**Central Analítica  
Instituto de Química – UFRN**

**Requisição para ensaio por Cromatografia**

|  |
| --- |
| Dados cadastrais |
| Requisitante: Carlos Souto  Data 30/08/2018  Departamento/ Laboratório: Síntese Orgânica \_ |
| e-mail para envio de resultados: crosouto@hotmail.com \_  Nome do Prof. Orientador: Carlos Souto \_ |

**Descrição Geral das amostras**

|  |  |
| --- | --- |
| Nome da substância | Código |
| Vide verso para estruturas | cros207.1 |
|  | cros207.3 |
|  | cros207 5 |
|  |  |
| \*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; 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: Acetonitrila Metanol Diclorometano  X Outro (especificar): Hexano com acetato de etila  Analitos de interesse: vide verso\_  Especificação da coluna: XX(fabricante)-5ms (5% fenil metilpolisiloxano \_ \_  Método:  Injetor 300 graus.  Rampa: 100 graus 2min, após 10 graus/min até 300 graus, após isoterma de 300 graus por 5min |

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

Possíveis compostos presentes na amostra.

    

  

 

 

 