

REQUISIÇÃO DE ANÁLISE	DADOS DO USUÁRIO
<p>TGA – Análise Termogravimétrica ()</p> <p>DSC - Calorimetria Exploratória Diferencial ()</p>	Graduação ()
	Pós-graduação ()
	Externo ()
	Nome:
	e-mail:
	Telefone:
Orientador:	
DADOS DA AMOSTRA	
<p>1 – Informações sobre a amostra: <input type="checkbox"/> corrosiva <input type="checkbox"/> explosiva <input type="checkbox"/> tóxica <input type="checkbox"/> higroscópica <input type="checkbox"/> uso de luvas <input type="checkbox"/> uso de óculos <input type="checkbox"/> uso de máscara de proteção <input type="checkbox"/> orgânica e <input type="checkbox"/> inorgânica OBS: _____</p>	
<p>2 – Descrição da amostra: Nome: _____</p>	
<p>3 – Procedência da amostra: <input type="checkbox"/> DCNAT <input type="checkbox"/> UFSJ <input type="checkbox"/> Externa: _____</p>	
<p>4 – Condições de Análises:</p> <p>4.1. Método de Análise: Temperatura inicial: _____ °C Temperatura final: _____ °C Velocidade de aquecimento: _____ °C/min Isoterma: _____ °C</p> <p>4.2. Atmosfera: Oxidante () () Inerte</p> <p>4.3. () Envio dados pela Internet () trazer pen drive</p> <p>4.4 () Descrever condições específicas: _____</p>	
<p>5 – Norma de preparação da amostra: - As amostras devem ser trazidas em recipientes pequenos, baixos e fechados; - Não serão aceitas amostras em frascos de reação; - As amostras podem ser sólidas (pó, filmes, etc) ou líquidas. - Quantidade mínima de amostra 10 mg</p>	
<p>6 – Observação Importante: Qualquer prejuízo decorrente de informações errôneas descritas nesta requisição será de responsabilidade do requerente.</p>	
<p>7 – Observações: _____</p>	
<p>8 – Número de amostras: _____</p>	
<p>Assinatura do Orientador: _____</p>	<p>Data: ____ / ____ / ____</p>
<p>9. Responsável pela execução: _____</p>	<p>Data: ____ / ____ / ____</p>