**Central Analítica
Instituto de Química – UFRN**

**Requisição para ensaio por Cromatografia**

|  |
| --- |
| Dados cadastrais  |
| Requisitante: Dayana Patrícia da Silva Penha Data\_18\_/\_09\_/\_17\_\_\_Departamento/ Laboratório: LQCPol \_ |
| e-mail para envio de resultados: dayanapatrícia\_@hotmail.com Nome do Prof. Orientador: Francisco Ordelei  |

**Descrição Geral das amostras**

|  |  |
| --- | --- |
| Nome da substância | Código |
|  | NAT21 |
|  | NAT22 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| \*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; x Fotossensível, Líquida; Gasosa; x Orgânica; x Inorgânica; Biológica; Higroscópica; Corrosiva;  Tóxica; Volátil; Ácida; Neutra; Básica; Inflamável; Oxidante; Nociva; Irritante;  Explosiva  |

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

|  |
| --- |
| Condições  |
| Solventes necessários: x Acetonitrila (10%) Metanol Diclorometano x Outro (especificar): Água (90%)Analitos de interesse: \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ Especificação da coluna: C18 fase reversa \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ Método: Isocrático \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_  |

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