***Métodos Instrumentais – 2023 - Bacharelado***

***Profa Dra Maria Eugênia Queiroz Nassur***

***Profa Dra Maria Lúcia A M Campos***

**Prof. Dr. Bruno S de Martinis**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Aula** | **Data** | **Experimento** |
| **BLOCO I:**TécnicasEspectrofotométricas | 1 | 16/03 | * Espectroscopia de absorção molecular
* Emissão atômica
* Espectroscopia de absorção atômica
* Análise por injeção em fluxo
 |
| 2 | 23/03 |
| 3 | 30/03 |
| 4 | 13/04 |
| 5 | 20/04 | **Avaliação 1** |
| **BLOCO II:**Técnicas Eletroanalíticas | 6 | 27/04 | * Titulação potenciométrica
* Titulação condutimétrica
* Potenciometria direta – EIS fluoreto
 |
| 7 | 04/05 |
| 8 | 11/05 |
|  | 9 | 18/05 | * **Avaliação 2**
 |
| **BLOCO III:**TécnicasCromatográficas | 10 | 25/05 | * Cromatografia líquida de alta eficiência
* Cromatografia gasosa

(02 experimentos)* Cromatografia líquida de troca iônica
 |
| 11 | 01/06 |
|  | 12 | 15/06 |
|  | 13 | 29/06 |
|  | 14 | 06/07 | **Avaliação 3** |
|  | 15 | 13/07 | **Prova Substitutiva** |