**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: |
|  |
|  |
|  |