**Central Analítica  
Instituto de Química – UFRN**

**Requisição para ensaio de análise térmica**

|  |
| --- |
| Dados cadastrais |
| Requisitante: Leonardo Leandro dos Santos Data: 30/11/2015  Departamento/ Laboratório: Química/ LABPEMOL |
| e-mail para envio de resultados: leonardo\_leandro25@hotmail.com  Nome do Prof. Orientador: Sibele Pergher |

Descrição Geral das amostras

|  |  |
| --- | --- |
| Nome da substância | Código |
| Argila | A1 |
| Argila | A2 |
| Argila | A3 |
| Argila | A4 |
| Argila | B1 |
| Argila | B3 |
| Argila | C2 |
| Argila | D1 |
| Argila | FEL |
| Argila | PP |
| Argila | RES |
| \*As amostras devem ser identificadas ou ter um código que as discrimine.  \*\*O código dará nome ao arquivo do resultado.  \*\*\* O número de amostras é limitado a 10. | |

|  |
| --- |
| Características da amostra |
| Sólida; Líquida; Higroscópica; Corrosiva; Tóxica; Volátil; Ácida; Neutra;  Básica; Inflamável; Oxidante; Nociva; Irritante; Explosiva. |

|  |
| --- |
| Ensaio solicitado |
| TG; DSC; DTA. |

|  |
| --- |
| Condições |
| Tipo de cadinho: Alumina; Platina.  Gás de purga: Nitrogênio; Ar sintético.  Vazão do gás de purga: 50 (mL/min)  Faixa de temperatura: T ambiente – 1100 (°C)  Razão de aquecimento: 10 (°C/min) |

|  |
| --- |
| Observações: |
|  |
|  |
|  |

\_  
Assinatura do professor orientador.  
\*Requisições sem a assinatura do professor orientador não serão aceitas.