**Central Analítica
Instituto de Química – UFRN**

**Requisição para ensaio em FTIR**

|  |
| --- |
| **Dados cadastrais**  |
| **Requisitante: Adolfo de Alencar Eulalio Filho Data: 13/05/2019****Departamento/ Laboratório: LabCim \_** |
| **e-mail para envio de resultados: alencarquimic@gmail.com \_****Nome do Prof. Orientador: Júlio Cezar O. Freitas \_** |

**Descrição Geral das amostras**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nome da substância** | **Código** |
| **Resíduo #150um** | #150 |
| **Resíduo #300um** | #300 |
| **Resíduo #600um** | #600 |
| **Resíduo #1,18mm** | #1,18 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| **\*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;  Higroscópica;  Neutra;**  |

|  |
| --- |
| **Solubilidade** |
| **Solúvel em: \_Água\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_****Insolúvel em: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |

**Resultados**

|  |
| --- |
| **Espectro:** |
| ** Absorbância;  Transmitância.** |

|  |
| --- |
| **Observações:** |
|  |
|  |
|  |

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