**Central Analítica
Instituto de Química – UFRN**

**Requisição para ensaio em FTIR**

|  |
| --- |
| Dados cadastrais  |
| Requisitante: Elvis Lopes Brito Data 08/11/2018Departamento/ Laboratório: Química  |
| e-mail para envio de resultados: Elvislopes8@gmail.com Nome do Prof. Orientador: José Luis Cardozo Fonseca  |

**Descrição Geral das amostras**

|  |  |
| --- | --- |
| Nome da substância | Código |
| Magnetita  | Fe |
| Poli(metacrilato de metila) | Latex-1 |
| Poli(metacrilato de metila) | Latex-1 |
| Quitosana | Cs |
| Quitosana | CS-2 |
| Quitosana | Cs-3 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| \*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 |
| x Sólida; Líquida; Higroscópica; Corrosiva; Tóxica; Volátil; Ácida; Neutra;  Básica; Inflamável; Oxidante; Nociva; Irritante; Explosiva. |

|  |
| --- |
| Solubilidade |
| Solúvel em: ácidos Fortesinsolúvel em: \_Àgua\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

**Resultados**

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

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

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