**:Central Analítica
Instituto de Química – UFRN**

**Requisição para ensaio em FTIR**

|  |
| --- |
| Dados cadastrais  |
| Requisitante: Janiele Mayara Ferreira de Almeida Data 25/10/2017Departamento/ Laboratório: Instituto de Química / Laboratório de Química Analítica e Meio Ambiente |
| e-mail para envio de resultados: janielequimicaufrn@gmail.comNome do Prof. Orientador: Nedja Suely Fernandes |

**Descrição Geral das amostras**

|  |  |
| --- | --- |
| Nome da substância | Código |
| Ácido Ascórbico P.A. | AAPA |
| Ácido Ascórbico Farmácia | AAF |
| Cebion Sólido | CBS |
| Cewin Sólido | CWS |
| Álcool Etílico | AE |
| Incorporação 5 minutos | INC5A |
| Incorporação 45 minutos | INC45A |
| Topiramato | TPM |
|  |  |
|  |  |
| \*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; (x) Líquida; 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.