**Central Analítica  
Instituto de Química – UFRN**

**Requisição para ensaio por Cromatografia**

|  |
| --- |
| Dados cadastrais |
| Requisitante: Edson de Oliveira Lima Filho Data\_18\_/\_04\_/\_2017\_\_\_  Departamento/ Laboratório: IQ/LISCO \_ |
| e-mail para envio de resultados: pingo.stille@gmail.com \_  Nome do Prof. Orientador: Lívia Nunes Cavalcanti \_ |

**Descrição Geral das amostras**

|  |  |
| --- | --- |
| Nome da substância | Código |
| Piridina | Py |
| t-butilamina | tB |
| cloreto de tosila | Ts-Cl |
| PyBroP | PyBroP |
| 2-tbutylpiridina-Py | py-01 |
| 2-tbutylpiridina-Ts | py-02 |
| N-óxido piridina | N-OP |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| \*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**; **Líquida**; Gasosa; **Orgânica**; Inorgânica; Biológica; **Higroscópica**; Corrosiva;  Tóxica; Volátil; Ácida; Neutra; Básica; Inflamável; Oxidante; Nociva; Irritante;  Explosiva. |

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

|  |
| --- |
| Condições |
| Solventes necessários: **Acetonitrila** Metanol Diclorometano  Outro (especificar): \_ \_ \_ \_  Analitos de interesse: \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_  Especificação da coluna: \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_  Método: Gradiente de 10-100%, por 50 min.\_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ |

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