Hidrocarbonetos Nomeclatura

Fábio Lima

Fábio Lima 1 (39)

Sumário

1 Hidrocarbonetos Ramificados

2 Nomeclatura

3 Nomenclatura Exemplos

4 Hidrocarbonetos cadeia mista

Fábio Lima 2 (39)



Hidrocarbonetos Ramificados

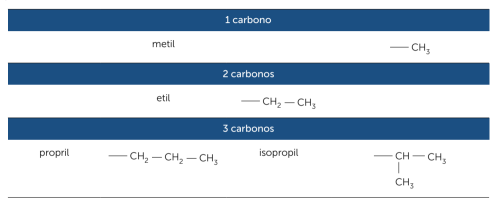
Ramificação

A expressão grupos substituintes orgânicos ou, simplesmente grupos orgânicos é usada para designar qualquer grupo de átomos que apareça com freqüência nas moléculas orgânicas.

$$---$$
 CH₃ $---$ CH₂ $---$ CH₃

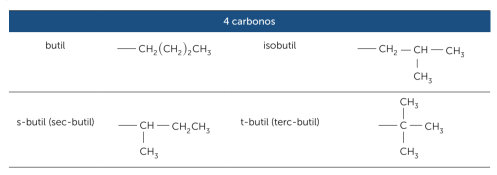
metil etil

Grupos substituintes I



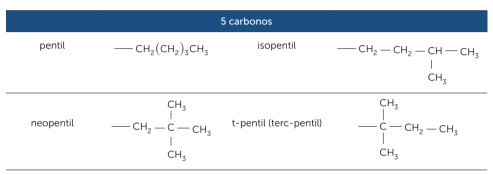
Fábio Lima 5 (39)

Grupos substituintes II



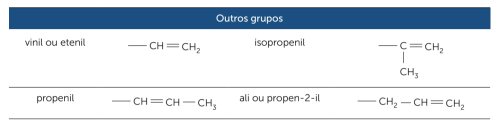
Fábio Lima 6 (39)

Grupos substituintes III



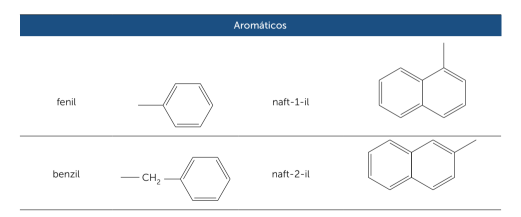
Fábio Lima 7 (39)

Grupos substituintes IV



Fábio Lima 8 (39)

Grupos substituintes V



Fábio Lima 9 (39)

Hidrocarbonetos Ramificados - Cadeia Principal I

Definição

Cadeia principal é a maior seqüência de carbonosque contenha as ligações duplas e triplas (se houver). Em caso de duas sequencias igualmente longas, é a mais ramificada. Os carbonos que não fazem parte da cadeia principal pertencem às ramificações.

1º Exemplo

A cadeia principal é a maior seguencia de carbonos

$$\begin{array}{c} \text{Cadeia Principal} \\ \text{H}_3\text{C} - \text{CH}_2 - \text{CH} - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{CH}_3 & \longrightarrow \begin{array}{c} \text{C} - \text{C} - \text{C} - \text{C} - \text{C} \\ \text{I} \\ \text{CH}_3 \end{array}$$

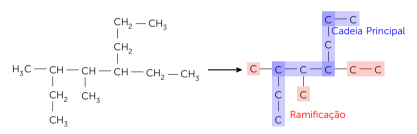
Ramificação

Fábio Lima 10 (3)

Hidrocarbonetos Ramificados - Cadeia Principal II

2º Exemplo

A cadeia principal nem sempre está na horizontal

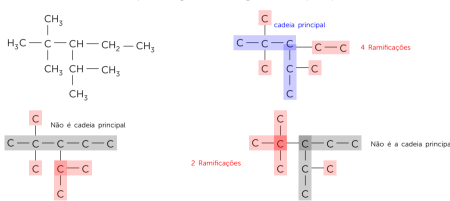


Fábio Lima 11 (39)

Hidrocarbonetos Ramificados - Cadeia Principal III

⁸ 3° Exemplo

No caso de duas ou mais sequências igualmente longas, a cadeia principal é a mais ramificada

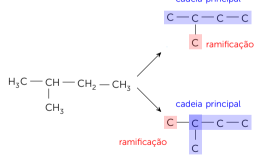


3 Ramificações

Hidrocarbonetos Ramificados - Cadeia Principal IV

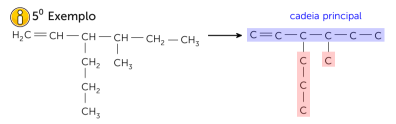
⁶ 4⁰ Exemplo

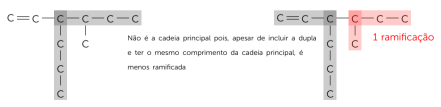
O Podem existir duas ou mais cadeias equivalentes, neste caso:



Fábio Lima 13 (39)

Hidrocarbonetos Ramificados - Cadeia Principal V





14 (39)

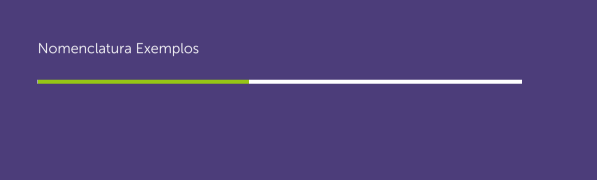


Nomenclatura

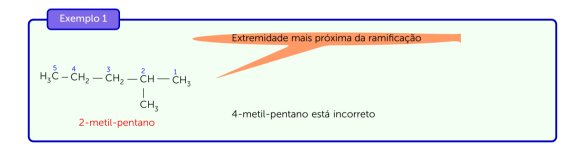
Regras

- Localize a cadeia principal.
- Numere os carbonos da cadeia principal. Para decidir por qual extremidade deve começar a numeração, baseia-se nos seguintes critérios:
- Se a cadeia for insaturada, comece pela extremidade que apresente insaturação mais próxima a ela.
- O Se a cadeia for saturada, comece pela extremidade que tenha uma ramificação mais próxima a ela.
- Escreva o número de localização da ramificação e, a seguir, separando com um hífen, o nome do grupo orgânico que corresponde à ramificação.
- O Finalmente, escreva o nome do hidrocarboneto correspondente à cadeia principal, separando-o do nome da ramificação por um hífen

Fábio Lima 16 (39)

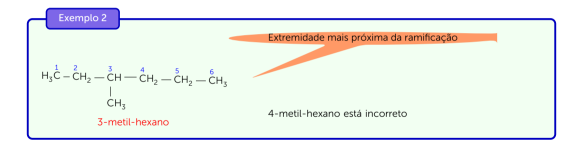


Nomenclatura Exemplos I



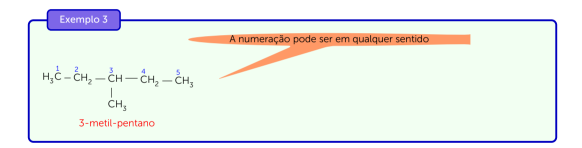
Fábio Lima 18 (39)

Nomenclatura Exemplos II



Fábio Lima 19 (39)

Nomenclatura Exemplos III



Fábio Lima 20 (39)

Nomenclatura Exemplos IV

Exemplo 4

Se houver mais de um substituinte, deve-se numerar a cadeia principal começando pela extremidade da qual haja uma ramificação mais próxima.

2,3-dimetil-pentano

Segue e menor numeração para o radicais usar vírgula para ponto e hífen para os nomes

Fábio Lima 21 (39

Nomenclatura Exemplos V

Exemplo 5

2,2-dimetil-pentano

Note a repetição da númeração

use di para indicar dois radicais idênticos

Fábio Lima 22 (39

Nomenclatura Exemplos VI

Exemplo 6

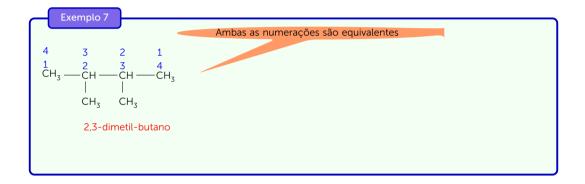
$$H_3^{1} - C - C - CH_3$$
 $H_3^{1} - C - CH_3$
 $H_3^{2} - CH_3$
 $H_3^{2} - CH_3$

2,2,3-dimetil-pentano

(3,3,4-trimetil-pentano está incorreto)

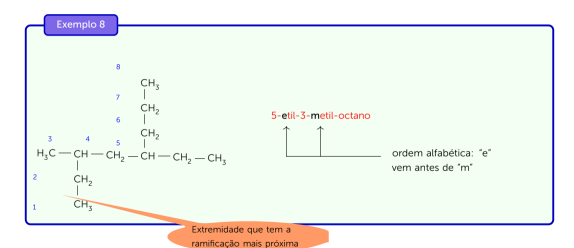
Fábio Lima 23 (39

Nomenclatura Exemplos VII



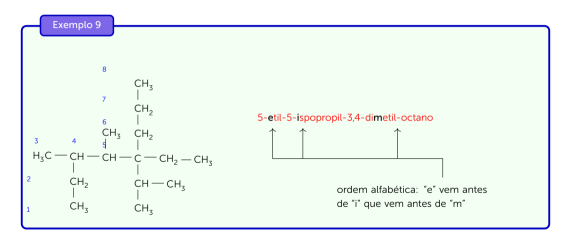
Fábio Lima 24 (39)

Nomenclatura Exemplos VIII



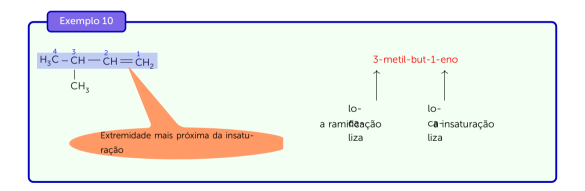
Fábio Lima 25 (39

Nomenclatura Exemplos IX



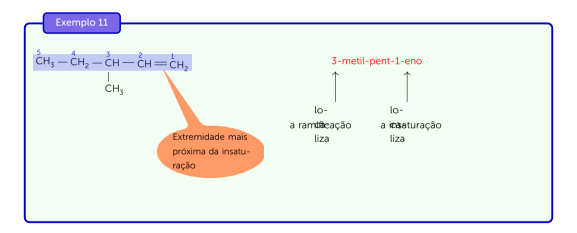
Fábio Lima 26 (39)

Nomenclatura Exemplos X



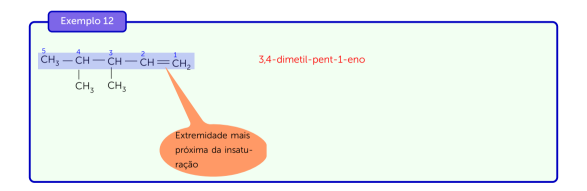
Fábio Lima 27 (39)

Nomenclatura Exemplos XI



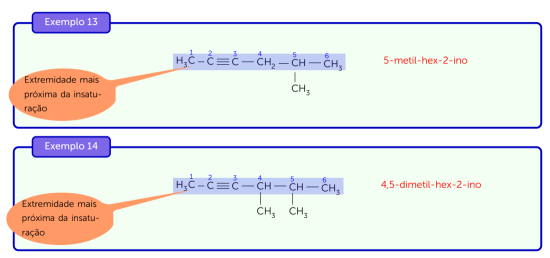
Fábio Lima 28 (39)

Nomenclatura Exemplos XII



Fábio Lima 29 (39)

Nomenclatura Exemplos XIII



Fábio Lima 30 (39)

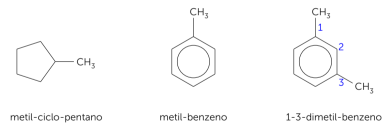
Nomenclatura Exemplos XIV

Fábio Lima 31 (39)

Hidrocarbonetos cadeia mista

Hidrocarbonetos cadeia mista

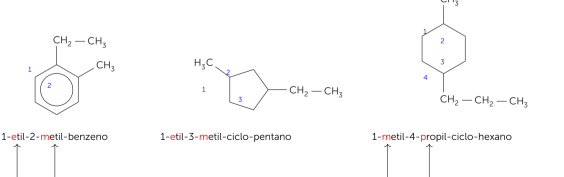
Quando um hidrocarboneto possui cadeia mista, a nomenclatura é semelhante as cadeias ramificadas abertas.
 Veja os exemplos.



Fábio Lima 33 (39)

Hidrocarbonetos cadeia mista

O Quando há dois substituintes diferentes, eles devem ser citados em ordem alfabética. O número 1 é dado ao subtituinte citado primeiro de acordo com a ordem alfabética.



Fábio Lima

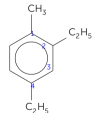
ordom alfabótica: "m" antos do "n"

O Se houver mais de dois substituintes, eles serão citados em ordem alfabética. O número 1 deve ser dado ao substituinte que permitir que um segundo substituintes receba o menor número possível

1,1,2-trimetil-ciclo-pentano

$$H_3C-CH_2$$
 CH_3
 CH_3

4-etil-2-metil-1-propil-ciclo-hexano



No exemplo ao lado - ${\rm C_2H_5}$ é uma maneira de representar o grupo etil - CH_2-CH_3

 Quando uma molécula de benzeno que contém dois grupos substituintes ligados ao anel, podemos usar o prefixo orto, meta e para.



Os prefixos orto, meta e para podem ser utilizados apenas quando um anel benzênico possuir dois grupos ligados a ele ligados:

• orto indica 1, 2; • meta indica 1, 3; • para indica 1, 4

orto-dimetil-benzeno orto:indica posição 1,2

orto-dimetil-benzeno meta:indica posição 1,3 orto-dimetil-benzeno para:indica posição 1,4

Fábio Lima 36 (39)

Cadeia Mista - Nomenclatura trivial

 Alguns exemplos de nomes triviais de hidrocarbonetos aromáticos são: tolueno, orto-xileno, meta-xileno e para-xileno.

Fábio Lima 37 (39)

Cadeis Mistas - Outros exemplos

orto-etil-metil-benzeno

meta-etil-metil-benzeno

para-etil-metil-benzeno

2,4-dietil-1-metil-benzeno

Os prefixos orto, meta e para vêm do grego e podem ser traduzidos, respectivamente, por "diretamente", "depois de" e "mais longe de"

Fábio Lima 38 (39)

Fim da Aula







Fábio Lima