

# Balanceamento em Massas



## **Planejamento**

### **1ª semana - Apresentação**

- Mensagem de boas vindas
- Apresentação do curso
- Fórum de dúvidas sobre o curso
- Atualização do perfil

### **2ª semana – Conservação das massas de Lavoisier**

- Apostila 2ª semana
- Atividade 2 - Pesquisa sobre o experimento de Lavoisier
- Fórum de dúvida da atividade 2

### **3ª semana – Cálculo estequiométrico e estado físico das substâncias**

- Apostila 3ª semana
- Atividade 3 - Pesquisar por substâncias que podem ser encontradas em mais de um estado físico
- Fórum de dúvidas da atividade 3

### **4ª semana – Relações que envolvem a quantidade de matéria**

- Apostila da 4ª semana
- Atividade 4 – Vídeo educativo sobre o mol
- Fórum de dúvidas da atividade 4

### **5ª semana – Relações que envolvem massa**

- Apostila da 5ª semana
- Prezzi sobre balanceamento em massa
- Atividade 5 - Questões de balanceamento
- Fórum de dúvidas da 5ª semana

### **6ª semana - Avaliação**

- Observações gerais da 6ª semana
- Avaliação
- Fórum de dúvidas da 6ª semana

### **7ª semana – Encerramento**

- Notas finais
- Fórum de sugestões

### **Observações sobre as atividades avaliativas**

- As atividades avaliativas valem no total 50% da nota.
- As atividades avaliativas devem ser postadas até o domingo de cada semana.
- A avaliação final vale os outros 50% das notas.