

Divisão de Instrumentos de Medição no âmbito da Físico-Química - Difiq

Densímetro para álcool etílico e suas misturas com água

Dados:

Séries:

A20, A50 ou B50

Princípio de funcionamento:

Mecânico

Etapa	Descrição	Horas de serviço	
		Execução pela Dimel	Análise de relatório
1	Análise da documentação	2	
2	Exame geral	2	
3	Ensaio de desempenho	9,5	2
3.1	<i>Ensaio dimensional</i>	0,5	
3.2	<i>Verificação do eixo</i>	0,5	
3.3	<i>Resistência de fixação do lastro</i>	0,5	
3.4	<i>Determinação do erro de indicação</i>	8	
7	Elaboração da documentação conclusiva	3	
8	Análise Final	2	

Ao total de horas despendidas, aplicar-se-á o valor da hora de serviço 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 nº 201/2000

2 - Normas aplicáveis: NIE-Dimel-013, NIE-Dimel-067

3 - Apresentação do(s) exemplar(es) para ensaios: Nas dependências da Dimel/Inmetro

4 - No caso de execução de ensaio em laboratório externo, o requerente deve contratar diretamente o laboratório, de acordo com instruções da Dimel. Neste caso os custos respectivo serão pagos pelo requerente diretamente ao laboratório contratado.

5- O quadro acima corresponde às horas de serviço de ATM de apenas uma escala.