**Central Analítica  
Instituto de Química – UFRN**

**Requisição para ensaio de análise térmica**

|  |
| --- |
| Dados cadastrais |
| Requisitante: Laysa Renata Duarte Brito Data29\_\_/\_06\_/\_2015\_\_\_  Departamento/ Laboratório: LAQUANAP \_ |
| e-mail para envio de resultados: laysa\_renata@hotmail.com \_  Nome do Prof. Orientador: Maria de Fátima \_ |

**Descrição Geral das amostras**

|  |  |
| --- | --- |
| Nome da substância | Código |
| Saputi | SAP 2 |
| Saputi | SAP 3 |
| Saputi | SAP 4 |
| Saputi | SAP 5 |
| Saputi | SAP 6 |
| Saputi | SAP 7 |
| Saputi | SAP 8 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| \*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 |
| X Sólida; Líquida; Higroscópica; Corrosiva; Tóxica; Volátil; Ácida; Neutra;  Básica; Inflamável; Oxidante; Nociva; Irritante; Explosiva. |

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

|  |
| --- |
| Condições |
| Tipo de cadinho: X Alumina; Platina.  Gás de purga: Nitrogênio; X Ar sintético.  Vazão do gás de purga: \_ (mL/min)  Faixa de temperatura: T ambiente - 900 °C (°C)  Razão de aquecimento: 30 \_ (°C/min) |

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

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