**Central Analítica  
Instituto de Química – UFRN**

**Requisição para ensaio em FTIR**

|  |
| --- |
| Dados cadastrais |
| Requisitante: Mateus Costa Medeiros Data 20/02/2019  Departamento/ Laboratório: Instituto de Química / Laboratório de Eletroquímica ambiental aplicada |
| e-mail para envio de resultados: mateus\_costa12@hotmail.com  Nome do Prof. Orientador: Carlos Alberto Martinez-Huitle |

**Descrição Geral das amostras**

|  |  |
| --- | --- |
| Nome da substância | Código |
| LÍQUIDO DA CASTANHA DE CAJU | **PURO** |
|  | **FILTRADO** |
| **FINAL** |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| \*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; Higroscópica; X Corrosiva; x Tóxica; Volátil; Ácida; Neutra;  Básica; Inflamável; Oxidante; Nociva; Irritante; Explosiva. |

|  |
| --- |
| Solubilidade |
| Solúvel em: solventes orgânicos  Insolúvel em: água |

**Resultados**

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

|  |
| --- |
| Observações: |
|  |

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