Hidrocarbonetos

Fábio Lima

Fábio Lima 1 (21)

Sumário

1 Hidrocarbonetos

2 Classificação

3 Nomenclatura

4 Exercícios

Fábio Lima 2 (21)

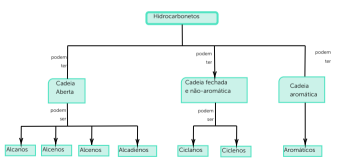


Hidrocarbonetos



• São compostos orgânicos formados exclusivamente por átomos de C e de H.





Fábio Lima 4 (21)

Hidrocarbonetos

O Podem ser obtidos a partir da destilação fracionada do petróleo. Esquema de uma torre de fracionamento.



Figura 1: Esquema de uma torre de fracionamento.

Frações Típicas do Petróleo

Fração	Temperatura de Ebulição (°C)	Composição aproximada	Usos
Gás residual		$C_1 - C_2$	gás combustível
Gás liquefeito de petróleo - GLP	Até 40	C ₃ -C ₄	gás para uso doméstico e indrustrial
Gasolina	40-175	C ₅ -C ₁₀	automóveis, solvente
Querosene	175-235	C ₁₁ -C ₁₂	iluminação, combustível aviões
Gasoléo leve	235-305	C ₁₃ -C ₁₇	diesel, fornos
Gasoléo pesado	305-400	C ₁₈ -C ₂₅	combustível, lubrificantes
Lubrificantes	400-510	C ₂₆ -C ₃₈	óleos librificantes
Resíduo	Acima de 510	C ₃₈	asfalto, piche, impermeabilizantes

Fábio Lima 6 (21)



Grupos

Os nomes alcanos, alcenos, alcinos, alcadienos, ciclanos, ciclenos e aromáticos designam grupos aos quais os hidrocarbonetos pertencem

```
ALGANO

Cadeia alifátique NO

(cadeia aberta EINO

ALCADIENO

ALCADIENO

ALCADIENO

AN indica que só há apenas

IN indica uma ligação tripla

DIEN indica duas ligações duplas

Cadeia Cíclica ELANO

AN indica que só há apenas

(cadeia fechada) CICLENO

(cadeia fechada) CICLENO
```

Fábio Lima 8 (21)

Subdivisões dos hidrocarbonetos I

Subgrupo	Característica	Exemplos	Fórmula geral
Alcanos ou parafinas	Cadeia aberta Ligações simples	$H_{3}C - CH_{2} - CH_{3}$ CH_{3} $H_{3}C - C - CH - CH_{3}$ $H_{3}C - CH_{3} - CH_{3}$ $H_{3}C - CH_{3} - CH_{3}$	C_nH_{2n+2}
Alcenos, alquenos ou olefinas	Cadeia aberta com 1 ligação dupla	$H_2C = CH - CH_2 - CH_3$ CH_3 $H_3C - C = CH - CH_3$	C_nH_{2n}

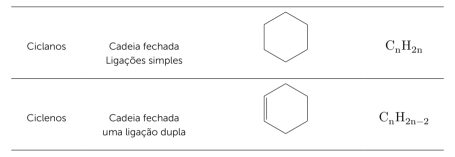
Fábio Lima 9 (21)

Subdivisões dos hidrocarbonetos II

Alcinos ou alquinos	Cadeia aberta 1 ligação tripla	$\begin{array}{c} HC \equiv C - CH_3 \\ CH_3 \\ \\ H_3C - C - C \equiv C - CH_3 \\ \\ CH_3 \end{array}$	C_nH_{2n-2}
Alcadienos	Cadeia aberta	$H_2C = C = CH_2$	C_nH_{2n-2}
ou dienos	2 ligações duplas	$H_2C = CH - CH = CH_2$	

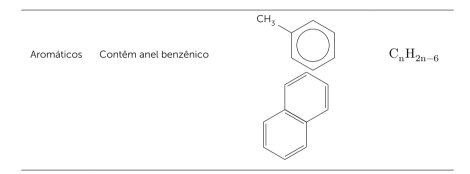
Fábio Lima 10 (21)

Subdivisões dos hidrocarbonetos III

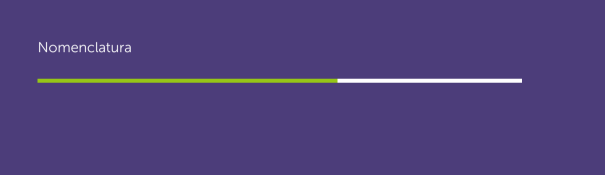


Fábio Lima 11 (21)

Subdivisões dos hidrocarbonetos IV



Fábio Lima 12 (21)



Nomenclatura dos compostos orgânicos I

Regra

- A nomenclatura de compostos orgânicos segue as regras elaboradas pela IUPAC.
- O De acordo com as regras da IUPAC, o nome de um composto orgânico é formado pela união de três fragmentos: prefixo + infixo + sufixo.

Fábio Lima 14 (21)

Nomenclatura dos compostos orgânicos

O prefixo, a parte inicial, indica o número de átomos de carbono presentes na molécula.

Prefixo	Número de carbonos	Prefixo	Número de carbonos
met	1	undec	11
et	2	dodec	12
prop	3	tridec	13
but	4	tretadec	14
pent	5	pentadec	15
hex	6	hexadec	16
hept	7	hepdec	17
oct	8	octadec	18
non	9	nonadec	19
dec	10	icosa	20

Fábio Lima dec 10 icosa 20 15 (21)

Nomenclatura dos compostos orgânicos

O infixo indica o tipo de ligação química entre os átomos de carbono.

Infixo	Tipo de Ligação
an	simples
en	dupla
in	tripla

Fábio Lima 16 (21)

Nomenclatura dos compostos orgânicos

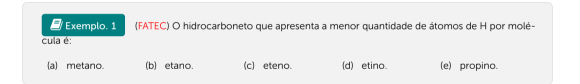
O sufixo, a parte final, indica a classe funcional do composto.

Sufixo	Classe funcional
0	hidrocarbonet o
ol	álco <mark>ol</mark>
al	al deído
ona	cet ona
óico	ácido carboxíl i <mark>co</mark>

Fábio Lima 17 (21)

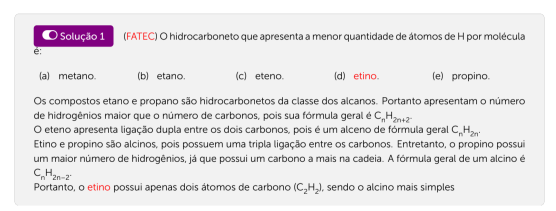


Exemplos I



Fábio Lima 19 (21)

Exemplos II



Fábio Lima 20 (21)

Fim da Aula



