

Quimiofilatelia



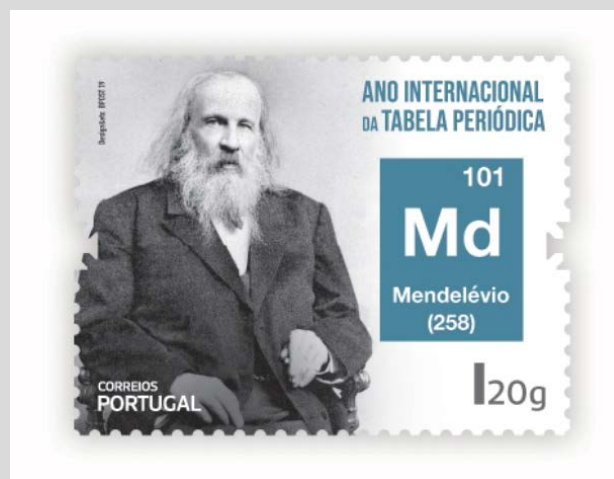
O primeiro selo postal adesivo a ser usado num serviço postal público data de 1 de maio de 1840. O famoso *Penny Black*, começou a circular no Reino Unido e tinha como imagem o perfil da Rainha Vitória. A partir desta altura os selos começaram a atrair a atenção de colecionadores (e não só) pela singularidade do seu simbolismo e grafismo diverso. Ao longo dos séculos, múltiplos eventos, personalidades e temáticas ficaram imortalizados em selos em todo o planeta! A química em particular não é exceção. São diversos os selos que abordam a temática da química, também em Portugal. Espero que tenham ficado curiosos para descobrir os selos da química!

Veja mais em publications.iupac.org/ci/indexes/stamps.html.

>

Vasco Bonifácio

vasco.bonifacio@tecnico.ulisboa.pt

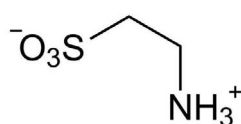
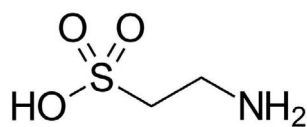


Emissão filatélica sobre o Ano Internacional da Tabela Periódica em 2019. Crédito: CTT.



Química em Blocos

Taurine | $C_2H_7NO_3S$



REACTION CHAMBER

Crédito: @reactionchamber

Reaction Chamber é uma conta do Instagram que mostra a química que nos rodeia. Um exemplo selecionado é a taurina, um dos ácidos aminossulfónicos mais abundantes no nosso cérebro, medula espinal, coração, músculos, retina e em quase todos os tecidos do nosso corpo! Esta pequena molécula pode ser encontrada de forma natural na carne, no peixe e derivados do leite, incluindo o humano. A taurina também está disponível como suplemento alimentar e popularizou-se através da bebida energética *Red Bull*. É caso para dizer: a química dá-te asas!

Veja mais em [instagram.com/reactionchamber](https://www.instagram.com/reactionchamber).

>

Vasco Bonifácio

vasco.bonifacio@tecnico.ulisboa.pt