**Central Analítica  
Instituto de Química – UFRN**

**Requisição para ensaio por Cromatografia**

|  |
| --- |
| Dados cadastrais |
| Requisitante: Djalan França de Lima Data\_25\_/\_09\_/2017\_\_\_  Departamento/ Laboratório: Labolatório de sintese de heterociclos e metodologias aplicadadas (L.H.MA |
| e-mail para envio de resultados: djalanf@gmail.com  Nome do Prof. Orientador: Fabrício Gava Menezes \_ |

**Descrição Geral das amostras**

|  |  |
| --- | --- |
| Nome da substância | Código |
| CysQX5 | CysQX5 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| \*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; Líquida; Gasosa; [x] Orgânica; Inorgânica; Biológica; Higroscópica; Corrosiva;  Tóxica; Volátil; Ácida; Neutra; Básica; Inflamável; Oxidante; Nociva; Irritante;  Explosiva. |

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

|  |
| --- |
| Condições |
| Solventes necessários: [x] Acetonitrila [ ] Metanol [ ] Diclorometano  Outro (especificar): \_ \_ \_ \_  Analitos de interesse: produto da reação do 2,3dicloroquinoxalina com éster metilico da ciateína \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_  Especificação da coluna: \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_  Método: \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ |

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