**Central Analítica
Instituto de Química – UFRN**

**Requisição para ensaio por Cromatografia**

|  |
| --- |
| Dados cadastrais  |
| Requisitante: Júlia Caroline Celeste Viana Bento Data: 14/03/2022Departamento/ Laboratório: Instituto de Química/ Laboratório de Pesquisa em Síntese Orgânica (LAPSO)  |
| e-mail para envio de resultados: julia.vbento1@gmail.com Nome do Prof. Orientador: Amanda Duarte Gondim/ Lívia Nunes Cavalcanti  |

**Descrição Geral das amostras**

|  |  |
| --- | --- |
| Nome da substância | Código |
| Alcenos e éteres | XC10 |
| Alcenos e éteres | XC12 |
| Alcenos e éteres | XC14 |
| Alcenos e éteres | XC16 |
| Alcenos e éteres | XC18(0) |
| Alcenos e éteres | XC18(1) |
| Alcenos e éteres | LVO12 |
| Alcenos e éteres | C181 |
|  |  |
|  |  |
| \*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; X Líquida; Gasosa; X Orgânica; Inorgânica; Biológica; Higroscópica; Corrosiva;  Tóxica; Volátil; Ácida; Neutra; Básica; Inflamável; Oxidante; Nociva; Irritante;  Explosiva. |

|  |
| --- |
| Ensaio solicitado  |
| X GC-MS LC-DAD LC-F LC-I |

|  |
| --- |
| Condições  |
| Solventes necessários: Acetonitrila Metanol Diclorometano  Outro (especificar): Hexano HPLCAnalitos de interesse: Alcenos e éteres Especificação da coluna: \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ Método: \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_  |

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