



## Plano de Recuperação – Ensino Médio Ano Letivo 2019

Professor(a): Raul	Turma: 1º Ano
Disciplina: Química	Setor: B

### Conteúdo programático solicitado para a prova de Recuperação Final:

Modelos atômicos; Ligações Químicas; Geometria Molecular; Funções Inorgânicas e Reações Inorgânicas.

### Objetivos a atingir:

Identificar os modelos atômicos, diferenciar os tipos de ligações químicas, construir geometrias moleculares a partir de fórmulas moleculares, identificar e nomear compostos inorgânicos e equacionar reações de deslocamento e de dupla-troca.

### Tema do trabalho e/ou atividade diversificada para composição da média da Recuperação Final:

Lista de Exercícios.

Instrumento de Avaliação	Valor	Peso
1º Prova	10,0	60%
2º Trabalho	10,0	40%

**FÓRMULA PARA CÁLCULO DA  
MÉDIA DA RECUPERAÇÃO**  
$$\frac{(\text{Trabalho} \times 4) + (\text{Prova} \times 6)}{10} = \text{Média da Rec.Final}$$

\_\_\_\_\_  
Assinatura do(a) Professor(a)



## Plano de Recuperação – Ensino Médio Ano Letivo 2019

<b>Professor(a): Raul</b>	<b>Turma: 1º Ano</b>
<b>Disciplina: Química</b>	<b>Setor: B</b>

---

*Assinatura do(a) Professor(a)*