Hidrocarbonetos

Fábio Lima

Fábio Lima 1 (19)

Sumário

1 Hidrocarbonetos

2 Classificação

3 Nomenclatura

Fábio Lima 2 (19)



Hidrocarbonetos

São compostos orgânicos formados exclusivamente por átomos de carbono e de hidrogênio.

Fábio Lima 4 (19)

Hidrocarbonetos

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

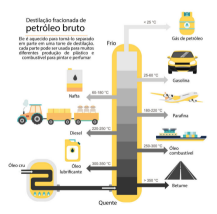


Figura 1: Esquema de uma torre de fracionamento.

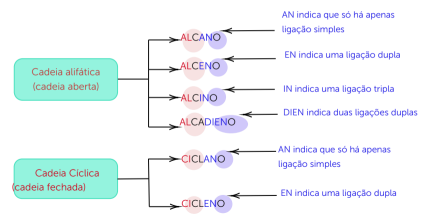
Frações Típicas do Petróleo

Fábio Lima 6 (19)

Classificação

Grupos

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



Fábio Lima 8 (19)

Subdivisões dos hidrocarbonetos I

Tabela 1: Subdivisões importantes dos hidrocarbonetos

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

Subdivisões dos hidrocarbonetos II

Tabela 1: Subdivisões importantes dos hidrocarbonetos (Continued)

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

Fábio Lima 10 (19)

Subdivisões dos hidrocarbonetos III

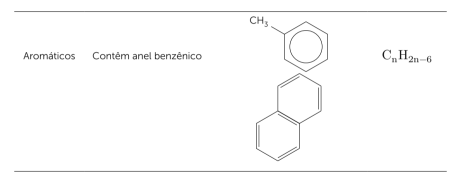
Tabela 1: Subdivisões importantes dos hidrocarbonetos (Continued)

Ciclanos	Cadeia fechada Ligações simples	C_nH_{2n}
Ciclenos	Cadeia fechada uma ligação dupla	C_nH_{2n-2}

Fábio Lima 11 (19)

Subdivisões dos hidrocarbonetos IV

Tabela 1: Subdivisões importantes dos hidrocarbonetos (Continued)



Fábio Lima 12 (19)



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 (19)

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

Tabela 2: Prefixo que indicam o número de carbonos

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

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

Tabela 3: Infixos para a nomenclatura orgânica

Infixo	Tipo de Ligação
an	simples
en	dupla
in	tripla

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

Tabela 4: Sufixo para a nomenclatura orgânica

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

Fábio Lima 17 (19)

Tabela 5: Infixos para a nomenclatura orgânica

Infixo	Tipo de Ligação
an	simples
en	dupla
in	tripla

Fim da Aula



