Divisão: Divisão de Instrumentos de medição de fluidos – Diflu

BICO DE DESCARGA PARA BOMBAS MEDIDORAS DE COMBUSTÍVEIS LÍQUIDOS		
	Horas de serviço (h)	
Etapa/Ensaio	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: <a href="http://www.inmetro.gov.br/metlegal/cobraApreciacao.asp">http://www.inmetro.gov.br/metlegal/cobraApreciacao.asp</a>

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 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.