**Central Analítica
Instituto de Química – UFRN**

**Requisição para ensaio por Cromatografia**

|  |
| --- |
| Dados cadastrais  |
| Requisitante: Maria Eduarda Silva Brito Data 30/08/2018Departamento/ Laboratório: Laboratório de Engenharia de Alimentos  |
| e-mail para envio de resultados: eduuardabritto@hotmail.com Nome do Prof. Orientador: Camila Gambini Pereira  |

**Descrição Geral das amostras**

|  |  |
| --- | --- |
| Nome da substância | Código |
| Mosto cervejeiro 1 |  |
| Mosto Cervejeiro 2 |  |
| Mosto Cervejeiro 3 |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| \*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  |
|  GC-MS x LC-DAD LC-F LC-I |

|  |
| --- |
| Condições  |
| Solventes necessários: Acetonitrila Metanol Diclorometano  Outro (especificar): \_ \_ \_ \_Analitos de interesse: Carboidratos, proteínas, lípidios \_ \_ \_ \_ \_ \_ Especificação da coluna: \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ Método: Cromatografia  |

|  |
| --- |
| Observações: |
| O objetivo principal é encontrar as substancias especificas e suas quantidades, para que seja possivel determinar a massa molecular da amostra (mosto). |
|  |
|  |