**Central Analítica**

**Instituto de Química – UFRN**

**Requisição para ensaio por Cromatografia**

**Dados cadastrais**

**Requisitante: Amanda Medeiros de Azevedo Data:20/04/2022**

**Departamento/ Laboratório: Instituto de Química/ Laboratório de Pesquisa em Síntese Orgânica e-mail para envio de resultados: amandazvdo20@gmail.com**

**Nome do Prof. Orientador: Djalma Ribeiro da Silva**

**Descrição Geral das amostras**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nome da substância** | **Código** |
| Undeceno e Hexadecano | AC1AM |
| Undeceno e Hexadecano | AC2AM |
| Undeceno e Hexadecano | EC1AM |
| Undeceno e Hexadecano | EC2AM |
| Undeceno e Hexadecano | EC3AM |
| Undeceno e Hexadecano | EC4AM |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

**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: Undecano e Hexadecano**

**Especificação da coluna: \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_**

**Método: \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_**

**\_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_**

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