

DISPOSITIVO MEDIDOR PARA BOMBAS MEDIDORAS DE COMBUSTÍVEIS LÍQUIDOS		
Etapa/Ensaio	Horas de serviço (h)	
	Execução pela Dimel	Análise de relatório
0 ANÁLISE DA DOCUMENTAÇÃO	6	
1 EXAME GERAL	2	
2 ENSAIOS		
2.1 Ensaio para verificar vazamento e resistência à pressão	1	
2.5 Ensaio da pressão máxima de funcionamento	1	
2.11 Ensaio de determinação da curva de erros	6	
2.11 Ensaio de Repetitividade	1	
2.12 Ensaio de fadiga	1	
2.13 Ensaio de determinação da curva de erros pós fadiga	6	
3 ELABORAÇÃO DA DOCUMENTAÇÃO CONCLUSIVA	8	
4 ANÁLISE FINAL	4	

Ao total de horas despendidas, 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.

INFORMAÇÕES ESPECÍFICAS:

1 – Regulamento aplicável: RTM aprovado pela Portaria Inmetro ? 23 de 1985.

2 – Formulário complementar aplicável: FOR-DIMEL 043.

3 – Apresentação de amostra: Deverá ser apresentada amostra composta por 1 (um) exemplar, nas dependências do fabricante e/ou local previamente acordado.

3.1 Em caso de família de modelos, deverá ser apresentada amostra representativa da família a ser aprovada, de acordo com o critério a ser definido na análise da solicitação de ATM, que definirá também as horas de serviço aplicáveis.

4 - As horas de serviço acima descritas são referentes a um modelo sem opcionais, para os demais casos as horas de serviço serão definidas na análise de solicitação de ATM.