Central Analítica
Instituto de Química – UFRN

**Requisição para ensaio em FTIR**

|  |
| --- |
| Dados cadastrais  |
| Requisitante: Gabriella Sousa de Melo Queiroz Data: 31/03/2022Departamento/ Laboratório: LABPROBIO - UFRN |
| e-mail para envio de resultados: gabriella290593@hotmail.comNome do Prof. Orientador: Amanda Duarte Gondim |

**Descrição Geral das amostras**

|  |  |
| --- | --- |
| Nome da substância | Código |
| Bio-oleo de Amendôa de Macaúba | T1AM |
| Bio-oleo de Amendôa de Macaúba | T2AM |
| Bio-oleo de Amendôa de Macaúba | T3AM |
| Bio-oleo de Amendôa de Macaúba | T4AM |
| Bio-oleo de Amendôa de Macaúba | T5AM |
| Bio-oleo de Amendôa de Macaúba | T6AM |
| Bio-oleo de Amendôa de Macaúba | T7AM |
| Bio-oleo de Amendôa de Macaúba | T8AM |
|  |  |
|  |  |
| \*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; (x) Líquida; Higroscópica; Corrosiva; Tóxica; Volátil; (x) Ácida; Neutra;  Básica; Inflamável; Oxidante; Nociva; Irritante; Explosiva. |

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

**Resultados**

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

|  |
| --- |
| Observações: |
| Resultados em transmitância com resolução de 4 cm na faixa de 4000-600 cm |
|  |
|  |


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