**Central Analítica
Instituto de Química – UFRN**

**Requisição para ensaio por Cromatografia**

|  |
| --- |
| Dados cadastrais  |
| Requisitante: Carlos Souto  Data 30/08/2018Departamento/ 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 etilaAnalitos 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.

    

  

  

  

  