

## Divisão de Instrumentos de Medição de Massa - Dimas

### DISPOSITIVO INDICADOR PARA INSTRUMENTO DE PESAGEM

#### Dados:

Classe de Exatidão:	Qualquer
Faixa de Carga Máxima (Max):	Qualquer
Faixa de Indicação:	Qualquer
Princípio de funcionamento:	Eletrônico

Etapa	Descrição	Horas de serviço	
		Execução pela Dimel	Análise de relatório
0	Análise da documentação	4	
1	Exame geral	8	
2	Ensaio de desempenho	14	2
3	Ensaio de EMC conduzida	14	
4	Ensaio de EMC Radiada	7	1
5	Ensaio Climáticos	7	2
6	Elaboração da documentação conclusiva	10	
7	Análise Final	2	

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: Portaria Inmetro nº 236/1994

2 - Normas aplicáveis: NIE-Dimel-013, NIE-Dimel-067, NIT-Dimas -001, NIT-Dimas -002 e NIT-Dimas-007

3 - Apresentação do(s) exemplar (es) para ensaios: um exemplar nas dependências da Dimel/ Inmetro; Em caso de família de modelos serão aplicados os critérios especificados na NIT-Dimas-001 para a seleção de modelos para ensaios.

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 respectivos serão pagos pelo requerente diretamente ao laboratório contratado.