**Central Analítica
Instituto de Química – UFRN**

**Requisição para ensaio em FTIR**

|  |
| --- |
| Dados cadastrais  |
| Requisitante: Edmilson Matias da Silva Filho Data: 05/12/2018Departamento/ Laboratório: Instituto de Química / Laboratório de Química Orgânica Aplicada |
| e-mail para envio de resultados: edmilsonmatias\_22@hotmail.comNome do Prof. Orientador: Marta Costa |

**Descrição Geral das amostras**

|  |  |
| --- | --- |
| Nome da substância | Código |
| Óleo bruto de *Carthamus tinctorius* L. | Cártamo |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| \*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 |
|  Líquida |

|  |
| --- |
| Solubilidade |
| Solúvel em: HexanoInsolúvel em: Água |

**Resultados**

|  |
| --- |
| Espectro: |
|  Transmitância. |

|  |
| --- |
| Observações: |
| Realizar a análise no modo ATR. |
|  |
|  |

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