Divisão: Divisão de Instrumentos de medição de fluidos - Diflu

MEDIDA MATERIALIZADA DE VOLUME		
	Horas de serviço (h)	
Etapa/Ensaio	Execução pela Dimel	Análise de relatório
O ANÁLISE DA DOCUMENTAÇÃO	4	
1 EXAME GERAL	2	
2 ENSAIOS		
2.1 Ensaio de estanqueidade	4	
2.2 Determinação da capacidade	4	
3 ELABORAÇÃO DA DOCUMENTAÇÃO CONCLUSIVA	8	
4 ANÁLISE FINAL	4	

Ao total geral de horas despendidasaplicar-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 a provado pela Portaria MTIC ? 283 de 1948.
- 2 Apresentação de amostra: Deverá ser apresentada amostra composta por 2 (dois) exemplares, nas dependências da Dimel/Inmetro .
- 2.1 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.
- 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.