**Central Analítica
Instituto de Química – UFRN**

**Requisição para ensaio em FTIR**

|  |
| --- |
| Dados cadastrais  |
| Requisitante: José Alberto Batista da Silva Data:18/10/2017 Departamento/ Laboratório: Instituto de Química – Lab. de Caracterização de Petróleo e Derivados  |
| e-mail para envio de resultados: josealbertobatistadasilva@gmail.comNome do Prof. Orientador: Luciene da Silva Santos  |

**Descrição Geral das amostras**

|  |  |
| --- | --- |
| Nome da substância | Código |
| Biolubrificantes + glicerina |  |
| Biolubrificantes + glicerina |  |
| Biolubrificantes + glicerina |  |
| Biolubrificantes + glicerina |  |
| Biolubrificantes + glicerina |  |
| Biolubrificantes + glicerina |  |
| Biolubrificantes + glicerina |  |
| Biolubrificantes + glicerina |  |
| Biolubrificantes + glicerina |  |
| Biolubrificantes + glicerina |  |
| \*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; [x] 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.

**Central Analítica
Instituto de Química – UFRN**

**Requisição para ensaio em FTIR**

|  |
| --- |
| Dados cadastrais  |
| Requisitante: José Alberto Batista da Silva Data:18/10/2017 Departamento/ Laboratório: Instituto de Química – Lab. de Caracterização de Petróleo e Derivados  |
| e-mail para envio de resultados: josealbertobatistadasilva@gmail.comNome do Prof. Orientador: Luciene da Silva Santos  |

**Descrição Geral das amostras**

|  |  |
| --- | --- |
| Nome da substância | Código |
| Biolubrificantes + glicerina | 11 |
| Biolubrificantes + glicerina | 12 |
| Biolubrificantes + glicerina | 13 |
| Biolubrificantes + glicerina | 14 |
| Biolubrificantes + glicerina | 15 |
| Biolubrificantes + glicerina | 16 |
| Biolubrificantes + glicerina | 17 |
| Biolubrificantes + glicerina | 18 |
| Biolubrificantes + glicerina | 19 |
| Biolubrificantes + glicerina | 20 |
| \*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; [x] 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.