**Central Analítica  
Instituto de Química – UFRN**

**Requisição para ensaio em FTIR**

|  |
| --- |
| Dados cadastrais |
| Requisitante: Bruna Luiza Batista de Lima  Data: 30/09/2019  Departamento/ Laboratório: Laboratórios de Pesquisa em Petróleo - LAPET (Instituto de Química) |
| e-mail para envio de resultados: brunaluizalima@outlook.com  Nome do Prof. Orientador: Rosangela de Carvalho Balaban |

**Descrição Geral das amostras**

|  |  |
| --- | --- |
| Nome da substância | Código |
| Carboximetilcelulose | CMC |
| Dodecilamina | DDA |
| Carboximetilcelulose-dodecilamina 1:1 | CMC1-DDA1 |
| Carboximetilcelulose-dodecilamina 1:2 | CMC1-DDA2 |
| N,N’-diciclohexilcarbodiimida | DCC |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| \*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: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

**Resultados**

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

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

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