3. Verificar a coerência da molécula

2. Ligar um elemento aquele elemento

1. Escolher um elemento químico

1. Desenhar uma molécula

2. Escolha o número de ligações

Plano 0: Realize 1. Depois execute 2 até que o elemento esteja saturado. Continue executando 1 e 2 até a cadeia desejada estiver completa

Plano 1: Execute 1.1 depois 1.2

1. Escolha um elemento

Plano 0: Depois de uma molécula desenhada, realize 1. Assim que toda a cadeia for analisada, execute 2 e 3.

1. Identificar a cadeia principal

3. Adicionar pontuações

1. Analisar Cadeias de Carbonos

2. Alinhar e nomear os resultados da análise

Plano 1: Execute todas as ações sequencialmente, na ordem na qual está sendo listada.

4. Identifique o grupo funcional restante

5. Identifique ligações duplas e triplas

3. Identificar cadeias secundárias

2. Identifique o grupo funcional

0. Nomear uma molécula orgânica