**Central Analítica
Instituto de Química – UFRN**

**Requisição para ensaio por Cromatografia**

|  |
| --- |
| Dados cadastrais  |
| Requisitante: verônica da silva Oliveira Data\_05\_/05/2015Departamento/ Laboratório: Laboratório de Química de coordenação e Polímeros (LQCPol)  |
| e-mail para envio de resultados: verinha\_oliver@yahoo.com.br Nome do Prof. Orientador: Ana Cristina Facundo Brito  |

**Descrição Geral das amostras**

|  |  |
| --- | --- |
| Nome da substância | Código |
|  [Ru(phen)(kj)Cl] | A |
| [Ru(phen)(kj)CN] | B |
| [Fe(cy)(kj)] | C |
| [Cu(phen)isn] | D |
| [Cu(bpe)pyr] | E |
| Ligante | F |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| \*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; (X)Inorgânica; Biológica; Higroscópica; Corrosiva;  Tóxica; Volátil; Ácida; Neutra; Básica; Inflamável; Oxidante; Nociva; Irritante;  Explosiva. |

|  |
| --- |
| Ensaio solicitado  |
|  GC-MS (X) LC-DAD LC-F LC-I |

|  |
| --- |
| Condições  |
| Solventes necessários: (X)Acetonitrila Metanol Diclorometano  Outro (especificar): \_ \_ \_ \_Analitos de interesse: \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ Especificação da coluna: C-18 \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ Método: fase móvel: 15% acetonitrila /85% agua ; fluxo: 0,8 mL/min; \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_  |

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