**Central Analítica
Instituto de Química – UFRN**

**Requisição para ensaio em FTIR**

|  |
| --- |
| Dados cadastrais  |
| Requisitante: Magno Régis de Souza Oliveira Data:14/03/2022Departamento/ Laboratório: Nupper |
| e-mail para envio de resultados: souzamagno683@gmail.comNome do Prof. Orientador: Aruzza Araújo |

**Descrição Geral das amostras**

|  |  |
| --- | --- |
| Nome da substância | Código |
| La-SBA-15 não calcinado 3S | La-SBA-15 não calcinado 3S |
| La-SBA-15 1S Calcinado 3S | La-SBA-15 Calcinado 3S |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| \*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; Higroscópica; Corrosiva; Tóxica; Volátil; Ácida; Neutra;  Básica; Inflamável; Oxidante; Nociva; Irritante; Explosiva. |

|  |
| --- |
| Solubilidade |
| Solúvel em: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Insolúvel em: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

**Resultados**

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

|  |
| --- |
| Observações: |
| Após a realização da análise, não descartar a amostra. A análise deverá ser realizada de 4000 a 400cm-¹. |
|  |
|  |



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