



96 / Janeiro – Março

Ensino: uma questão política enredada num absurdo científico, <i>G.M. Ribeiro</i>	21	Algumas aplicações analíticas dos ultra-sons, <i>M. Korn, M.G. Pereira, S.S. Borges</i>	51
Entrevista Prof. Miguel Castanho	27	A via proteolítica dependente de ubiquitina/proteassoma, <i>P.C. Ramos</i>	57
Educação em Química e Ensino de Química Perspectivas curriculares – Parte II, <i>I.P. Martins, M.O. Simões, T.S. Simões, J.M. Lopes, J.A. Costa, P.Ribeiro-Claro</i>	33	Valorização pedagógica de software educativo de Química, <i>J.C. Paiva, L.A. Costa</i>	64
Como interpretar a entropia? <i>J.P.M. Ferreira</i>	38	Roteiros de exploração com Tabelas Periódicas digitais, <i>F.B. Ferreira, J.C. Paiva</i>	67
Entrevista Instituto D. João V	43	A pureza química e o Senhor de La Palice, <i>M.F. Camões</i>	70
Ensinar mais para ensinar pior. Atropelos à Lei e à Química, <i>C. Corrêa</i>	49	Redução da Cânfora, <i>M.E.S. Serra, D. Murtinho, J.S. Melo</i>	72

97 / Abril – Junho

Grandeza e decadência de Fritz Haber, <i>A. Simaan</i>	19	A reciclagem de plásticos em Portugal, <i>J. Letras</i>	53
CEMUP – Centro de Materiais da Universidade do Porto, <i>C.P. Moreira de Sá</i>	27	Nanomateriais, <i>J.P. Conde</i>	57
Entrevista Prof. Manuel Almeida Documentação e informação em Química, <i>E.M. Gaspar</i>	31	Condutores moleculares, <i>R.T. Henriques, M. Almeida</i>	61
Carga Formal, <i>C. Corrêa</i>	37	Actividades participadas pelos pais na aprendizagem da Química (PAQ), <i>J. Paiva, M.F. Gaspar</i>	73
Vidros coloridos do II milénio a.C., <i>J.M. Peixoto Cabral</i>	39	PAQ 1 – Redox em casa, <i>M. Meireles, J. Paiva</i>	81
		Aquecer água no microondas, <i>M.F. Camões</i>	83

98 / Julho – Setembro

De regresso aos Gregos? A crise das ciências tradicionais, <i>J.A.M. Simões</i>	12	Análise Calorimétrica aplicada a polímeros biológicos, <i>M.H. Casimiro, J.P. Leal, M.H. Gil, C.A.N. de Castro</i>	29
Entrevista Colégio Luso-Francês, Porto, <i>C.F. Simões</i>	14	Haloperoxidasas de vanádio – enzimas muito versáteis, <i>F.A. Natálio, M. Nicolai, M. Almeida, M. Humanes</i>	37
O conceito de cientista em diferentes níveis de ensino, <i>A.M.S. Lima, M.R. Neves, C. Cordeiro, M. Aureliano</i>	19	A água sabe a lixívia, <i>M.F. Camões</i>	47
O Quadro de classificação periódica da sustentabilidade, <i>A.A.S.C. Machado</i>	21	Pilha de combustível, <i>A. Viegas, M.C. Magalhães, M.I. Ferreira</i>	49

99 / Outubro – Dezembro

O ensino da Química aos jovens, <i>A.T. Sousa</i>	15	Entrevista Prof. José A. G. Morais	33
Entrevista Escola Secundária de Cantanheda, <i>C.F. Simões</i>	17	A utilização de modelos membranares na avaliação da actividade de fármacos, <i>H. Ferreira, M. Lúcio, C. Siquet, S. Reis</i>	39
Calculadoras gráficas no ensino da Química, <i>A.P. Carvalho, A.J. Duarte, J.M. Rocha, E. Beirão, M.J. Ramalhosa, M.E. Carona, L. Reis, C. Delerue-Matos</i>	21	Metodologias analíticas para o controle de produtos farmacêuticos, <i>R.C.C. Costa</i>	53
Teoria, Teatro e Unificação, <i>F.M.S.S. Fernandes</i>	25	Quimioterapia da malária, <i>N. Vale, R. Moreira, P. Gomes</i>	57
		Ânodos e cátodos, <i>M.F. Camões</i>	70