

| ACESSÓRIOS PARA BOMBAS MEDIDORAS DE COMBUSTÍVEIS E DISPENSERS | | |
|---|----------------------|----------------------|
| Etapa/Ensaio | Horas de serviço (h) | |
| | Execução pela Dimel | Análise de relatório |
| 0.0 Análise da documentação | 2 | |
| 1.0 Exame Geral | 2 | |
| 2.1 Ensaio para verificar vazamento e resistência à pressão | 2 | |
| 3.0 - Elaboração da documentação conclusiva | 6 | |
| 4.0 - Análise final | 3 | |
| | | |

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 e 32 de 1997.

2 – Apresentação de amostra: Deverá ser apresentada amostra composta por 3 (tres) exemplares, nas dependências da Dimel/ Inmetro ou local previamente acordado.

3 - 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.