO EXECUTIVO	LUIZ CARLOS K. CAMPOS	04/05/2010	
MÉDICO	JOSÉ ALBERTO FREITAS	04/05/2010	
NEFROLOGISTA	JUNIO F. BARTH	04/05/2010	
PSICÓLOGA	ALAFREITO C. LIMA	04/05/2010	

[illegible]

 **mega engenharia ltda**
 150 9401
 www.megaeng.com.br e-mail: megaeng@megaeng.com

CLIENTE



Companhia de Desenvolvimento dos Vales do São Francisco e do Parnaíba

CONTABILIZAÇÃO DO PROJETO

TÍTULO DO EXERCÍCIO					
ESTAÇÃO DE RECALQUE ER-5 DETALHES GRADES, STOP-LOGS E GUARDA-CORPO					
CADASTRO	NOME DO CLIENTE	NOME DO PROJETO	DATA	NÚMERO DO CADERNO	
REPROJETAÇÃO	INDUSTRIAL	TRATAMENTO DE ÁGUA	28/07/2010	ERS-MEC-04	
CODIGO DA OBRA	ESCALA	NOME DO PROJETO	DATA	NÚMERO DO CADERNO	
14550-0-ERS-MEC-04-01	INDICADA	14550-0-ERS-MEC-04-01	28/07/2010	ERS-MEC-04	