**Central Analítica  
Instituto de Química – UFRN**

**Requisição para ensaio de análise térmica**

|  |
| --- |
| Dados cadastrais |
| Requisitante: Carlos Augusto Cabral Kramer Data 08/03/2016  Departamento/ Laboratório: LAQOA IQ-UFRN |
| e-mail para envio de resultados: carlosaugustokramer@gmail.com  Nome 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.