**Central Analítica
Instituto de Química – UFRN**

**Requisição para ensaio de análise térmica**

|  |
| --- |
| Dados cadastrais  |
| Requisitante: Mariana Alves Leite Dutra Data\_02\_/\_02\_/2016\_\_\_\_Departamento/ Laboratório: LAPET  |
| e-mail para envio de resultados: mariana\_ucc@hotmail.com Nome do Prof. Orientador: Rosangela de Carvalho Balaban \_ |

**Descrição Geral das amostras**

|  |  |
| --- | --- |
| Nome da substância | Código |
| Polímero PNIPAAM |  |
| COPOLÍMERO PNIPAAM-CO-PLV |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| \*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; X Líquida; Higroscópica; Corrosiva; Tóxica; Volátil; Ácida; Neutra;  Básica; Inflamável; Oxidante; Nociva; Irritante; Explosiva. |

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

|  |
| --- |
| Condições  |
| Tipo de cadinho: X Alumina; Platina.Gás de purga: X Nitrogênio; Ar sintético.Vazão do gás de purga: 20 \_ (mL/min)Faixa de temperatura: T ambiente - 0 - 600 (°C)Razão de aquecimento: 10 \_ (°C/min) |

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