**Central Analítica
Instituto de Química – UFRN**

**Requisição para ensaio em FTIR**

|  |
| --- |
| Dados cadastrais  |
| Requisitante: Jussara Câmara Cardozo Data 09/03/2016Departamento/ Laboratório: Laboratório de Tecnologia de Tensoativos  |
| e-mail para envio de resultados: jussara\_camara@hotmail.com Nome do Prof. Orientador: Djalma Ribeiro da Silva  |

**Descrição Geral das amostras**

|  |  |
| --- | --- |
| Nome da substância | Código |
|  | F26 |
|  | F31 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| \*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; Higroscópica; Corrosiva; Tóxica; Volátil; Ácida; Neutra;  Básica; Inflamável; Oxidante; Nociva; Irritante; Explosiva. |

|  |
| --- |
| Solubilidade |
| Solúvel em: \_\_Água \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Insolúvel em: \_Solventes pouco polar |

**Resultados**

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

|  |
| --- |
| Observações: |
| A F26 é liquida e a F31 é sólida |
| Por favor, usar o mínimo de material possível da F31. |
|  |

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