

SISTEMA DE MEDIÇÃO E ABASTECIMENTO DE COMBUSTÍVEIS LÍQUIDOS		
Etapa/Ensaio	Horas de serviço (h)	
	Execução pela Dimel	Análise de relatório
0 ANÁLISE DA DOCUMENTAÇÃO	8	
1 EXAME GERAL	4	
2 ENSAIOS		
2.1 Ensaio de determinação de erros	20	
2.2 Ensaio de repetitividade	10	
2.3 Ensaio de verificação de desempenho do dispositivo de conversão	8	
3 ELABORAÇÃO DA DOCUMENTAÇÃO CONCLUSIVA	12	
4 ANÁLISE FINAL	6	

INFORMAÇÕES ESPECÍFICAS:

1 – Regulamento aplicável: RTM aprovado pela Portaria Inmetro? 064 de 11/04/2003.

2 – Formulário complementar aplicável: FOR -DIMEL 038.

3 – Apresentação de amostra: Deverá ser apresentada amostra composta por 1 (um) exemplar, em local previamente acordado.

4 - No caso de execução de ensaio(s) em laboratório externo, o requerente, deve contratar diretamente o laboratório, de acordo com as instruções da Dimel/Diflu. Nesse caso os custos respectivos são pagos diretamente ao laboratório contratado.

5 - As horas de serviço acima descritas são referentes a aprovação de um Sistema, considerando o medidor previamente aprovado.

Ao total geral de horas, aplicar-se-á o valor da hora de serviço em vigor na data da solicitação.

Verificar os demais custos incidentes, nas informações gerais de apreciação técnica de modelo no endereço: <http://www.inmetro.gov.br/metlegal/cobraApreciacao.asp>

Nos casos de interrupção do processo, por qualquer motivo, serão cobrados os custos incidentes dos serviços efetivamente realizados.