**Central Analítica  
Instituto de Química – UFRN**

**Requisição para ensaio por Cromatografia**

|  |
| --- |
| Dados cadastrais |
| Requisitante: Júlia Caroline C. V. Bento Data: 26/07/2019  Departamento/ Laboratório: IQ/UFRN |
| e-mail para envio de resultados: julia.vbento1@gmail.com  Nome do Prof. Orientador: Lívia N. Cavalcanti |

**Descrição Geral das amostras**

|  |  |
| --- | --- |
| Nome da substância | Código |
| 2-nitro-1-phenylethanol | 005JB |
| Nitrosobenzeno | 006JB |
| Nitrosobenzeno | 007JB |
| Nitrosobenzeno | 008JB |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| \*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;  X 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 X Diclorometano  Outro (especificar): \_ \_ \_ \_  Analitos de interesse: 2-nitro-1-phenylethanol, benzaldeído, nitrometano || nitrosobenzeno  Especificação da coluna:  Método: \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ |

|  |
| --- |
| Observações: |
| Utilizar o mesmo método da análise solicitada anteriormente em 25/07. |
| Horário agendado: 15h30. |
|  |