

- 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
 Amarin, 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
 Berek, 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
 Cerqueira, 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
 Huenchuñir, P.; 737
- Imamura, P. M.; 270
- Jablonski, A.; 614
 Jacintho, A. O.; 30
 Jafelicci Júnior, M.; 251, 627
 Jardim, W. de F.; 487
 Jordão, C. P.; 5
- Kaiser, C. R.; 231
 Kawachi, E. Y.; 518
 Kawazaki, 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
Mortean, 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

Sadico, 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
Simoneti, 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