

Dicof – Divisão de Instrumentos de Medição de Comprimento e Força

FITA DIAGRAMA		
Etapa/Ensaio	Horas de serviço (h)	
	Realizado pela Dimel	Análise de relatório
0.0 Análise da documentação	4	
1.0 Exame geral	8	
2.1 Verificação das dimensões das escalas	6	
2.2 Ensaio de espessura e gramatura do papel		1
2.3 Ensaio de aspereza do papel		1
2.4 Ensaio de densidade de saturação do papel		1
2.5 Ensaio de alvura do papel		1
2.6 Ensaio de estabilidade ao calor		1
2.7 Ensaio de estabilidade a umidade		1
2.8 Ensaio de estabilidade a luz		1
2.9 Ensaio de resistência a plastificante PVC		1
2.10 Ensaio de resistência a água	2	
2.11 Ensaio de resistência a óleo vegetal	2	
3.0 Elaboração da documentação conclusiva	6	
4.0 Análise final	4	

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: RTM aprovado pela Portaria Inmetro? 201 de 02/12/2004
- 2 – Apresentação de amostra: Deverá ser apresentada amostra composta por 10 exemplares, disponibilizada nas dependências da Dimel/Inmetro.
- 3 – Em caso de família de modelos, deverá ser apresentada amostra composta pela quantidade de exemplares a ser definido na análise da solicitação de ATM.
- 4 – No caso de execução de ensaio em laboratório externo, o requerente, deve contratar diretamente o laboratório, de acordo com as instruções da Dimel. Nesse caso os custos respectivos são pagos diretamente ao laboratório contratado.