**Central Analítica
Instituto de Química – UFRN**

**Requisição para ensaio em FTIR**

|  |
| --- |
| Dados cadastrais  |
| Requisitante: Karoline Nóbrega Celino Data 12/02/2016 Departamento/ Laboratório: Instituto de Química/ Lapet\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  |
| e-mail para envio de resultados: celino.karolinenobrega@hotmail.com\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Nome do Prof. Orientador: Rosangela de Carvalho Balaban\_\_\_\_\_\_ \_ |

**Descrição Geral das amostras**

|  |  |
| --- | --- |
| Nome da substância | Código |
| Poli (Nipam-co-ADG) 1:1 65 ppt | NA11ppt65 |
| Poli (Nipam-co-ADG) 1:1 65 suspenso | NA11s65 |
| ADG em CHCl3 | ADG |
| CHCl3 | CHCL3 |
| Pnipam 25C | Pnipam\_25 |
| Poli(Nipam-co-ADG)9:1/0,15M/ 25C | NA91\_25 |
| Poli(Nipam-co-ADG)7:3 | NA73 |
| Poli(Nipam-co-ADG)1:1 ppt 25 | NA11ppt25 |
| Poli(Nipam-co-ADG)3:7 | NA37 |
|  |  |
| \*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: \_água \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Insolúvel em: \_solventes apolares \_\_\_\_\_\_ |
|  |

**Resultados**

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

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

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