# https://encrypted-tbn1.gstatic.com/images?q=tbn:ANd9GcSbcgB4vuYwnWn5sI6ERdLVMcgbc7pRklyl0QbrcoKthoCxy5rJNACentral Analítica Instituto de Química – UFRN

**Requisição para ensaio em FTIR**

|  |
| --- |
| Dados cadastrais |
| Requisitante: José Alberto Batista da Silva Data:31/08/2017  Departamento/ Laboratório: Instituto de Química – Lab. de Caracterização de Petróleo e Derivados |
| e-mail para envio de resultados: josealbertobatistadasilva@gmail.com  Nome do Prof. Orientador: Luciene da Silva Santos |

**Descrição Geral das amostras**

|  |  |
| --- | --- |
| Nome da substância | Código |
| Biolubrificante | B-CAT4 |
| Biolubrificante | B-CAT5 |
| Biolubrificante | B-CAT6 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| \*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.