**Central Analítica  
Instituto de Química – UFRN**

**Requisição para ensaio em FTIR**

|  |
| --- |
| Dados cadastrais |
| Requisitante: Ramoni Renan Silva de Lima Data\_19\_/\_06\_/\_19\_\_\_  Departamento/ Laboratório: IQ/LTEN \_ |
| e-mail para envio de resultados: ramoni.renan@gmail.com \_  Nome do Prof. Orientador: Luciene da Silva Santos \_ |

**Descrição Geral das amostras**

|  |  |
| --- | --- |
| Nome da substância | Código |
| Biodiesel | SKS1-15 |
| Biodiesel | SKS1OV |
| Biodiesel | SKS2OV |
| Biodiesel | SKS3OV |
| Biodiesel | SKSOV |
| Catalisador | SKS1 |
| Catalisador | SKS2 |
| Catalisador | SKS3 |
| Catalisador | CBU |
|  |  |
| \*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; X 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.