**Central Analítica
Instituto de Química – UFRN**

**Requisição para ensaio em FTIR**

|  |
| --- |
| **Dados cadastrais**  |
| **Requisitante: Maria Fernanda Vicente dos Santos Data\_14\_/\_08\_/\_2018\_****Departamento/ Laboratório: IQ/LCP**  |
| **e-mail para envio de resultados: mfnanda\_rn@hotmail.com** **Nome do Prof. Orientador: Amanda Duarte Gondim**  |

**Descrição Geral das amostras**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nome da substância** | **Código** |
| **Óleo de Babaçu** | OB |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| **\*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; Líquida; Higroscópica; Corrosiva; Tóxica; Volátil; Ácida; Neutra;**  **Básica; Inflamável; Oxidante; Nociva; Irritante; Explosiva.** |

|  |
| --- |
| **Solubilidade** |
| **Solúvel em: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_****Insolúvel em: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |

**Resultados**

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

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

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