



LABORATÓRIO DE PREPARAÇÃO METALGRÁFICA - INTM/UFPE

Formulário para realização de preparação metalográfica

Solicitante:

Orientador:

E-mail:

Curso/Universidade:

Data de Solicitação:

Telefone para contato:

Assinatura do Solicitante

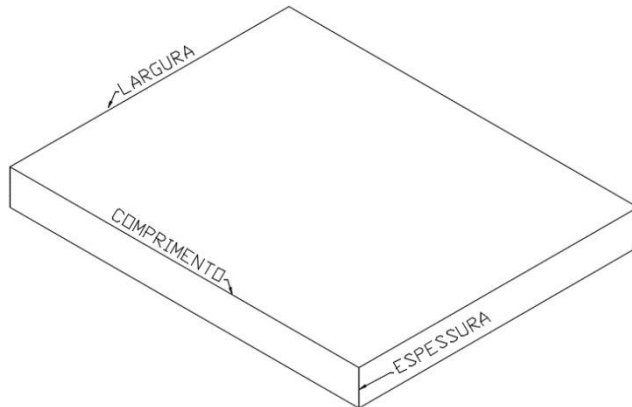
Assinatura do Orientador

FINALIDADE:

- Corte Metalográfico Grosseiro
- Corte Metalográfico Fino
- Preparação de Amostras por Metalografia Convencional

MATERIAL DE BASE/SUBSTRATO:

Especificação:



Largura:

Comprimento:

Espessura:

Em caso de corte metalográfico e/ou preparação de amostras por metalografia convencional, descreva brevemente o procedimento a ser empregado:

CONDIÇÕES METALOGRAFICAS:

Macrografia

Tipo de Corte:

Há necessidade de preparação de superfície?

Sim Não

Há necessidade de ataque a superfície (ácido, iodo, Fry)?

Sim Não

Há necessidade de preparação especial da amostra?

Sim Não

Caso anterior afirmativo, descreva brevemente o procedimento especial:



Observações Gerais

- * A operação é feita em virtude dos parâmetros e descrições de procedimentos operacionais, a falta dos mesmos pelo solicitante pode inviabilizar a realização da análise, sendo necessário ao requerente solicitar novamente uma nova análise.
- * As análises serão feitas sempre junto ao solicitante em dia e horário previamente agendados. As amostras deverão ser recolhidas em até 15 dias corridos, caso contrário serão **descartadas**.
- * Favor seguir os procedimentos padrões e boas práticas laboratoriais.
- * Os equipamentos presentes no laboratório: Cortadeira de precisão DiscoTom – 10; Cortadeira de precisão Accutom – 100.
- * Verificar a disponibilidade dos equipamentos antes de solicitar a análise.
- * Nos casos de cortes verificar disponibilidade dos discos.
- * Em caso de insumos/consumíveis/reagentes externos, os mesmos devem ser avaliados pelo responsável técnico antes de seu emprego/utilização.
- * Em caso de dúvidas e/ou ajuda processual favor entrar em contato com o Professor Responsável.



Uso exclusivo do Operador:

Operador:

Data:

Total de horas de análise: _____h