**Central Analítica  
Instituto de Química – UFRN**

**Requisição para ensaio por Cromatografia**

|  |
| --- |
| **Dados cadastrais** |
| **Requisitante: LUAN DO NASCIMENTO DE MOURA Data\_17\_/\_02\_/\_\_2020\_\_**  **Departamento/ Laboratório: LABPEMOL \_** |
| **e-mail para envio de resultados: LUANMMOURA@GMAIL.COM \_**  **Nome do Prof. Orientador: SIBELE BERENICE PERGHER / FERNANDO JOSÉ VOLPI ELSÉBIO DE OLIVEIRA \_** |

**Descrição Geral das amostras**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nome da substância** | **Código** |
| **neomycin trisulfate salt hydrate** | NEOH20-2PPM |
| **''** | NEOH20-4PPM |
| **''** | NEOH20-6PPM |
| **''** | NEOH20-8PPM |
| **''** | NEOH20-10PPM |
| **''** | NEOH20-12PPM |
| **''** | NEOH20-14PPM |
| **''** | NEOH20-100PPM |
|  |  |
|  |  |
| **\*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; X Orgânica;  Inorgânica;  Biológica;  Higroscópica;  Corrosiva;**  ** Tóxica;  Volátil;  Ácida; X Neutra;  Básica;  Inflamável;  Oxidante;  Nociva;  Irritante;**  ** Explosiva.** |

|  |
| --- |
| **Ensaio solicitado** |
| ** GC-MS  LC-DAD X LC-F  LC-I** |

|  |
| --- |
| **Condições** |
| **Solventes necessários:  Acetonitrila  Metanol  Diclorometano**  ** Outro (especificar): ÁGUA DESTILADA \_ \_ \_ \_**  **Analitos de interesse: neomycin trisulfate salt hydrate () \_ \_ \_ \_ \_ \_**  **Especificação da coluna: \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_**  **Método: \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_** |

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