



LabFilm

REQUISICÃO DE ANÁLISES
ANÁLISES TÉRMICAS – TGA/DTA/DSC

DATA DE ENTRADA:	RECEBIDO POR:	Nº OS (xx/Ano):
____/____/____		

DADOS DO REMETENTE

Nome:	
Orientador:	E-mail:
Instituição:	Fone:
Tipo de Pesquisa: () Consultoria () IC/IT () TCC () MSc. () DSc. () Pós-Doc	

CONDIÇÕES DE RECEBIMENTO E ARMAZENAMENTO

Recebimento:
Armazenamento:

DESCRIÇÃO DA(S) AMOSTRA(S)

Natureza Física e Química:	Ponto de fusão:
Corrosiva? () Sim () Não	Cancerígena? () Sim () Não
Contém metais pesados? () Sim () Não	Quais?
Libera gases? () Sim () Não	Quais?

CONDIÇÕES DE ANÁLISES

Tipo de Análise: () TGA () DTA () DSC	Taxa de Aquecimento:
Tipo de Cadinho: () Platina () Alumina	Tipo de Gás: () Argônio () Nitrogênio () Ar sintético
Temp. Inicial: Temp. Final:	Fluxo de Gás:
Observação:	

CÓDIGO DA(S) AMOSTRA(S)

Código:	Nome da Amostra:

OBSERVAÇÕES:

() Descartar as amostras	() Devolver as amostras
Obs.: As amostras serão descartadas 30 dias após a realização dos ensaios, caso não venham buscar as mesmas.	

TERMO DE RESPONSABILIDADE

Assumo plena e integral responsabilidade pelo preenchimento deste formulário e pela omissão de informações a respeito da toxicidade ou periculosidade das amostras, vindo a assumir os prejuízos causados decorrente da omissão das mesmas.

Declaro, ainda, que estou ciente e aceito as condições informadas acima.

Requerente

Orientador

APROVAÇÃO TÉCNICA	() Aprovado	() Reprovado
Data: ____/____/____	Assinatura: _____	