

Divisão de Instrumentos de Medição de Massa - Dimas

Instrumentos de Pesagem Não Automáticos - IPNA

Dados:

| | |
|------------------------------|----------|
| Classe de Exatidão: | II |
| Faixa de Carga Máxima (Max): | Qualquer |
| Faixa de Indicação: | Simplex |
| Princípio de funcionamento: | Mecânico |

| Etapa | Descrição | Horas de serviço | |
|----------|---|-------------------|----------------------|
| | | Execução na Dimel | Análise de relatório |
| 0 | Análise da documentação | 4 | |
| 1 | Exame geral | 8 | |
| 2 | Ensaio de desempenho | 9 | |
| 2.1 | <i>Ensaio de Pesagem</i> | 1 | |
| 2.2 | <i>Ensaio de Excentricidade</i> | 0,5 | |
| 2.3 | <i>Ensaio de Mobilidade</i> | 0,5 | |
| 2.4 | <i>Ensaio de Estabilidade de Equilíbrio</i> | 0 | |
| 2.5 | <i>Ensaio de Exatidão de Zero e Tara</i> | 0 | |
| 2.6 | <i>Ensaio de Fidelidade</i> | 1 | |
| 2.7 | <i>Ensaio de Fluência</i> | 0 | |
| 2.8 | <i>Ensaio de Retorno a Zero</i> | 0 | |
| 2.9 | <i>Ensaio de Desnivelamento</i> | 1 | |
| 2.10 | <i>Ensaio de Pesagem com Tara</i> | 1 | |
| 2.11 | <i>Ensaio de Arredondamento/Truncamento de Preços</i> | 0 | |
| 2.12 | <i>Ensaio de Verificação do Erro no Número de Peças</i> | 0 | |
| 2.13 | <i>Ensaio de Variação de Tensão de Alimentação</i> | 0 | |
| 2.14 | <i>Ensaio de Pré-Aquecimento</i> | 0 | |
| 2.15 | <i>Ensaio de Sensibilidade</i> | 1 | |
| 2.16 | <i>Ensaio de Durabilidade</i> | 2 | |
| 2.17 | <i>Ensaio de Estabilidade de Amplitude da Faixa Nominal</i> | 1 | |
| 3 | Elaboração da documentação conclusiva | 10 | |
| 4 | 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 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 externo, 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.