**Central Analítica
Instituto de Química – UFRN**

**Requisição para ensaio por Cromatografia**

|  |
| --- |
| Dados cadastrais  |
| Requisitante: Maria do Socorro Bezerra da Silva Data: 09/03/2022Departamento/ Laboratório: Instituto de Química/ Laboratório de Pesquisa em Síntese Orgânica (LAPSO)  |
| e-mail para envio de resultados: m.socorrob.s@hotmail.com Nome do Prof. Orientador: Amanda Duarte Gondim/ Lívia Nunes Cavalcanti  |

**Descrição Geral das amostras**

|  |  |
| --- | --- |
| Nome da substância | Código |
| Undecano + Hexadecano | MAR158 |
| Undecano + Hexadecano | MAR159 |
| Undecano + Hexadecano | MAR165 |
| Undecano + Hexadecano | MAR166 |
| Undecano + Hexadecano | MAR167 |
| Undecano + Hexadecano | MAR168 |
| Undecano + Hexadecano | MAR169 |
| Undecano + Hexadecano | MAR172 |
| Undecano + Hexadecano | MAR173 |
| Undecano + Hexadecano | MAR174 |
| \*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: Undecano e Hexadecano Especificação da coluna: \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ Método: \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_  |

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