**Central Analítica
Instituto de Química – UFRN**

**Requisição para ensaio em FTIR**

|  |
| --- |
| Dados cadastrais  |
| Requisitante: Keverson Gomes de Oliveira Data\_\_07/05\_/ 2019\_\_Departamento/ Laboratório: Instituto de Química  |
| e-mail para envio de resultados: keversonoliveira@hotmail.com Nome do Prof. Orientador: Luciene da Silva Santos  |

**Descrição Geral das amostras**

|  |  |
| --- | --- |
| Nome da substância | Código |
| Catalisador heterogêneo | SKS |
| Biodiesel  | SKS2H |
| Biodiesel | CB6H |
| Biodiesel | CB3H |
| Biodiesel | CT3H |
| Biodiesel | BN1H |
| Òleo vegetal | OR |
| Biodiesel | CB7H |
|  |  |
|  |  |
| \*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 |
| X Sólida; X Líquida; X Higroscópica; Corrosiva; Tóxica; Volátil; Ácida; Neutra; X Básica; Inflamável; Oxidante; Nociva; Irritante; Explosiva. |

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

**Resultados**

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

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

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