**Central Analítica  
Instituto de Química – UFRN**

**Requisição para ensaio por Cromatografia**

|  |
| --- |
| Dados cadastrais |
| Requisitante: Júlia Caroline Celeste Viana Bento Data: 14/03/2022  Departamento/ 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 HPLC  Analitos de interesse: Alcenos e éteres  Especificação da coluna: \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_  Método: \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ |

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