**Central Analítica
Instituto de Química – UFRN**

**Requisição para ensaio em FTIR**

|  |
| --- |
| Dados cadastrais  |
| Requisitante: FELIPE LUCENA DE MEDEIROS Data\_16\_/\_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 |
| AMOSTRA COM 35% DE QUEROSENE E 150 PPM DE ADITIVO | Q35A150 |
| AMOSTRA COM 15% DE QUEROSENE E 50 PPM DE ADITIVO | Q15A50 |
| AMOSTRA COM 15% DE QUEROSENE E 150 PPM DE ADITIVO | Q15A150 |
| AMOSTRA COM 15% DE QUEROSENE E 50 PPM DE ADITIVO | Q15A50A |
| AMOSTRA COM 35% DE QUEROSENE E 150 PPM DE ADITIVO | Q35A150A |
| AMOSTRA COM 35% DE QUEROSENE E 50 PPM DE ADITIVO | Q35A50 |
| AMOSTRA COM 35% DE QUEROSENE E 50 PPM DE ADITIVO | Q35A50A |
| AMOSTRA COM 15% DE QUEROSENE E 150 PPM DE ADITIVO | Q15A150 |
| AMOSTRA DIESEL S1800 PURO | S1800P |
| AMOSTRA QUEROSENE PURO | Q1P |
| \*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: \_16/05/2017\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Insolúvel em: \_\_\_-\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

**Resultados**

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

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

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