**Central Analítica
Instituto de Química – UFRN**

**Requisição para ensaio em FTIR**

|  |
| --- |
| Dados cadastrais  |
| Requisitante: Tiago Fernandes de Oliveira Data\_07/06/2016Departamento/ Laboratório: Engenharia Química  |
| e-mail para envio de resultados: tiago.fernandes.eq@gmail.com Nome do Prof. Orientador: Carlson Pereira de Souza  |

**Descrição Geral das amostras**

|  |  |
| --- | --- |
| Nome da substância | Código |
| Biodiesel Tiago  | BT |
| Biodiesel Veronilda | BV |
| Biodiesel Angeline | BA |
| Biodiesel Rayane | BR |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| \*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; X Inflamável; Oxidante; Nociva; Irritante; Explosiva. |

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

**Resultados**

|  |
| --- |
| Espectro: |
| X Absorbância; Transmitância. |

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

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