## Hidrocarbonetos II

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

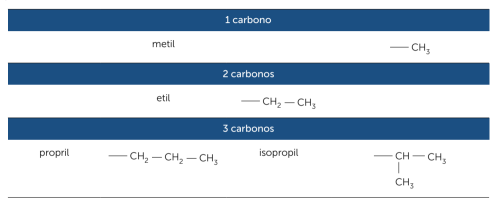
#### Ramificação

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

$$---$$
 CH<sub>3</sub>  $---$  CH<sub>2</sub>  $---$  CH<sub>3</sub>

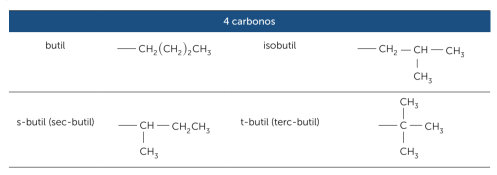
metil etil

## Grupos substituintes I



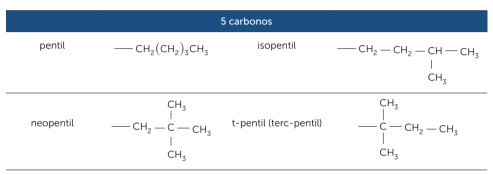
Fábio Lima 5 (39)

## Grupos substituintes II



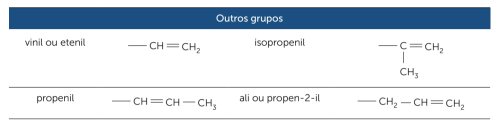
Fábio Lima 6 (39)

## Grupos substituintes III



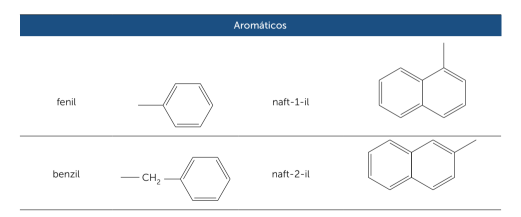
Fábio Lima 7 (39)

### 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

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

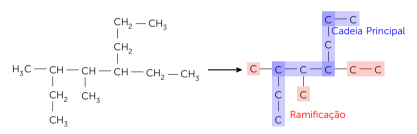
Ramificação

Fábio Lima 10 (3)

#### Hidrocarbonetos Ramificados - Cadeia Principal II

## 2º Exemplo

A cadeia principal nem sempre está na horizontal

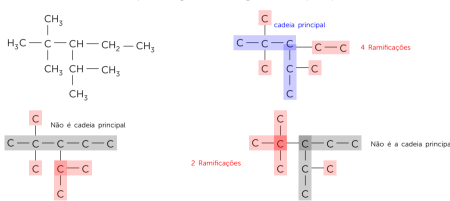


Fábio Lima 11 (39)

#### Hidrocarbonetos Ramificados - Cadeia Principal III

# <sup>8</sup> 3° Exemplo

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

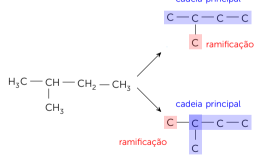


3 Ramificações

#### Hidrocarbonetos Ramificados - Cadeia Principal IV

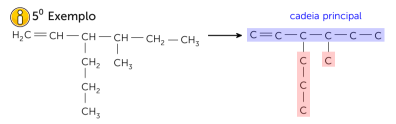
# <sup>6</sup> 4<sup>0</sup> Exemplo

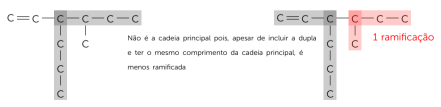
O Podem existir duas ou mais cadeias equivalentes, neste caso:



Fábio Lima 13 (39)

### Hidrocarbonetos Ramificados - Cadeia Principal V





14 (39)

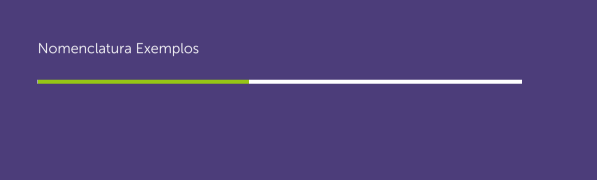


#### Nomenclatura

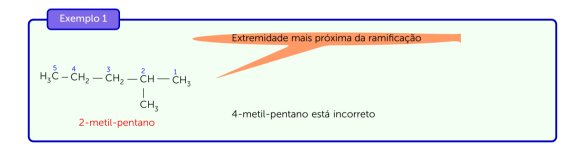
#### Regras

- 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)

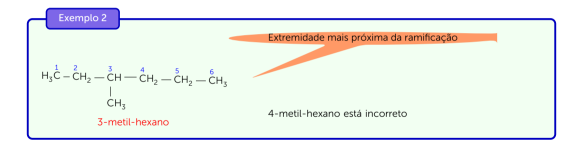


#### Nomenclatura Exemplos I



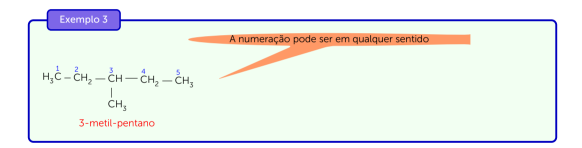
Fábio Lima 18 (39)

#### 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

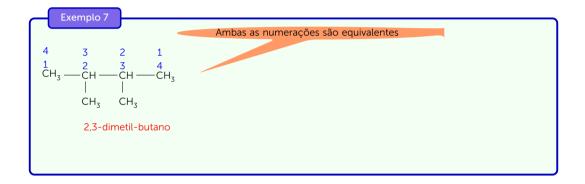
$$H_3^{1} - C - C - CH_3$$
 $H_3^{1} - C - CH_3$ 
 $H_3^{2} - CH_3$ 
 $H_3^{2} - CH_3$ 

2,2,3-dimetil-pentano

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

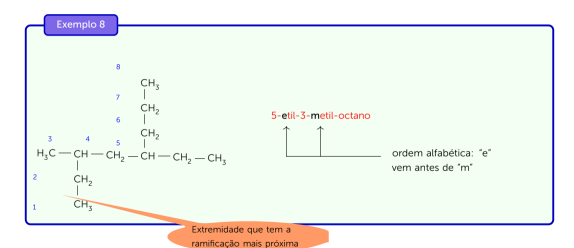
Fábio Lima 23 (39

## Nomenclatura Exemplos VII



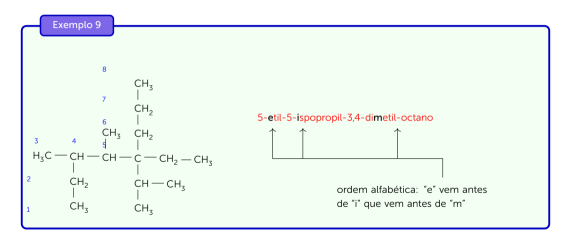
Fábio Lima 24 (39)

#### Nomenclatura Exemplos VIII



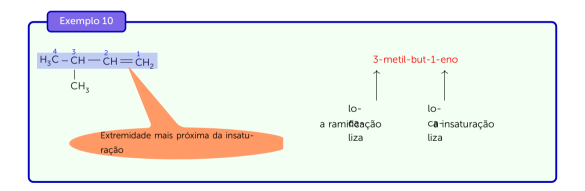
Fábio Lima 25 (39

#### Nomenclatura Exemplos IX



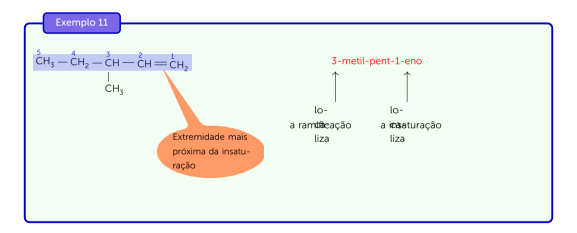
Fábio Lima 26 (39)

## Nomenclatura Exemplos X



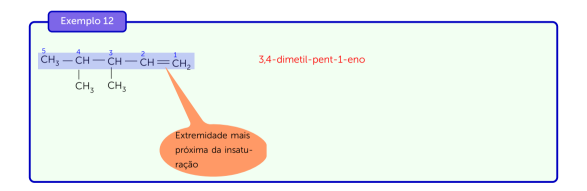
Fábio Lima 27 (39)

#### Nomenclatura Exemplos XI



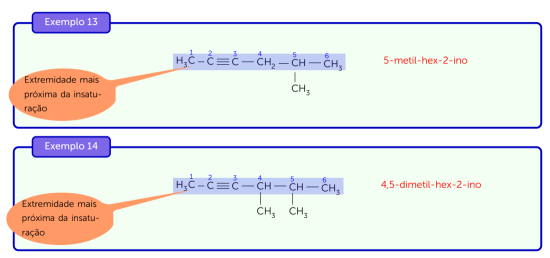
Fábio Lima 28 (39)

#### Nomenclatura Exemplos XII



Fábio Lima 29 (39)

## Nomenclatura Exemplos XIII



Fábio Lima 30 (39)

## Nomenclatura Exemplos XIV

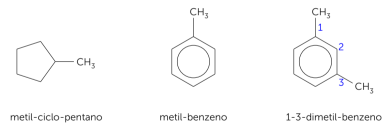
# 

Fábio Lima 31 (39)

Hidrocarbonetos cadeia mista

#### Hidrocarbonetos cadeia mista

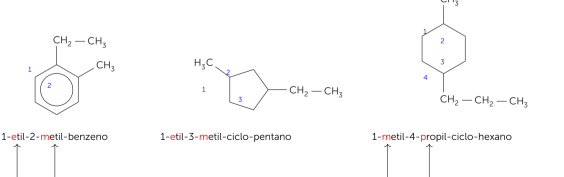
Quando um hidrocarboneto possui cadeia mista, a nomenclatura é semelhante as cadeias ramificadas abertas.
 Veja os exemplos.



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

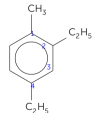
ordom alfabótica: "m" antos do "n"

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