**Central Analítica
Instituto de Química – UFRN**

**Requisição para ensaio em FTIR**

|  |
| --- |
| Dados cadastrais  |
| Requisitante: Janiele Mayara Ferreira de Almeida Data 10/08/2018Departamento/ Laboratório: Laboratório de Química Analítica e Meio Ambiente – LAQUAM  |
| e-mail para envio de resultados: janielequimicaufrn@gmail.comNome do Prof. Orientador: Nedja Suely Fernandes  |

**Descrição Geral das amostras**

|  |  |
| --- | --- |
| Nome da substância | Código |
| Mucilagem/Acido Cítrico | MUC/AC10 |
| Sílica | NPS |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| \*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 |
| (X) Sólida; ( ) Líquida; (X) Higroscópica; ( ) Corrosiva; ( ) Tóxica; ( ) Volátil; ( ) Ácida; ( ) 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.