

---

## ÍNDICE DE AUTORES - QUÍMICA NOVA, VOL. 24, 2001

---

- Airoldi, C.; 799  
Aleixo, L. M.; 790  
Alencar, A. L. S.; 460  
Almeida, G. R. de; 768  
Alves, F. de L.; 756  
Amaral, S. T.; 419  
Ambrosio, R. C.; 243  
Andrade, A. R. de; 43  
Andrade, C. H. de S.; 439  
Andrade, J. C. de; 864  
Angelo, A. C. D.; 473  
Angnes, L.; 795  
Antunes, P. A.; 408  
Araújo, A. da N.; 588  
Araújo, M. A. de; 419  
Araújo, M. C. U.; 874  
Arruda, M. A. Z.; 756  
Assunção, R. de J.; 730  
Avaca, L. A.; 465
- Baader, W. J.; 626  
Baibich, I. M.; 55  
Barbosa, L. C. de A.; 751  
Barboza, A. C. R. N.; 901  
Barreiro, E. J.; 683  
Barrera, P. B.; 734  
Barrionuevo, W. R.; 172  
Bassi, A. B. M. S.; 563  
Bazotte, R. B.; 783  
Bellato, C. R.; 18  
Bellido Jr., A. V.; 724  
Beltrame, F. L.; 783  
Bendo, A.; 257  
Berleze, A. L.; 419  
Bermudez, V. de Z.; 453  
Bertazzoli, R.; 252  
Biondo, A.; 299  
Boaventura, M. A. D.; 185, 616  
Boechat-Roberty, H. M.; 311  
Bolzani, V. da S.; 105  
Borges, A. C. A.; 419  
Braga, J. P.; 693  
Brasil, J. L.; 419  
Brasileiro, L. B.; 819  
Braz-Filho, R.; 24, 131, 491, 604  
Brito, A. N. de; 311  
Bueno, L. A.; 453  
Bueno, M. I. M. S.; 531
- Cadore, S.; 756  
Camara, M. R.; 419  
Campos, M. L. A. M.; 257  
Campos, R. C. de; 220  
Canella, K. M. N. de; 13  
Canellas, L. P.; 131  
Cantão, M. P.; 761  
Caramão, E. B.; 554  
Cardeal, Z. de L.; 748  
Cardoso, A. A.; 443  
Cardoso, A. S.; 315  
Cardoso, D. R.; 10
- Cardoso, S. P.; 381  
Carlos, L. D.; 453  
Carneiro, J. W. de M.; 381  
Carreira, R.; 37  
Carrilho, E.; 509  
Carvalho, G. J. A. de; 24  
Carvalho, L. R. F. de; 60  
Carvalho, M. G. de; 24  
Carvalho, S.; 5  
Castro, C. S. C. de; 303  
Cataluña, R.; 55  
Cavalheiro, E. T. G.; 408  
Cavalheiro, J. M. O.; 460  
Cechinel Filho, V.; 147  
Cerdeira, E. O. de; 864  
Cesarin-Sobrinho, D.; 604  
Chui, Q. S. H.; 374  
Collins, C. H.; 68, 331  
Collins, K. E.; 331  
Colodette, J. L.; 819  
Conceição, M. M. da; 460  
Consorti, C. S.; 830  
Corazza, M. L.; 449  
Corrêa, A. G.; 236  
Cortez, D. A. G.; 783  
Cosata, R. C. de C.; 588  
Costa, A. C. S.; 195  
Costa, A. C. S. da; 324  
Costa, R. C. de C.; 588  
Costalonga, A. G. C.; 599  
Coutinho, F. M. B.; 808  
Couto, B. R. G. M.; 5  
Crespi, M. S.; 599, 743  
Cruz, C. V. M. S.; 901  
Cuman, R. N.; 783  
Cunha, A. C.; 540  
Cunha, A. M.; 262  
Cunha, C. J. da; 424
- Dakuzaku, C. S.; 743  
Dallago, R. M.; 55  
Dasgupta, P. K.; 443  
Davanzo, C. U.; 94, 99  
David, J. M.; 730  
David, J. P.; 730  
De-Lamonica-Freire, E. M.; 27  
De Conti, R.; 672  
De Maria, C. A. B.; 516  
Debacher, N. A.; 612  
Del Pino, J. C.; 557  
Della, V. P.; 778  
Demuner, A. J.; 751  
Dias, G. H. M.; 299  
Dias, R. L. A.; 236  
Dias Jr., O. F.; 724  
Diaz, F. R. V.; 345  
Di Iglia, R. A.; 252  
Donate, P. M.; 43  
Dores, E. F. G. de C.; 27  
Duarte, H. A.; 501  
Dupont, J.; 830
- Durán, N.; 77  
Eifler-Lima, V. L.; 846
- Falcão, H. L.; 419  
Faria, C. G.; 748  
Faria, T. de J.; 24  
Fernandes, J. C. B.; 120  
Fernandes, L. C.; 783  
Ferreira, D. T.; 24  
Ferreira, M. L.; 751  
Ferreira, R. A. S.; 453  
Ferreira, R. S.; 412  
Ferreira, V. F.; 206, 540, 905  
Fidelis, C. H. V.; 43  
Fileman, T.; 37  
Filgueiras, C. A. L.; 709  
Fontenele, R. S.; 795  
Fraga, C. A. M.; 683  
Franco, D. W.; 10  
Franco Jr., J. de O.; 195  
Freire, R. S.; 77  
Frem, R. C. G.; 786  
Freschi, G. P. G.; 743  
Fretz, R.; 167
- Gabriel, G. M.; 748  
Gallardo, H.; 354  
Galotta, A. L. de A. Q.; 439  
Galvão, R. K. H.; 874  
Garcia, R. B.; 10  
Gardolinski, J. E.; 761  
Gaudio, A. C.; 658  
Giacomelli, M. B. O.; 734  
Gobato, E. A. A. F.; 176  
Gomes, A. S.; 808  
Gomes Neto, J. A.; 188, 743  
Gonçalves, A. R.; 247  
Gonçalves, R. S.; 419  
González, G.; 47  
Gorton, L.; 200  
Gouveia, V. J. P.; 399  
Graziani, M. B.; 901  
Grinberg, P.; 220  
Guedes, M. L. da S.; 730  
Gugliotti, M.; 568  
Guridi, F.; 131  
Gutz, I. G. R.; 689, 795
- Haddad, P. S.; 786  
Hanson, J. R.; 616  
Hitchcock, P. B.; 616  
Höehr, N. F.; 112  
Hotza, D.; 778  
Huber, J. G.; 898
- IUPAC Com. Med. Chem.; 153
- Jager, A. V.; 363  
Jardim, I. C. S. F.; 68  
Jardim, W. F.; 188, 756

- Jones Jr., J.; 637, 646  
Jordão, C. P.; 18
- Korn, M. das G. A.; 195  
Kubota, L. T.; 77, 112, 120  
Kühn, I.; 778
- Lamim, A. P. B.; 18  
Lanças, F. M.; 172, 176, 509  
Langler, R. F.; 416, 719  
Lanteri, P.; 167  
Larica, C.; 299  
Latini, R. M.; 724  
Lenzi, E.; 324  
Lichtig, J.; 374  
Lima, G. M. de; 526  
Lima, L. M.; 683  
Lima, M. C.; 734  
Linnert, H. V.; 412  
Loguercio, R. de Q.; 557  
Lorenzetti, M. C. F.; 901  
Luca, G. C.; 191  
Lucas, C. A.; 311  
Lucas, E. F.; 47  
Luengo, C. A.; 898  
Luna, F. J.; 885
- Machado, P. F. L.; 419  
Machado, S. A. S.; 465  
Mangrich, A. S.; 592  
Maniasso, N.; 87  
Mansur, C. R. E.; 47  
Marquardt, M.; 846  
Marrero, J.; 756  
Martinelli, M.; 419  
Martinéz-Arias, A.; 55  
Masini, J. C.; 399  
Matos, J. do R.; 320  
Matos, R. C.; 795  
Mattos, I. L. de; 200  
Mattos, M. C. S. de; 637  
Mattoso, L. H. C.; 228  
Mauro, A. E.; 786  
Mello, C.; 864  
Mello, L. C.; 257  
Menegon, J. J.; 412  
Menezes, N. L. de; 619  
Merlo, A. A.; 354  
Messaddeq, Y.; 453  
Miwa, D. W.; 465  
Mohallem, N. D. S.; 773  
Molina, C.; 453  
Montanari, C. A.; 105  
Monte, F. J. Q.; 491  
Monteiro, E. E. da C.; 303  
Moraes, M. de; 743  
Moran, P. J. S.; 672, 893  
Moreira, N. H.; 563  
Moreira, R. F. A.; 516  
Moreno, R. G. M.; 404  
Morgon, N. H.; 473, 676
- Morigaki, M. K.; 299  
Moura, D. L. de; 730  
Mühlen, C. von; 554  
Mundim, M. S. P.; 315
- Nagata, N.; 531  
Nascimento Fº, I. do; 554  
Neira, J.; 180  
Nery, A. L. P.; 626  
Netto-Ferreira, J. C.; 604  
Neves, A.; 592  
Nogueira, R. F. P.; 188  
Nozaki, J.; 307, 449  
Nunes, L. M.; 799
- Oliveira, A. B. de; 616  
Oliveira, A. P. de; 743  
Oliveira, E. de; 404  
Oliveira, E. F. de; 491  
Oliveira, G. M. de; 133  
Oliveira, M. A.; 307  
Oliveira, M. C.; 188  
Oliveira, P. C. C. de; 399  
Oliveira, P. V.; 404  
Oliveira, E. R. de; 419  
Oliviera, W. de; 700  
Oliveira Jr.; O. N. de; 228  
Oliveira Neto, G. de; 120  
Osorio, V. K. L.; 700
- Pacheco, C. R. N.; 47  
Palgrossi, F. S.; 689  
Paniago, E. B.; 5  
Paterno, L. G.; 228  
Patitucci, M. L.; 619  
Paula e Silva, J. M. A. de; 135  
Pedrosa, R. C.; 147  
Pedrotti, J. J.; 404, 689, 795  
Penha, F. G.; 612  
Penteado, J. C. P.; 390  
Pepe, I.; 780  
Peralba, M. do C. R.; 419  
Peralta-Zamora, P. G.; 531  
Pereira, E. A.; 443  
Pereira, J. L.; 18  
Pereira, L. O. R.; 540  
Pereira, R. de C.; 751  
Pérez, E. R.; 10  
Perrone, C. C.; 905  
Picinini, C.; 55  
Piló-Veloso, D.; 819  
Pimentel, M. F.; 874  
Pinheiro, M. L. B.; 439  
Pinto, A. da C.; 619  
Pontes, F. C.; 315  
Poppi, R. J.; 864  
Porto, P. A.; 286  
Poveda, I.; 180  
Prasad, S.; 460
- Queiroz, S. C. N.; 68
- Queiroz, S. L.; 143  
Ragnini, C. A. R.; 252  
Rath, S.; 768  
Readman, J. W.; 37  
Reis, B. F.; 191  
Reis, E. M. dos; 307  
Resende, U. M.; 185  
Reyes, F. G. R.; 768  
Ribeiro, C. A.; 599  
Ribeiro, F. A. de L.; 790  
Ribeiro, M. L.; 247  
Ribeiro, R. A.; 773  
Ribeiro, S. J. L.; 453  
Rino, J. P.; 838  
Roberge, F. D.; 734  
Rocco, M. L. M.; 311  
Rocha, A. F. I. da; 439  
Rocha, J. C.; 339  
Rocha, M. da G. C. da; 167  
Rodrigues, C.; 307  
Rodrigues, D. G.; 449  
Rodrigues, J. A. R.; 672, 893  
Rohwedder, J. J. R.; 188  
Romanowski, S. M. de M.; 592  
Romero, J. G. V.; 898  
Rosa, A. H.; 339  
Rosatto, S. S.; 77, 695  
Rover Jr., L.; 112  
Rumjanek, V. M.; 131
- Sabadini, E.; 901  
Saldanha, T. C. B.; 874  
Sambrano, J. R.; 473  
Samrsla, V. E. E.; 557  
Sanseverino, A. M.; 637  
Sant'Anna, C. M. R.; 583  
Santos, G. de A.; 131  
Santos, A. C. F. dos; 311  
Santos, A. dos; 339  
Santos, A. V. dos; 320  
Santos, E. A. dos; 299  
Santos, H. F. dos; 480  
Santos, M. C.; 465  
Santos, M. do P. S. S. dos; 439  
Santos, P. de S.; 345  
Santos, T. dos; 419  
Santos, V. P. dos; 856  
Santos Jr., A. de F.; 195  
Sargentini Jr., E.; 339  
Sartoretto, J. L.; 783  
Scarminio, I. S.; 331  
Schuchardt, U.; 247, 885  
Sena, M.; 412  
Sena, M. M.; 331  
Sierra, M. M. de S.; 257  
Silva, A. A. da; 751  
Silva, E. F. da; 730  
Silva, E. M. da; 299  
Silva, F. C.; 748, 905  
Silva, F. M. da; 637, 646

- Silva, G. C. da; 619  
Silva, R. R. da; 262  
Silva, S. A. da; 460  
Simões, A. S. de M.; 320  
Siqueira, J. M. de; 185  
Sitton, M.; 790  
Smichowski, P.; 756  
Soares, M. C.; 206  
Soares, M. H. F. B.; 408  
Soares, T. A.; 281  
Sodré, F. F.; 324  
Soria, J.; 55  
Souza, A. D. L. de; 439  
Souza, A. G. de; 320, 460  
Souza, A. R. de; 473  
Souza, G. G. B. de; 303, 311, 315  
Souza, L. A. G. de; 412  
Souza, M. C. B. V. de; 206, 540  
Souza, R. F. de; 830  
Souza, S. R. de; 60
- Souza, V. P. de; 583  
Spier, V. C.; 612  
Spivey, J. D.; 898  
Studart, N.; 838  
Stüpp, V.; 734  
Suarez, P. A. Z.; 830  
Suyama, E.; 5
- Takahashi, J. A.; 616  
Tavares, M. C. H.; 509  
Tavares, M. F. M.; 363  
Taylor, T. R.; 354  
Tchaikovski, O.; 783  
Teixeira, L. S. G.; 195  
Teixeira, V. G.; 808  
Ticianelli, E. A.; 243  
Trasferetti, B. C.; 94, 99  
Tremiliosi Filho, G.; 856  
Tunes, E.; 262
- Valente, L. M. M.; 619  
Vasconcellos, M. B. A.; 724  
Vaz, J. M.; 390  
Velasco, A. P.; 112  
Vieira, H. S.; 616  
Visani, V.; 874
- Wagener, A. de L. R.; 37  
Wypych, F.; 761
- Xavier, L. A.; 412
- Yunes, R. A.; 147
- Zandonade, E.; 658  
Zanette, D. R.; 257  
Zara, L. F.; 339  
Ziminiani, M. G.; 185  
Zorel Jr., H. E.; 599  
Zucchini, R. R.; 374