**Central Analítica  
Instituto de Química – UFRN**

**Requisição para ensaio em FTIR**

|  |
| --- |
| Dados cadastrais |
| Requisitante: Ramoni Renan Silva de Lima Data 03/05/2016  Departamento/ Laboratório: LABPETROL |
| e-mail para envio de resultados: ramoni.renan@gmail.com  Nome do Prof. Orientador: Luciene da Silva Santos |
|  |

**Descrição Geral das amostras**

|  |  |
| --- | --- |
| Nome da substância | Código |
| Polímero (CMC) | A3 |
| Polímero (CMC) | A4 |
| Polímero (CMC) | A5 |
| Polímero (CMC) | A6 |
| Polímero (CMC) | A7 |
| Polímero (CMC) | A8 |
| Polímero (CMC) | A12 |
| Polímero (CMC) | B5 |
| Polímero (CMC) | B6 |
| Polímero (CMC) | B7 |
| \*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. | |

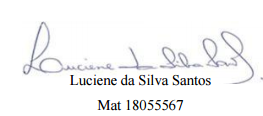
|  |
| --- |
| Características da amostra |
| X Sólida; Líquida; X Higroscópica; Corrosiva; Tóxica; Volátil; Ácida; X Neutra;  Básica; Inflamável; Oxidante; Nociva; Irritante; Explosiva. |

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

**Resultados**

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

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



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