

Articles in National Peer-Reviewed Journals (8)

1. L. C. Gomes-da-Silva, F. A. Schaberle, L. G. Arnaut., *Terapia fotodinâmica: luz, oxigénio e reação!* In *TecnoHospital*, 110, pp. 28-30, 2022.

2. Marques, C. M., Burke, A. J., *Isatina: “Bloco de Construção” Promissor no Desenvolvimento de Novos Fármacos*, *Química, Boletim da Sociedade Portuguesa de Química*, 46, pp 247-257, 2022.

DOI: 10.52590/M3.P704

3. Alves, C., Pina J., Pineiro, M., Cardoso, A. L., *A química escondida nos alimentos*, *Química, Boletim da Sociedade Portuguesa de Química*, 45, 165, pp 133-138, 2022.

DOI: 10.52590/M3.P702.A30002547

4. Isabel Marília Peres; Sérgio P. J. Rodrigues. *O Apelo do Liberalismo e do Romantismo na Ciência e na Política Portuguesa do Século XIX: Contribuições do Visconde de Vilarinho de São Romão e do Visconde de Vila Maior*. *RomanThis* 1(1), 2022, 184-201.

5. Sérgio P. J. Rodrigues. *Recensão Crítica de “Química ao Pé da Letra” (2021) de João Carlos Paiva, Carla Morais, Martinho Soares, José Araújo, Hugo Vieira e Luciano Moreira*. *APEDUC Journal* 3 (1), 2022, 136-137. <https://apeduc revista.utad.pt/index.php/apeduc/article/view/265/118>.

6. Sérgio P. J. Rodrigues, Marta Piñeiro. *Lápis e Borracha*. *Bol. SPQ (Química)* 46(164) 2022, 74.

DOI: <http://dx.doi.org/10.52590/M3.P701.A30002516>

7. Viegas, L. P., *Teoria do Estado de Transição ao Serviço da Química Verde*, *Química, Boletim da Sociedade Portuguesa de Química*, 167, pp 258-265, 2022.

DOI: 10.52590/M3.P704.A30002604

8. Varandas, A. J. C., *Ab initio potentials: From CBS extrapolation to globalness to riddles in the chemistry of small carbon clusters*, *Memories of the Class of Sciences, Academia das Ciências de Lisboa*, (in press).