**Central Analítica
Instituto de Química – UFRN**

**REQUISIÇÃO PARA ENSAIO EM DLS E POTENCIAL ZETA**

|  |
| --- |
| Dados cadastrais  |
| Requisitante: ANNE EMMANUELLE CÂMARA DA SILVA MELO\_\_\_\_\_\_\_\_ Data 24/04/2023Departamento/ Laboratório: CIÊNCIA FARMACÊUTICA  |
| e-mail para envio de resultados: annebio@gmail.com Nome do Prof. Orientador:ARNOBIO ANTONIO DA SILVA JUNIOR\_ |

|  |
| --- |
| Análise Requerida |
| •Análise de Tamanho de Partículas ( )•Potencial Zeta (X) |

OBS: Faixa de tamanho de partículas analisada pelo equipamento: 0,3 nm a 10 micrometros

**Descrição Geral das amostras**

|  |  |
| --- | --- |
| Nome da substância | Código |
| Ácido acético | Ac |
| Papaína 2,5% e ácido acético | Pap2,5Ac |
| Papaína 5% e ácido acético | Pap5Ac |
| Quitosana e ácido acético | ChAc |
| Quitosana, Papaína 2,5% e ácido acético | ChPap2,5Ac |
| Quitosana, Papaína 5% e ácido acético | ChPap5Ac |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| \*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( ); • Ácida ( ); • Neutra ( ); • Básica( ); • Inflamável ( ); • Oxidante ( ); • Nociva ( ); • Irritante ( ); • Explosiva ( ).• QUAL MATERIAL A SER ANALISADO? Papaína, quitosana e ácido acético• QUAL TAMANHO DE PARTÍCULA ESPERADO? • QUAL O PH DA SOLUÇÃO? ­\_2,36 a 2,4\_• O MATERIAL ENCONTRA-SE DISPERSADO NA SOLUÇÃO? Sim, diluído 10ul de solução para 990ul de água de osmose. |

|  |
| --- |
| Tipo de Solvente |
| • Orgânico ( ), se sim, qual solvente? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_• Aquoso ( ) |

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

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

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