

| 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> |