**Central Analítica
Instituto de Química – UFRN**

**Requisição para ensaio em FTIR**

|  |
| --- |
| **Dados cadastrais**  |
| **Requisitante: Nathália Oliveira Feliciano Data\_10/02/2017****Departamento/ Laboratório: Departamento de química/LTT/Lameco \_** |
| **e-mail para envio de resultados: nathalia\_oliveira23@hotmail.com \_****Nome do Prof. Orientador: Alcides de Oliveira Wanderley Neto \_** |

**Descrição Geral das amostras**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nome da substância** | **Código** |
| **Membrana de quitosana pura** | CS naty pura |
| **Membrana reticulada 15min** | CS naty-15 |
| **Membrana reticulada 10min** | CS naty-10 |
| **Membrana reticulada 5min** | CS naty-05 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| **\*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;** |

|  |
| --- |
| **Solubilidade** |
| **Solúvel em: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_****Insolúvel em: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |

**Resultados**

|  |
| --- |
| **Espectro:** |
| ** Absorbância;**  |

|  |
| --- |
| **Observações:** |
| **As amostras a serem analisadas estão no estado sólido.** |
|  |
|  |

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