

Índice de Autores – Química Nova, Vol. 13, 1990

- Akisue, G.; 308
Aleixo, L.M.; 202
Alencar, J.W.; 282
Allan, A.L.; 59
Alvarenga, M.A.; 308
Alves, O.L.; 69
Andrade, J.B. de; 213
Aquino Neto, F.R.; 191
Aragão, P.C. de A.; 254
- Barbieri, R.S.; 200
Barbosa Filho, J.M.; 332
Barreiro, E.J.; 29
Baumhardt Neto, R.; 104
Bergamin Filho, H.; 208
Bhattacharyya, J.; 332
Bolzani, V. da S.; 250
Borges, J.H.G.; 10, 75
Braga, M.M.; 17
Braibante, H.T.S.; 67
Braibante, M.E.F.; 67
Braz Filho, R.; 247, 254
Brocksom, T.J.; 327
Brocksom, U.; 327
Bumba, M.A.C.; 114
- Campos Filho, F.F.; 81
Capelato, M.D.; 114
Cardoso, A.A.; 200
Carvalho, M.G. de; 247
Castro, O.; 310
Ceschi, M.A.; 327
Conserva, L.M.; 21
Contreras, O.R.; 171
Couto, B.R.G.M.; 81
Craveiro, A.A.; 282
- Davino, S.C.; 312
De Grande, S.M.B.; 191
De Paoli, M - A.; 104
Dias, D.A.; 312
Dockal, E.R.; 114
- Emerenciano, V. de P.; 10, 75, 260
Epifanio, R. de A.; 273
Eriksson, K.E.; 171
- Faria, R. de B.; 53
Fatibello - Filho, O.; 114
Fearnside, P.M.; 112
Fernandes, J.B.; 287
Ferraz, H.M.C.; 88
Ferreira, D.T.; 302
Ferreira, Z.M.G.S.; 260, 308
Figueiredo, M.R.; 298
Figueiras, C.A.L.; 222
Fonseca, S.F.; 69
Fujiwara, F.Y.; 266
Furlan, M.; 10, 75
Furtado, V.L.R.; 64
- Gastmans, J.P.; 10, 75
Giesbrecht, A.M.; 312
Giulietti, A.M.; 289
Godinho, O.E.S.; 202
Gonzaga, L.; 64
- Gottlieb, O.R.; 293
Graner, C.A.F.; 200
- Hermes-Lima, M.; 99
Herrera, M.L.; 310
Heyraud, A.; 263
Hudson, H.R.; 24
- Jarvis, B.B.; 315
Johnsrud, J.C.; 171
Jorge, R.A.; 108
Jorge, S.M.A.; 96
Juliano, L.; 176
- Kaplan, M.A.C. 298
Kawashita, M.Y.; 205
Kelecom, A.; 293
Khan, M.A.; 3, 6
Kijjoa, A.; 243
Kollah, R.O.; 315
Krug, F.J.; 208
Kubitzki, K.; 240
Kuya, M.K.; 205
- Lavorenti, A.; 24
Lazaro, A.R.; 287
Lista, A.G.; 59
Lopes, J.L.C.; 312
Lopes, J.N.C.; 312
Lopes, L.M.X.; 250
Lopes, M.N.; 10, 75
Luiz, V.; 250
- Macari, P.A.T.; 260
Machado, J.C.; 17
Machado, M.I.L.; 282
Magalhães, A.F.; 65
Magalhães, E.G.; 65
Maia, J.G.S.; 285, 302
Marques, M.O.M.; 245
Marsaioli, A.J.; 266
Martinez V., J.C.; 21
Marx, F.; 285
Matias, L.G.O.; 327
Matos, F.J.A.; 282
Matos, V.A de; 104
Matsumoto, F.M.; 205
Melo Filho, J.M.; 53
Mesquita, A.A.L.; 302
Miraglia, M. do C.M.; 302
Moraes, E.H.F. de; 308
Morais, A.A.; 254
- Nagem, T.J.; 167
Nasi, A.M.T.T.; 312
Nassis, C.Z.; 312
Neves, E.F. de A.; 114
Nobrega, J.A.; 208
- Olea, R.S.G.; 278
Oliveira Neto, G.; 202
Oliveira, A.B. de; 302
Ornellas, F. R.; 211
- Palomeque, M.E.; 59
Paniago, E.B.; 81
Patitucci, M.L.; 273
Pedersoli, J.L.; 252
Pereira Jr., O.L.; 247
Pereira, M.O. da S.; 263
Pereira, R.C.; 202
Pesquero, E.T.C.; 327
Pianka, M.; 24
Pinto, A.C.; 64, 273
Pinto, M.M.M.; 243
- Raslan, D.S.; 302
Rehder, V.L.G.; 266
Ribeiro, C.M.R.; 88
Rinaudo, M.; 263
Rocha, A.F.I. da; 247
Rocha, J.C.; 200
Rodrigues, D.C.; 312
Rodrigues, G. do V.; 167
Romeiro, G.A.; 3, 6
Roque, L.C.; 21
Roque, N.F.; 278
- Salatino, A.; 289
Salatino, M.L.F.; 289
Salvatore, S.J.S.A.; 67
Sarno, P.; 213
Senise, P.; 237
Silva, E.C. da; 332
Silva, F.C.; 327
Silva, G.D. de F.; 252
Silva, M.C.R. da; 163
Silva, M.F. das G.D. da; 287
Silva, R.S.; 273
Simoni, J. de A.; 108
Sousa, J.R. de; 252
Souza, I.G.; 208
Stradiotto, N.R.; 96
Suyama, E.; 81
- Teixeira, M.A.; 263
Teixeira, V.L.; 293
Toledo, J.B. de; 254
Trevisan, L.M.V.; 250
- Uden, P.C.; 40
Umaña, E.; 310
- Valente, A.L.P.; 40
Valente, L.M.M.; 273
Vichniewski, W.; 312
Vieira, D.M.; 65
Vieira, P.C.; 287
- Wolter Filho, W.; 247
- Yoshida, M.; 21, 245
Young, M.C.M.; 312
- Zani, C.L.; 302
Zeng, M.; 315