**Central Analítica  
Instituto de Química – UFRN**

**Requisição para ensaio em FTIR**

|  |
| --- |
| Dados cadastrais |
| Requisitante: Luana Carvalho de Oliveira Data 11\_/10\_/\_2024\_\_\_  Departamento/ Laboratório: CCS- LDM faculdade de Farmácia \_ |
| e-mail para envio de resultados: farmaceuticalu@hotmail.com \_  Nome do Prof. Orientador: Prof Dr. Fernanda Nervo Raffin \_ |

**Descrição Geral das amostras**

|  |  |
| --- | --- |
| Nome da substância | Código |
| 901 amb |  |
| 701 amb |  |
| Kp amb |  |
| 901 35 |  |
| 701 35 |  |
| Kp 35 |  |
| 901 45 |  |
| 701 45 |  |
| Kp 45 |  |
|  |  |
| \*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; Χ Líquida; Higroscópica; Corrosiva; Tóxica; Volátil; Ácida; Neutra;  Básica; Inflamável; Oxidante; Nociva; Irritante; Explosiva. |

|  |
| --- |
| Solubilidade |
| Solúvel em: \_água/ tampão fosfato\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Insolúvel em: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

**Resultados**

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

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

Diagrama

Descrição gerada automaticamente

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