
ÍNDICE DE AUTORES - QUÍMICA NOVA, VOL. 23, 2000

- Abrão, J. J.; 58
Airoldi, C.; 88, 496
Aldana, I.; 737
Alderete, J. B.; 749
Aleixo, P. C.; 310
Alencastro, R. B. de; 418
Alexiou, A. D. P.; 785
Almeida, W. P.; 98
Alonso, M. L.; 737
Alvares, P. S. M.; 42
Alvarez V., V. H.; 5
Alves, G. M.; 632
Alves, N. M.; 5
Alves, O. L.; 204, 518
Alves, V. A.; 608
Amorin, M. C. V.; 557
Andrade, J. B. de; 794
Andrade, R. C. B. de; 733
Aniceto, C.; 637
Aquino Neto, F. R. de; 370
Araújo Filho, H. da C.; 512
Arbilla, G.; 765
Arcuri, A. S. A.; 653
Augusto, F.; 94, 523
Avaca, L. A.; 392
- Baesso, M. L.; 161
Baisch, P.; 590
Baptistella, L. H. B.; 270
Barbi, N. S.; 47
Barbosa, L. C. A.; 461
Barbosa, P. R.; 623
Barceló, D.; 466
Barek, J.; 765
Barra, C. M.; 58
Barros, J. V.; 753
Batista, M. da S.; 303
Bell, M. J. V.; 742
Bellato, C. R.; 5
Berci Filho, P.; 571
Bergamim Filho, H.; 482
Berlinck, R. G. S.; 594
Bertazzoli, R.; 326
Bertran, C. A.; 518
Boodts, J. F. C.; 608
Borges, E. E. L.; 461
Braz-Filho, R.; 42
Brett, C. M. A.; 805
Bueno, M. I. M. S.; 487
Burba, P.; 410
Bustos, C.; 568
- Caignard, D. H.; 737
Caliman, V.; 346
Câmara, G. A.; 721
Camargo, A. S. S. de; 742
Canaes, L. de S.; 637
Cardoso, S. P.; 401
Carreño, J. S.; 749
Carrière, F.; 568
Carrijo, R. M. C.; 331
Carvalho, A. R.; 618
- Carvalho, F. G. de; 614
Carvalho, L. R. de; 757
Carvalho, I.; 37
Carvalho, L. R. F. de; 653
Castro, H. F. de; 632
Catanho, M.; 706
Cavalcante, M. F.; 20
Cavaleiro, A. J.; 307
Cavalheiro, C. C. S.; 637, 818
Cechinel Filho, V.; 680
Cerdeira, E. O.; 690
Chagas, A. P.; 126, 427
Chaves, M. H.; 307
Cione, A. P. P.; 818
Coelho, F.; 98
Colinvaux, D.; 401
Colodete, C. H. A.; 297
Combes, R. L.; 34
Constantino, M. G.; 413
Costa, A. C. S.; 116, 155
Costa, A. V.; 461
Costa, M. L.; 320
Costa, P. R. R.; 357
Costa Neto, P. R.; 531
Couto, C. M. C. M.; 457, 774
Coutrim, M. X.; 653
Cruz, F. G.; 623
Curvelo, A. A. da S.; 571
- Dallan, E. J.; 326
Dantas, A. F.; 155
Davolos, M. R.; 251, 627, 742
De Almeida, W. B.; 600
De Keukeleire, D.; 108
De Maria, C. A. B.; 195
De Paoli, M.-A.; 204
Del Pino, J. C.; 835
Demuner, A. J.; 461
Di Mascio, P.; 686
Dias, A. E. X. O.; 765
Dieguez, L. C.; 149, 297
Donnici, C. L.; 178
Dovidauskas, S.; 785
Dupont, J.; 825
Durán, N.; 504
- Echevarria, A.; 20
Eichler, M.; 835
Escobar, F. A. M.; 303
- Farias, R. F. de; 88, 313, 496, 581
Fascio, M.; 623
Fatibello-Filho, O.; 167, 637
Fávere, V. T. de; 12
Felício-Fernandes, G.; 441
Ferraz, H. M. C.; 216
Ferraz, M. H. M.; 845
Ferreira, A. G.; 594
Ferreira, D. T.; 42
Ferreira, L. F. V.; 765
Ferreira, S. L. C.; 155
Fiori, S.; 12
- Franchini, J. C.; 560
Freire, R. S.; 504
Freitas, A. de; 307
Freitas, J. C. de; 594
Frigola, C.; 737
Friguetto, R. T. S.; 547
Fungaro, D. A.; 805
Furlan, M.; 472
- Galembeck, E.; 267
Gama, A. A. S. da; 380
Gama, S.; 161
Ganzarolli, E. M.; 23
Gatti, P. M.; 191
Gervásio, A. P. G.; 244, 482
Gessner, F.; 818
Gil, R. A. S. S.; 149, 297
Giné, M. F.; 30, 482
Gonçalves Junior, A. C.; 173
Gonzalez, E. R.; 262, 721
Götz, M.; 538
Granato, A. C.; 594
Guaratini, C. C. I.; 71
Guardia, M. de la; 58
- Haines, A. H.; 37
Hajdu, E.; 594
He, X.; 316
Houghton, P. J.; 42
Huachuñir, P.; 737
- Imamura, P. M.; 270
- Jablonski, A.; 614
Jacintho, A. O.; 30
Jafellicci Júnior, M.; 251, 627
Jardim, W. de F.; 487
Jordão, C. P.; 5
- Kaiser, C. R.; 231
Kawachi, E. Y.; 518
Kawasaki, L. I.; 560
Klug, M.; 12
Koeller, S. L.; 34
Korn, M.; 116
Kubota, L. T.; 504, 690, 832
- Langler, R. F.; 703, 841
Laranjeira, M. C. M.; 12, 441
Lehmkuhl, A.; 23
Leitão, A.; 178
Leite, S. Q. M.; 149, 297
Leite, V. D.; 753
Lenzi, E.; 173
Linardi, M.; 538
Luccas, P. O.; 706
Lucchese, A. M.; 641
Luchese, E. B.; 173
Luiz, J. M.; 113
Luz, M. A. da; 191
- Maar, J. H.; 709

- Machado, A. E. da H.; 237
 Machado, A. H.; 273
 Machado, L. F. R.; 30
 Machado, S. A. S.; 392
 Magalhães, A.; 594
 Maia, D. J.; 204
 Maia, R. M.; 623
 Malta, M.; 664
 Mann, J.; 461
 Marcolino-Júnior, L. H.; 167
 Marin, M. A. B.; 23
 Martelli, P. B.; 119
 Martines, M. A. U.; 251
 Martinez, G. R.; 686
 Martinez, R.; 568
 Marzorati, L.; 641
 Mascaro, L. H.; 392
 Massaro, S.; 453
 Matos, J. do R.; 113
 Mattos, M. C. S. de; 557
 Medeiros, M. H. G.; 686
 Mei, L. H. I.; 632
 Mello, C.; 690
 Mendizabal, C.; 841
 Menezes, S. M. C. de; 149
 Micaroni, R. C. da C. M.; 487
 Migotto, A. E.; 594
 Mirlean, N.; 590
 Miyano, M. H.; 113
 Miyazawa, M.; 560
 Monge, A.; 737
 Montanari, C. A.; 134, 178
 Montenegro, M. C. B. S. M.; 457, 774
 Moreira, J. C.; 765
 Moreira, L. S. A.; 447
 Moreira, R. F. A.; 195
 Moretean, N. H. R.; 727
 Mortimer, E. F.; 273
 Mota, C. J. A.; 338
 Moura, A. F. de; 851
 Moura, M. de F. V. de; 113
 Muller, R. C. S.; 310
 Munita, C. S.; 477

 Nart, F. C.; 384
 Nassar, E. J.; 16
 Nelson, D. L.; 447
 Neumann, M. G.; 818
 Neves, S. das; 204
 Nóbrega, J. A.; 185, 310, 706
 Nunes, F. M. N.; 794
 Nunes, G. S.; 466
 Nunes, L. A. de O.; 161, 742

 Oliveira, A. S.; 765
 Oliveira, E. de; 453
 Oliveira, M. C. C. de; 20
 Oliveira, P. C. de; 632
 Oliveira, P. V.; 706
 Oliveira, S. C. de; 79
 Oliveira, W. de; 191

 Paletta, F. A. C.; 284
- Pardini, L. C.; 320
 Patchineelam, S. R.; 733
 Pavan, M. A.; 560
 Pawlicka, A.; 571
 Pecoraro, É.; 161
 Pelegrini, R.; 504
 Peralta-Zamora, P.; 504
 Pereira, A. V.; 167
 Pereira, A. dos S.; 370
 Pereira, J. L.; 5
 Pereira, P. A. de P.; 794
 Pereira Netto, A. D.; 765
 Perez, E. F.; 832
 Petroni, S. L. G.; 477
 Piló-Veloso, D.; 447
 Pinto, A. C.; 418
 Pires, A. M.; 627
 Pires, M. A. F.; 477
 Poppi, R. J.; 547, 690
 Prasad, S.; 753

 Queiróz, R. R. U. de; 23
 Queiroz, S. L.; 384
 Quináia, S. P.; 185

 Ramos, L. P.; 531
 Reis, B. F. dos; 116, 119, 482
 Reis, R. R. dos; 518
 Reis, S.; 457
 Renard, P.; 737
 Rettori, D.; 257
 Rezende, M. C.; 320
 Ribeiro, I. M.; 47
 Ribeiro, M. L.; 466
 Rivero, A.; 737
 Rivero, I.; 737
 Rocha, E. C. da; 94
 Rocha, F. R. P.; 116, 119
 Rocha, J. C.; 410, 466, 472
 Rodrigues, J. A. R.; 812
 Rodríguez-Baeza, M.; 749
 Romanelli, L. I.; 273
 Romero, J. R.; 331
 Roque, N. F.; 307, 623, 757
 Rosa, A. H.; 410, 472
 Rossel, C. von P.; 749
 Rossi, A. V.; 316
 Rossi, L. F. S.; 531
 Rubin, J. C.; 585

 Sadicoff, B. L.; 557
 Salgado, G.; 568, 841
 Sampaio, J. A.; 161
 Sanctis, B. de; 594
 Sanseverino, A. M.; 102
 Santelli, R. E.; 58
 Santos Filho, P. F. dos; 563, 699
 Santos Jr., D.; 310
 Santos, J. S. dos; 453
 Santos, M. C.; 392
 Santos, M. R.; 585
 Santos, N. P. dos; 418
 Sargentini Jr., É.; 410
- Sartori, R. A.; 818
 Scatena Júnior, H.; 721
 Schefer, A. B.; 594
 Schenato, R. A.; 225
 Schiavo, D. de A.; 832
 Schlittler, F. H. M.; 618
 Schroeder, E. K.; 225
 Sena, M. M. de; 547
 Serra, O. A.; 16
 Sigoli, F. A.; 627
 Silva Jr., A. I. da; 512
 Silva Jr., L. F.; 216
 Silva, C. R.; 405
 Silva, G. V. J. da; 413
 Silva, J. B. B. da; 23, 244
 Silva, L. A. da; 608
 Silva, R. C. da; 23, 512
 Simonetti, J. A.; 742
 Simoni, J. de A.; 405
 Siqueira, L.; 113
 Sousa, M. de F. B.; 326
 Souza, I. G. de; 244
 Souza, J. P. I. de; 384
 Stucchi, E. B.; 627

 Tavares, M. F. M.; 585
 Teixeira, E. C.; 614
 Teixeira, L. S. G.; 116
 Tenius, B. S. M.; 225
 Toma, H. E.; 785
 Tomassini, T. C. B.; 47
 Tornisielo, V. L.; 618
 Torres, B. B.; 267
 Torresi, R. M.; 79, 664
 Torresi, S. I. C. de; 79
 Toscano, I. A. S.; 466
 Trugo, L. C.; 195
 Tubino, M.; 316

 Urquieta-González, E. A.; 303

 Valarini, P. J.; 547
 Valente, A. L. P.; 94, 523
 Valentini, A.; 12
 Vanz, A.; 590
 Varela, H.; 664, 721
 Velandia, J. R.; 20
 Volpe, P. L. O.; 257

 Watanabe, E. T. Y.; 284
 Wendt, H.; 538

 Xavier, D. C. D.; 47

 Yokaichiya, D. K.; 267

 Zagonel, G. F.; 531
 Zanoni, M. V. B.; 71
 Zara, L. F.; 410
 Zarbin, A. J. G.; 204
 Zoppi, R. A.; 727