**Central Analítica
Instituto de Química – UFRN**

**Requisição para ensaio em FTIR**

|  |
| --- |
| Dados cadastrais  |
| Requisitante: José Aurélio Pinheiro Data 29/05/2019Departamento/ Laboratório: LAPET \_ |
| e-mail para envio de resultados: joseaureliopinheiro@gmail.com \_Nome do Prof. Orientador: Rosangela Balaban \_ |

**Descrição Geral das amostras**

|  |  |
| --- | --- |
| Nome da substância | Código |
| NCC-*g*-NIPAM 1:1 | MQ1 |
| NCC-*g*-NIPAM 1,5:0,5 | MQ2 |
| NCC-*g*-NIPAM 0,5:1,5 | MQ4 |
| NCC-*g*-NIPAM 1:1 | MQ5 |
| NCC-*g*-NIPAM 1,5:0,5 | MQ6 |
| PNIPAM | MQ7 |
| NCC-*g*-NIPAM 0,5:1,5 | MQ8 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| \*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 |
|

|  |
| --- |
| Solubilidade |
| Solúvel em: \_\_\_\_\_Água\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Insolúvel em: \_\_Álcool Isopropílico |

x Sólida; x Neutra |

**Resultados**

|  |
| --- |
| Espectro: |
| x Absorbância;  |
| Observações: |
| FAZER EM PASTILHA DE KBr |
|  |
|  |

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