

SISTEMA DE GERENCIAMENTO PARA BOMBAS MEDIDORAS DE COMBUSTÍVEIS		
Etapa/Ensaio	Horas de serviço (h)	
	Execução pela Dimel	Análise de relatório
<b>0 ANÁLISE DA DOCUMENTAÇÃO</b>	8	
<b>1 EXAME GERAL</b>	4	
<b>2 ENSAIOS</b>		
2.1 Ensaio p/constatar a possibilidade de mudança do preço unitário no decorrer de um abastecimento.	8	
2.2 Ensaio para constatar se as indicações do volume abastecido e do total a pagar, indicado pela bomba medidora, correspondem ao indicado pelo sistema.		
2.3 Ensaio para constatar se os totalizadores de volume e monetário da bomba medidora, equivalem ao indicado pelo sistema.		
2.4 Ensaio para constatação de possíveis interferências durante os abastecimentos		
<b>2.2 ENSAIOS CLIMÁTICOS:</b>		
2.2.1 Ensaio de desempenho para "calor seco"		1
2.2.2 Ensaio de desempenho para "calor úmido"		1
2.2.3 Ensaio de desempenho para "frio"		1
<b>2.3 ENSAIOS ELETRICOS E MAGNÉTICOS:</b>		
2.3.1 Ensaio de variação de alimentação elétrica AC e/ou DC		1
2.3.2 Ensaio de descarga eletrostática		1
2.3.3 Ensaio de susceptibilidade eletromagnética		1
2.3.4 Ensaio de transientes AC e/ou DC		1
2.3.5 Ensaio de Interrupções momentâneas na linha de alimentação (Redução de tensão por curto espaço de tempo)		1
<b>2.4 ENSAIOS MECÂNICOS</b>		
2.4.1 Ensaio de vibrações aleatórias		1
<b>3 ELABORAÇÃO DA DOCUMENTAÇÃO CONCLUSIVA</b>	12	
<b>4 ANÁLISE FINAL</b>	6	

**INFORMAÇÕES ESPECÍFICAS:**

1 – Regulamento aplicável: RTM aprovado pela Portaria Inmetro ? 23 de 1985 e OIML D11.

2 – Formulário complementar aplicável: FOR -DIMEL 038.

3 – Apresentação de amostra: Deverá ser apresentada amostra composta por 1 (um) exemplar, nas dependências do fabricante e/ou 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 um sistema sem opcionais, para os demais casos as horas de serviço serão definidas na análise de solicitação de ATM.

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.