**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.