**Central Analítica
Instituto de Química – UFRN**

**Requisição para ensaio em FTIR**

|  |
| --- |
| Dados cadastrais  |
| Requisitante: Ila Gabriele Diniz Dias de Azevedo Data 12/03/2025Departamento/ Laboratório: PPGEQ / LAMNRC  |
| e-mail para envio de resultados: ila.azevedo.079@ufrn.edu.br Nome do Prof. Orientador: André Luís Lopes Moriyama  |

**Descrição Geral das amostras**

|  |  |
| --- | --- |
| Nome da substância | Código |
| Niobato de sódio | NN1-900 |
| Niobato de Sódio | NN2-900 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| \*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: Água, álcool |

**Resultados**

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

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

 

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