

Divisão de Instrumentos de Medição de Massa - Dimas

Instrumento de Pesagem Não Automático (IPNA)

Dados:

Classe de Exatidão:

III

Faixa de Carga Máxima (Max):

1.000kg a 10.000kg

Múltiplas Faixas ou Valores de Divisão

Faixa de Indicação:

Múltiplos

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	64	
3	Ensaio de EMC conduzida (módulo)	14	
3.1	<i>Redução de a limentação por breve período de tempo</i>		
3.2	<i>Distúrbios Elétricos</i>		
3.2.1	<i>Linhas de tensão e alimentação</i>		
3.2.2	<i>Circuitos de E/S e linhas de comunicação</i>		
3.3	<i>Descargas eletrostáticas</i>		
3.3.1	<i>Aplicação direta</i>		
3.3.2	<i>Aplicação indireta (só descargas por contato)</i>		
4	Ensaio de EMC Radiada	7	1
5	Ensaio Climáticos	7	2
5.1	Ensaio de Efeito da Temperatura na Indicação Sem Carga		
5.2	Ensaio de Temperatura Estática		
5.3	Ensaio de Calor Úmido		
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: Dependências do Inmetro e/ou local previamente acordado.

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.