## Divisão de Instrumentos de Medição de Massa - Dimas

## Instrumentos de Pesagem Não Automáticos - IPNA

Dados:

Classe de Exatidão:

Faixa de Carga Máxima (Max):

Faixa de Indicação:

Princípio de funcionamento:

III

Max = 100 kg

Simples

Mecânico

Etapa	Descrição	Horas de serviço	
		Execução na Dimel	Análise de relatório
1	Análise da documentação	4	
2	Exame geral	8	2
3	Ensaios de desempenho	10	2
3.1	Ensaio de Pesagem	1	
3.2	Ensaio de Excentricidade	1	
3.3	Ensaio de Mobilidade	1	
3.4	Ensaio de Estabilidade de Equilíbrio	0	
3.5	Ensaio de Exatidão de Zero e Tara	0	
3.6	Ensaio de Fidelidade	1	
3.7	Ensaio de Fluência	0	
3.8	Ensaio de Retorno a Zero	0	
3.9	Ensaio de Desnivelamento	1	
3.10	Ensaio de Pesagem com Tara	1	
3.11	Ensaio de Arredodamento/Truncamento de Preços	0	
3.12	Ensaio de Verificação do Erro no Número de Peças	0	
3.13	Ensaio de Variação de Tensão de Alimentação	0	
3.14	Ensaio de Pré-Aquecimento	0	
3.15	Ensaio de Sensibilidade	1	
3.16	Ensaio de Durabilidade	2	
3.17	Ensaio de Estabilidade de Amplitude da Faixa Nominal	1	
4	Ensaios de EMC conduzida	0	0
4.1	Redução de alimentação por breve período de tempo		
4.2	Distúrbios Elétricos		
4.2.1	Linhas de tensão e alimentação		
4.2.2	Circuitos de E/S e linhas de comunicação		
4.3	Descargas eletrostáticas		
4.3.1	Aplicação direta		
4.3.2	Aplicação indireta (só descargas por contato)		

5	Ensaios de EMC Radiada	0	0
6	Ensaios Climáticos	0	2
6.1	Ensaio de Efeito da Temperatura na Indicação Sem Carga	0	
6.2	Ensaio de Temperatura Estática	0	
6.3	Ensaio de Calor Úmido	0	
7	Elaboração da documentação conclusiva	10	
8	Análise Final	2	
Totais parciais:		34	6
	TOTAL GERAL:		

O total geral de serviço é a soma dos totais parciais das colunas (Execução na Dimel + Análise do relatório).

Ao total de horas, aplica-se 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 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:

Nas dependências do Inmetro/Dimel

- 4 Em caso de família de modelos serão aplicados os critérios especificados na NIT-Dimas-001 para a seleção de modelos para ensaios.
- 5 No caso de execução de ensaio em laboratório exeterno, o requerente deve contratar diretamente o laboratório, de acordo com instruções da Dimel. Neste caso os custos incidentes serão pagos pelo requerente diretamente ao laboratório externo.