

ÍNDICE DE AUTORES - QUÍMICA NOVA, VOL. 29, 2006

- Abreu, C. M. P.; 28
Afonso, J. C.; 856, 881, 1138, 1393
Afonso, R. J. de C. F.; 1110
Agostini, F.; 200
Agourakis, D. C.; 960
Aguar, P. M.; 373
Airoldi, C.; 501
Akcelrud, L.; 277
Alécio, A. C.; 467
Aleixo, L. M.; 153
Alexandre-Moreira, M. S.; 1279
Alfaya, A. A. da S.; 699
Ali, S. M.; 685
Alipázaga, M. V.; 1086
Alves, A. N.; 1184
Alves, A. P. L.; 1259
Alves, C.; 477
Alves, E. M.; 872
Alves, G. B. C.; 1259
Alves, R. B.; 444
Alves, R. J.; 444
Alves, R. R. da N.; 695
Alves, S. T.; 1164
Alvim, T. R.; 168
Ananias, S. R.; 750
Andrade, A. L.; 100
Andrade, E. J. S.; 872
Andrade, H. M. C.; 641
Andreóli, C. V.; 79
Angnes, L.; 862
Antas e Silva, D.; 1250
Araujo, F. V. da F.; 11
Arce, L.; 926
Arroio, A.; 173, 318, 1387
Asmat, F.; 685
Assalin, M. R.; 24
Assis, M. das D.; 1381
Athayde, M. L.; 1233
Atvars, T. D. Z.; 277
Auer, C. G.; 746
Augusti, D. V.; 351
Augusti, R.; 351, 569
Augusto, O.; 1352
Avaca, L. A.; 105
Ávila, I.; 1244
Azevedo, A. F.; 129
Azevedo, M. S.; 1259

Babaei, L. H.; 440
Baccan, N.; 654
Badiei, A.; 440
Baeta, L.; 436

Baisch, A. L. M.; 895
Bakker, E.; 1094
Barbiéri, R. S.; 761
Barbieri, R. L.; 200
Barbosa, A. de M.; 85
Barbosa, C. S.; 901
Barbosa, F. da F.; 1221
Barbosa, L. C. de A.; 213, 459, 1203, 1221
Barbosa, L. F.; 1352
Barbosa, S. S.; 404
Barbosa Fº, J. M.; 1106
Barreiro, E. J.; 326, 1279
Barreiros, A. L. B. S.; 113
Barreto, S. R. G.; 1255
Barreto, W. J.; 1255
Barros, A. A.; 662
Bastos, A. L.; 895
Batistela, V. R.; 1101
Bechara, E.; 563
Beck, R. C. R.; 990
Behbahani, S.; 440
Behrens, M. das D. D.; 5
Beledelli, B.; 1198
Bellato, C. R.; 761
Benassi, J. C.; 34
Benassi, M. de T.; 1164
Benites, A. M. C.; 269
Benvenuto, E. V.; 208, 990
Bergamo, D. C. B.; 467
Bergamo, E. P.; 1054
Bernardino, A. M. R.; 1301
Berra, C. M.; 1340
Bertotti, M.; 1318
Bezerra, M. Z. B.; 415
Bisinoti, M. C.; 1169
Bizeto, M. A.; 1215
Blau, L.; 1307
Boaventura Jr., S.; 368
Boffo, E. F.; 456
Bolzan, A. A.; 1047
Bolzani, V. da S.; 326, 467, 493, 1279
Bolzon, L. B.; 385
Borges Jr., M. M.; 741
Borges Neto, W.; 654
Borin, I. A.; 160
Botelho, F. M.; 1221
Bottoli, C. B. G.; 300
Braga, A. A. C.; 187
Braga, R. C.; 1365
Brandão, D. S.; 872
Brasileiro, J. F.; 741
Braz Fº, R.; 415, 1250

Bressani, F. A.; 1210
Brito, A. R. M. de S.; 947
Brito Jr., J. L.; 1169
Bruni, A. T.; 555
Bruns, R. E.; 1401
Bueno, P. R.; 796
Burkert, J. F. de M.; 895
Busnardo, R. G.; 856
Bustillos, O. V.; 586
Bustos, C.; 381

Cadore, S.; 654
Caires, A. C. F.; 750
Caiut, J. M. A.; 1003
Calvete, T.; 397
Calvo, T. R.; 947
Campos, I. P. de A.; 160
Campos, V. P.; 872
Canaes, L. S.; 1237
Cansian, R. L.; 1198
Canuto, K. M.; 1241
Caramão, E. B.; 765
Caramori, G. F.; 1187
Cardoso, A. A.; 66, 365
Cardoso, D.; 358
Cardoso, J. H. L.; 907
Cardoso, J. N.; 1259
Cardoso, M. das G.; 247, 373
Cardoso, M. de S.; 85
Carneiro, M. C.; 46
Carpes, M. J. S.; 1027
Carrilho, E.; 790
Carvalho, E. V.; 149
Carvalho, I.; 840
Carvalho, L. R. F.; 1038
Carvalho, R.; 28
Cass, Q. B.; 72
Cassiano, N. M.; 72
Castro, J. T.; 149
Castro-Gambôa, I.; 1279
Cataluña, R.; 580
Catanho, M.; 983
Catharino, R. R.; 972
Catunda Jr., F. E. A.; 907
Cavalcante, J. M. S.; 1250
Cavalheiro, A. J.; 467
Cavalheiro, C. C. S.; 1114
Cavalheiro, E. T. G.; 1114
Cechinel Fº, V.; 549
Cervi, A. C.; 999
Chaves, C. R.; 1138
Chaves, F. A. B.; 1393

- Christino, F. P.; 1215
 Chung, M. C.; 1307
 Côcco, L. C.; 746
 Coelho, P. J.; 607
 Coichev, N.; 1086
 Coimbra, J. S. R.; 1332
 Collins, C. H.; 300
 Colodette, J. L.; 922
 Conceição, K. C. S.; 872
 Constantino, M. G.; 160
 Constantino, V. R. L.; 1215
 Corbi, J. J.; 61
 Cordeiro, P. W. L.; 741
 Corio, P.; 194, 805
 Corrêa, A. de P.; 724
 Corrêa, N. C. R.; 543
 Correia, A. N.; 15
 Correia, C. R. D.; 1027
 Correia, S. de J.; 1287
 Coscione, A. R.; 153
 Cossello, R. F.; 277
 Costa, A. C. S.; 741
 Costa, C. R.; 1381
 Costa, L. M.; 149, 1210
 Costa, M. F.; 1266
 Cotrim, M. B.; 960
 Cotta, J. A. O.; 40
 Coutinho, C. F. B.; 105
 Couto, H.; 156
 Crnkovic, P. M.; 940, 1244
 Crotti, A. E. M.; 287
 Cruz, L. P. S.; 872
 Cruz, M. P.; 213, 459
 Cruz, R.; 510
 Cunha, A. C.; 520, 569
 Cunha, L. B. F. R.; 385
 Cunico, M. M.; 746
- D'Agostinho, A.; 657
 da Costa, D. A.; 1250
 da Cunha, C. C.; 543
 da Cunha e Silva, S. L.; 1184
 da Matta, M. H. de R.; 1372
 da Paixão, F. M.; 520
 da Silva, A. B. F.; 173, 318, 1387
 da Silva, A. P.; 881
 da Silva, A. R. A.; 907
 da Silva, C. de M.; 1047
 da Silva, F. de C.; 376
 da Silva, F. L. H.; 489, 695
 da Silva, G.; 681
 da Silva, G. L. J. P.; 496
 da Silva, G. P.; 15
 da Silva, G. R.; 1159
 da Silva, G. S.; 689
 da Silva, G. V. J.; 160
- da Silva, J. A. F.; 1377
 da Silva, J. F. M.; 1061
 da Silva, L. I. D.; 46
 da Silva, L. H. M.; 1332, 1345
 da Silva, L. M.; 310
 da Silva, M. E.; 489
 da Silva, M. de L. C.; 85
 da Silva, M. do C. H.; 1332
 da Silva, M. L. C. P.; 496
 da Silva, N.; 856
 da Silva, P. B.; 901
 da Silva, P. L.; 24
 da Silva, T. M. S.; 1250
 da Silva, V. C.; 493, 1184
 da Silva Jr., I. J.; 1027
 Dariva, C.; 1198
 David, J. M.; 113, 1287
 David, J. P.; 113, 1287
 de Abreu, A. B. G.; 1372
 de Abreu, D. G.; 1381
 de Alencastro, R. B.; 621
 de Almeida, A. M.; 153
 de Almeida, M. V.; 950
 de Andrade, A. R.; 796
 de Andrade, J. C.; 153, 168
 de Andrade, R. M. B.; 950
 de Araújo, J. C.; 817
 de Barros Neto, B.; 1401
 de Caland, L. B.; 1193
 de Camargo, I. M. C.; 960
 de Campos, L. M. M.; 1159
 de Carvalho, F. R.; 600
 de Carvalho, J. E.; 452
 de Carvalho, L. A.; 796
 de Carvalho, M. G.; 1184
 de Castro, F. J.; 719
 de Castro, H. F.; 710
 de Castro, S. F. L.; 507
 de Fátima, A.; 1009
 de Lima, M. do C. A.; 1106
 de Lima, V. V.; 72
 de Lima-Neto, P.; 15
 de Matos, D. E.; 15
 de Mattos, M. C. S.; 1061
 de Medeiros, J. B.; 865
 de Medeiros, M. H. G.; 1086, 1352
 de Mello, W. Z.; 54, 471
 de Melo, E. B.; 555, 840
 de Mesquita, J. P.; 1226
 de Miranda, A. L. P.; 1279
 de Moraes, A. R.; 373
 de Moraes, J. L.; 20
 de Moraes, S. M.; 907
 de Moura, C. V. R.; 1193
 de Moura, J. M. L. N.; 956
 de Moura, M. C. S.; 429
- de Moura, V. M.; 452
 de Oliveira, A. P. N.; 1175
 de Oliveira, H. P. M.; 277
 de Oliveira, I. R. W. Z.; 932
 de Oliveira, J. V.; 1198
 de Oliveira, R. V. M.; 1072
 de Oliveira, W.; 1180
 de Olivera, A. B.; 507
 de Paula, A. V.; 710
 de Rezende, A.; 1279
 de Santana, A.; 1184
 de Santana, D. P.; 695
 de Santana, H.; 194, 829
 de Sousa, R. A.; 654
 de Souza, A. M. A.; 1106
 De Souza, D.; 105
 de Souza, M. C.; 1301
 de Souza, M. C. B. V.; 376, 520, 569
 de Souza, M. de F. V.; 1250
 de Souza, P. A.; 471
 de Souza, S. P. L.; 1061
 de Souza, T. A.; 1372
 de Souza, V. R.; 600, 1101
 de Souza F^o, J. D.; 444
 de Veredas, V.; 1027
 Del Grande, M.; 61
 Della, V. P.; 1175
 Dellamatrice, P. M.; 419
 Di Mascio, P.; 563, 1340
 Dias, D. F.; 444
 Dias, J. G.; 746
 Dias, R. C. E.; 1164
 Dias, S. L. P.; 208
 do Amaral, M. F.; 872
 do Lago, C. L.; 862
 do Nascimento, G. M.; 823
 do Santos, A.; 61
 Domingues, R. Z.; 100
 Donnici, C. L.; 569
 dos Reis, T. B.; 681
 dos Santos, A. C. A.; 200
 dos Santos, A. C. C.; 872
 dos Santos, A. M.; 940
 dos Santos, D. P.; 452
 dos Santos, G. R.; 1121
 dos Santos, J. A. B.; 674
 dos Santos, K. S. C. R.; 776
 dos Santos, L. C.; 947
 dos Santos, M. A. G.; 1027
 dos Santos, M. H.; 1203
 dos Santos, M. S.; 1301
 dos Santos, N. P.; 621, 881
 dos Santos, V. C.; 251
 dos Santos, W. L. P.; 611
 Durán, N.; 24
 Dutra, P. B.; 876

- Dutra, R. de C. L.; 681
- El Haber, F.; 194
- El Seoud, O. A.; 1038
- Emídio, V. dos S.; 46
- Evangelista, H.; 471
- Farah, A.; 965
- Faria, A. M.; 300
- Fatibello-Filho, O.; 1237
- Fávere, V. T.; 34
- Fechine, G. J. M.; 674
- Feitosa, C. M.; 415
- Felisberti, M. I.; 124
- Ferreira, A. A. P.; 137
- Ferreira, A. G.; 456, 911
- Ferreira, E. I.; 776
- Ferreira, I. M. P. L. V. O.; 1326
- Ferreira, M. L. G.; 569
- Ferreira, M. M. C.; 338, 555
- Ferreira, N. G.; 129
- Ferreira, R.; 997
- Ferreira, V. F.; 376, 520, 569
- Florencio, L.; 901
- Flues, M.; 657, 960
- Foglio, M. A.; 368, 452
- Fonseca, L. C.; 543
- Fossari, T. D.; 422
- Fraceto, L. F.; 1072
- Franchetti, S. M. M.; 811
- Frasatto, L.; 1377
- Freire, K. R. R.; 724
- Freire, L. A. A.; 1138
- Freire, N. S.; 15
- Freire, P. de T. C.; 507
- Friedermann, G. R.; 1003
- Fungaro, D. A.; 735
- Furlan, M.; 467
- Furlong, E. B.; 895
- Furtado, J. G.; 404
- Galdino, S. L.; 1106
- Galembeck, S. E.; 1187
- Galhiane, M. S.; 950
- Galli, A.; 105
- Gambardella, M. T. do P.; 173
- Gamboa, O. W. D.; 646
- Ganjali, M. R.; 440
- Garbellini, G. S.; 105
- Garcia, C. M.; 724
- Garrote-Filho, M. da S.; 543
- Gerbase, A. E.; 397
- Geremias, R.; 34
- Gesser, J. C.; 844
- Giese, E. C.; 85
- Gimenez, S. M. N.; 699
- Gioielli, L. A.; 646
- Glória, M. B. A.; 1110
- Godoy, H. T.; 719, 972
- Gomes, F. M.; 710
- Gomes, M. S.; 868
- Gomes, P.; 477
- Gomide, J. L.; 459
- Gonçalves, J. de R. S.; 507
- Gonçalves, L. A. G.; 593, 956
- Gonçalves, M. M.; 1072
- González, I.; 510
- Gorgulho, H. de F.; 1226
- Gouveia, S. T.; 868
- Gouveia, V. J. P.; 1110
- Gregório, J. R.; 397
- Grimaldi, R.; 956
- Guarda, V. L. de M.; 1106
- Guarita-Santos, A. J. M.; 404
- Guedes, A.; 876
- Guerreiro, M. C.; 28, 247
- Guilarduci, V. V. da S.; 1226
- Guimarães, G. P.; 54
- Guimarães, J. R.; 1169
- Gushikem, Y.; 208
- Guterres, S. S.; 990
- Gutz, I. G. R.; 1150
- Haas, S. E.; 990
- Hansel, F. A.; 422
- Heinzmann, B. M.; 1047
- Heleno, V. C. G.; 160
- Henrique Jr., S. de S.; 46
- Herrera, J. O. M.; 269
- Hidalgo, A. A.; 916
- Hioka, N.; 600, 1101
- Hiruma-Lima, C. A.; 947
- Homem-de-Mello, P.; 173
- Honório, K. M.; 173, 318
- Hoppen, C.; 79
- Hotza, D.; 1175
- Iamamoto, Y.; 1381
- Iha, K.; 681
- Imasato, H.; 666
- Imbroisi, D.; 404
- Isaias, D. B.; 549
- Izeli, N. L.; 85
- Izidoro, J. de C.; 735
- Jardim, I. C. S. F.; 300, 637
- Jardim, W. de F.; 310, 689, 1169
- Jorge, F. E.; 977
- Jorge, N.; 755
- Joukoski, A.; 79, 724
- Junkes, J. A.; 1175
- Kato, M. J.; 467
- Kawano, Y.; 1255
- Kedor-Hackmann, E. R. M.; 240
- Knoll, F. do R. N.; 950
- Koketsu, M.; 685
- Kondo, M. M.; 251
- Korn, M. das G. A.; 149
- Kristosch, G. C.; 256
- Kubota, L. T.; 208, 1094
- Kummrow, F.; 528
- Kushima, H.; 947
- Labanca, R. A.; 1110
- Lages, G. P.; 1159
- Laças, F. M.; 790
- Laranjeira, M. C. M.; 34
- Laus, R.; 34
- Lebre, D. T.; 586
- Legendre, A. de O.; 750
- Leite, L. F. C. da C.; 1106
- Leite, Z. T. C.; 876
- Leiva, C. R. M.; 940
- Lima, A. M. V.; 872
- Lima, A. de J. B.; 247
- Lima, E. C.; 208
- Lima, I. S.; 501
- Lima, R. J. C.; 507
- Lima-Pallone, J. A.; 972
- Lino, C. M.; 293, 436
- Lins, A. C. da S.; 1250
- Lins, R. D.; 997
- Lisboa, H. C. F.; 865
- Loh, W.; 1345
- Lopes, A. N. C.; 429
- Lopes, A. R.; 746
- Lopes, C. C.; 1259
- Lopes, J. L. C.; 287
- Lopes, M. C. A.; 156
- Lopes, M. N.; 467, 493
- Lopes, N. P.; 287
- Lopes, R. S. C.; 1259
- Lopez, C.; 1078
- Louarn, G.; 194
- Lowinsohn, D.; 1318
- Lozano, H. R.; 704
- Luiz-Silva, W.; 256
- Maar, J. H.; 1129
- Macedo, G. A.; 93
- Machado, B. C.; 269
- Machado, L. C.; 977
- Machado, P. F. L.; 404
- Machado, S. A. S.; 105
- Machado, S. P.; 269
- Machado, W.; 256
- Madureira, L. A. dos S.; 422

- Maheshwari, A.; 685
Maia, A. de S.; 1180
Maldonado, J.; 471
Malm, O.; 1169
Malpass, G. R. P.; 983
Maltha, C. R. A.; 459
Marchiori, R.; 269
Marconato, J. C.; 811
Marins, A. A. L.; 977
Marletta, A.; 916
Marques, M. O. M.; 467
Marriott, P. J.; 765
Martelli, P. B.; 1226
Martínez, F.; 704
Martinez, G. R.; 563
Martinez, P. F.; 85
Martins, A. O.; 34
Martins, F. T.; 1203
Martins, L.; 223, 358
Martins, P. C.; 385
Martins Jr., H. A.; 586
Martins Neto, J. S.; 907
Marzal, P. C.; 1094
Massabni, A. C.; 761
Matencio, T.; 1078
Matias, W. N.; 1250
Matos, R. H. R.; 256
Mattos, R. R.; 872
Mauro, A. E.; 750
Mazo, L. H.; 105
Mazutti, M.; 1198
Melchert, W. R.; 365
Mello, D. C.; 404
Melo, E. C.; 1221
Melo, J. O. F.; 569
Melo, L. F. C.; 637
Menck, C. F. M.; 1340
Menegon, R. F.; 1307
Message, D.; 245
Miguel, M. D.; 746
Miguel, O. G.; 746
Milanez, A. F.; 459
Milioli, F. E.; 1244
Minim, L. A.; 1332
Miotti, R. D.; 1180
Miranda, L. S. M.; 834
Mireski, S. L.; 422
Miyamoto, S.; 563
Mocellin, R. C.; 388
Moita, G. C.; 429
Moita Neto, J. M.; 429
Møller, J. K. S.; 1270
Monache, F. D.; 746
Monroy, M.; 510
Montagner, E.; 1372
Monteiro, H. J.; 404
Monteiro, M. I. C.; 46
Monteiro, R. T. R.; 419
Moraga, G. A.; 1078
Morandim, A. de A.; 467
Moreira, C. D.; 156
Moreira, I.; 1255
Moreira, L. M.; 666
Moreira Jr., J. I.; 872
Moreno, A. J. de D.; 507
Moreno, E. L.; 641
Moreno, R. G. M.; 1086
Moretto, L. M.; 1054
Morgon, N. H.; 187
Moro, A. C.; 750
Mossi, A. J.; 1198
Motheo, A. de J.; 983
Moura, A. O.; 385
Moura, E. M.; 1193
Moura, S.; 1365
Mulinari, D. R.; 496
Nakagaki, S.; 1003
Narin, I.; 203
Navarrete, J.; 381
Navickiene, H. M. D.; 467
Negri, G.; 245
Nele, M.; 641
Nelson, D. L.; 373
Netto-Ferreira, J. C.; 5
Nóbrega, J. A.; 868, 1210
Nogueira, A. R. A.; 149, 1210
Noldin, V. F.; 549
Nome, F.; 844
Nomura, C. S.; 234
Nozal, L.; 926
Nunan, E. de A.; 1159
Nunomura, S. M.; 264
Oliveira, P. V.; 234
Osawa, C. C.; 593
Paes, L. C.; 269
Paggioli, F. J.; 1332
Paim, L. A.; 28
Paixão, C. S.; 872
Pansera, M. R.; 200
Paques, F. W.; 93
Paroul, N.; 1198
Paschoalino, M. P.; 699
Pasquini, C.; 143
Paula, V. F.; 213
Pedrosa, R. C.; 34
Peguín, R. P. S.; 223
Pena, A. S.; 293, 436
Penha-Silva, N.; 543
Penteadó, J. C. P.; 1038
Peralta-Zamora, P. G.; 20
Pereira, C. F.; 143
Pereira, C. M. P.; 1365
Pereira, D. F.; 1233
Pereira, E. A.; 66
Pereira, F. C.; 1054
Pereira, R. V.; 1361
Pertusatti, J.; 385
Pessine, F. B. T.; 1361
Pezza, L.; 926
Pianetti, G. A.; 1159
Piatnicki, C. M. S.; 208
Pieri, O.; 901
Pilli, R. A.; 1009
Pimentel, F. A.; 247, 373
Pimentel, L. C. F.; 1138
Pinheiro, G. F. M.; 681
Pinto, A. C.; 264, 621
Pinto, E.; 1365
Pinto, G. D.; 444
Pio, C.; 477
Piovani, M. R.; 40
Piovesan, E.; 916
Pires, D. P. L.; 1393
Pires, J. M.; 977
Pires, M. A. F.; 586
Pitta, I. da R.; 1106
Pliego Jr., J. R.; 535
Pohlit, A. M.; 264
Pohlmann, A. R.; 990
Poli, A. L.; 666
Polo, M.; 1203
Ponce, G. A. E.; 404
Pontes, M. C. G.; 872
Poppi, R. J.; 654, 1065
Portella, K. F.; 79, 724
Prado, A. G. S.; 385
Prado, M. A. F.; 444
Previdello, B. A. F.; 600
Queiroz, S. C. N.; 637
Queiroz, S. L.; 1121
Quini, J. G.; 1180
Rabello, M. S.; 674
Ragazzi, S.; 593
Ramalho, V. C.; 755
Ramos, L. A.; 1114
Ramos, M. de S.; 872
Ré, M. I.; 990
Regasini, L. O.; 467
Rehder, V. L. G.; 368
Reis F^o, R. W.; 817
Rezende, M. O. O.; 40
Ribeiro, A. P. B.; 956
Ribeiro, E. S.; 501

- Ribeiro, M. C. C.; 1266
 Ribelatto, J. C.; 666
 Richter, E. M.; 862
 Rinaldo, D.; 947
 Ríos, A.; 926
 Rissato, S. R.; 950
 Robello, L. G.; 1009
 Rocha, F. R. P.; 868
 Rocha, S. A. N.; 741
 Rodgher, V. S.; 662
 Rodrigues, C. M.; 947
 Rodrigues, R. A. F.; 368
 Rodrigues Fº, U. P.; 1387
 Rodríguez, V.; 1365
 Rollemberg, M. do C. E.; 230
 Rondina, D.; 907
 Ronsein, G. E.; 563
 Rossato, M.; 200
 Rovirosa, J.; 52
 Ruggiero, R.; 916
 Rustici, V. C. F.; 1187
- Sá, L. P.; 1121
 Sá, M. M.; 844
 Saberian, K.; 440
 Salatino, A.; 245
 Salavati-Niasari, M.; 440
 Salgado, A. P. S. P.; 373
 Salgado, G.; 381
 Salvato, G. N.; 856
 Sánchez, C.; 381
 San-Martín, A.; 52
 Sannomiya, M.; 947
 Sant'Ana, A. C.; 805
 Santana, C. C.; 1027
 Santiago, G. M. P.; 415
 Santin, S. M. de O.; 452
 Santoro, M. I. R. M.; 240
 Santos, A. da S.; 368
 Santos, D. C. M. B.; 872
 Santos, R. H. S.; 1221
 Santos, T. de S.; 872
 Santos, W. P. C.; 149
 Saraiva, R. de C. G.; 264
 Saron, C.; 124
 Sasaki, J. M.; 507
 Scarminio, I. S.; 1401
 Scherer, R.; 719
 Scholz, M. B. dos S.; 1164
 Schripsema, J.; 1184
 Schubert, A.; 1233
 Scotti, R.; 208
 Serafini, L. A.; 200
- Shintaku, S. da F.; 404
 Silva, A. D.; 872
 Silva, D. H. S.; 1279
 Silva, F.; 1326
 Silva, G. dos S.; 710
 Silva, H.; 156
 Silva, H. O.; 1210
 Silva, H. S. R. C.; 776
 Silva, I. R.; 85
 Silva, J. A.; 695
 Silva, L. J. G.; 293
 Silva, M. A.; 947
 Silva, R.; 580
 Silva, V. de F.; 373
 Silva, W. B.; 489
 Silveira, E. L. C.; 1193
 Silveira, E. R.; 1241
 Silveira, G. P.; 844
 Silveira, I. N.; 436
 Simionatto, E. L.; 999
 Singh, A. K.; 240
 Sirtori, C.; 20
 Skibsted, L. H.; 1270
 Soares, C. D. V.; 1159
 Soares, L. A. de S.; 895
 Soares, M. da S.; 956
 Soares, R. R. da S.; 1101
 Souza, E. C.; 216
 Soylak, M.; 203
 Stefanello, M. E. A.; 999
 Stelutti, R. M.; 85
 Stevanato, A.; 66
 Stradiotto, N. R.; 662
 Strixino, S. T.; 61
 Swarnakar, R.; 489
- Taborianski, A. M.; 240
 Takahashi, M. F. K.; 681
 Tavares, L. A.; 911
 Tavares, M. C. H.; 790
 Tavares, M. F. M.; 66, 1215
 Teixeira, E. W.; 245
 Teixeira, L. A. C.; 11
 Teixeira, L. S. G.; 741
 Teixeira, N.; 1326
 Telascreea, M.; 467
 Temperini, M. L. A.; 805, 823
 Teófilo, R. F.; 338
 Terenzi, H.; 844
 Tessaro, A. L.; 600, 1101
 Ticianelli, E. A.; 216
 Tinoco, C. J.; 404
 Toci, A.; 965
- Toni, L. R. M.; 829
 Torres, K. Y. C.; 1094
 Torres Neto, A. B.; 489
 Travassos, A.; 901
 Trevisan, H. C.; 865
 Trevisan, M. G.; 1065
 Trevisan, M. T. S.; 415
 Trevizan, L. C.; 868
 Trigueiro, J. P. C.; 1078
 Trindade, E. M.; 79
 Trugo, L. C.; 965
 Tuzen, M.; 203
- Ugarte, R.; 381
 Ugo, P.; 1054
 Umbuzeiro, G. de A.; 528
 Urquieta-González, E. A.; 223
- Vaitsman, D. S.; 876
 Valcárcel, M.; 926
 Vasconcellos, M. L. A. A.; 834
 Vasconcelos, A. F. D.; 85
 Vega, M. L.; 916
 Ventorim, G.; 922
 Vergés, G. R.; 724
 Verpoorte, R.; 415
 Vessecchi, R.; 287
 Vidotti, E. C.; 230
 Viegas Jr, C.; 326, 1279
 Vieira, E. M.; 817
 Vieira, I. C.; 932
 Vila, M. M. D. C.; 1072
 Vilegas, W.; 947
 von Mühlen, C.; 765
- Wang, A. Y.; 586
 Wasum, R.; 200
 Weber, K. C.; 173
 Wisniewski Jr., A.; 999
- Yabe, M. J. S.; 699
 Yamamoto, C. I.; 746
 Yamanaka, H.; 137
 Yokoyama, L.; 11
 Young, M. C. M.; 467, 1279
- Zaia, C. T. B. V.; 786
 Zaia, D. A. M.; 194, 786, 829
 Zanin, F. F.; 1233
 Zanon, M. V. B.; 662, 1054
 Ziarani, G. M.; 440
 Zini, C. A.; 765