**Central Analítica
Instituto de Química – UFRN**

**Requisição para ensaio em FTIR**

|  |
| --- |
| Dados cadastrais  |
| Requisitante: Angelinne Costa\_\_\_\_ Data\_05/07/2017Departamento/ Laboratório: Engenharia Química/ Laboratório de Materiais Nanoestruturados e Reatores Catalíticos |
| e-mail para envio de resultados: angelinnecosta@hotmail.com\_\_\_ \_Nome do Prof. Orientador: Carlson Pereira de Solza \_ |

**Descrição Geral das amostras**

|  |  |
| --- | --- |
| Nome da substância | Código |
| Biodiesel metílico | B1OK |
| Biodiesel 1 | BC1 |
| Biodiesel 2 | BC2 |
| Biodiesel 3 | BC3 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| \*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. |

|  |
| --- |
| Solubilidade |
| Solúvel em: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Insolúvel em: \_\_água\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

**Resultados**

|  |
| --- |
| Espectro: |
|  Absorbância; (X) Transmitância. |
| Observações: |
|  |
|  |
|  |

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