**Central Analítica
Instituto de Química – UFRN**

**Requisição para ensaio em FTIR**

|  |
| --- |
| Dados cadastrais  |
| Requisitante: Felipe Lucena de Medeiros Data\_31\_/05/\_2017\_\_\_Departamento/ Laboratório: Labpetrol  |
| e-mail para envio de resultados: felipe18\_10medeiros@hotmail.com Nome do Prof. Orientador: Luciene da Silva Santos  |

**Descrição Geral das amostras**

|  |  |
| --- | --- |
| Nome da substância | Código |
| ADITIVO | ADITIVO |
| DIESEL 1 | Q25A100 |
| DIESEL 2 | Q25A100A |
| DIESEL 3 | Q25A100B |
| \*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: \_HEXANOInsolúvel em: \_ÁGUA\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

**Resultados**

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

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

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