

## CRONOGRAMA DAS AULAS

Professor	Aula/Duração	Conteúdo Programático
Marcelo/Soraia/Walter	Aula 01 07/04	◆ Apresentação da Disciplina (cronograma/conteúdo/avaliação) ◆ Segurança Química – Convenções e Legislação (NR's)/Apresentação da <b>Atividade N1</b>
Marcelo/Soraia	Aula 02 (14/04)	◆ Avaliação e Discussão da <b>Atividade N1</b> ◆ Boas Práticas de Laboratório – EPI/Produtos Químicos Controlados
Walter	Aula 03 (21/04)	◆ Propriedades Físico-Químicas e Terminologia (nivelamento/definições) ◆ Aula de exercícios: Busca de propriedades em bancos de dados e sites de consulta.
Walter	Aula 04 (28/04)	◆ Ficha de Informação de Segurança de produto Químico (FISPQ) Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos (GHS); <b>Atividade N2: Análise crítica de FISPQ</b>
Walter	Aula 05 (05/05)	◆ Aula de exercícios: análise crítica de FISPQ
Soraia/Walter	Aula 06 (12/05)	◆ Introdução à Toxicologia (nivelamento/definições)
Walter	Aula 07 (19/05)	◆ Produtos Químicos: Armazenagem e Descarte ◆ Aula de Exercícios: aplicação de método para segregação de produtos químicos ◆ <b>Atividade N3:</b> Organização de produtos químicos em um almoxarifado.
Marcelo/Walter/Soraia	Aula 08 (26/05)	◆ Produtos Químicos: Resíduos (NBR 16725 e NBR 10004). <b>Atividade Final N4</b>

**Avaliação da Disciplina:** Média ponderada das avaliações por módulo (Ni). Cada atividade terá duração de 4 horas/aula

**Média Final:**  $\frac{(2N_1 + 2N_2 + 2N_3 + 4N_4)}{10}$