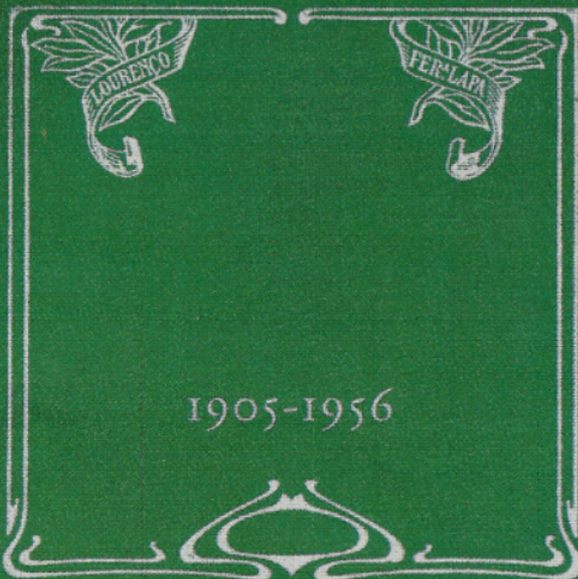




REVISTA DE QUÍMICA PURA E APLICADA



1905-1956



SOCIEDADE
PORTUGUESA
DE QUÍMICA

Antes de 1905, ano da fundação da *Revista de Chimica Pura e Aplicada*, não existiu em Portugal nenhum periódico especificamente dedicado à Química. No entanto, houve desde finais do séc. XVIII periódicos especializados que incluíam a Química entre os seus temas. Terão sido as *Memórias da Academia Real das Sciencias de Lisboa* a primeira publicação periódica a conter estudos químicos. Logo no Tomo I (publicado em 1797, e relativo ao período 1780-1788), encontramos um artigo de Domingos Vandelli, intitulado "Várias observações de Chimica e História Natural". No século XIX surgem, entre outros, o *Jornal de Sciencias Mathematicas, Physicas e Naturaes* (1866), também da Academia, o *Jornal da Sociedade Pharmaceutica de Lisboa* (1836, *Jornal da Sociedade Pharmaceutica Lusitana* a partir de 1850), o *Jornal de Pharmacia e Sciencias accessorias* (Lisboa, 1848 e Porto, 1872), o *Jornal de Pharmacia e Chimica* (1887) e a *Revista Chimico-Pharmaceutica* (Porto, 1903). Esta última revista, fundada por alunos da Escola Superior de Farmácia do Porto, e contando entre os seus colaboradores Ferreira da Silva (professor de química na mesma escola e Director do Laboratório Municipal de Química do Porto) e Alberto de Aguiar (do mesmo laboratório), durou apenas dois anos.

Ferreira da Silva (1853-1923) e Alberto de Aguiar (1867-1948), certamente animados pela experiência, agregam José Pereira Salgado (1873-1946) e fundam em 1905 a *Revista de Chimica Pura e Aplicada* (v. fac-símile da carta publicitária em formato pdf). Esta publica-se ininterruptamente até 1914. A partir de 1912, e após a fundação da *Sociedade Chimica Portueza* (em 28 de Dezembro de 1911), a revista torna-se o Boletim da mesma Sociedade, passando a ser editada em Lisboa, mas apenas durante dois anos. O número de 1914 é de novo editado no Porto, não se publicando a Revista em 1915. Em 1916 inicia-se uma Segunda Série, que termina em 1920. Em 1924, e já após a morte de Ferreira da Silva (1923), inicia-se a Terceira Série, logo interrompida em 1926. Nesse ano a *Sociedade Chimica Portueza*, dotada

de uma Secção de Física desde 1916, transforma-se na *Sociedade Portuguesa de Química e Física*, que durará até ao início de 1974. A Terceira Série é continuada em 1928, sendo agora a Revista o órgão da nova Sociedade. Esta série dura até 1942. Após nova interrupção, inicia-se em 1950 a Quarta Série, que termina em 1956.

Em 1958, com Herculano de Carvalho (1899-1986), surge a *Revista Portuguesa de Química*, em continuação da anterior publicação. Em 1974, a *Sociedade Portuguesa de Química e Física* cinde-se em duas sociedades independentes, sendo uma delas a *Sociedade Portuguesa de Química*. Esta última sociedade cria em 1977 o *Boletim da Sociedade Portuguesa de Química*, passando a *Revista Portuguesa de Química* a publicar exclusivamente trabalhos de investigação. A partir desta altura, a continuidade da *Revista de Chimica Pura e Aplicada* passa a ser efectuada pelos dois títulos em conjunto. Em 1992 o *Boletim da Sociedade Portuguesa de Química* altera a sua designação para *Química*, como forma de salientar a sua reorganização. Em 1994 inicia-se a publicação da Segunda Série da *Revista Portuguesa de Química* (um número por ano). Esta dura até 1997, passando desde então a publicação de artigos de investigação a fazer-se em revistas europeias de grande prestígio de que a Sociedade Portuguesa de Química é co-proprietária, e que são actualmente: *Chemistry – A European Journal*, *European Journal of Organic Chemistry*, *European Journal of Inorganic Chemistry*, *ChemPhysChem* (*A European Journal of Chemical Physics and Physical Chemistry*), e *ChemBioChem* (*A European Journal of Chemical Biology*).

O presente disco contém todos os números da *Revista de Química Pura e Aplicada* (1905-1956), num total de cerca de 10.000 páginas. Espera-se vir a proceder em breve a edições análogas da *Revista Portuguesa de Química* (1958-1997) e do *Boletim da Sociedade Portuguesa de Química* (1977-presente).