**Central Analítica
Instituto de Química – UFRN**

**Requisição para ensaio em FTIR**

| Dados cadastrais  |
| --- |
| Requisitante: Ana Neri Nascimento dos Santos Data 10/08/2022Departamento/ Laboratório: DFAR/LCQMED \_ |
| e-mail para envio de resulto: neri.santos.018@ufrn.edu.br / ana.pbgomes@gmail.com \_Nome do Prof. Orientador: Ana Paula Barreto Gomes \_ |

**Descrição Geral das amostras**

| Nome da substância |  | Código |
| --- | --- | --- |
| Desvenlafaxacina | Desvenlafaxacina.rz10 |
| Amido | Amido.rz10 |
| Celulose microcristalina | Cel.microcristalina.rz10 |
| Manitol | Manitol.rz10 |
| Estearato de magnésio | Estearato.Magnésio.rz10 |
| Desvenlafaxacina e Amido | Desvenla\_amido.rz10 |
| Desvenlafaxacina e Celulose microcristalina | Desvenla\_cel.microcristalina.rz10 |
| Desvenlafaxacina e Manitol  | Desvenla\_manitol.rz1 |
| Desvenlafaxacina e Estearato de magnésio | Desvenla\_Estearato.rz10 |
|  |  |  |
| \*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.