

- Airoidi, 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-Roberly, 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
 Cerqueira, 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
 Frety, 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
 Martínéz-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 F^o, 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
 Penteadó, 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
 Scarmínio, 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