**Central Analítica
Instituto de Química – UFRN**

**Requisição para ensaio de análise térmica**

|  |
| --- |
| Dados cadastrais  |
| Requisitante: Carlos Augusto Cabral Kramer Data 08/03/2016Departamento/ Laboratório: LAQOA IQ-UFRN  |
| e-mail para envio de resultados: carlosaugustokramer@gmail.comNome do Prof. Orientador: Dr. Marta Costa |

**Descrição Geral das amostras**

|  |  |
| --- | --- |
| Nome da substância | Código |
| Biomassa de microalga | OXH 07 |
| Biomassa de cártamo | CAR01 |
|  | CAR02 |
|  | CAR03 |
|  | CAR04 |
|  | CAR05 |
|  | CAR06 |
|  | CAR07 |
|  | CAR08 |
|  |  |
| \*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: \_ (mL/min)Faixa de temperatura: T ambiente - (°C)Razão de aquecimento: \_ (°C/min) |

|  |
| --- |
| Observações: |
| As análises da biomassa de cártamo não são urgentes. |
|  |
|  |

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