

0 : Desenhar uma Cadeia Orgânica

Plano 0 : Realize 1. Depois execute 2 até que o último elemento carbono esteja saturado. Repita 1 e 2 até que a cadeia desejada esteja formada

1 : Escolher um elemento químico

2 : Ligar Dois Elementos

3 : Verificar a Validade da Química da Cadeia

4 : Nomear Cadeia

Plano 1 : Execute 1.1 e depois 1.2

1 : Escolher os Elemento

2 : Escolher o número de ligações

Plano 3 : Depois que a cadeia definida, execute 1. Assim que a cadeia for analisada, execute 2 e 3.

1 : Analisar Cadeias de Carbono

2 : Alinhar e Nomear os Resultados da Análise

3 : Adicionar Pontuações

Plano 4 : Execute as ações sequencialmente, na ordem em que são listadas

1 : Identificar a Cadeia Principal

2 : Identificar o Grupo Funcional

3 : Identificar as Cadeias Secundárias

4 : Identificar Grupos Funcionais Restantes

5 : Identificar Ligações Duplas e Triplas