LMCM – Laboratório Multiusuário de Caracterização de Materiais

Ficha para Solicitação de Análise no **DSC**

Obs.: Todos os campos deste formulário são de	preenchimento obr	igatório		
Solicitante		Orientador		
E-mail do solicitante		Telefone		Ramal
Instituição / Departamento				
Material Analisado (limite máximo de 4 amostras por formulário)		Temp. de Fusão		Temp. de Degradação
Material Analisado		Temp. de Fusão		Temp. de Degradação
Material Analisado		Temp. de Fusão		Temp. de Degradação
Material Analisado		Temp. de Fusão		Temp. de Degradação
Tipo de Utilização () Pesquisa de grupo () Consultoria () Iniciação Cientíl		ífica () Projeto de Fo	ormatura	() MSc. () DSc. () Pós-Doc
() residusa de grapo () consultoria () iniciação científica () respeto de romatara () inicia. () 25c. () respeto de romatara () iniciação científica () respeto				
Programação				
Temperatura Inicial (°C)	Tempera	tura Final (°C) Taxa de		Aquecim. ou Resfriam. (°C/min)
Observações				
Tormo do Posponsobilidado				
Termo de Responsabilidade A degradação de materiais dentro do forno do equipamento DSC e a utilização de Enxofre, Vanádio ou Molibdênio				
na composição das amostras danifica as partes internas do mesmo. Logo a rampa de aquecimento para análise das amostras não deve ultrapassar a temperatura de degradação, assim como a amostra não deve possuir os elementos supracitados. Dessa forma, assumo plena e integral responsabilidade por problemas com o equipamento decorrentes da inobservância destas particularidades.				
		Rio de Janeiro	_ de	de
Assinatura do Usuário				
Assinatura do Orientador [] Enviar para o orientador e-mail com resultados da análise				