



"Pátio dos fundentes" - Volta Redonda - Brasil. Óleo de Ary Duarte - Ektachrome de Juvêncio de Souza.

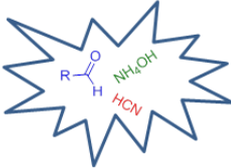
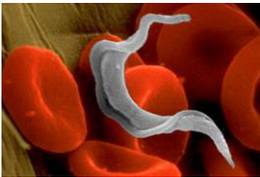
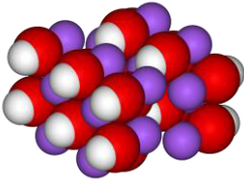
Casting Yard - Volta Redonda - Brasil. Óil painting by Ary Duarte - Ektachrome by Juvêncio de Souza.

"Cour des Fondants" - Volta Redonda - Brasil. Tableau de Ary Duarte - Ektachrome de Juvêncio de Souza.

"Patio dos Fundentes" - Acciaria di Volta Redonda - Brasil. Quadro di olio di Ary Duarte - Ektachrome di Juvêncio de Souza.

"Patio dos fundentes" - Volta Redonda - Brasil. Óleo de Ary Duarte - Ektachrome de Juvêncio de Souza.

Sumário

Editorial	Agora é para Valer Now It's True <i>Angelo da Cunha Pinto</i> DOI: 10.5935/1984-6835.20120001	1
Artigos		
	As Formulações de Tintas Expressivas Através da História The Expressive Ink Formulations Through History <i>Vinicius M. Mello, Paulo A. Z. Suarez</i> DOI: 10.5935/1984-6835.20120002	2-12
	Recentes Avanços em Reações Multicomponentes: Uma Perspectiva Entre os Anos de 2008 e 2011 Recent Advances in Multicomponent Reactions: A Perspective Between the Years of 2008 and 2011 <i>Pedro N. Batalha</i> DOI: 10.5935/1984-6835.20120003	13-45
	Doença de Chagas: Desafios no Desenvolvimento de Novas Substâncias Líderes Tripanomicidas Chagas Disease: Challenges in Developing New Trypanocidal Lead Compounds <i>Fernando de C. da Silva, Sabrina B. Ferreira, David R. da Rocha, Vitor F. Ferreira</i> DOI: 10.5935/1984-6835.20120004	46-72
Métodos de Preparação Industrial de Solventes e Reagentes Químicos		
	Hidróxido de Sódio (CAS Nº 1310-73-2) Sodium Hydroxide (CAS No. 62-53-3) <i>Illana Muniz Canto Brum da Silva</i> DOI: 10.5935/1984-6835.20120005	73-82
Notícias e Debates		
	Obituário: Professor Reinaldo Calixto de Campos Obituary: Professor Reinaldo Calixto de Campos <i>Florence M. C. de Farias</i> DOI: 10.5935/1984-6835.20120006	83-84

Perfil Acadêmico e Trajetória Científica



Dorothy Crowfoot Hodgkin: Uma Vida Dedicada à Ciência

Dorothy Crowfoot Hodgkin: A Life Dedicated to Science

Maria D. Vargas

DOI: [10.5935/1984-6835.20120007](https://doi.org/10.5935/1984-6835.20120007)

85-100

A Revista Virtual de Química é uma publicação eletrônica, sem fins lucrativos, com difusão gratuita na Internet via a World-Wide Web.

Iniciativa da Secretaria Regional da SBQ do Rio de Janeiro a RVQ visa, principalmente, ser uma fonte de consulta e de divulgação na língua portuguesa ou inglesa para alunos e professores do ensino médio e fundamental, graduação e pós-graduação.

Os manuscritos deverão ser submetidos on-line em uma das seguintes seções: artigos (inéditos, de divulgação ou revisão), atualidades na química brasileira, perfil acadêmico e trajetória científica, *In focus*, métodos de preparação industrial de solventes e reagentes químicos, nomenclatura em química, notícias e debates, ou resenhas.

Para publicação, requer-se que os manuscritos submetidos não tenham sido publicados anteriormente e não sejam submetidos ou publicados simultaneamente em outro periódico.

O conteúdo dos artigos aqui publicados é de responsabilidade dos respectivos autores.

Os direitos autorais para artigos publicados nesta revista são do autor, com direitos de primeira publicação para a revista. Em virtude de aparecerem nesta revista de acesso público, os artigos são de uso gratuito em aplicações educacionais e não-comerciais, devendo-se citar a *Revista Virtual de Química* e os autores.

A revista terá periodicidade bimestral e os artigos aceitos serão publicados como "artigos no prelo" e coletivamente após o sumário pronto com todos os artigos do número formatados e paginados.

Instruções detalhadas aos autores estão disponíveis no sítio da RVQ.

Editoração final: Fernando de Carvalho da Silva

Capa: A capa é cópia de uma foto feita em filme ektachrôme de Juvêncio de Souza de um quadro a óleo do pintor e desenhista niteroiense Ary Duarte.

Equipe Editorial

Editores

Angelo da Cunha Pinto (coordenador), UFRJ
Eliezer J. Barreiro, UFRJ
Fernando de Carvalho da Silva, UFF
José A. S. Cavaleiro, Universidade de Aveiro
Lidia Moreira Lima, UFRJ
Ricardo Bicca de Alencastro, UFRJ
Vitor Francisco Ferreira, UFF

Editores Associados

Bárbara Vasconcellos da Silva, UFRJ
David Rodrigues da Rocha, UFF
José C. Barros, CDTS-Fiocruz

Editores Associados Jr

Alessandro Kappel Jordão, UFF
Frederico Silva Castelo Branco, Fiocruz
Nailton Monteiro Nascimento-Jr, UFRJ
Rodolfo do Couto Maia, UFRJ
Sabrina Martinez, UFRJ

Corpo Editorial

Aurea Echevarria, UFRRJ
Carolina de Mattos Duarte, Université Louis Pasteur
Claudia Moraes Rezende, UFRJ
Cristiano Ruch Werneck Guimarães, Pfizer Inc.
Jan Schripsema, UENF
Jorge Almeida Guimarães, UFRGS
Jose Daniel Figueroa Villar, IME-RJ
Luiz Carlos Dias, UNICAMP
Marco Antonio Chaer Nascimento, UFRJ
Marcus Vinícius Nora De Souza, FioCruz
Pier Giovanni Baraldi, Università di Ferrara
Raimundo Braz Filho, UENF
Ricardo Erthal Santelli, UFRJ
Rodrigo Octavio de Souza, UFRJ
Sabrina Baptista Ferreira, UFRJ
Simon F. Campbell, Royal Society of Chemistry
Sonia Soares Costa, UFRJ
Stefan Laufer, Universität Tübingen
Warner Bruce Kover, UFRJ

Data de publicação: 13 de março de 2012

<http://www.uff.br/rvq>

E-mail: rvq_editoria@rmn.uff.br

Secretaria Regional do Rio de Janeiro da Sociedade Brasileira de Química

Secretária

Lidia Moreira Lima, UFRJ

Vice-Secretário

Fernando de Carvalho da Silva, UFF

Tesoureira

Nelilma Correia Romeiro, UFRJ



<http://www.uff.br/sbqrio>