**Central Analítica
Instituto de Química – UFRN**

**Requisição para ensaio em FTIR**

|  |
| --- |
| Dados cadastrais  |
| Requisitante: Domingos Fabiano de Santana Souza Data 10/02/1977Departamento/ Laboratório: Departamento de Eng. Química/LEAFT  |
| e-mail para envio de resultados: domingos.fabiano@ufrn.br Nome do Prof. Orientador: Domingos Fabiano de Santana Souza\_  |

**Descrição Geral das amostras**

|  |  |
| --- | --- |
| Nome da substância | Código |
| Amostra 1 | A |
| Amostra 2 | D |
| Amostra 3 | E |
| Amostra 4 | L |
| Amostra 5 | D |
| Amostra 6 | LE |
| Amostra 7 | LSE |
| Amostra 8 | ACET |
| Amostra 9 | SURF |
| Amostra 10 | NM |
| \*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: Disperso em águaInsolúvel em: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

**Resultados**

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

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

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