**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: |
|  |
|  |
|  |