Central Analítica
Instituto de Química – UFRN

**Requisição para ensaio de análise térmica**

|  |
| --- |
| Dados cadastrais  |
| Requisitante: Bruna Luiza Batista de LimaData 08/03/2017Departamento/ Laboratório: Instituto de Química/ Laboratório de Pesquisa em Petróleo  |
| e-mail para envio de resultados: brunaluizalima@outlook.com Nome do Prof. Orientador: Rosangela de Carvalho Balaban  |

 **Descrição Geral das amostras**

|  |  |
| --- | --- |
| Nome da substância | Código |
| Poliacrilamida | PAM |
| Poliacrilamida Parcialmente Hidrolisada | HPAM |
| Poli(N-isopropilacrilamida) | PNIPAM |
| Copolímero de HPAM e Jeffamine | HPAM-g-Jeff |
| Copolímero de HPAM, PNIPAM e Jeffamine | HPAM-g-(PNIPAM-co-Jeff) |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| \*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: 30 \_ (mL/min)Faixa de temperatura: T ambiente - 700 (°C)Razão de aquecimento: 10 \_ (°C/min) |

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


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