**Central Analítica  
Instituto de Química – UFRN**

**Requisição para ensaio em FTIR**

|  |
| --- |
| Dados cadastrais |
| Requisitante: LUAN DO NASCIMENTO DE MOURA Data\_24\_/\_05\_/\_\_2021\_\_  Departamento/ Laboratório: LABPEMOL \_ |
| e-mail para envio de resultados: LUANMMOURA@GMAIL.COM \_  Nome do Prof. Orientador: SIBELE PERGHER \_ |

**Descrição Geral das amostras**

|  |  |
| --- | --- |
| Nome da substância | Código |
| SBA-15 | SC2 |
| SBA-15 | SC5 |
| SBA-15 | SC7 |
| SBA-15 ADSOR | SC-RDB |
| CMK-3 | S1SC3-CB2 |
| CMK-3 | S1SC3-CB1 |
| CMK-3 | S2SC6-CB0 |
| CMK-3 ADSOR | CB-RDB |
| RHODAMINA B | RDB |
|  |  |
| \*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; Líquida; Higroscópica; Corrosiva; Tóxica; Volátil; Ácida; Neutra;  Básica; Inflamável; Oxidante; Nociva; Irritante; Explosiva. |

|  |
| --- |
| Solubilidade |
| Solúvel em: \_\_NA\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Insolúvel em: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

**Resultados**

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

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

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