**Química Analítica Experimental II - 2023**

**Cronograma – Módulo Prof. Anderson**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Data** | **Experimento** | **Grupo** |
| 24/10 | SPE-HPLC | 1 |
| HPLC-ID | 2 |
| GC-Biodiesel | 3 |
| CG-Destilados | 4 |
| CE-LLE | 5 |
| 31/10 | SPE-HPLC | 2 |
| HPLC-ID | 3 |
| GC-Biodiesel | 4 |
| CG-Destilados | 5 |
| CE-LLE | 1 |
| 14/11 | SPE-HPLC | 3 |
| HPLC-ID | 4 |
| GC-Biodiesel | 5 |
| CG-Destilados | 1 |
| CE-LLE | 2 |
| 21/11 | SPE-HPLC | 4 |
| HPLC-ID | 5 |
| GC-Biodiesel | 1 |
| CG-Destilados | 2 |
| CE-LLE | 3 |
| 28/11 | SPE-HPLC | 5 |
| HPLC-ID | 1 |
| GC-Biodiesel | 2 |
| CG-Destilados | 3 |
| CE-LLE | 4 |
| **05/12** | **Avaliação** |  |

**Instruções para entrega dos relatórios e atividade avaliativa**

**Módulo - Prof Anderson**

* Os relatórios devem ser enviados de acordo com o quadro abaixo:

|  |  |
| --- | --- |
| **Data da aula prática** | **Envio do relatório e atividade avaliativa *via* edisciplina** |
| 24/10 | Enviar até 14/11 |
| 31/10 | Enviar até 14/11 |
| 14/11 | Enviar até 21/11 |
| 21/11 | Enviar até 28/11 |
| 28/11 | Enviar até 05/12 |

**Confecção dos relatórios**

Os relatórios das aulas práticas devem conter capa (com o nome dos integrantes do grupo, número do grupo, título do experimento e data), respostas a perguntas presentes no final do roteiro e bibliografia. **Não deve conter: introdução, objetivos, materiais/métodos e conclusão.**

**Atividade avaliativa**

A atividade avaliativa deve ser enviada em arquivo separado ao relatório e deve conter capa (com o nome dos integrantes do grupo, número do grupo, título do artigo e data) e as respostas as perguntas propostas pelo docente.