**CRONOGRAMA DAS AULAS**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Professor** | **Aula/Duração** | **Conteúdo Programático** |
| Marcelo/Soraia/Walter | 05/04/2022 | * Apresentação da Disciplina (cronograma/conteúdo/avaliação) * Introdução aos Cálculos Estequiométricos em Química * Boas Práticas de Laboratório (BPL) e ABNT 17025 |
| Marcelo/Soraia | 12/04/2022 | * Segurança Química – Convenções e Legislação (NR´s)/Apresentação da **Atividade N1** |
| Walter | 19/04/2022 | * Avaliação e Discussão da **Atividade N1** * Boas Práticas de Laboratório (II) – EPI/Produtos Químicos Controlados |
| Walter | 26/04/2022 | * Propriedades Físico-Químicas e Terminologia (nivelamento/definições) * Aula de exercícios: Busca de propriedades em bancos de dados e sites de consulta. |
| Walter | 03/05/2022 | * Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico (FISPQ) e Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos (GHS); **Atividade N2: Análise crítica de FISPQs** |
| Soraia/Walter | 10/05/2022 | * Aula de exercícios: análise crítica de FISPQ * Toxicologia Ocupacional – Limites Estudos de Caso. (nivelamento/definições) |
| Walter | 17/05/2022 | * Produtos Químicos: Armazenagem e Descarte * Aula de Exercícios: aplicação de método para segregação de produtos químicos * **Atividade N3**: Organização de produtos químicos em um almoxarifado. |
| Marcelo/Walter/Soraia | 24/05/2022 | * Produtos Químicos: Resíduos (NBR 16725 e NBR 10004). |
| Marcelo/Walter/Soraia | 31/05/2022 | * **Atividade Final N4 - Seminários** |