

CAÇA-PALAVRA

www.coquetel.com.br

© Revistas COQUETEL

Procure e marque, no diagrama de letras, as palavras em destaque no texto.

O polônio

De número atômico 84 e simbolizado pelas letras “Po” na tabela periódica, o **POLÔNIO** é um elemento químico **CLASSIFICADO** no grupo dos **SEMIMETAIS**. Seu nome faz referência à Polônia, terra natal de Marie **CURIE**, que, ao lado de seu marido Pierre, foi quem **ISOLOU** pela primeira vez esse **ELEMENTO**, em 1898, durante **PESQUISAS** sobre a radioatividade em minérios de **URÂNIO**. Encontrado em estado **SÓLIDO** no meio **AMBIENTE**, o polônio é um elemento extremamente **LETAL**. Só para se ter uma ideia, é 400 vezes mais **RADIOATIVO** que o urânio, e apenas 1 grama de polônio já é suficiente para **CONTAMINAR** cerca de 20 milhões de pessoas e **MATAR** pelo menos a metade delas. Por sorte, é um elemento muito **RARO**, com produção anual baixíssima. Além disso, a meia-vida desse elemento é muito **CURTA**, o que obriga a rápida utilização antes de perder sua eficácia.



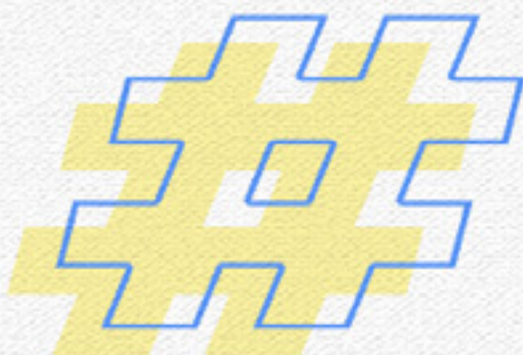
N	A	S	D	P	E	O	D	I	L	O	S	M	E	F	S	O	C	E	M	C
C	T	I	C	O	R	H	H	U	H	O	T	H	M	E	R	B	L	F	E	U
O	R	A	Y	L	H	R	R	D	O	E	C	U	R	I	E	F	R	F	T	R
N	I	T	A	O	A	H	I	D	R	O	N	A	O	C	E	E	A	I	A	T
T	L	E	E	N	I	N	C	L	A	S	S	I	F	I	C	A	D	O	H	A
A	O	M	Y	I	R	H	A	A	T	M	I	D	E	Y	O	I	I	N	L	F
M	S	I	M	O	N	C	R	L	A	S	O	S	M	O	S	D	O	G	T	M
I	N	M	C	S	F	A	I	H	M	I	A	N	H	T	A	D	A	H	R	L
N	A	E	R	A	R	A	C	T	R	H	M	C	Y	S	S	H	T	A	U	F
A	S	S	R	O	O	F	C	S	N	H	B	H	O	M	I	N	I	U	R	O
R	S	A	A	E	E	S	R	T	N	N	I	R	L	Y	U	I	V	A	A	R
F	E	H	E	O	D	N	H	R	R	G	E	F	A	T	Q	M	O	M	N	R
S	L	S	U	O	L	O	S	I	E	N	N	H	T	F	S	R	U	F	I	G
I	D	T	G	T	D	I	L	A	N	F	T	E	E	I	E	T	G	R	O	A
O	T	N	E	M	E	L	E	C	A	S	E	R	L	A	P	D	D	T	H	L

28

COQUETEL

Solução

OTEMELE
POLÔNIO
CURIE
CLASSIFICADO
URÂNIO



LIGUE E ASSINE JÁ!

(18) 99180-8742