**Central Analítica
Instituto de Química – UFRN**

**Requisição para ensaio em FTIR**

|  |
| --- |
| Dados cadastrais  |
| Requisitante: Karoline de Sousa Castro Data 03/07/2024Departamento/ Laboratório: Labprobio/Nupprar  |
| e-mail para envio de resultados: karolinesousacastro081@gmail.com Nome do Prof. Orientador: Amanda Duarte Gondim  |

**Descrição Geral das amostras**

|  |  |
| --- | --- |
| Nome da substância | Código |
| CENL |  |
| CEL |  |
| CELA |  |
| ZSM2S |  |
| HZSM2S |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| \*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; Líquida; Higroscópica; Corrosiva; Tóxica; Volátil; Ácida; Neutra;  Básica; Inflamável; Oxidante; Nociva; Irritante; Explosiva. |

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

**Resultados**

|  |
| --- |
| Espectro: |
|  Absorbância; X Transmitância. |
| Observações: |
| Analisar de 400 a 4000 cm-1, com resolução de 4 cm-1.  |
| Não descartar as amostras  |
|  |

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