**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.