

Volume 19 - Supplement
September - 2005

Brazilian Oral Research



Pesquisa Odontológica Brasileira

84th



GENERAL SESSION & EXHIBITION IN BRISBANE

Troque experiências e informações com os maiores pesquisadores do mundo na área odontológica na 84^a General Session & Exhibition em Brisbane, Austrália, de 28 de junho a 1^o de julho de 2006.

•••

Mark you calendar to network with the leading dental researchers of the world at the 84th General Session & Exhibition in Brisbane, Australia, June 28 - July 1, 2006.



Para mais informações, acesse:
For more information, please visit:

<http://www.dentalresearch.org/meetings/brisbane/index.html>

Brazilian
Oral Research



COPYRIGHT © BOR - Brazilian Oral Research, 2004.

All rights reserved. Previous authorization by BOR - Brazilian Oral Research is necessary for partial or total reproduction, in any form or by any means.

CATALOGUING-IN-PUBLICATION

Serviço de Documentação Odontológica-Faculdade de Odontologia da Universidade de São Paulo

Brazilian oral research.-Vol. 18, n. 1 (Jan./Mar. 2004) – São Paulo : SBPqO : Faculdade de Odontologia : Universidade de São Paulo. 2004-

Trimestral

ISSN 1806-8324 = Brazilian oral research

Continuação de: Pesquisa odontológica brasileira = Brazilian oral research, 14(2000) – 17(2003),

ISSN 1517-7491.

1. Odontologia – Periódicos 2. Universidade de São Paulo

CDD 617.6005

Black D05



BOARD OF DIRECTORS

President: João Humberto Antoniazzi

Vice President: Kátia Regina Hostilio Cervantes Dias

Former President: Fernando Ricardo Xavier da Silveira

Secretary: Antonio Carlos Bombana

Treasurer: Luiz Alberto Plácido Penna

Executive Secretary: Celso Augusto Lemos Júnior

Marketing Advisor: Esther Goldenberg Birman

International Affairs Advisor: José Luiz Lage-Marques

BOARD OF ADVISORS

Célio Percinoto

Giuseppe Alexandre Romito

Izabel Cristina Froner

Maria Rita Brancini de Oliveira

SPONSORS



BOR is a member of the
Electronic Journals
Database of SciELO

PUBLISHING COMMISSION

Scientific Editor

Esther Goldenberg Birman
E-mail: egbirman@usp.br

Assistant Editors

José Luiz Lage-Marques
Antonio Muench
Célia Regina M. D. Rodrigues
Marcelo Gusmão Paraiso Cavalcanti

Editorial Board

Altair Del Bel Cury (FOP-UNICAMP)
Antonio Olavo Cardoso Jorge (FOSJC-UNESP)
Arlete E. Cury (FCF-USP)
Bruno König (ICB-USP)
Célio Percinoto (FO-UNESP)
Claudete R. Paula (ICB-USP)
Crispian Scully (GREAT BRITAIN)
David Williams (ENGLAND)
Elza Manae Mamizuka (FCF-USP)
Flavio Fava de Moraes (ICB-USP)
Frab Norberto Boscolo (FOP-UNICAMP)
Ii Sei Watanabe (ICB-USP)
Isabel Yoko Ito (FCFRP-USP)
Jaime Aparecido Cury (FOP-UNICAMP)
Jeroen Kroon (SOUTH AFRICA)
João Gualberto Cerqueira Luz (FO-USP)
Luiz Carlos Pardini (FORP-USP)
Márcia P. A. Mayer (ICB-USP)
Maria Regina Sposto (FOA-UNESP)
Mariano Sanz (SPAIN)
Mário Júlio Ávila Campos (ICB-USP)
Marisa Semprini (FORP-USP)
Mônica Andrade Lotufo (FO-USP)
Newell W. Johnson (GREAT BRITAIN)
Nilza Pereira da Costa (PUC-RS)
Orlando Ayrton de Toledo (UNB)
Osley Paes de Almeida (FOP-UNICAMP)
Paulo Capel Narvai (FSP-USP)
Pedro Luis Rosalen (FOP-UNICAMP)
Ricardo Martins Oliveira Filho (ICB-USP)
Romulo Cabrini (ARGENTINA)
Rosa Helena Miranda Grande (FO-USP)
Salet M. B. Cândido (FOA-UNESP)
Stephen Bayne (UNITED STATES)
Vânia Célia V. Siqueira (FOP-UNICAMP)

The Editorial Board is composed of over 80 *ad hoc* assistants, who specialize in dentistry and related areas.

Secretary

Antonio Baikauskas Filho

Bibliographic Standardization

Lúcia Maria S. V. Costa Ramos

INDEXING

The Brazilian Oral Research is indexed in:
Base de Dados LILACS: 1991-; Bibliografia Brasileira de Odontologia (BBO): 1987-; Biological Abstract: 1988-; Index Medicus: 1997-; Index to Dental Literature: 1987-; MEDLARS: 1997-; Medline: 1988-; PubMed: 1997-; The Serials Directory: 1988-; Ulrich's: 1988-.

SUBSCRIPTIONS

SBPqO members: R\$60.00; SBPqO non-members: R\$150.00; Institutional: R\$200.00; Abroad: US\$80.00

Phone/Fax number: (55-11) 3091-7855. Site: www.sbpqo.org.br

ADDRESS FOR CORRESPONDENCE

Brazilian Oral Research
Av. Prof. Lineu Prestes, 2.227
Cidade Universitária "Armando Salles de Oliveira"
05508-900 - São Paulo - SP - Brasil
Phone number: (55-11) 3091-7810
E-mail: pob@edu.usp.br

EDITORIAL PRODUCTION

Ricardo Borges Costa

EDITORIAL

A SBPqO e o destino da pesquisa odontológica

A pesquisa formalmente é terminada quando é dada a conhecer à sociedade, que a qualifica e dá-lhe utilização apropriada. Portanto, a 22ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica é o berço, o depósito e o local onde os pesquisadores dispõem para a comunidade, não apenas acadêmica, mas para todos os cidadãos brasileiros, os resultados e as conclusões finais de seu árduo labor investigativo.

Nesse contexto, os Anais da Reunião – emanados do processo avaliativo dos trabalhos submetidos que ocorre previamente à Reunião e nela expostos – representam, na sua forma impressa e eletrônica, disponível no portal da SBPqO, a interface da comunicação científica com a sociedade, destinatária final desta tarefa de desvendar e compreender o mundo para torná-lo mais humano.

Daí a percepção da inserção histórica dessa busca do saber e do interpretar das manifestações culturais, científicas, artísticas e tecnológicas como parte da aventura humana em sua dimensão cósmica. Nisto está o papel da SBPqO, que agrega todos os pesquisadores da área odontológica e das áreas subjacentes e disponibiliza anualmente a sua produção intelectual, que é parte integrante deste construir contínuo que o ser humano realiza.

A Reunião, conseqüentemente, além de proporcionar o profícuo e desejável convívio social, promove o momento de construir, pelo debate e pela reflexão, os caminhos da pesquisa futura a ser desvendada e concretamente colocada em prática pelos sócios ao retornarem aos seus laboratórios e a sua academia.

Faz-se, finalmente, oportuno reconhecer e agradecer, em nome de todos os sócios e dos Conselhos Diretor e Consultivo da SBPqO, cada um dos colegas e colaboradores que anonimamente viabilizam, por seu trabalho e sua dedicação, esta 22ª Reunião e os seus Anais.

João Humberto Antoniazzi
Presidente da SBPqO

CONTEÚDO**22ª Reunião Anual da Sociedade
Brasileira de Pesquisa Odontológica**

Expediente	7	A4 (Pa121 a Pa169).	126
Instruções aos Apresentadores	12	A5 (Pa170 a Pa250).	132
Programa Geral	13	A6 (Pa251 a Pa285).	142
Resumos dos Trabalhos		A7 (Pa286 a Pa330).	146
Apresentados	14	A8 (Pa331 a Pa362).	152
Prêmio Edward Hatton		Painéis B	
H001 a H044	15	B1 (Pb001 a Pb044)	157
Pesquisa-Ensino		B2 (Pb045 a Pb085)	162
PE001 a PE038.	21	B3 (Pb086 a Pb120)	167
Pesquisa Odontológica		B4 (Pb121 a Pb168)	172
de Ação Coletiva		B5 (Pb169 a Pb250)	178
PO001 a PO074	26	B6 (Pb251 a Pb285)	188
Pesquisador Iniciante		B7 (Pb286 a Pb330)	192
em Odontologia		B8 (Pb331 a Pb362)	198
PI001 a PI064.	36	Painéis C	
Fórum Científico		C1 (Pc001 a Pc043).	203
FC001 a FC008	44	C2 (Pc044 a Pc085).	208
Fórum Myaki Issáo		C3 (Pc086 a Pc119).	213
A (Ia001 a Ia171)	45	C4 (Pc120 a Pc168).	217
B (Ib001 a Ib170)	67	C5 (Pc169 a Pc250).	224
C (Ic001 a Ic170)	89	C6 (Pc251 a Pc284).	234
Painéis A		C7 (Pc285 a Pc330).	238
A1 (Pa001 a Pa044).	111	C8 (Pc331 a Pc362).	244
A2 (Pa045 a Pa086).	116	Índice de Descritores	249
A3 (Pa087 a Pa120).	121	Índice de Autores	261



Reunião Anual SBPqO

3 a 7 de setembro de 2005
Águas de Lindóia - SP - Brasil





Reunião Anual SBPqO

DIRETORIA DA SBPqO

CONSELHO DIRETOR

Presidente: João Humberto Antoniazzi
Vice-Presidente: Kátia Regina Hostilio Cervantes Dias
Ex-Presidente: Fernando Ricardo Xavier da Silveira
Secretário: Antonio Carlos Bombana
Tesoureiro: Luiz Alberto Plácido Penna
Secretário Executivo: Celso Augusto Lemos Júnior

CONSELHO CONSULTOR

Célio Percinoto
 Giuseppe Alexandre Romito
 Izabel Cristina Froner
 Maria Rita Brancini de Oliveira

ASSESSORES

Editora: Esther Goldenberg Birman
Assuntos Nacionais: Sigmar de Mello Rode
Assuntos Internacionais: José Luiz Lage-Marques

COMISSÕES DA 22ª REUNIÃO ANUAL DA SBPqO

PRÉ-AVALIADORES

Adalberto Bastos De Vasconcellos - UFF
 Adalberto Luiz Rosa - FORP-USP
 Aduino Emmerich Oliveira - UFES
 Adriana Bona Matos - FO-USP
 Adriana Campos Passanezi Santana - FOB-USP
 Adriana Carla Rodrigues Mendes - UFPE
 Adriana Cristina Zavanelli - FOA-UNESP
 Adriana Etges - UFPEL
 Adriana Marcia Beloti - CESUMAR
 Adriana Paula de Andrade da Costa e Silva - UFPE
 Adriana Silva de Carvalho - SL MANDIC
 Adriane Tenório Dourado - UPE
 Adriane Yaeko Togashi - UNIOESTE
 Adriane Mara Souza Lopes - UNITAU
 Alan Araujo de Jesus - UFBA
 Alberto Carlos Botazzo Delbem - FOA-UNESP
 Alberto Joao Zortea Junior - UFSC
 Alberto Magno Gonçalves - UFG
 Alcebiades Nunes Barbosa - ULBRA
 Alcione Alves da Silva - UnG
 Alessandra Aparecida Campos - UNIFRAN
 Alessandra Castro Alves - UNICAMP
 Alessandra Maia de Castro - UFU
 Alessandra Marcondes Aranega - FOA-UNESP
 Alessandra Reis - UNOESC
 Alessandra Rinaldi Maliska - ULBRA
 Alessandro Ceschin - UNITAU
 Alessandro Dourado Loguerio - UNOESC
 Alessandro Leite Cavalcanti - UEPP
 Alessandro Moscal Checchinato - UNIFESP
 Alexandre Andrade Moreira - FBDC
 Alexandre Batista Lopes do Nascimento - SCES
 Alexandre de Almeida Ribeiro - UFRJ
 Alexandre de Araújo Lima Barcellos - UFF
 Alexandre Luiz Souto Borges - FOSJC-UNESP
 Alexandre Medeiros Vieira - UNINCOR
 Alexandre Severo Masotti - UFRS
 Alfredo Júlio Fernandes Neto - UFU
 Alma Blásida C. Elizaur Benitez Catirse - FORP-USP
 Alvaro Della Bona - UFP
 Alvaro Francisco Bosco - FOA-UNESP
 Alvimar Lima de Castro - FOA-UNESP
 Ana Beatriz Alonso Chevitarese Cardinali - UFRJ
 Ana Carla Ferreira Carneiro Rios - UEFS
 Ana Carla Raphaeli Nahás - UNICID
 Ana Christina Claro Neves - UNITAU
 Ana Cristina Amaral Loureiro - UFMG
 Ana Cristina Barreto Bezerra - UCB-DF
 Ana Cristina de Oliveira Solis - FO-USP
 Ana Elisa de Mello Vieira - FOA-UNESP
 Ana Lia Anbinder - UNITAU
 Ana Lucia Machado - FOAR-UNESP
 Ana Lucia Marsilio - FOSJC-UNESP
 Ana Lucia Pompéia Fraga de Almeida - FOB-USP
 Ana Maria Abras da Fonseca - PUC-MG
 Ana Maria Bolognese - UFRJ
 Ana Maria Corrêa Braga - PUC-PR
 Ana Maria Gondim Valença - UFPP
 Ana Maria Trindade Gregório - PUC-PR
 Ana Miryam Costa de Medeiros - UFRN
 Ana Paula Gonçalves Pita - FOAR-UNESP
 Ana Paula Martins Gomes - FOSJC-UNESP
 Ana Paula Neutzling Gomes - UFPEL
 Ana Paula Vieira Colombo - UFRJ
 Ana Terezinha Marques Mesquita - FAFED
 Ana Vitória Imbroni - FO-USP
 André Luiz Fraga Briso - FOA-UNESP
 André Mallmann - EBMSP-BA
 André Takahashi - UEPG
 André Ulisses Dantas Batista - UFRN
 Andréa Gonçalves - FOAR-UNESP
 Andrea Lucia Almeida de Carvalho - UFMA
 Andrea Mantesso - FO-USP
 Angela Rita Pontes Azevedo - UFPA
 Angelo Brito Pereira de Melo - UFPP
 Angelo José Pavan - UEM
 Angelo Stefano Secco - UNIP-CAMPINAS
 Antonio Adilson Soares de Lima - PUC-PR
 Antonio Carlos Bombana - FO-USP
 Antonio Carlos de Campos - FO-USP
 Antônio Carlos de Oliveira Ruellas - UFRJ
 Antonio Carlos Pereira - UNICAMP
 Antonio Giordani - PUC-CAMPINAS
 Antonio José Ribeiro de Castro - UNESA
 Antonio Lucindo Bengtson - UNIMES
 Antonio Luiz Barbosa Pinheiro - UFBA
 Antonio Miranda da Cruz Filho - UNAERP
 Antonio Muench - FO-USP
 Antonio Olavo Cardoso Jorge - UNITAU
 Antônio Sérgio Guimarães - UNIFESP
 Aparecida Maria Cordeiro Marques - UFBA
 Ariana Soares Rodrigues - FO-USP
 Arnaldo de França Caldas Junior - UPE
 Arsenio Sales Peres - FOB-USP
 Artênio José Isper Garbin - FOA-UNESP
 Beatriz Brandão Scarpelli - UEL
 Beatriz Helena Sottile França - PUC-PR
 Beatriz Silva Câmara Mattos - FO-USP
 Bianca Lilianna Torres León - FBDC
 Brenda Paula Figueiredo de Almeida Gomes - UNICAMP
 Bruno Carlini Júnior - UFP
 Bruno Orellana - UNICAMP
 Cacilda Chaves Morais de Lima - UEPP
 Camillo Anauate Netto - UMC
 Carlos Alberto Campos - UFJF
 Carlos Augusto Galvão Barboza - UFRN
 Carlos Eduardo da Silveira Bueno - SL MANDIC
 Carlos Eduardo Espindola Baraldi
 Carlos Ferreira dos Santos - FOB-USP
 Carlos Francini - FO-USP
 Carlos Henrique Gomes Martins - UNIFRAN
 Carlos José Soares - UFU
 Carlos Menezes Aguiar - UFPE
 Carlos Roberto Colombo Robazza - EFOA
 Carlos Rocha Gomes Torres - FOSJC-UNESP
 Carmen Milena Rodrigues Siqueira Carvalho - AEST-PI
 Caroline de Oliveira Langlois - ULBRA
 Cássia Cilene Dezan Garbelini - UNOPAR
 Cássio Vicente Pereira - UNILAVRAS
 Cassius C. Torres Pereira - UFPR
 Catia Marisa Gazolla de Oliveira - UNINCOR
 Cecilia Gatti Guirado - UNICAMP
 Célia Maria Condeixa de França - UNIVILLE
 Célia Marisa Rizzatti Barbosa - UNICAMP
 Célia Regina Martins Delgado Rodrigues - FO-USP
 Celiane Mary Carneiro Tapety - FOB-USP
 Celio Jesus do Prado - UFU
 Célio Percinoto - FOA-UNESP
 Celso Afonso Klein Júnior - ULBRA
 Celso Augusto Lemos Júnior - FO-USP
 Celso da Silva Queiroz - UNITAU
 Celso Kenji Nishiyama - FOB-USP
 Celso Koogi Sonoda - FOA-UNESP
 Celso Neiva Campos - UFJF
 César Rogério Pucci - UMESP
 Charles da Cunha Pereira - ULBRA
 Christianne Feldmann - ULBRA
 Christie Ramos Andrade Leite Panissi - FORP-USP
 Cinara Maria Camparis - FOAR-UNESP
 Cinthya Cristina Gomes - UERJ
 Cláudia Ângela Maziero Volpato - UFSC
 Cláudia Helena Lovato da Silva - FORP-USP
 Cláudia Maria Coelho Alves - UFMA
 Cláudia Maria de Souza Peruchi - UCB-DF
 Cláudia Maria Navarro - FOAR-UNESP
 Claudia Ota Tsuzuki - FMU
 Cláudia Silami de Magalhães - UFMG
 Claudio Antonio Talge Carvalho - FOSJC-UNESP
 Claudio Costa - FO-USP
 Claudio Heliomar Vicente da Silva - UFPE
 Claudio Mendes Pannuti - UNIB
 Cláudio Rodrigues Leles - UFG

Cléa Adas Saliba Garbin - FOA-UNESP
 Clébia Cleriane Pereira Rabêlo - UFPE
 Cleide Der Torossian Torres Neves - UNOESTE
 Cleumara Kosmann - UNIVALI
 Clovis Pagani - FOSJC-UNESP
 Cristiana Marinho de Jesus - AEE
 Cristiane Furuse - SL MANDIC
 Cristiane Maria Montanari Figueira - CESUMAR
 Cristiane Mariote Amaral - UnG
 Cristiane Miranda França - UNIB
 Cristiane Ueda - FO-USP
 Cristina Braga Xavier - UFPEL
 Cristina Giovannetti Del Conte Zardetto - FO-USP
 Cristina Lougou Borges de Mattos - UFJF
 Cristina Lucia Feijó Ortolani - UNIP-SÃO PAULO
 Daniela Ap. Biasotto Gonzalez - UNINOVE
 Daniela Atili Brandini - FOA-UNESP
 Daniela Francisca Gigo Cefaly - UNOPAR
 Daniela Gamba Garib - UNICID
 Daniela Jorge Corralo - UFJF
 Daniela Rios - CESUMAR
 Daniela Silva Barroso - EFOA
 Daniela Soares Corrêa - PUC-MG
 Danilo Alessandro de Oliveira - UNAERP
 Danilo Furquim Siqueira - UMESP
 Danilo Minor Shimabuko - UNICID
 Danilo Teixeira - UFSC
 Danyel Elias da Cruz Perez - UNICAMP
 David Rivero Tames - UNIVALI
 Débora Barros Barbosa - FOA-UNESP
 Debora Pallos - UNITAU
 Décio dos Santos Pinto Jr. - FO-USP
 Denise Fonseca Côrtes - UVA
 Denise Madalena Palomari Spolidorio - FOAR-UNESP
 Denise Nicodemo - FOSJC-UNESP
 Denise Pedrini - FOA-UNESP
 Denise Pontes Raldi - UNIB
 Denise Stadler Wambier - UEPP
 Denise Tostes Oliveira - FOB-USP
 Desirée Sant'Ana Haikal - UNIMONTES
 Diego Augusto da Rosa Pretto - ABO RS
 Diele Carine Barreto Arantes - UNICENTRO
 Dione Dias Torriani - UFPEL
 Durvalino de Oliveira - UNIC
 Éber Luis de Lima Stévão - GWECO
 Edevaldo Tadeu Camarini - UEM
 Edgard Michel Crosato - UNOESC
 Edmar José Borges de Santana - UFBA
 Edmer Silvestre Pereira Júnior - EFOA
 Edson Dias Costa Junior - UnB
 Edson Jorge Lima Moreira - UNIGRANRIO
 Eduardo Alvares Dainesi - USC
 Eduardo Azoubel - UEFS
 Eduardo Batista Franco - FOB-USP
 Eduardo Batitucci - UFES
 Eduardo Cailil - UNISANTA
 Eduardo César Almada Santos - FOA-UNESP
 Eduardo Dickie de Castilhos - UFRS
 Eduardo Diogo Gurgel Filho - UNIFOR
 Eduardo Galera da Silva - FOSJC-UNESP
 Eduardo Kazuo Sannomyia - UMESP
 Eduardo Moreira da Silva - UFF
 Eduardo Nunes - PUC-MG
 Eduardo Passos Rocha - FOA-UNESP
 Eduardo Piza Pellizzer - FOA-UNESP
 Eduardo Saba Chujfi - UNICASTELO
 Eduardo Shigeyuki Umura - FOSJC-UNESP
 Edvaldo Antonio Ribeiro Rosa - PUC-PR
 Efigênia Ferreira e Ferreira - UFMG
 Elaine Cristina Escobar Gebara - FO-USP
 Elaine Maciel Cabral - UNINCOR
 Elaine Manso Oliveira Franco de Carvalho - EFOA
 Elaine Marcilio Santos - UMC
 Elaine Maria Sgavioli Massucato - FOAR-UNESP
 Elaine Quedas de Assis - UnG
 Elcio Magdalena Giovani - UNIP - SÃO PAULO
 Elen Marise de Oliveira Oletto - UFMG
 Eleny Balducci Roslindo - FOAR-UNESP
 Eliane Cristina Gava Pizi - UNOESTE
 Eliane Pedra Dias - UFF
 Eliete Conceição Giusti - UBC
 Elifas Levy Nunes - UNESP-BOTUCATU
 Elio Hitoshi Shinohara - FO-USP
 Eliza Burlamaqui Klautau - CESUPA
 Elizabeth Brasil dos Santos - UEPP
 Elton Gonçalves Zenóbio - PUC-MG
 Emilia Angela Loschiavo Arisawa - UNIVAP
 Emilio Barbosa e Silva - FOAR-UNESP
 Eric Jacomino Franco - UCB-DF
 Éricka Tavares Pinheiro - UNICAMP

Erika Barbara Abreu Fonseca Thomaz - UNICEUMA
Estevão Tomomitsu Kimpara - FOSJC-UNESP
Esther Goldenberg Birman - FO-USP
Eudes Gondim Junior - UNICAMP
Euler Maciel Dantas - UnP
Euloir Passanezi - FOB-USP
Eunice Teresinha Giampaolo - FOAR-UNESP
Evandro Piva - UFPeL
Evelise Machado De Souza - PUC-PR
Evelyn Pessoa Soriano - FOR
Ezilmara Leonor Rolim de Sousa - UFPeL
Fabian Calixto Fraiz - UFPR
Fabiana Mantovani Gomes França - SL MANDIC
Fabiana Soares Grecca - UFRS
Fabiana Sodrê de Oliveira - UFU
Fabiane Piva - ULBRA
Fábio André dos Santos - UEPG
Fábio Carlos Kozłowski - UNICAMP
Fábio Correia Sampaio - UFPP
Fábio Daumas Nunes - FO-USP
Fábio Herrmann Coelho de Souza - ULBRA
Fábio Luiz Dal Moro Maito - PUC-RS
Fabricio Mesquita Tuji - UFPA
Fátima Ioko Mochidome - UFU
Fernanda de Carvalho P. Pires-de-Souza - FORP-USP
Fernanda Lopes da Cunha - SL MANDIC
Fernanda Lopes de Souza - PUC-RS
Fernando Carlos Hueb de Menezes - UNIUBE
Fernando da Cunha Ribeiro - FO-USP
Fernando de Oliveira Costa - UFMG
Fernando Fernandes - UEPG
Fernando Henrique Westphalen - PUC-PR
Fernando Jorge Mendes Ahid - UNICEUMA
Fernando Ricardo Xavier da Silveira - FO-USP
Flávia Artese - UERJ
Flávia Maia Silveira - UFF
Flaviana Bombarda de Andrade Ferreira - UNOPAR
Flávio Augusto Cotrim-Ferreira - UNICID
Flávio Domingues das Neves - UFU
Flávio Ricardo Manzi - PUC-MG
Flávio Vellini-Ferreira - UNICID
Florence Mitsue Sekito - UERJ
Francisco A. Limeira Júnior - UFPP
Francisco Carlos Groppo - UNICAMP
Francisco Haiter Neto - UNICAMP
Franco Arsati - UNIMEP
Frank Ferreira Silveira - PUC-MG
Frederico Barbosa de Sousa - UFPP
Gabriela Traldi Zaffalon - SL MANDIC
Gardenia Mascarenhas de Oliveira Zumaeta - UEFS
Gelson Luis Adabo - FOAR-UNESP
George Miguel Spyrides - UFRJ
Geraldo Bosco Lindoso Couto - UFPE
Gerson Francisco de Assis - FOB-USP
Getúlio Batista de Oliveira - UFBA
Gilberto Antonio Borges - UNIUBE
Gildo Coelho Santos Júnior - UFBA
Gilson Correia Beltrão - PUC-RS
Giorgio de Micheli - FO-USP
Gisele da Silva Dalben - FOB-USP
Gislaine Denise Człusniak - UEPG
Giulio Gavini - FO-USP
Giuseppe Alexandre Romito - FO-USP
Gladys Cristina Dominguez-Rodriguez - FO-USP
Glória Helena Faraco de Medeiros - UNISUL
Glúcia Fernanda Barbosa de Araujo Castro - UFRJ
Guaracilei Maciel Vidigal Junior - UNIGRANRIO
Guilherme Brião Camacho - UFPeL
Guilherme Elias Pessanha Henriques - UNICAMP
Gustavo Carvalho Romiti - UNIB
Gustavo Mendonça - UCB-DF
Gustavo Ribeiro Alvares - UERJ
Haroldo José Mendes - FOB-USP
Hébel Cavalcanti Galvão - UFRN
Helena de Freitas Oliveira Paranhos - FORP-USP
Helio Scavone Junior - UNICID
Heloisa Helena Pinho Veloso - UPE
Henrique Duque de Miranda Chaves Filho - UFJF
Hercules Jorge Almilhatti - CESUMAR
Horacio Faig Leite - FOSJC-UNESP
Humberto Carlos Pucci - ULBRA
Iéda Margarida Crusóe Rocha Rebelo - UFBA
Ilan Weinfeld - FO-USP
Ilda Machado Fiuza Gonçalves - UFG
Ines Beatriz da Silva Ratinh - UFSJ
Ione Suslik Baron - ULBRA
Iris do Ceu Clara Costa - UFRN
Ítalo Honorato Alfredo Gandelmann - UFRJ
Ivete Aparecida de Mattias Sartori - USC
Ivo Carlos Correa - UFRJ
Ivo Contin - FO-USP
Izabel Coelho Gomes Camões - UFF
Izabel Cristina Froner - FORP-USP
Izabel Yoko Ito - FORP-USP
Izo Milton Zani - UFSJ
Jaime Carlik - UMC
Jamila Reis de Oliveira Haikal - UNICENTRO
Janete Dias Almeida - FOSJC-UNESP
Janir Alves Soares - FAFEID

Jefferson Luiz Traebert - UNISUL
Jesus Carlos Andreo - FOB-USP
João Carlos Gabrielli Biffi - UFU
João Carlos Gomes - UEPG
João de Jesus Viana Pinheiro - UFPA
João Eduardo Gomes Filho - FOA-UNESP
João Gualberto de Cerqueira Luz - FO-USP
João Humberto Antoniazzi - FO-USP
João Jorge Diniz Barbachan - UFRS
João Luiz de Miranda - FAFEID
João Paulo Filgueiras Ribeiro - UEPG
João Sarmento Pereira Neto - UNICAMP
Jorge Abrão - FO-USP
José Antônio Nunes de Mello - UEA
José Antonio Rossi dos Santos - PUC-PR
José Augusto Rodrigues - UnG
Jose Benedito Oliveira Amorim - FOSJC-UNESP
José Carlos Rabelo Ribeiro - UNINCOR
José Cássio de Almeida Magalhães - UNICASTELO
José Cicero Dinato - UFRS
José Cláudio Martins Segalla - FOAR-UNESP
José Eduardo Cezar Sampaio - FOAR-UNESP
José Fernando Castanha Henriques - FOB-USP
José Flavio Batista Gabrich Giovannini - UNICENTRO
José Guilherme Antunes Guimarães - UFF
José Leopoldo Ferreira Antunes - FO-USP
José Luiz Cintra Junqueira - SL MANDIC
Jose Luiz de Lorenzo - FO-USP
José Luiz Lage-Marques - FO-USP
José Massao Miasato - UNIGRANRIO
José Mauro Granjeiro - UFF
José Nilo de Oliveira Freire - UFSJ
José Roberto Cortelli - UNITAU
José Roberto Lovadino - UNICAMP
José Rodrigues Laureano Filho - UPE
Jose Stechman Neto - UTP
José Tadeu Tesseroli de Siqueira - HCFM-USP
José Thadeu Pinheiro - UFPE
Josilda Floriano Melo M. - UFPI
Juan Ramon Salazar-Silva - UEPB
Juçaira Stella Martins Giusti - FOAR-UNESP
Juliana Bezerra Saldanha - UNICAMP
Juliana Bisinotto Gomes Guimarães - UFU
Juliana Cama Ramacciato - SL MANDIC
Juliana Campos Junqueira - FOSJC-UNESP
Juliana Mazzone Teófilo - FAFIC
Juliana Rodrigues Praetzel - UFSM
Juliano Cardoso - ULBRA
Juliano Milczewsky Scolaro - UNIP - GOIÁS
Julio Cesar de Azevedo Carvalho - UGF
Julio Cesar de Paulo Cravinhos - UESPI
Julio Cezar de Melo Castilho - FOSJC-UNESP
Jurandyr Panella - FO-USP
Karem López Ortega - FO-USP
Karin de Mello Weig - UFF
Karina Fittipaldi Bombonato Prado - FORP-USP
Karina Gottardello Zecchin - UNICAMP
Karina Maria Salvatore de Freitas - FOB-USP
Kátia Lucy de Melo Maltos - UFMG
Kátia Regina Hostilio Cervantes Dias - UERJ
Kelle Cristina Garcia - FOAR-UNESP
Kenio Costa Lima - UFRN
Kikue Takebayashi Sassaki - FOA-UNESP
Kristianne Porta Santos Fernandes - UNINOVE
Laiza Tatiana Poskus - UFF
Laura Guimarães Primo - UFRJ
Lawrence Gonzaga Lopes - UCB-DF
Leandro Azambuja Reichert - ULBRA
Leão Pereira Pinto - UFRN
Leda Maria Pescinini Salzedas - FOA-UNESP
Leonardo Eloy Rodrigues Filho - FO-USP
Leonardo Rigoldi Bonjardim - UNIT
Leticia Algarves Miranda - UNISJ
Leticia Borges Jacques - UFSM
Levi Ribeiro de Almeida Júnior - UFF
Lidia Parsekian Martins - FOAR-UNESP
Lilian Ferreira Freitas - UFF
Lilian Marly de Paula - UnB
Liliana Ávila Maltagliati - UMESP
Lina Naomi Hashizume - UFRS
Linaena Méricy da Silva Fonseca - UNIVALE
Linda Wang - UNOPAR
Lino João da Costa - UFPP
Lourdes A. M. dos Santos-Pinto - FOAR-UNESP
Lourenço Correr Sobrinho - UNICAMP
Lucas da Fonseca Roberti Garcia - UNAERP
Lucia Carneiro de Souza Beatrice - UFPE
Lucia Coelho Garcia Pereira - UEV
Luciana Assirati Casemiro - UNIFRAN
Luciana Freitas Bastos - UNIGRANRIO
Luciana Machion - UNICAMP
Luciana Maria Pedreira Ramalho - UFBA
Luciana Reis Azevedo - PUC-PR
Luciane Monte Alto de Seabra - UNESA
Luciane Ribeiro de Rezende Sucasas da Costa - UFG
Lucianne Cople Maia - UFRJ
Luciano José Pereira - UNICAMP
Luciano Loureiro de Melo - UFPR
Lucilene Hernandes Ricardo - UNITAU

Lucimara Teixeira das Neves - FOB-USP
Lucineide de Melo Santos - UFAL
Luis Cardoso Rasquin - UEFS
Luis Eduardo Duarte Irala - ULBRA
Luis Geraldo Vaz - FOAR-UNESP
Luiz Alberto Plácido Penna - UNIB
Luiz André Freire Pimenta - UNICAMP
Luiz Antonio Pugliesi Alves de Lima - FO-USP
Luiz Carlos Pardini - FORP-USP
Luiz Carlos Santiago - UFRJ
Luiz Cesar da Costa Filho - PUC-RS
Luiz Eduardo Blumer Rosa - FOSJC-UNESP
Luiz Fernando Martis André - UNIMES
Luiz Flávio Martins Moliterno - UERJ
Luiz Guilherme Brentegani - FORP-USP
Luiz Gustavo Cavalcanti Bastos - FOB-USP
Luiz Henrique Burnett Jr. - PUC-RS
Luiz Renato Camargo Esserfelder - UTP
Malbely Fátima de Abreu Bastos - UFF
Mamie Mizusaki Iyomasa - FORP-USP
Manoel Brito Júnior - UNIMONTES
Manoel Damião de Sousa Neto - UNAERP
Manoela Domingues Martins - UNIMES
Marcel Fasolo de Paris - ULBRA
Marcelo Cavenaghi Pereira da Silva - SL MANDIC
Marcelo Coelho Goiato - FOA-UNESP
Marcelo de Gusmão Paraiso Cavalcanti - FO-USP
Marcelo Donizetti Chaves - FACIMP
Marcelo Drummond Naves - UFMG
Marcelo Ferraz Mesquita - UNICAMP
Marcelo Giannini - UNICAMP
Marcelo Gonçalves - FOAR-UNESP
Marcelo Lucchesi Teixeira - SL MANDIC
Marcelo Rocha Marques - UNICAMP
Marcelo Rodrigues Gonçalves - UNILAVRAS
Marcelo Sanmartin de Almeida - UFF
Marcelo Werneck Barata de Araujo - PFIZER INC
Márcia Boen Garcia Lihan - FO-USP
Márcia Cançado Figueiredo - UFRS
Marcia Maria Vendiciano Barbosa Vasconcelos - UFPE
Márcia Moreira - UNIBAN
Marcia Ribeiro Gomide - FOB-USP
Marcia Turolla Wanderley - FO-USP
Márcio Corrêa - UFSJ
Marco Antonio Bottino - FOSJC-UNESP
Marco Antonio Compagnoni - FOAR-UNESP
Marco Antonio M. Rodrigues da Silva - FORP-USP
Marco Antonio Trevisani Martins - FO-USP
Marco Aurélio de Anselmo Peres - UFSJ
Marceli Silva de Moura - UFPI
Marcone Reis Luiz - UNILAVRAS
Marcos Antônio Albuquerque de Senna - UNIVERSO
Marcos Antonio Torriani - UFPeL
Marcos Augusto do Rego - UNITAU
Marcos Da Veiga Kalil - UERJ
Marcos Eduardo Landgraf - SL MANDIC
Marcos Ribeiro Moysés - UNINCOR
Marcus Vinicius Reis Sô - FOAR-UNESP
Margarete Elizabete Brzozowski - FO-USP
Margareth Maria Gomes de Souza - UFRJ
Margareth Oda - UNIP-SÃO PAULO
Maria Ângela Naval Machado - PUC-PR
Maria Angela Pita Sobral - FO-USP
Maria Antonieta Lopes de Souza - PUC-RS
Maria Aparecida A. Cerqueira Luz - FO-USP
Maria Aparecida Borsatti - FO-USP
Maria Aparecida de Albuquerque Cavalcante - UFRJ
Maria Augusta Bessa Rebelo - UFAM
Maria Beatriz Araújo Magnani - UNICAMP
Maria Beatriz Duarte Gavião - UNICAMP
Maria Bernadete Sasso Stuani - FORP-USP
Maria Carmeli Correia Sampaio - UFPP
Maria Carmen Fonseca Serpa Carvalho - UFMG
Maria Cecilia Veronezi - USC
Maria Cristina Almeida de Souza - USS
Maria Cristina Borsatto - FORP-USP
Maria Cristina Duarte Ferreira - UNIP-SÃO PAULO
Maria Cristina Teixeira Cangussu - UFBA
Maria Cristina Volpato - UNICAMP
Maria da Conceição Andrade - UPE
Maria da Encarnação Perez R. da Costa - UGF
Maria da Gloria Chiarello de Mattos - FORP-USP
Maria da Luz Rosario de Sousa - UNICAMP
Maria das Graças Afonso Miranda Chaves - UFJF
Maria de Fatima Malvar Gesteira - UFBA
Maria do Socorro Costa Feitosa Alves - UFRN
Maria Eliza Barbosa Ramos - UNESA
Maria Elizabete Carneiro de Saba - UNICASTELO
Maria Eneide Leitao de Almeida - UFC
Maria Esperanza Cortes Segura - UFMG
Maria Gabriela Haye Biasevic - UNOESC
Maria Gabriela Pereira de Carvalho - UFSM
Maria Guiomar de Azevedo Bahia - UFMG
Maria Helena Castro de Almeida - SL MANDIC
Maria Helena Chaves de Vasconcelos Catão - UEPB
Maria Helena de Sousa - PUC-PR
Maria Hermenegilda Grasselli Batitucci - UFES
Maria Inez Lemos Peliz Fernandes - FOAR-UNESP
Maria Inez Roda - FO-USP

Maria Isabel de Castro de Souza - UERJ
 Maria Jacinta Moraes Coelho Santos - UFBA
 Maria José de Carvalho Rocha - UFSC
 Maria José Hitomi Nagata - FOA-UNESP
 Maria Jose Santos de Alencar - UFRJ
 Maria Laura Menezes Bonow - UFPE
 Maria Leticia Ramos Jorge - UFMG
 Maria Lígia Gerdullo Pin - SMS-BAURU
 Maria Lúcia Rubo de Rezende - FOB-USP
 Maria Luiza Schmidt Simas Netta - PUC-PR
 Maria Nadir Gasparoto Mancini - FOSJC-UNESP
 Maria Regina Sposto - FOAR-UNESP
 Maria Renata Giazzi Nassri - UMC
 Maria Rita Brancini de Oliveira - FOAR-UNESP
 Maria Rita Lopes da Silva de Freitas - PUC-MG
 Maria Rozeli de Souza Quirino - UNITAU
 Maria Salet Machado Candido - FOAR-UNESP
 Maria Teresa Botti Rodrigues dos Santos - UNICUSUL
 Maria Teresa de Andrade Goldner - UERJ
 Maria Tereza Moura de Oliveira - FORP-USP
 Mariane Gonçalves - FORP-USP
 Marilena Chinali Komesu - FORP-USP
 Marilene Issa Fernandes - UFRS
 Marileny Boechat Frauches - UNIVALE
 Marili Doro Andrade Deonizio - PUC-PR
 Marília Afonso Rabelo Buzalaf - FOB-USP
 Marília Nalon Pereira - UFJF
 Marinilce Fagundes dos Santos - FO-USP
 Mário Alexandre Coelho Sinhoretí - UNICAMP
 Mário Sérgio Oliveira Swerts - UNIFENAS
 Mario Taba Junior - FORP-USP
 Mário Tanomaru Filho - FOAR-UNESP
 Mário Vedovello Filho - UNIARARAS
 Maristela Gutierrez de Borba - PUC-RS
 Mariza Akemi Matsumoto - USC
 Marlei Aparecida Seccani Galassi - FOAR-UNESP
 Marlene Feryo Soeiro de Matos Pereira - FO-USP
 Marta Solange Rampani Duarte - FOSJC-UNESP
 Martinho Campolina Rebello Horta - PUC-MG
 Mary Caroline Skelton Macedo - FO-USP
 Mathias Vitti - FORP-USP
 Mauricio José de Oliveira Bastos - UNIG
 Mauricio Rodolfo Loiacono Nunes - APCD-SJC
 Mauricio Schneider - ULBRA
 Mauricio Tanji - UNIMEP
 Mauro Antonio de Arruda Nóbilo - UNICAMP
 Mauro D'Oliveira - UGF
 Mauro Sayão de Miranda - UERJ
 Maximiano Ferreira Tovo - ULBRA
 Maximiliano Piero Neisser - UNITAU
 Melissa Feres Damian - UFP
 Micheline Trentin - UFP
 Milton Satoiqui Masuda - UNISA
 Miriam Fatima Zaccaro Scelza - UFF
 Miriam Lacalle Turbino - FO-USP
 Miriam Pimenta Parreira do Vale - UFMG
 Miriam Aiko Nakane Matsumoto - FORP-USP
 Miriam Marubayashi Hidalgo - UEM
 Mônica Andrade Lotufo - UNIB
 Mônica Costa Armond - UNINCOR
 Mônica Cristina Camargo Antoniazzi - UNITAU
 Mônica da Costa Serra - FOAR-UNESP
 Monica Tirre de Souza Araujo - UFRJ
 Myriam P. Kapczinski - ULBRA
 Nadia da Rocha Svizero - USC
 Nádia Magalhães Moraes - UFRJ
 Nadya Galvão Bengtson - UNIMES
 Neila Maria de Almeida Smanio - SL MANDIC
 Nelson Gnoatto - EBMS-BA
 Nelson Luiz de Macedo - FOSJC-UNESP
 Nemre Adas Saliba - FOA-UNESP
 Nilce Tomita - FOB-USP
 Nildeceli Leite Melo Zanella - FOB-USP
 Nilson Roberto Armentano - UNISA
 Norberto Juarez Broom - FOB-USP
 Norberto N. Sugaya - FO-USP
 Nuno Filipe Dalmeida - UNIB
 Oldemar Ferreira Garcia de Brito - UNIGRANRIO
 Olivia Albertina da Silva Fraga - UERJ
 Orlando Ayrton de Toledo - UnB
 Osmar Aparecido Cuoghi - FOA-UNESP
 Osnara M. M. Gomes - UEPG
 Osvaldo Luiz Bezzon - FORP-USP
 Osvaldo Crivello Junior - FO-USP
 Patricia Cristine de Oliveira - UNIP-DF
 Patricia de Almeida R. Silva e Souza - CESUPA
 Patricia Helena Pereira Ferrari - FO-USP
 Patricia Maria Pereira de Araujo Zarzar - UFMG
 Patricia Meira Bento - UEPB
 Patricia Ramos Cury - SL MANDIC
 Patricia Zambonato Freitas - FOB-USP
 Paula Cristina Trevilatto - PUC-PR
 Paula Dechichi - UFU
 Paula Mathias Rabelo de Moraes - UFBA
 Paulo Eduardo Alencar de Souza - PUC-MG
 Paulo Henrique dos Santos - FOA-UNESP
 Paulo Henrique Ferreira Caria - UNICAMP
 Paulo Isaias Seraidarian - PUC-MG
 Paulo Márcio de Mendonça Pinheiro - ITPAC
 Paulo Nelson Filho - FORP-USP
 Paulo Roberto Aranha Nouer - SL MANDIC
 Paulo Sérgio Cerri - FOAR-UNESP
 Paulo Sérgio da Silva Santos - FO-USP
 Paulo Sérgio Lopes dos Prazeres - UNISA
 Paulo Sérgio Mutarelli - UMC
 Paulo Tambasco de Oliveira - FORP-USP
 Paulo Vicente Barbosa da Rocha - UEFS
 Pedro Luiz de Carvalho - UNITAU
 Pedro Luiz Rosalen - UNICAMP
 Plínio da Silva Macêdo - UFPI
 Priscila Ladeira Casado - UFF
 Rafael Barreto Cogo - ULBRA
 Rafael Leonardo Xediek Consani - UNICAMP
 Raphael Freitas de Souza - UNIVAG
 Raquel Baroni de Carvalho - UFES
 Raquel Sano Suga Terada - UEM
 Regina Guenka Palma Dibb - FORP-USP
 Regina Helena Lourenço Belluzzo - UNIP-CAMPINAS
 Reginaldo Bruno Gonçalves - UNICAMP
 Reinaldo Brito e Dias - FO-USP
 Renata Antunes Esteves - CESUPA
 Renata Címões Jovino Silveira - UFPE
 Renata Cunha Mathews Rodrigues Garcia - UNICAMP
 Renata Garcia Fonseca - FOAR-UNESP
 Renata Goulart Castro - UFSC
 Renata Pardini Hussne - FOAR-UNESP
 Renata Silva Melo Fernandes - UFPE
 Renato Castro de Almeida - SL MANDIC
 Renato Gomes Antoniazzi - USF
 Renato Souza Queiroz - UFG
 Renato Sussumu Nishioka - FOSJC-UNESP
 Ricardo Alves de Mesquita - UFMG
 Ricardo Della Coletta - UNICAMP
 Ricardo Faria Ribeiro - FORP-USP
 Ricardo Raitz - UNIB
 Ricardo Sampaio de Souza - UNIPAR
 Ricardo Souza Martins - UFC
 Rita Cássia Menegatti Dornelles - FOA-UNESP
 Rita de Cássia Loliola Cordeiro - FOAR-UNESP
 Rivail Antonio Sergio Fidel - UERJ
 Rivea Inês Ferreira - UNICID
 Robert Willer Farinazzo Vitral - UFJF
 Roberta Barcelos Pereira de Souza - UNIVERSO
 Roberta Okamoto - FOA-UNESP
 Roberta Tarkany Basting - SL MANDIC
 Roberto Chaib Stegum - FO-USP
 Roberto da Gama Silveira - UNIGRANRIO
 Roberto Elias Campos - UFU
 Roberto Fraga Moreira Lotufo - FO-USP
 Roberval de Almeida Cruz - PUC-MG
 Rodrigo Antônio de Faria - UNIT
 Rodrigo Jardim Del Monaco - UNINOVE
 Rodrigo Nogueira Aucélio - UFU
 Rodrigo Nunes Rached - PUC-PR
 Rodrigo Otávio Cito César Régio - ABO CE
 Rodrigo Santanna A. dos Reis - UNIGRANRIO
 Rodrigo Villamarim Soares - PUC-MG
 Rogério Brasiliense Elsemann - UNISC
 Rogério Heládio Lopes Motta - UNICAMP
 Rogério Nogueira de Oliveira - FO-USP
 Rogério Vieira Reges - UNICAMP
 Romero Meireles Brandão - UNIVALE
 Ronaldo Célio Mariano - EFOA
 Ronan de Oliveira Fonseca - PUC-PR
 Rosa Helena Miranda Grande - FO-USP
 Rosana Barbosa Leal - UNILINS
 Rosana de Fátima Possobon - UNICAMP
 Rosana Maria Coelho Travassos - UPE
 Roseana de Almeida Freitas - UFRN
 Rosemary Sadami Arai Shinkai - PUC-RS
 Rosilene Fernandes da Rocha - FOSJC-UNESP
 Rossana Abud Cabrera Rosa - FOA-UNESP
 Rossana Pereira de Almeida Antunes - FORP-USP
 Rossana Vanessa Dantas de Almeida - FACIMP
 Rubens Corte Real de Carvalho - FO-USP
 Rubens Ferreira de Albuquerque Júnior - FORP-USP
 Rui Barbosa de Brito Junior - SL MANDIC
 Rui Fernando Mazur - PUC-PR
 Sainclair Rabelo Neto - PUC-MG
 Samara dos Santos Rodrigues Gomes - UnB
 Samuel Porfírio Xavier - FORP-USP
 Sandra Beatriz Chaves Tarquinio - UFPE
 Sandra Chaves Daher - CESUPA
 Sandra Helena Penha de Oliveira - FOA-UNESP
 Sandra Kalil Bussadori - UNINOVE
 Saniel Mara Maciel - UNOPAR
 Sandra Márcia Habitante - UNITAU
 Sandra Rivera Fidel - UERJ
 Sandra Torres - UFRJ
 Sandra Valéria H. S. Feitosa - UPE
 Sandra Ventrin Von Zeidler - FAESA
 Sandro Ribeiro da Silva - SL MANDIC
 Saul Martins de Paiva - UFMG
 Saulo Geraldelli - UnG
 Sebastião Luiz Aguiar Gregghi - FOB-USP
 Selma Sano Suga - FO-USP
 Sergio A. Torres - FOB-USP
 Sérgio Adriane Bezerra de Moura - UFPP
 Sérgio Candido Dias - UNINCOR
 Sergio da Silva Dias - UNIGRANRIO
 Sérgio Eduardo Paiva Gonçalves - FOSJC-UNESP
 Sérgio Estelita Cavalcante Barros - FOB-USP
 Sergio Gomes de Oliveira - PUC-MG
 Sergio L. Salvador - FORP-USP
 Sérgio Luis Scombatti de Souza - FORP-USP
 Sérgio Luiz Pinheiro - FO-USP
 Sérgio Rocha Bernardes - UFU
 Sergio Sualdini Nogueira - FOAR-UNESP
 Sheila de Carvalho Stroppa - UnicenP
 Sheila Rodrigues de Sousa Porta - UFU
 Sheyla Cunha Charlier - UGF
 Shirley de Souza Pinto - UFF
 Shirley Suelly Soares Veras Maciel - SCES
 Sibelet Sarti Penha - FO-USP
 Sigmar de Mello Rode - FOSJC-UNESP
 Sileno Corrêa Brum - USS
 Silmara Aparecida Milori Corona - FORP-USP
 Silvana Maria Orestes Cardoso - UFPE
 Silvana P. Barros - UNICAMP
 Silvana Pasetto - USC
 Silvana Regina Perez Orrico - FOAR-UNESP
 Silvana Soléo Ferreira dos Santos - UNITAU
 Silvia Cristina Nuñez - IPEN-USP
 Silvia Cypriano - PUC-CAMPINAS
 Silvia Helena de Carvalho Sales Peres - FOB-USP
 Silvio Castello Branco de Luca - PUC-RJ
 Silvio Issão Myaki - FOSJC-UNESP
 Silvio Roberto Cribari Teixeira - FAESA
 Silvio Roberto de Aquino Vasconcelos - CEPO
 Silvio Rocha Correa da Silva - FOAR-UNESP
 Simone Beatriz Alberton da Silva - ULBRA
 Simone Cecilio Hallak Regalo - FORP-USP
 Simone de Queiroz Chaves Lourenço - UFF
 Simone Duarte - University of Rochester
 Simone Gallão - UNIP - SÃO PAULO
 Simone Guerra Vidal - ULBRA
 Simone Helena Gonçalves de Oliveira - FOSJC-UNESP
 Simone Saldanha Ignacio de Oliveira - UFF
 Simonides Consani - UNICAMP
 Solange Maria de Almeida - UNICAMP
 Sônia Regina Panzaroni - FOA-UNESP
 Soraya Coelho Leal - UnB
 Stella Vidal S. Torres - UNICAMP
 Suelly Maria Santos Lamarão - UFPA
 Suhem Lumar - UFRN
 Suzana Cantanhede Orsini M. Sousa - FO-USP
 Suzane Rodrigues Jacinto Gonçalves - UNIT
 Suzely Adas Saliba Moimaz - FOA-UNESP
 Suzie Aparecida de Lacerda - FORP-USP
 Sylvie Brenner - PUC-MG
 Tais Cristina Dinelli Esperança - FOAR-UNESP
 Tânia Regina Grão Velloso - UFES
 Tarcila Moreira dos Santos - UNIMES
 Telma Nunes do Nascimento - FORP-USP
 Teresa Lucia Lamanó Carvalho - FORP-USP
 Terezinha Rezende Carvalho de Oliveira - UFU
 Thales Ribeiro de Magalhães Filho - UFF
 Thereza Christina Lopes Coutinho - UFF
 Thomaz Wassall - SL MANDIC
 Tiago Braga Rabello - USS
 Ticiane Sidorenko de Oliveira Capote - FOAR-UNESP
 Tien Li An - UnB
 Tomie Nakakuki de Campos - FO-USP
 Túlio Pessoa de Araújo - UFPP
 Urbino da Rocha Tunes - EBMS-BA
 Valdir Gouveia Garcia - FOA-UNESP
 Vanderlei Luiz Gomes - UFU
 Vanessa Pardi - USC
 Vania Celia Vieira de Siqueira - UNICAMP
 Vania Portela Ditzel Westphalen - PUC-PR
 Vera Lúcia Bosco - UFSC
 Vera Lucia Silva Resende - UFMG
 Veronica Maria de Sa Rodrigues - UPE
 Vinicius Pedrazzi - FORP-USP
 Vitor Alexandre Marinho - UNIFENAS
 Viviane Almeida Sarmento - UFBA
 Viviane Elisângela Gomes - UNIPAR
 Viviane Maia Barreto de Oliveira - UNIARARAS
 Waldyr Romão Júnior - UNINOVE
 Walмира Garcia Borges de Oliveira - UFRJ
 Walter Leal de Moura - UFPI
 Wander José da Silva - UNICAMP
 Wanderley Ferreira da Costa - FORP-USP
 Wantuil Rodrigues Araújo Filho - UNESA
 Wildomar José de Oliveira - UNIUBE
 Wilson Matsumoto - FORP-USP
 Wilson Roberto Poi - FOA-UNESP
 Wilson Roberto Sendyk - UNISA
 Wilton Wilney Nascimento Padilha - UFPP
 Wirley Gonçalves Assunção - FOA-UNESP
 Yasmin Rodarte Carvalho - FOSJC-UNESP
 Ynara Bosco de Oliveira Lima-Arsati - SL MANDIC
 Zelma Lopes Valderramas Franco - UNIT

COMISSÕES DE TRABALHO LOCAL

Comissão Eleitoral

Presidente: José Fortunato Ferreira Santos (FO-USP)
Maria Carméli Correia Sampaio (UFPPB)
Maximiliano Piero Neisser (UNITAU)

COMISSÕES AVALIADORAS

Fórum Científico (FC)

Coordenador:

Nelson Villa (UNISA)

Membros:

Maria Fidela de Lima Navarro (FOB-USP)
Elaine Manso Oliveira Franco de Carvalho (EFOA)

E. Hatton (H)

Coordenador:

Jarbas Arruda Bauer (FO-USP)

Membros:

Josimeri Hebling (FOAR-UNESP)
Márcia Martins Marques (FO-USP)

Pesquisa-Ensino (PE)

Coordenador:

Orlando Ayrton de Toledo (UnB)

Membros:

Rui Vicente Oppermann (UFRGS)
Elenice Aparecida Nogueira Gonçalves (SL MANDIC)

POAC (PO)

Coordenador:

Rielson José Alves Cardoso (SL MANDIC)

Membros:

Efigênia Ferreira e Ferreira (UFMG)
José Roberto Cortelli (UNITAU)
Gilberto Alfredo Pucca Júnior (Ministério da Saúde)

Áreas:

- 1 - Biologia Craniofacial, Cirurgia Bucomaxilofacial, Ortodontia e Ortopedia Funcional dos Maxilares
- 2 - Biologia Pulpar e Terapia Endodôntica
- 3 - Cariologia, Tecido Mineralizado, Controle de Infecção, Microbiologia, Imunologia, Fisiologia, Bioquímica, Nutrição e Farmacologia
- 4 - Ciências do Comportamento e Odontopediatria
- 5 - Materiais Dentários e Dentística
- 6 - Oclusão, ATM e Próteses
- 7 - Estomatologia, Radiologia, Sistemas de Diagnósticos, Odontogeriatría e Patologia Experimental
- 8 - Implantologia e Pesquisa Periodontal

Painel A (Pa)

- A1 - Lucio Murilo dos Santos (FOSJC-UNESP)
A1 - Jesus Carlos Andreo (FOB-USP)
A2 - Mauricio Rodolfo Loiacono Nunes (APCD-SJC)
A2 - Janir Alves Soares (FAFEID)
A3 - Brenda Paula F. de Almeida Gomes (UNICAMP)
A3 - Paula Dechichi (UFU)
A4 - Isabela Almeida Pordeus (UFMG)
A4 - Ana Maria Gondim Valença (UFPPB)
A5 - Celso Luiz de Angelis Porto (FOAR-UNESP)
A5 - Denise Pedrini (FOA-UNESP)
A5 - Marcos Augusto do Rego (UNITAU)
A5 - Rosenés Lima dos Santos (UFPPB)
A6 - Roberto Chaib Stegun (FO-USP)
A6 - Marco Antonio Compagnoni (FOAR-UNESP)
A7 - Luiz Carlos Pardini (FORP-USP)
A7 - Suzana Cantanhede Orsini M. Souza (FO-USP)
A8 - Vera Lucia Silva Resende (UFMG)
A8 - Paula Cristina Trevilatto (PUC-PR)

Painel B (Pb)

- B1 - Walter Domingos Niccoli Filho (FOSJC-UNESP)
B1 - Élio Hithoshi Shinohara (FO-USP)
B2 - Sandra Márcia Habitante (UNITAU)
B2 - Bruno das Neves Cavalcanti (UNIB)
B3 - Paulo Tambasco Oliveira (FORP-USP)
B3 - Pedro Luiz Rosalen (UNICAMP)
B4 - Célia Regina M. D. Rodrigues (FO-USP)
B4 - Maria José de Carvalho Rocha (UFSC)
B5 - Mauro Sayão de Miranda (UERJ)
B5 - Camillo Anauate Netto (UMC)
B5 - Eliza Maria Agueda Russo (FO-USP)
B5 - Adair Luiz Stefanello Busato (ULBRA)
B6 - Eduardo Piza Pellizzer (FOA-UNESP)
B6 - Cresus Vinicius Depes de Gouvêa (UFF)
B7 - Roselene Fernandes da Rocha (FOSJC-UNESP)
B7 - Vania Regina Camargo Fontanella (ULBRA)
B8 - Ilirija Salomão Feist (FO-USP)
B8 - Claudio Mendes Pannuti (UNIB)

Painel C (Pc)

- C1 - Horácio Faig Leite (FOSJC-UNESP)
C1 - Osmar Aparecido Cuoghi (FOA-UNESP)
C2 - Celso Luiz Caldeira (FO-USP)
C2 - Marcio Luiz Fonseca Menin (PUC-RS)
C3 - Fabio Daumas Nunes (FO-USP)
C3 - José Benedito Oliveira Amorim (FOSJC-UNESP)
C4 - Marcia Turolla Wanderley (FO-USP)
C4 - Márcia Cançado de Figueiredo (UFRGS)
C5 - Rosa Helena Miranda Grande (FO-USP)
C5 - Mauricio Rufaiel Matson (UNIB)
C5 - Alvaro Della Bona (UPF)
C5 - Ana Lucia Marsilio (FOSJC-UNESP)
C6 - Célia Marisa Rizatti Barbosa (UNICAMP)
C6 - Maximiliano Piero Neisser (UNITAU)
C7 - Yasmin Rodarte Carvalho (FOSJC-UNESP)
C7 - Décio dos Santos Pinto Filho (FO-USP)
C8 - Thomaz Wassall (SL MANDIC)
C8 - Rui Vicente Operman (UFRGS)

M. Issáo A (Ia), M. Issáo B (Ib) e M. Issáo C (Ic)

Coordenador:

Silvio Issáo Myaki (FOSJC-UNESP)

Membros:

Alberto Carlos Botazzo Delbem (FOA-UNESP)
Vera Lúcia Bosco (UFSC)
Wirley Gonçalves Assunção (FOA-UNESP)
Cristiane Miranda França (UNIB)
Débora Pallos (UNITAU)
Alexandre Luiz Souto Borges (FOSJC-UNESP)
Carlos José Soares (UFU)
Lino João da Costa (UFPPB)
Jaime Carlik (UMC)
Fabio Correia Sampaio (UFPPB)
Alfredo Júlio Fernandes Neto (UFU)
Clóvis Pagani (FOSJC-UNESP)
Rubens Corte Real de Carvalho (FO-USP)
Cristiane Yumi Koga Ito (FOSJC-UNESP)
Cleumara Kosmann (UNIVALI)

Programa Pesquisador Iniciante em Odontologia – PIO

Coordenador:

Raphael Carlos C. Lia (UNAERP-RIBEIRÃO PRETO)

Membros:

Mário Tanomaru Filho (FOAR-UNESP)
Pantelis Varvaki Rados (UFRGS)
Roberval de Almeida Cruz (PUC-MG)

Assessores Orientadores de Projetos

Área 1:

Osmar Aparecido Cuoghi (FOA-UNESP)
Adriana Aigotti Haberbeck Brandão (FOSJC-UNESP)
Horácio Faig Leite (FOSJC-UNESP)

Área 2:

Luciano Loureiro De Melo (UFPR)
Mário Tanomaru Filho (FOAR-UNESP)
José Thadeu Pinheiro (UFPE)

Área 3:

Izabel Yoko Ito (FORP-USP)
José Luiz Di Lorenzo (FO-USP)
Robson Frederico Cunha (FOA-UNESP)
Antonio Olavo Cardoso Jorge (UNITAU)

Área 4:

Orlando Ayrton De Toledo (UnB)
Ana Cristina Barreto Bezerra (UCB-DF)
Isabela Almeida Pordeus (UFMG)
Nilce Emi Tomita (FOB-USP)

Área 5:

Antonio Muench (FO-USP)
Leonardo Eloy Rodrigues Filho (FO-USP)
Maria Salette Machado Cândido (FOAR-UNESP)
Mário Alexandre Coelho Sinhoretto (UNICAMP)

Área 6:

Estevão Tomomitsu Kimpara (FOSJC-UNESP)
Paulo Renato Junqueira Zuim (FOA-UNESP)
Renata Cunha M. Rodrigues Garcia (UNICAMP)
Maria Da Glória C. De Mattos (FORP-USP)
Izo Milton Zani (UFSC)
Marco Antonio Compagnoni (FOAR-UNESP)

Área 7:

Fabio Daumas Nunes (FO-USP)
Maria Carméli Correia Sampaio (UFPPB)
Norberto Nobuo Sugaya (FO-USP)
Esther Goldenberg Birman (FO-USP)

Área 8:

Vera Lucia Silva Resende (UFMG)
Cassiano K. Rosing (UFRGS)
Roberto Fraga Moreira Lotufo (FO-USP)
Mauro Antonio De Arruda Nóbilo (UNICAMP)

COMISSÃO DE APOIO

Aldo Francisco Gomes (suporte logístico local)
Ana Cristina Claro Neves (sessão de painéis)
Ana Lúcia Farnesi Nogueira (secretaria geral)
Ângela Toshie Araki (POAC e PE)
Cácio de Moura Netto (SBPqO on-line)
Carlos Eduardo Francci (sessão de Painéis A)
Carolina Prata Fanelli (SBPqO on-line)
Claudia de Moura Carreira (SBPqO on-line)
Cleber Guimarães de Araújo (suporte logístico geral)
Denise Pontes (sessão de Painéis B)
José Moraes Souza (suporte logístico geral)
Kátia Martins Rode (secretaria geral)
Luciano Natividade Cardoso (sessão de Painéis C)
Luiz Bezerra Sandes (suporte logístico local)
Marina Beloti Ferreira (SBPqO on-line)
Mary Caroline Skelton Macedo (sessão de Painéis M. Issáo)
Michelle Lopes (secretária)
Mônica Lotufo (projetos de pesquisa)
Nathália Agueda Russo (SBPqO on-line)
Patricia Helena Pereira Ferrari (sala de painéis)

APOIO



Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico



International Association
for Dental Research

PATROCÍNIO



REALIZAÇÃO



INSTRUÇÕES AOS APRESENTADORES

FÓRUM CIENTÍFICO (FC)

Informações para as apresentações no formato PAINEL:

Instalação: domingo (04/09) - 8:00 h

Local: Sala Florada

Apresentação: ímpares de manhã e pares à tarde

Retirada: domingo (04/09) - 17:00 h

Resultados dos finalistas: domingo (04/09) - 17:00 h

Após a apresentação sob a forma de painel, serão selecionados 6 trabalhos para apresentação oral na segunda-feira. Portanto, todos os apresentadores deverão estar preparados com o material didático apropriado.

Informações para a apresentação ORAL:

Dia: segunda-feira (05/09)

Local: Sala Florada

Apresentação: (30 minutos) e arguição (20 minutos)

Arguição: manhã (1, 2, 3, 4) e tarde (5, 6)

Após a arguição cada membro da comissão emitirá nota que será depositada em uma urna lacrada. Ao final do dia, o coordenador da comissão fará a leitura dos resultados que serão disponibilizados em uma tabela para apreciação dos presentes.

HATTON (H)

Instalação: segunda-feira (05/09) - 8:00 h

Local: Sala Camerino

Apresentação: períodos manhã e tarde

Arguição: de acordo com a comissão avaliadora

Retirada: terça-feira (06/09) - 17:00 h

Resultados dos finalistas: terça-feira (06/09) - 17:00 h

Serão selecionados 6 trabalhos para instalação e apresentação na quarta-feira (07/09) com início às 8:00 h.

Informações para a apresentação dos FINALISTAS:

Instalação: quarta-feira (07/09) - 8:00 h

Local: Sala Camerino

Apresentação: 8:00 - 11:00 h

PESQUISA-ENSINO (PE)

Instalação: domingo (04/09) - 8:00 h

Local: Sala Camerino

Apresentação: períodos manhã e tarde

Arguição: números ímpares período da manhã e pares período da tarde de acordo com a comissão avaliadora

Retirada: domingo (04/09) - 17:00 h

POAC (PO)

Instalação: domingo (04/09) - 8:00 h

Local: Sala de Painéis - 10º andar

Apresentação: períodos manhã e tarde

Arguição: números ímpares período da manhã e pares período da tarde

Retirada: domingo (04/09) - 17:00 h

Reunião de grupos: segunda-feira (05/09) das 8:00 às 10:00 na Sala Carrara

As reuniões de grupos de área constituem momento importante para discussão dos experimentos realizados nos mais diferentes centros de pesquisa.

PAINEL A (Pa)

Instalação: domingo (04/09) - 8:00 h

Local: Salão Monumentale

Apresentação: períodos manhã e tarde

Arguição: números ímpares período da manhã e pares período da tarde

Retirada: domingo - 17:00 h

Reunião de grupos de área: segunda-feira (05/09)

As reuniões de grupos de área constituem momento importante para discussão dos experimentos realizados nos mais diferentes centros de pesquisa.

Localize seu grupo observando a área e o nº do painel:

Área	nº do Painel	Horário	Andar	Sala
1	Pa001-Pa044	8:00 às 9:45	10	Torino
2	Pa045-Pa086	8:00 às 9:45	10	Verona
3	Pa087-Pa120	8:00 às 9:45	9	Padova
4	Pa121-Pa169	8:00 às 9:45	10	Novara
5	Pa170-Pa250	10:00 às 12:00	10	Torino
6	Pa251-Pa285	10:00 às 12:00	10	Verona
7	Pa286-Pa330	10:00 às 12:00	9	Padova
8	Pa331-Pa362	10:00 às 12:00	10	Novara

PAINEL B (Pb)

Instalação: segunda-feira (05/09) - 8:00 h

Local: Salão Monumentale

Apresentação: períodos manhã e tarde

Arguição: números ímpares período da manhã e pares período da tarde

Retirada: sexta-feira - 17:00 h

Reunião de grupos de área: sábado (06/09)

As reuniões de grupos de área constituem momento importante para discussão dos experimentos realizados nos mais diferentes centros de pesquisa.

Localize seu grupo observando a área e o nº do painel:

Área	nº do Painel	Horário	Andar	Sala
1	Pb001-Pb044	8:00 às 9:45	10	Torino
2	Pb045-Pb085	8:00 às 9:45	10	Verona
3	Pb086-Pb120	8:00 às 9:45	9	Padova
4	Pb121-Pb168	8:00 às 9:45	10	Novara
5	Pb169-Pb250	10:00 às 12:00	10	Torino
6	Pb251-Pb285	10:00 às 12:00	10	Verona
7	Pb286-Pb330	10:00 às 12:00	9	Padova
8	Pb331-Pb362	10:00 às 12:00	10	Novara

PAINEL C (Pc)

Instalação: terça-feira (06/09) 8:00 h

Local: Salão Monumentale

Apresentação: períodos manhã e tarde

Arguição: números ímpares período da manhã e pares período da tarde

Retirada: terça-feira 17:00h

Reunião de grupos de área: domingo (07/09)

As reuniões de grupos de área constituem momento importante para discussão dos experimentos realizados nos mais diferentes centros de pesquisa.

Localize seu grupo observando a área e o nº do painel:

Área	nº do Painel	Horário	Andar	Sala
1	Pc001-Pc043	8:00 às 9:45	10	Torino
2	Pc044-Pc085	8:00 às 9:45	10	Verona
3	Pc086-Pc119	8:00 às 9:45	9	Padova
4	Pc120-Pc168	8:00 às 9:45	10	Novara
5	Pc169-Pc250	10:00 às 12:00	10	Torino
6	Pc251-Pc284	10:00 às 12:00	10	Verona
7	Pc285-Pc330	10:00 às 12:00	9	Padova
8	Pc331-Pc362	10:00 às 12:00	10	Novara

ISSAO A (Ia)

Instalação: domingo (04/09) - 8:00 h

Local: Salão Paesaggio

Apresentação: períodos manhã e tarde

Arguição: números ímpares período da manhã e pares período da tarde

Retirada: domingo - 17:00 h

ISSAO B (Ib)

Instalação: segunda-feira (05/09) - 8:00 h

Local: Salão Paesaggio

Apresentação: períodos manhã e tarde

Arguição: números ímpares período da manhã e pares período da tarde

Retirada: segunda-feira - 17:00 h

ISSAO C (Ic)

Instalação: terça-feira (06/09) - 8:00 h

Local: Salão Paesaggio

Apresentação: períodos manhã e tarde

Arguição: números ímpares período da manhã e pares período da tarde

Retirada: terça-feira - 17:00 h

PROGRAMA PESQUISADOR INICIANTE EM ODONTOLOGIA (PIO)

Instalação: terça-feira (06/09) - 8:00 h

Local: Sala de Painéis - 10º andar

Apresentação: períodos manhã e tarde

Arguição: números ímpares período da manhã e pares período da tarde

Retirada: terça-feira - 17:00 h



Reunião Anual SBPqO

PROGRAMA GERAL

Sábado - 3 de setembro

Horário	Atividade	Local	Andar
7:00	Abertura da secretaria	Salão Monumentale	
Atividades preliminares			
9:00 - 12:00	Curso: Treinamento para redação de artigo científico e confecção de painéis	Sala Carrara	8º
	Curso: Metodologia experimental em células-tronco em odontologia?	Sala Padova	9º
	Reunião dos editores e autores de revistas científicas de Odontologia	Sala Florada	1º
Atividades preliminares			
14:00 - 17:00	Curso: Redação de resumos para eventos e anais (em inglês)	Sala Carrara	8º
	Reunião sobre o estado atual da pós-graduação em Odontologia	Sala Florada	1º
	Como pesquisar as referências da sua tese utilizando a biblioteca, a internet e os meios digitais	Sala Padova	9º
16:00	Reunião da Comissão Avaliadora da categoria POAC	Sala apoio Torino	10º
	Reunião da Comissão Avaliadora dos Painéis Sessão A	Salão Verona	10º
	Reunião da Comissão Avaliadora da categoria Pesquisa-Ensino	Sala apoio Novara	10º
17:00	Reunião da Comissão Avaliadora dos Projetos	Sala Novara	10º
17:30	Reunião da Comissão Avaliadora do Fórum Científico	Sala apoio Torino	10º
	Reunião da Comissão Avaliadora do Prêmio M. Issão	Salão Verona	10º

Domingo - 4 de setembro

Horário	Atividade	Local	Andar
8:00	Instalação dos painéis da categoria POAC	Sala de Painéis	10º
	Instalação dos painéis da categoria Pesquisa-Ensino	Salão Camerino	1º
	Instalação dos painéis da Sessão A (Pa001-Pa362)	Salão Monumentale	
	Instalação dos painéis da categoria M. Issão A (Ia001-Ia171)	Salão Paesaggio	
8:00 - 12:00	Instalação dos painéis da categoria Fórum Científico	Sala Florada	1º
8:00 - 12:00	Apresentação dos projetos	Salas Camerino	1º
9:00 - 12:00	Apresentação dos trabalhos da categoria Fórum Científico sob a forma de painel (ímpares)	Sala Florada	1º
	Apresentação dos painéis da categoria POAC (ímpares)	Sala de Painéis	10º
	Apresentação dos painéis da categoria Pesquisa-Ensino (ímpares)	Salão Camerino	1º
	Apresentação dos painéis da Sessão A (Pa) (ímpares)	Salão Monumentale	
14:00 - 17:00	Apresentação dos painéis da categoria M. Issão A (Ia) (ímpares)	Salão Paesaggio	
	Apresentação dos trabalhos da categoria Fórum Científico sob a forma de painel (pares)	Sala Florada	1º
	Apresentação dos painéis da categoria POAC (pares)	Sala de Painéis	10º
	Apresentação dos painéis da categoria Pesquisa-Ensino (pares)	Salão Camerino	1º
16:00	Apresentação dos painéis da Sessão A (Pa) (pares)	Salão Monumentale	
	Apresentação dos painéis da categoria M. Issão A (Ia) (pares)	Salão Paesaggio	
	Apresentação dos projetos	Salas Camerino	1º
	16:00	Reunião da Comissão Avaliadora dos Painéis Sessão B	Salão Verona
17:00	Retirada dos painéis da Sessão A (Pa001-Pa362)	Salão Monumentale	
	Retirada dos painéis da categoria M. Issão A (Ia001-Ia171)	Salão Paesaggio	
	Retirada dos painéis da categoria POAC	Sala de Painéis	10º
	Retirada dos painéis da categoria Pesquisa-Ensino	Salão Camerino	1º
17:30	Retirada dos painéis da categoria Fórum Científico	Sala Florada	1º
	Reunião da Comissão Avaliadora da categoria E. H. Hatton	Sala Carrara	8º
	Reunião Comitê de Ética da SBPqO	Sala apoio Torino	10º
19:30	Abertura Solene da 22ª Reunião Anual da SBPqO	Salão Serra Vale	
20:00	Coquetel de boas-vindas	Piscina	

Segunda-feira - 5 de setembro

Horário	Atividade	Local	Andar
8:00	Instalação dos painéis da categoria Hatton	Salão Camerino	1º
	Instalação dos painéis da Sessão B (Pb001-Pb362)	Salão Monumentale	
	Instalação dos painéis da categoria M. Issão B (Ib001-Ib170)	Salão Paesaggio	
8:00 - 12:00	Fórum Científico - Apresentação oral dos trabalhos selecionados (1, 2, 3, 4)	Sala Florada	1º
	Apresentação dos projetos	Salas Camerino	1º
8:00 - 9:45	Reunião de Grupo POAC	Sala Carrara	8º
	Reunião de Grupo A1 (Pa001-Pa044)	Sala Torino	10º
	Reunião de Grupo A2 (Pa045-Pa086)	Sala Verona	10º
	Reunião de Grupo A3 (Pa087-Pa120)	Sala Padova	9º
	Reunião de Grupo A4 (Pa121-Pa169)	Sala Novara	10º
	Reunião de Grupo A5 (Pa170-Pa250)	Sala Torino	10º
	Reunião de Grupo A6 (Pa251-Pa285)	Sala Verona	10º
10:00 - 12:00	Reunião de Grupo A7 (Pa286-Pa330)	Sala Padova	9º
	Reunião de Grupo A8 (Pa331-Pa362)	Sala Novara	10º

9:00 - 12:00	Apresentação dos painéis da Sessão B (Pb) (ímpares)	Salão Monumentale	
	Apresentação dos painéis da categoria M. Issão B (Ib) (ímpares)	Salão Paesaggio	
	Consultório Científico (agenda disponível na Secretaria)	Salas apoio Paesaggio	
14:00 - 16:00	Fórum Científico - Apresentação oral dos trabalhos selecionados (5, 6)	Sala Florada	1º
	Reunião dos Membros da Federação Latino-Americana da IADR	Sala apoio Torino	10º
14:00 - 17:00	Instalação da Comissão Eleitoral	Sala apoio Camerino	1º
	Apresentação dos painéis da Sessão B (Pb) (pares)	Salão Monumentale	
	Apresentação dos painéis da categoria M. Issão B (Ib) (pares)	Salão Paesaggio	
	Consultório Científico (agenda disponível na Secretaria)	Salas apoio Paesaggio	
16:00	Apresentação dos projetos	Salas Camerino	1º
	Reunião da Comissão Avaliadora dos Painéis Sessão C	Salão Verona	10º
	Reunião da Comissão Avaliadora da categoria Programa Pesquisador Iniciante em Odontologia - PIO	Sala apoio Torino	10º
17:00	Retirada dos painéis da Sessão B (Pb001-Pb362)	Salão Monumentale	
17:30	Retirada dos painéis da categoria M. Issão B (Ib001-Ib170)	Salão Paesaggio	
17:30	Assembleia	Sala Florada	1º
18:30	Reunião PET	Sala apoio Verona	10º
21:00	Confraternização	Piscina	

Terça-feira - 6 de setembro

Horário	Atividade	Local	Andar
8:00	Instalação dos painéis da Sessão C (Pc001-Pc362)	Salão Monumentale	
	Instalação dos painéis da categoria M. Issão C (Ic001-Ic170)	Salão Paesaggio	
	Instalação dos painéis da categoria Programa Pesquisador Iniciante em Odontologia - PIO	Sala de Painéis	10º
8:00 - 12:00	Apresentação dos projetos	Salas Camerino	1º
8:00 - 9:45	Reunião de Grupo B1 (Pb001-Pb044)	Sala Torino	10º
	Reunião de Grupo B2 (Pb045-Pb085)	Sala Verona	10º
	Reunião de Grupo B3 (Pb086-Pb120)	Sala Padova	9º
	Reunião de Grupo B4 (Pb121-Pb168)	Sala Novara	10º
10:00 - 12:00	Reunião de Grupo B5 (Pb169-Pb250)	Sala Torino	10º
	Reunião de Grupo B6 (Pb251-Pb285)	Sala Verona	10º
	Reunião de Grupo B7 (Pb286-Pb330)	Sala Padova	9º
	Reunião de Grupo B8 (Pb331-Pb362)	Sala Novara	10º
9:00 - 12:00	Apresentação dos painéis da Sessão C (Pc) (ímpares)	Salão Monumentale	
	Apresentação dos painéis da categoria M. Issão C (Ic) (ímpares)	Salão Paesaggio	
	Apresentação dos painéis da categoria Programa Pesquisador Iniciante em Odontologia - PIO	Sala de Painéis	10º
14:00 - 17:00	Consultório Científico (agenda disponível na Secretaria)	Salas apoio Paesaggio	
	Apresentação dos painéis da Sessão C (Pc) (pares)	Salão Monumentale	
	Apresentação dos painéis da categoria M. Issão C (Ic) (pares)	Salão Paesaggio	
	Apresentação dos painéis da categoria Programa Pesquisador Iniciante em Odontologia - PIO	Sala de Painéis	10º
17:00	Consultório Científico (agenda disponível na Secretaria)	Salas apoio Paesaggio	
	Apresentação dos projetos	Salas Camerino	1º
	Retirada dos painéis da Sessão C (Pc001-Pc362)	Salão Monumentale	
	Retirada dos painéis da categoria M. Issão C (Ic001-Ic170)	Salão Paesaggio	
	Retirada dos painéis da categoria Hatton	Salão Camerino	1º
	Retirada dos painéis da categoria Programa Pesquisador Iniciante em Odontologia - PIO	Sala de Painéis	10º
21:00	Atividade social	Salão Serra Vale	

Quarta-feira - 7 de setembro

Horário	Atividade	Local	Andar
8:00 - 11:00	Instalação e apresentação dos finalistas da categoria Hatton	Salão Camerino	1º
	Reunião de Grupo C1 (Pc001-Pc043)	Sala Torino	10º
8:00 - 9:45	Reunião de Grupo C2 (Pc044-Pc085)	Sala Verona	10º
	Reunião de Grupo C3 (Pc086-Pc119)	Sala Padova	9º
	Reunião de Grupo C4 (Pc120-Pc168)	Sala Novara	10º
10:00 - 12:00	Reunião de Grupo C5 (Pc169-Pc250)	Sala Torino	10º
	Reunião de Grupo C6 (Pc251-Pc284)	Sala Verona	10º
9:00 - 12:00	Reunião de Grupo C7 (Pc285-Pc330)	Sala Padova	9º
	Reunião de Grupo C8 (Pc331-Pc362)	Sala Novara	10º
12:00	Sessão de Premiação/Encerramento da 22ª Reunião	Salão Serra Vale	

Resumos dos Trabalhos



Reunião Anual SBPqO

3 a 7 de setembro de 2005

Águas de Lindóia - SP - Brasil



ÍNDICE DE DESCRITORES

Abrasão dentária	H021, FC005, Ia094, Ia126, Pa157, Pa177, Pa277, Pb138, Pb164, Pb165, Pb213, Pb231, Pb239, Pc165, Pc176, Pc206, Pc211, Pc316	Pb150, Pb162, Pb164, Pb180, Pb183, Pb185, Pb186, Pb193, Pb197, Pb210, Pb214, Pb215, Pb216, Pb220, Pb235, Pb237, Pb241, Pb245, Pb321, Pc055, Pc057, Pc105, Pc129, Pc178, Pc181, Pc182, Pc201, Pc203, Pc218, Pc219, Pc228, Pc232, Pc233, Pc235, Pc238, Pc240, Pc243, Pc246, Pc257	Ic020, Pa021, Pa032, Pb011, Pb016, Pb035, Pb305, Pc016, Pc022, Pc039, Pc041	
Abscesso	Ic075		Anamnese	Pa316, Pc006
Abscesso gengival	PI064		Anatomia	Pa306, Pb002, Pb325
Abscesso periapical	PI064, Ib005		Anatomia da cabeça	Pa005, Pc002
Acabamento	Ib109, Pa188, Pb243, Pc214, Pc226, Pc248		Anatomia dentária	H012, PI062, Ia029, Ia035, Ic046, Ic047, Ic124, Pa059, Pa064, Pb063, Pb079
Acesso endodôntico	Ib043, Ic044, Pc059		Anestesia local	Pc139, Pc292
Acessórios ortodônticos	Ia014, Ia018, Ia025, Ib013, Ib014, Ib015, Ib016, Ic015, Pa019, Pa020, Pa026, Pa037, Pb037	Administração da prática odontológica	Anestesia odontológica	Pc117, Pc292, Pc351
Acidentes e complicações cirúrgicas	Ia066, Ib050, Ia066, Ic011	PE035, PO008, PO026, PO029	Anestesia por inalação	Pb119
<i>Actinobacillus actinomycetemcomitans</i>	Pa342, Pb342, Pc359	Adoçantes artificiais	Anestésicos	Pc292
Açúcares	PI021, PI029, Pa092	PI021, Pc115	Anestésicos locais	Ia056, Pa118, Pa120, Pb291, Pc005, Pc117, Pc351
Acupuntura	Pa257, Pa300	Adoçantes naturais	Anestesiologia	Pb141, Pb291, Pc117
Adenoma pleomórfico	Pa323	PI021	Anomalias craniofaciais	Ia016, Ia017, Pa265
Adesivos	FC004, Ia014, Ia091, Ia100, Ia101, Ia112, Ib016, Ib019, Ib075, Ib093, Ib106, Ic092, Ic094, Ic116, Pa017, Pa221, Pa231, Pb170, Pb188, Pb197, Pb202, Pb211, Pb213, Pb218, Pb225, Pb233, Pc202, Pc237, Pc239	Agenesia	Anomalias dentárias	Pa159, Pb033
Adesivos dentinários	H023, H024, H028, PI033, PI037, PI038, PI044, PI045, PI046, Ia060, Ia075, Ia076, Ia092, Ia098, Ia099, Ia107, Ia111, Ia119, Ia123, Ib026, Ib049, Ib098, Ib100, Ib101, Ib104, Ib111, Ib116, Ib117, Ib125, Ic084, Ic094, Ic095, Ic099, Ic109, Ic120, Ic125, Pa144, Pa174, Pa183, Pa187, Pa191, Pa197, Pa200, Pa206, Pa215, Pa229, Pa232, Pa236, Pa240, Pa243, Pb087, Pb145,	Aglulhas	Anomalias maxilomandibulares	Ia017
		Ia037, Ib154, Pc315	Anormalidades	Pa150, Pa289
		Ajuste cervical	Anquilose	Ic031
		PI052, Ia085, Pa209, Pa273, Pb265, Pc277, Pc339	Ansiedade ao tratamento odontológico	PE027, PI025, Pa010, a013, Pa122, Pa135, Pb119, Pb141, Pb288, Pc139
		Ajuste oclusal inicial		PI025, Ia073, Pa010, Pa013
		Alginatos	Antibióticos	PO037, PI038, Ic066, Ic075, Ic168, Pa103, Pb064, Pb356, Pc107, Pc342, Pc347
		Alimentação	Anticorpos	Ib008, Ic062, Pa012, Pa112, Pa329, Pb093, Pc326
		PI029, Ia080, Ia125, Ib133, Ic070, Ic140, Pa124, Pa321, Pb271, Pc241	Antígenos	Ic062, Pc345
		Alterações periapicais	Antiinflamatórios	Ib002, Ib065, Ic007, Pa118, Pa119, Pb118, Pb329, Pc119
		H006, Pa099, Pb056, Pb066, Pc079, Pc312	Antissepsia	Ib058
		Alterações pulpares radiculares	Antissépticos bucais	PI012, Ib062, Ic057, Ic072, Pa100, Pa214, Pb098, Pb104, Pb110, Pb357, Pc108, Pc360
		Pa094, Pc074	Antropologia	Pa123
		Amálgama dentário	Antropometria	PO054, Pa116, Pa123
		Ia103, Ib098, Ic106, Pb160	Aparelho de ancoragem extrabucal	Ia022, Ic019, Pa034, Pc020
		Ameloblastoma		Pb018, Pb040
		Ic160, Ic161	Aparelho disjuntor	Ic016, Ic018
		Amelogênese	Aparelhos ativadores	Ia105, Pa227, Pa242
		Pa145	Aparelhos de tração extrabucal	Pc023
		Analgesia	Aparelhos ortodônticos	Ib024, Pc019
		Pb116, Pb119, Pb141, Pb146		
		Análise da idade óssea		
		Ic017		
		Análise das tensões internas no dente		
		Pa205		
		Análise de Björk		
		Ia171		
		Análise de McNamara		
		Ia020		
		Análise de modelos ortodônticos		
		Pa033, Pa044, Pb027, Pc016, Pc037, Pc040		
		Análise de Ricketts		
		Ia021, Ic014, Pa014		
		Análise dentária		
		PO036, PI050, Ib122, Ib126, Pa024, Pb056, Pc179, Pc318		
		Análise facial		
		Ia017, Pa036, Pb017, Pb030, Pb307, Pc017		
		Análise frontal		
		Pa036, Pb029, Pc030		
		Análise funcional		
		Ib133, Ic140		
		Análise instrumental		
		Ic053, Pa001		
		Análise lateral		
		Pc017, Pc256		
		Análises cefalométricas		
		Ia150, Ib018, Ib020, Ic016,		

Aparelhos ortodônticos de contenções	Pb021	Bactérias anaeróbicas Gram-positivas	Pc140	Pc111, Pc286, Pc294, Pc295
Aparelhos ortodônticos fixos	Ia020, Pa033, Pb021, Pc034, Pc036	Bacteriologia oral	H016, PI012, PI014, Ia052, Ia057, Ia061, Ib060, Ib062, Pb097, Pc106, Pc109	Canino Pc036
Aparelhos ortodônticos funcionais	Ib015	Bibliotecas odontológicas	Hb124	Caapeamento da polpa dentária H029, Ia077, Ib027, Ic041, Pa155, Pb045
Aparelhos ortodônticos removíveis	Pa132, Pb021, Pb028	Biologia oral	H004, H037, PI006, Ib001, Pa101, Pa110, Pa326, Pb192, Pb327, Pb349, Pc356	Carcinogênese Ia162, Ic159, Pb322
Aparelhos ortopédicos funcionais	Pa044	Braquetes ortodônticos	Ia018, Ib014, Ib021, Ic013, Pa027, Pa037, Pa042, Pa180, Pb025, Pb031, Pc033	Carcinogênese bucal H036, H039, H040, H041, Pa328, Pb226, Pb323, Pc291, Pc323, Pc330
Apicectomia	Ia041, Ib009, Ic032, Pa053, Pa076, Pc010	Bochechos fluorados	Ib074, Ic057	Carcinoma Pa328
Aplicação em informática odontológica	Pc301	Bolsa periodontal	Pb346, Pc359, Pc362	Carcinoma de células escamosas Ib152, Pa298, Pa322, Pa328, Pb323, Pc330
Aplicação tópica	Ia056, Pb099	Braquetes ortodônticos	Ia018, Ib014, Ib021, Ic013, Pa027, Pa037, Pa042, Pa180, Pb025, Pb031, Pc033	Carcinoma epidermóide H039, H040, H041, Ia157, Ia162, Ib162, Ic159, Ic162, Pa291, Pa298, Pb329, Pc289, Pc322, Pc327
Arcada dentária	Ia021, Ic014, Pa044, Pc040	Bruxismo	Pc115	Cárie dentária H008, H016, PO009, PO010, PO013, PO014, PO016, PO017, PO021, PO025, PO026, PO028, PO030, PO042, PO046, PO050, PO054, PI017, PI027, PI028, PI029, Ia067, Ia071, Ia072, Ia074, Ia077, Ia078, Ia113, Ib051, Ib052, Ib070, Ib072, Ib078, Ib082, Ic051, Ic065, Ic066, Ic074, Ic080, Ic082, Ic155, Pa087, Pa089, Pa090, Pa092, Pa101, Pa106, Pa109, Pa116, Pa125, Pa139, Pa140, Pa141, Pa145, Pa152, Pa153, Pa155, Pa167, Pa197, Pa241, Pa301, Pa317, Pb086, Pb087, Pb091, Pb092, Pb111, Pb136, Pb225, Pb230, Pb234, Pb240, Pb302, Pc086, Pc088, Pc090, Pc092, Pc104, Pc145, Pc148, Pc151, Pc152, Pc153, Pc155, Pc158, Pc159, Pc163, Pc164, Pc166, Pc238, Pc302, Pc303
Arcada parcialmente edentada	Pa252	Canal radicular	PI036, Pb193	Cárie rampante PO037
Artérias	Pa009, Pb002	Canal radicular	PI006, Ia035, Ia044, Ib039, Ib045, Ib047, Ib132, Ic028, Ic034, Ic035, Ic038, Ic046, Ic048, Ic117, Pa048, Pa064, Pa065, Pa071, Pa074, Pa266, Pb055, Pb056, Pb063, Pb076, Pb077, Pb080, Pb085, Pb102, Pc045, Pc069, Pc070, Pc071, Pc072, Pc081, Pc084, Pc149, Pc213	Cariostáticos Ib056, Pb237, Pc118
Artérias carótidas	Pa310	Candida albicans	H015, PI016, PI018, Ia059, Ia062, Ia135, Ia170, Ib058, Ib059, Ib145, Ic054, Ic055, Ic056, Ic057, Ic130, Ic141, Pa103, Pa105, Pa108, Pa109, Pa110, Pa286, Pb064, Pb102, Pb103, Pb107, Pb268, Pc099, Pc100, Pc102, Pc107, Pc151, Pc286, Pc294	Cavidade dentária Pa169, Pc148
Articulação temporomandibular	H001, PI051, FC007, Ia001, Ia128, Ia129, Ib063, Pa003, Pa113, Pa254, Pa255, Pa259, Pb018, Pb252, Pb253, Pb255, Pb256, Pb259, Pb306, Pc042, Pc253, Pc254, Pc259	Candidiase	H015, PI016, PI018, Ia059, Ia062, Ib055, Ib061, Ic054, Ic056, Ic130, Pa108, Pa111, Pa297, Pb103, Pb108, Pb295, Pc100, Pc102,	Cefalometria em Odontologia Ib017, Ib025, Ic021, Ic022, Ic025, Pa014, Pa029, Pa032, Pa278, Pb020, Pb034, Pb041,
Articuladores dentários	Ic126	Calcificação da polpa dentária	Ib081	
Assepsia	Ib114	Calcificação de dente	Pc305	
Assimetria facial	Ia019, Pc026, Pc030	Cálculos dentários	Ib110	
Assistência odontológica	PO027, Pa128, Pb288, Pc123	Camada de esfregaço	PI036, Pb193	
Assistência odontológica para deficientes	PO060	Canal radicular	PI006, Ia035, Ia044, Ib039, Ib045, Ib047, Ib132, Ic028, Ic034, Ic035, Ic038, Ic046, Ic048, Ic117, Pa048, Pa064, Pa065, Pa071, Pa074, Pa266, Pb055, Pb056, Pb063, Pb076, Pb077, Pb080, Pb085, Pb102, Pc045, Pc069, Pc070, Pc071, Pc072, Pc081, Pc084, Pc149, Pc213	
Assistência odontológica para doentes crônicos	Pa120			
Assistência odontológica para idosos	PO068, PO070, PO071, PO072, Ic155, Pa318, Pa320, Pa321, Pb319, Pc318, Pc320			
Assistência odontológica para pacientes especiais	PO018, PO034, PO056, Pa117, Pa122, Pc131, Pc350			
Ataque ácido dentário	Ib072, Ib093, Pa144, Pb222, Pc353			
Atrição dentária	Pc316			
Avaliação de resultados endodônticos	Ic036, Pa060, Pc150			
Bactérias	PI015, Ia065, Ib058, Ib060, Ic038, Ic060, Ic062, Ic141, Pa047, Pa048, Pa088, Pa092, Pa098, Pa099, Pa100, Pa104, Pa220, Pa288, Pa357, Pb098, Pb102, Pb105, Pb110, Pb276, Pc068, Pc084, Pc087, Pc106, Pc108, Pc109, Pc110, Pc116, Pc118, Pc164, Pc362			
Bactérias anaeróbicas Gram-negativas	Pa045, Pc074, Pc101			

	Pc011, Pc023		Íc007, Pa013,	Código de ética odontológica	Pc126
Célula osteoprogenitora	Pa006, Pc012		Pb008, Pb014,	Colagem de acessórios	
Células do osso alveolar	Ib008, Pa012,	Cirurgia bucal pré-protética	Pb340, Pc005	ortodônticos	Ia014, Ia018,
	Pa073		Ic001, Pb013		Ib019, Pa017,
Cimento dentário	Pa068, Pc015	Cirurgia bucomaxilofacial	Ia003, Ia006,		Pa020, Pa025,
Cementoblastos	Pc025		Ia008, Ia009,		Pa027, Pb037,
Ceras	Pa280, Pb169,		Ib007, Ib010,		Pc239
	Pb284		Ib011, Ic001,	Colágeno	Ic125, Pa221,
Cicatrização	Ia159, Ia161,		Ic002, Ic004,		Pb254, Pc219
	Ic005, Pa016,		Ic010, Pa004,	Colutórios	PI019, Ia052,
	Pa325, Pb014,		Pa009, Pa010,		Ib170, Pb232
	Pb168, Pb326,		Pa011, Pa015,	Comportamento verbal	PE020
	Pb334, Pc008,		Pa016, Pa040,	Comportamentos relacionados	
	Pc168, Pc288,		Pb005, Pb012,	à saúde bucal	PE024, PO046,
	Pc358		Pb013, Pb015,		PO054, PO058,
Cimentação	Ia088, Ib083,	Cirurgia labial	Pb044, Pc004,		PO060, PO067,
	Ib105, Ib131,		Pc007, Pc011,		Ia013, Ia067,
	Ic097, Pa190,	Cirurgia ortognática	Pc013, Pc027		Ia069, Ib067,
	Pa192, Pa266,		Ic144		Ib152, Ic066,
	Pb172		H001, Ia020,		Ic079, Ic145,
Cimentação de acessórios			Ic024, Pa040,		Pa089, Pa124,
ortodônticos	Pb025		Pb011, Pb044,		Pb019, Pb112,
Cimentação de coroas	Pa280, Pc185		Pc007, Pc027,		Pb127, Pb154,
Cimento de fosfato de zinco	Pc213, Pc352		Pc121		Pb156, Pb158,
Cimento de hidróxido de cálcio	Ia077, Pa075,	Cirurgia parendodôntica			Pc120, Pc297,
	Pb058, Pb084,		Ib003, Ib009,		Pc319
	Pb203		Ib032, Ib035,	Computação em informática	
Cimento de óxido de			Ib047, Pa053,	odontológica	PE022
zinco e eugenol	Ib117, Pa066,		Pa076, Pa084,	Computadores em Odontologia	H030
	Pb058, Pb069,		Pb053, Pb060,	Côndilo mandibular	Pb005, Pb254
	Pb084, Pc055		Pb072, Pb322,	Consultórios odontológicos	H014
Cimento resinoso	H025, PI044,	Cirurgia periodontal	Pc052	Contenções	Ic016
	Ia098, Ia138,		Ib005, Pa354,	Controle de infecção	H014, PI013,
	Ib112, Ib116,		Pa358, Pb347,		Ia054, Ia065,
	Ib132, Ib137,	Cirurgião-dentista	Pb351, Pc357		Ib053, Ib054,
	Ic036, Ic043,		Ia054, Ic011,		Ib134, Pa095,
	Ic084, Ic089,		Ic053, Pa097,		Pa097, Pa098,
	Ic109, Ic113,		Pa129, Pb128		Pa160, Pa173,
	Ic117, Ic138,	Cisto dentigero	Ia147, Ib011		Pb047, Pb095,
	Pa061, Pa066,	Cisto paradentário	Pa290		Pb097, Pc095,
	Pa170, Pa192,	Cisto primordial	Ib011		Pc096, Pc097,
	Pa195, Pa213,	Cistos de desenvolvimento	Ia154		Pc170, Pc265
	Pa244, Pa248,	Cistos inflamatórios	Ia154	Controle de placa dentária	PI014, Ia052,
	Pa250, Pa275,	Cistos odontogênicos	Ia154, Pb324		Ib051, Ib062,
	Pb050, Pb058,	Clareamento de dente	PI004, PI042,		Ib170, Ic087,
	Pb172, Pb189,		PI047, PI049,		Pa106
	Pb196, Pb205,		Ia039, Ia109,	Controle de qualidade	
	Pb215, Pb224,		Ia113, Ia115,	em Odontologia	Pc215, Pc317
	Pb228, Pb275,		Ia118, Ia123,	Controle mecânico	Pb273, Pb356
	Pc057, Pc061,		Ib049, Ib106,	Controle químico	Ia065, Ib056,
	Pc062, Pc070,		Ib107, Ib115,		Ib145, Pa106,
	Pc077, Pc185,		Ib118, Ib121,		Pb108, Pb269,
	Pc189, Pc190,		Ib122, Ib124,		Pc087, Pc098,
	Pc193, Pc222,		Ic027, Ic037,		Pc110
	Pc228, Pc269,		Ic092, Ic108,	Coroas dentárias	Ia142, Ib136,
	Pc309		Ic111, Ic112,		Pa179, Pa209,
Cimentos de ionômeros de vidro	PI040, PI041,		Ic115, Ic121,		Pa245, Pa275,
	Ia093, Ia103,		Ic123, Ic124,		Pc018, Pc174,
	Ib070, Ib082,		Pa056, Pa068,		Pc352
	Ic013, Ic080,		Pa071, Pa081,	Corrosão	H005, Ib028,
	Ic090, Pa102,		Pa146, Pa216,		Ib091, Ic165,
	Pa149, Pa154,		Pa230, Pa241,		Pa037, Pb179,
	Pa158, Pa161,		Pa246, Pb075,		Pc033, Pc034
	Pa166, Pa171,		Pb214, Pb226,	Cortical alveolar	Ib010
	Pa210, Pa250,		Pb227, Pb244,	Crânio	Pa001
	Pb159, Pb160,		Pb248, Pb249,	Craniometria	Pa001
	Pb184, Pb309,		Pc054, Pc058,	Curriculum odontológico	PE012
	Pc155, Pc164,		Pc065, Pc066,	Cursos de graduação	
	Pc175, Pc206,		Pc080, Pc179,	odontológica	PE015, PE017,
	Pc217, Pc237		Pc209, Pc212,		PE026, PE031,
Cimentos de ionômeros de			Pc236, Pc239,		PE034, PI013,
vidro modificados por resina	PI041, PI043,	Clínicas odontológicas	Pc242, Pc245		Ic152, Pa096,
	Ia125, Ib094,		PE008, PE017,		Pc126
	Ic090, Pa171,		PE021, PE027,	Curva de Spee	Pb024
	Pb057, Pb135,		PE035, Ib037,	Defeitos da furca	Pc313
	Pc215		Ic152, Pa117,	Densitometria	PI035, Ic150,
Cimentos dentários	Ia045, Ib047,	Clorexidina	Pa136, Pb124		Pb301, Pb314,
	Ib096, Ib112,		H025, PI012,		Pb336, Pb343,
	Ib117, Ib122,		Ia026, Ia087,		Pc247, Pc313,
	Ic043, Ic124,		Ia135, Ib091,		Pc325, Pc343
	Pa056, Pa061,		Ic033, Ic058,	Dente	PO021, PI050,
	Pa070, Pb050,		Pa102, Pa132,		Ib107, Ib126,
	Pb054, Pb072,		Pa346, Pa349,		Pa081, Pa096,
	Pc056, Pc069		Pb090, Pb101,		Pa156, Pa157,
Cirurgia bucal	Ib006, Ic005,		Pb269, Pc068,		Pa239, Pb211,
			Pc134, Pc175		

	Pc080, Pc126, Pc309	Dentística	H026, PE033, PI031, PI034, PI039, PI047, FC005, Ia027, Ia083, Ia089, Ia093, Ia110, Ia117, Ib112, Ib125, Ic090, Ic100, Ic110, Ic118, Pa196, Pa201, Pa214, Pa216, Pa222, Pa227, Pa228, Pa234, Pa235, Pa237, Pa239, Pa241, Pa242, Pb183, Pb223, Pb238, Pb248, Pc198, Pc212, Pc216, Pc218, Pc220, Pc235, Pc238, Pc250	Pb086, Pb304, Pc021, Pc302, Pc303, Pc309
Dente artificial	PE005, PE034, Ia042, Pa251, Pa268, Pa270, Pb270, Pb279, Pc262			Dieta cariogênica
				PI030, Ia068, Ib167, Pb156
Dente decíduo	H021, PO005, Ia071, Ia074, Ia084, Ib081, Ib083, Ic076, Ic080, Ic081, Pa133, Pa134, Pa138, Pa139, Pa140, Pa141, Pa144, Pa148, Pa149, Pa155, Pa158, Pa162, Pa165, Pa170, Pa177, Pa197, Pa233, Pb092, Pb129, Pb133, Pb135, Pb139, Pb142, Pb147, Pb152, Pb157, Pb159, Pb160, Pb162, Pb163, Pb165, Pb180, Pb315, Pb321, Pc137, Pc138, Pc149, Pc154, Pc157, Pc159, Pc162	Dentística operatória	PE034, Ia083, Pa237, Pa242, Pb234, Pb238	Dieta e nutrição
				PO001, PO062, FC006, Pa016, Pa121, Pb140, Pb330, Pc115
Dente impactado	Pa018, Pb008	Dentística restauradora	H035, PI033, PI037, PI039, PI048, FC005, Ia061, Ia091, Ia092, Ia099, Ia114, Ia121, Ia124, Ib075, Ib113, Ib116, Ic114, Pa191, Pa212, Pa224, Pa234, Pa237, Pa247, Pb209, Pb217, Pb238, Pb246, Pb247, Pb250, Pc130, Pc217, Pc223, Pc224, Pc225, Pc245, Pc258	Ib078, FC007, FC008, Ia127, Ia129, Ib127, Ib128, Ib155, Ic127, Ic128, Pa253, Pa255, Pa256, Pa258, Pa259, Pb144, Pb252, Pb254, Pb255, Pb256, Pb257, Pb258, Pb305, Pc028, Pc042, Pc112, Pc254, Pc256, Pc259, Pc268
Dente não-erupcionado	Ib006, Pb290			Displasia da dentina
Dente permanente	H012, Pc153			Ib078
Dentição	PO036, Pb043, Pb251			Distúrbio
				Pc125
Dentição decídua	PO002, PO058, PI026, Ib073, Ic073, Pa147, Pa150, Pa159, Pb016, Pb023, Pb132, Pb136, Pc040, Pc141, Pc143, Pc146, Pc150, Pc153, Pc160, Pc163			Docente de Odontologia
				PE008, PE014, PE016
Dentição mista	Ib024, Pa024, Pb028, Pb144			Doença
Dentífricos	PI027, PI047, Ia086, Ia117, Pa220, Pa347, Pb214, Pc103			Pb114
				Doenças congênitas
Dentífricos fluorados	H009, H010, FC003, Pb239, Pc089, Pc092, Pc156, Pc165			Pb298
				Doenças da articularção temporomandibular
Dentina	H013, H028, PI045, PI046, Ia027, Ia071, Ia099, Ia102, Ib049, Ib100, Ib104, Ib111, Ib114, Ib119, Ib126, Ic042, Ic099, Ic113, Ic120, Ic125, Pa081, Pa208, Pa215, Pa221, Pa229, Pa232, Pb046, Pb067, Pb081, Pb150, Pb162, Pb186, Pb193, Pb218, Pb220, Pb221, Pb222, Pb240, Pb241, Pb344, Pc080, Pc129, Pc137, Pc178, Pc202, Pc212, Pc233, Pc242, Pc243, Pc247, Pc258	Descolagem dentária	Pb188	Ia127, Ib063, Pa113, Pc282
				PI061, Pb316, Pc290
Dentina reparativa	Ic041, Pb045	Descoloração de dente	Pa216	Ia070, Pc297
				Doenças da mucosa bucal
				PO070, Pa300, Pa319, Pb289
				Doenças da polpa dentária
				Pa046
				Doenças das glândulas salivares
				H033, Ib159
				Doenças dos seios paranasais
				Pc301
				Doenças faríngeas
				Pc021
				Doenças mucocutâneas
				Pc290
				Doenças ocupacionais em Odontologia
				PI022, Ia054, Ia152, Pa097, Pb155
				Doenças periapicais
				H038, Ib005, Pa058
				Doenças periodontais
				H044, PO018, PO073, PI062, Ib057, Ib064, Ic167, Pa103, Pa111, Pa118, Pa125, Pa308, Pa315, Pa342, Pa346, Pa349, Pa351, Pa353, Pa355, Pa356, Pa362, Pb117, Pb317, Pb346, Pb348, Pb350, Pb352, Pb358, Pb359, Pb362, Pc106, Pc326, Pc336, Pc343, Pc348, Pc361
				Doenças sistêmicas em Odontologia
				PO056, PO068, PO070, Ia064, Ib077, Ib161, Pa115, Pa120, Pa293, Pb316, Pb325, Pb343, Pb358, Pc006, Pc094, Pc114, Pc286, Pc295, Pc343
				Dor
				Pa167, Pa257, Pa316, Pb116, Pb122, Pb253,

Estudantes de Odontologia	Pc327 PE001, PE004, PE011, PE018, PE023, PE025, PE038, PO045, Pb095, Pc127, Pc135	Ib103, Ic102, Ic104, Ic142, Pa264, Pb169, Pb181, Pb198, Pb204, Pb284, Pc169, Pc191, Pc195, Pc208, Pc279	Pb311, Pc300, Pc302, Pc304, Pc311, Pc313, Pc357
Ética odontológica	PE011, PO012, Pa096, Pb123, Pb126, Pc128	Implante dentário endoósseo	H034, PI060, Ib163, Pa008, Pa333, Pb109, Pb338, Pb339, Pc275, Pc308, Pc332, Pc333, Pc336, Pc340
Expansor	H003, Ia023	Gengiva	PI056, Ia024
Extração dentária	Pb034, Pb042, Pb264, Pc018	Gengivite	PO073, Ib052, Pa143, Pb157, Pb357, Pb361, Pc145, Pc348, Pc360
Extração ortodôntica	Pa018, Pa021, Pc026	Gengivite marginal crônica	PI064
Face	Ia012, Ic020, Pb030	Gengivite ulcerativa necrotizante	Pb294
Facetas laminadas	Ic089, Pa185, Pa228, Pa248	Glândula parótida	Pa296
Faringe	Pb041	Glândula sublingual	Pc285
Fatores de virulência	Pc101	Glândula submandibular	Ib159, Pa326, Pc296, Pc306
Fibromatose gengival	PI056	Glândulas salivares	H033, Ia163, Ib144, Ib154, Pa287, Pa296, Pa313
Filme para Raios X	Pa304, Pa305, Pb301, Pb314, Pc310	Glândulas salivares maiores	Pc285, Pc306
Fios ortodônticos	Ic015, Pc024, Pc029	Glossalgia	Ia070, Pa299
Fisiologia oral	Ia063, Ia132, Pb112, Pb320, Pc112	Grampos dentários	Ib135, Pc271
Fissura labiopalatina	Ia016, Pa265, Pa289, Pc158	Granuloma periapical	Pa054
Fissura palatina	Pb022, Pc158, Pc341	Guta-percha	PI011, Ia032, Ia047, Ib044, Pa077, Pa078, Pc068
Fissuras dentárias	Ia072	Hábitos de sucção	PO001, Ia080, Ib076, Ib080, Ic022, Pa130, Pa147, Pa164, Pb143, Pb154, Pc147
Fluido crevicular gengival	Pb361	Hábitos parafuncionais	Pb154
Flúor	H007, H020, PO025, PO061, FC002, FC003, Ib074, Ic064, Ic083, Pa114, Pa230, Pb088, Pb161, Pb244, Pc088, Pc187, Pc218, Pc236	Halitose	PI061, Ia146, Pa347, Pb112, Pc348
Flúor sistêmico	PO024, FC002, Ia051, Ib079, Ic063, Ic064, Ic083, Pc227	Hanseníase	Pa126
Flúor tópico	PO024, Ia057, Ib079, Ic074	Hemostasia cirúrgica	Pb010
Fluoretação	Ib066, Ic083	Herpes simples	Pa292
Fluoretação das águas	H010, PO025, Ia051, Ic063, Ic064, Pb088	Hidroxiapatitas	Ib027, Ic077, Pa006, Pb333, Pb334, Pc340
Fluoreto de fosfato acidulado	Pc249	Hidróxido de cálcio	H029, PI007, Ib027, Ib033, Ic033, Ic058, Ic060, Pa065, Pa105, Pa168, Pb052, Pb083, Pb118, Pb166, Pc075
Fluoreto de sódio	Ib074, Pb006	Higiene bucal	PI030, Ia067, Ia130, Ia146, Ia170, Ic079, Pa121, Pa127, Pa151, Pb106, Pb156, Pb318, Pc272
Fluoretos	FC002, FC003, Ia104, Ib066, Ib153, Ic063, Pa090, Pb099, Pb179, Pc090	Higienizadores de dentadura	Ia130, Pb273, Pb318
Força de mordida	Pa258, Pa279, Pb144, Pb255, Pb261, Pc255	Hiperplasia gengival	Ib167
Formação e capacitação de recursos humanos	PE007, PO011, PO038, PO048, Pb125, Pc135	Hiperplasia medicamentosa	Pc326
Formulários odontológicos	Pb319	Hipomineralização no esmalte dentário	PE036
Forramento da cavidade dentária	Pc237	Hipoplasia dentinária	PE036
Fotografia em Odontologia	Pb030, Pb307	Hipoplasia do esmalte dentário	PE036, Pa145, Pa148
Fratras dos dentes	Ia122, Ia150, Ic029, Ic154, Pa050, Pb285, Pc053, Pc171, Pc172	Histologia oral	FC001, Ia160, Ia165, Ib040, Ib159, Ic005, Ic156, Pa039, Pb001, Pc285
Fraturas faciais	Ia003, Ia007, Ia010, Ib004, Ic004	Homeopatia	Pa327, Pb328
Fraturas mandibulares	Ia003, Ia007, Pa015, Pc009	Imagem radiográfica	PI058, Ia148, Ia149, Ia171, Ib150, Ic148, Pa304, Pa305, Pa311, Pb166, Pb300, Pb309,
Fraturas maxilomandibulares	Pc009		
Fundição odontológica	Ia085, Ia106,		

	Pa187, Pa206, Pb050, Pb057, Pb148, Pb150, Pb164, Pc047, Pc056, Pc067, Pc078, Pc177, Pc200, Pc232, Pc234		Pa317, Pa325, Pb012, Pb014, Pb026, Pb069, Pb092, Pb159, Pb168, Pb170, Pb222, Pb230, Pb234, Pb289, Pb297, Pb326, Pb331, Pb338, Pb342, Pc004, Pc008, Pc058, Pc065, Pc066, Pc088, Pc137, Pc148, Pc168, Pc211, Pc222, Pc225, Pc246, Pc247, Pc248, Pc293, Pc329, Pc337, Pc358 PI055	lb046, lb088, lb156, lc008, lc009, lc107, Pa084, Pa166, Pa219, Pa336, Pa337, Pb045, Pb053, Pb094, Pb120, Pb177, Pb322, Pc076, Pc204, Pc337 PI031, PI032, PI034, PI035, PI039, PI042, FC006, la028, la033, la061, la079, la088, la090, la093, la094, la095, la097, la100, la102, la104, la118, la120, la121, la124, la136, la139, la141, lb003, lb022, lb038, lb041, lb054, lb084, lb086, lb089, lb092, lb094, lb095, lb096, lb097, lb102, lb105, lb143, lc012, lc071, lc085, lc086, lc087, lc088, lc094, lc095, lc097, lc098, lc100, lc101, lc103, lc105, lc106, lc107, lc111, lc118, lc122, lc132, lc133, lc135, lc139, lc151, Pa031, Pa139, Pa154, Pa166, Pa171, Pa174, Pa175, Pa177, Pa178, Pa179, Pa182, Pa183, Pa187, Pa188, Pa189, Pa190, Pa191, Pa195, Pa196, Pa199, Pa201, Pa203, Pa207, Pa219, Pa222, Pa223, Pa226, Pa235, Pa243, Pa247, Pa269, Pa282, Pa285, Pb049, Pb051, Pb065, Pb151, Pb161, Pb173, Pb174, Pb175, Pb176, Pb177, Pb178, Pb184, Pb185, Pb187, Pb190, Pb191, Pb195, Pb198, Pb201, Pb209, Pb212, Pb223, Pb228, Pb236, Pb247, Pb262, Pb263, Pb267, Pb279, Pb280, Pc052, Pc056, Pc083, Pc136, Pc140, Pc173, Pc175, Pc177, Pc180, Pc184, Pc186, Pc187, Pc188, Pc196, Pc197, Pc198, Pc199, Pc200, Pc201, Pc202,
Inflamação	la001, la159, la161, lb065, lb167, lc061, lc158, Pa003, Pa047, Pa073, Pa119, Pb117, Pb118, Pb120, Pb326, Pc004, Pc044, Pc060, Pc119, Pc293 PE032, Pb027	<i>Leishmania</i>	PI057, lb158, lb160, Pa330, Pb323, Pc323 Pa297, Pb299, Pc287	
Informática odontológica	PE032, Pb027	Lesões cancerizáveis	PI057, lb158, lb160, Pa330, Pb323, Pc323	
Instrumentos cirúrgicos odontológicos	PE037	Leucoplasia pilosa	Pa297, Pb299, Pc287	
Instrumentos cortantes rotatórios	PI008, la042, la046, la048, la049, lb134, lc006, lc073, Pb080, Pb149, Pc096	Levantamentos de saúde bucal ...	PO003, PO006, PO014, PO015, PO020, PO039, PO067, PO072, PI001, lb147, Pa350, Pc120, Pc221, Pc319	
Instrumentos endodônticos	la031, la046, lb043, lb045, Pa059, Pa062, Pa067, Pa086, Pb062, Pb071, Pb079, Pc045, Pc046, Pc051	Ligamento periodontal	PI009, la011, Pb007, Pc015	
Instrumentos endodônticos manuais	Pa060, Pa080, Pb048, Pb068	Ligas de cromo	Pa189, Pa193	
Instrumentos endodônticos mecânicos	PE006, la031, la036, la048, la049, lb039, lc044, lc049, Pa063, Pa069, Pb068, Pb076, Pc050, Pc051, Pc063, Pc072, Pc073	Ligas de ouro	Pa184	
Instrumentos odontológicos	PI020, PI036, lb071, lb140, Pb148, Pb149, Pc249, Pc266	Ligas dentárias	Pa273, Pb169, Pb182, Pb285, Pc263	
Instrumentos periodontais	lb169	Ligas metalo-cerâmicas	la085, la136, la142, lc137, lc142, Pa179, Pa184, Pa269, Pb181, Pb272, Pb277, Pc169, Pc195, Pc269	
Integração clínica	la066, Pb004	Limpeza cavitária	lb125	
Intoxicação por chumbo	PO033	Língua	la160, lb057, Pb299, Pc323	
Intoxicação por mercúrio	PI048	Líquên plano bucal	H032, Pc289	
Irrigação	la037, Pc047	Lupus eritematoso	lc158	
Irrigantes do canal radicular	PI002, la036, la045, lc042, Pa050, Pa063, Pa073, Pb052, Pb055, Pb073, Pb076, Pb077, Pc050, Pc060, Pc072, Pc081, Pc154	Luvas	Pa095	
Lábio	Pa038	Luxação dentária	lc029	
Laboratórios odontológicos	Pa272, Pb096	Malformações	Pa265	
Lasers	H008, H009, H035, H036, PI004, la040, la055, la072, la109, lb007, lb030, lb033, lb043, lb110, lb118, lb119, lb121, lc008, lc026, lc076, lc081, lc115, lc121, lc127, lc144, lc168, Pa007, Pa057, Pa076, Pa094, Pa169, Pa215, Pa224, Pa253,	Maloclusão	PO003, PI001, la012, la013, la153, lb067, lb080, lc023, lc082, Pa029, Pa130, Pb019, Pc016, Pc042, Pc120, Pc147, Pc160, Pc161	
		Maloclusão de Angle classe II ...	la022, lb018, lb025, lc019, Pa034, Pb040, Pb042, Pc019, Pc020, Pc023, Pc030	
		Maloclusão de Angle classe III. ...	Pc121	
		Mandíbula	la132, lc148, lc153, Pa034, Pb009, Pb029, Pc020, Pc032, Pc038, Pc308	
		Manifestações bucais	Pa126, Pa293, Pb287	
		Mantenedor de espaço	Pb153	
		Mastigação	PI026, lc140, Pa279, Pa321, Pb153, Pb271, Pc133, Pc255	
		Materiais biocompatíveis	H011, la038, la097, lb035, lb036, lb038,	

Materiais dentários

	Pc204, Pc205, Pc209, Pc215, Pc216, Pc223, Pc224, Pc244, Pc250, Pc267, Pc269, Pc281		Pc108, Pc109, Pc110, Pc111, Pc149, Pc157 H011, H027, Ia034, Ia044, Ib065, Ib102, Ic047, Pa054, Pa158, Pa206, Pb007, Pb046, Pb051, Pb274, Pc214, Pc240, Pc296, Pc331	Neoplasias Ia156, Pa294, Pb293, Pc324
Materiais obturadores do canal radicular	PI002, PI011, Ia047, Ib029, Ib041, Ib044, Ib048, Ic036, Ic039, Ic040, Pa051, Pa055, Pa070, Pa078, Pa079, Pa085, Pb065, Pb070, Pb072, Pb120, Pb168, Pb203, Pc010, Pc062, Pc076, Pc083, Pc085	Microscopia	Ic028, Ic104, Pb093	Neoplasias bucais H037, PO066, Ic160, Pa186, Pc132, Pc324
Materiais ortodônticos	Ib012, Ib013, Ib022, Ic012, Pa031, Pc024, Pc029	Microscopia eletrônica	H028, Ic104, Pb093	Neoplasias da língua Pc321
Materiais para moldagem odontológica	Pa173, Pb281, Pc170, Pc261, Pc284	Microscopia eletrônica de varredura	H005, PI036, FC004, Ia036, Ia037, Ia074, Ia087, Ia089, Ia101, Ib009, Ib028, Ib114, Ib124, Pa053, Pa062, Pa086, Pa174, Pa204, Pa231, Pb048, Pb152, Pb161, Pb244, Pb280, Pc033, Pc229, Pc235, Pc260	Neoplasias das glândulas salivares Ia163, Pa287, Pa323, Pa329
Materiais radiográficos	Ia050	Migração de dente	Pa252	Neoplasias de cabeça e pescoço Ia157, Pa324
Matriz óssea	Ia053, Ic009	Mineralização dentinária	Pa140, Pc031, Pc094	Neoplasias epiteliais Pa322, Pc321, Pc324
Maturação do esmalte dentário ..	Ib120	Mineralização do esmalte dentário	Ib120, Ic050, Pb147, Pc094	Neoplasias glandulares Ia163
Maxila	Ib020, Ib164, Pa028	Modalidades terapêuticas	Ic065, Pa294, Pa353, Pb329	Neoplasias faríngeas Pa186
Medicação endodôntica	Ic045, Pa105, Pb074, Pb082, Pb101	Modelos anatômicos	Ib086	Neoplasias maxilomandibulares... Pa291
Medicação endodôntica intra canal.	PI003, PI007, Ia030, Ia043, Ib030, Ic033, Ic038, Ic058, Pa047, Pa072, Pa104, Pb061, Pb064, Pb066, Pb074, Pb082, Pb083, Pc048, Pc082	Modelos de atenção à saúde	PO032, Ic146	Nervo trigêmeo Ia063
Metilmetacrilatos	Pb201, Pc207	Modelos dentários	Ib073, Ib086, Ic112, Pa339, Pb274, Pb281, Pc275	Núcleos dentários fundidos Ia131, Pb262, Pb285
Metodologias de ensino	PE004, PE014, PE018, PE031, PO063, Ib040, Pc230	Molar	Ia035, Ib169, Ic046, Ic071, Pb067, Pb315	Obturaçã do canal radicular H006, PI011, PI058, Ia047, Ib029, Ib044, Ic028, Ic030, Ic035, Ic040, Ic048, Pa051, Pa055, Pa061, Pa074, Pa075, Pa077, Pa078, Pa083, Pa085, Pb048, Pb052, Pb054, Pb065, Pb085, Pb203, Pc049, Pc057, Pc061, Pc062, Pc067, Pc069, Pc071, Pc077, Pc078, Pc085
Métodos de avaliação	PE031, PE037, Ia095, Ia147, Ib120, Ic012, Pa199, Pa226, Pa316, Pb124, Pb208, Pb274, Pc089, Pc230, Pc234, Pc307	Molas ortodônticas	Ia015	Obturação retrógrada Ia033, Ia041, Ib031, Ib048, Ic039, Pa079, Pc010
Micoses	Ia059, Ic054, Pc111	Moldagem odontológica	PI054, Pa141, Pa274, Pa335, Pa339, Pb171, Pb206, Pb281, Pc261, Pc280	Oclusão dentária Ia016, Ia126, Ia127, Ib155, Ic126, Ic128, Pa023, Pa252, Pa259, Pb023, Pb027, Pb132, Pb256, Pb259, Pc252
Microbiologia oral	PI015, PI019, Ia026, Ia056, Ia057, Ia060, Ia062, Ia082, Ib055, Ib057, Ib059, Ib061, Ib145, Ic034, Ic045, Ic055, Ic056, Ic059, Pa052, Pa054, Pa082, Pa100, Pa102, Pa107, Pa110, Pa111, Pa131, Pa151, Pa345, Pb098, Pb099, Pb100, Pb106, Pb108, Pb109, Pb110, Pb111, Pb177, Pc048, Pc091, Pc095, Pc099, Pc104, Pc105,	Moldes dentários	Pa173, Pc170	Oclusão dentária balanceada. Pa251, Pb278
		Mordida aberta	Pa130, Pb143	Odontalgia Ib143
		Mordida cruzada	Ia019, Ia023, Ic025, Pa022, Pa147, Pa254, Pc001, Pc035, Pc041, Pc133, Pc255	Odontoblasto Ia026, Ia028, Ib026, Ic026, Pb192
		Morfologia dentária	Ia029, Pb063, Pc144	Odontogênese Ia147, Pb147, Pc031, Pc305
		Motivação odontológica	PE018, PE024	Odontologia H019, PE006, PO013, Ib096, Ic024, Ic067, Pa069, Pa095, Pa317, Pb292, Pc075, Pc183, Pc205
		Movimentação dentária	H002, Ia015, Ib023, Pa038, Pa039, Pb026, Pb260, Pc019	Odontologia clínica H019, Ia110, Ib144, Ic152, Pa098, Pb137, Pb340
		Movimentos ortodônticos	Ia024, Ia063, Pb038	Odontologia em saúde coletiva ... H019, PO004, PO009, PO016, PO019, PO047, PO049, PO059, Ia078, Ia155, Ib153, Ic155, Pa128, Pa142, Pa318, Pb043, Pb121, Pb127, Pb264, Pb345, Pc122
		Mucocela	Ic144	Odontologia estatal Pb126
		Mucosa bucal	Pa295, Pb226, Pb286, Pc321	Odontologia forense Pa123, Pb123, Pb292, Pc113
		Mucosa oral	Pb289, Pc132, Pc329	Odontologia legal PE011, PE016, Pa043, Pa129, Pb123, Pb126,
		Músculo masseter	Pa002, Pa022, Pc001, Pc035	
		Músculo temporal	Pa002, Pa022, Pc001	
		Músculos	Pa276, Pc251	
		Músculos mastigatórios	Pa002, Pa257, Pb153, Pc002, Pc251, Pc256, Pc268	
		Nasofaringe	Pa028, Pb041, Pc022	

	Pb128, Pb292, Pc128		Pa336, Pa337, Pb336, Pb337, Pc013, Pc093, Pc333, Pc338, Pc340	Periodontite	Pc355, H018, PO074, la158, la168, lb168, lc170, Pa112, Pa297, Pa350, Pa352, Pa357, Pb100, Pb105, Pb327, Pb342, Pb352, Pb356, Pb360, Pb361, Pc336, Pc342, Pc345, Pc347, Pc350, Pc356, Pc357, Pc359, Pc362
Odontologia ocupacional	H014, PO067, la152				H003, la015, Pa344, Pa360, Pc346
Odontologia preventiva	PE010, PO031, PO064, PI019, lc081, Pa125, Pa128, Pa152, Pb059, Pb091, Pb230, Pc122, Pc227	Ossificação	H011, lc017, Pb001, Pb003, Pc305		
Odontologia psicossomática	Pb288	Osso alveolar	la140, Pa340, Pa360, Pb009, Pb093, Pb311, Pb353, Pc038, Pc325, Pc332		
Odontologia social	PO008, PO029, PO032, PO033, PO040, PO061, PO072, lb155, Pb121, Pb319, Pc122, Pc127	Osso e ossos	la132, la164, la165, lc010, lc156, lc166, lc169, Pa327, Pa332, Pa338, Pa341, Pb314, Pb325, Pb328, Pc332, Pc333	Periodonto	
Odontometria	PI009, la084, lb042, lb150, lc044, Pa162, Pa165, Pb062, Pb071, Pb078, Pc059	Osso nasal	lb004		
Odontopediatria	PE027, PE033, PO060, PI025, la068, la073, la078, la079, la081, la082, lb078, lb079, lc075, Pa136, Pa137, Pa138, Pa142, Pa146, Pa153, Pa154, Pa164, Pa169, Pb130, Pb134, Pb135, Pb137, Pb140, Pb143, Pb155, Pb158, Pb163, Pb166, Pb321, Pc103, Pc136, Pc139, Pc140, Pc167, Pc294	Osso temporal	Pc314	Permeabilidade da dentina	H023, la041, lb029, lb030, Pb081
		Osso zigomático	la008	Permeabilidade dentária	H024, la039, la040, lb033, lc027, Pb075
		Osteoblasto	la053, lb166, lc009, lc052, lc157, Pa337, Pa341, Pb094, Pb167, Pc093	Permeabilidade do esmalte dentário	la115, Pc065
		Osteoclasto	H017, lc157, Pa035	Pesquisa comportamental odontológica	PE023, PE025, PO034, PO046, lc078, Pa129, Pa135, Pa350, Pb130, Pb146
		Osteotomia	lc006, Pa343, Pb009, Pb331	Pesquisa odontológica	H043, la038, la116, lb077, lb108, lc143, Pa009, Pa208, Pa361, Pb208, Pb249, Pb359, Pc127, Pc251, Pc358
		Outros métodos tópicos	Pb115		
		Pacientes em Odontologia	PE020, PO052, lc078, lc143, lc170, Pa135, Pa348, Pb091, Pb117, Pb128, Pb146, Pb268, Pb317, Pc006, Pc299	Pigmentação em prótese	Pa198, Pa262
		Palato	Pb022	Pinos dentários	la098, la131, la138, lb034, lb083, lb097, lb113, lb129, lb131, lb132, lb136, lb139, lb141, lc035, lc109, lc117, Pa211, Pa245, Pa266, Pa284, Pa309, Pb196, Pb215, Pb221, Pb262, Pb282, Pc070, Pc171, Pc172, Pc180, Pc188, Pc210, Pc213, Pc228
		Papiloma	Pc328	Placa de mordida	Pb257
		Patologia	H038, la145, la156, lb157, lc159, Pa119, Pa306, Pa325, Pb134, Pb324, Pc329	Placa dentária	H007, H008, H010, PI063, la081, lb052, Pa088, Pa217, Pa220, Pb131, Pb157, Pc098, Pc116, Pc167
Orientação profissional em Odontologia	Pa043	Patologia bucal	H041, la156, la157, la160, lb146, lb160, lb162, lb165, lc158, lc161, lc162, Pa287, Pa290, Pa292, Pa322, Pa323, Pa329, Pa330, Pb327, Pc287, Pc322, Pc327, Pc330, Pc345	Placas oclusais	Pa041, Pb258, Pc282
Ortodontia	H004, PO004, PI001, la019, la022, la025, lb012, lb014, lb016, lb019, lb020, lb022, lc014, lc017, lc020, lc024, Pa014, Pa019, Pa021, Pa025, Pa030, Pa031, Pa040, Pa042, Pa043, Pb016, Pb020, Pb024, Pb025, Pb026, Pb029, Pb037, Pb044, Pb313, Pc025, Pc027, Pc028, Pc036, Pc037, Pc039, Pc043	Perda da inserção periodontal	la168, la171, Pa348	Planejamento de prótese dentária	PI053, lc129, Pa263, Pa267, Pa272
Ortodontia corretiva	lc019, Pb042, Pc026	Perda de dente	PO036, PO071, la155, lb069, Pb121, Pc270, Pc318	Planejamento ortodôntico-cirúrgico	Pb011
Ortodontia interceptora	PO002, PO064, lc018, Pb028	Perda do esmalte dentário	Pc221	Polimento dentário	la120, lc106, lc122, Pb174, Pb207, Pb236, Pc194
Ortodontia preventiva	PO002, PO064, la076, lc022, lc150, Pa164, Pb043, Pb132	Perfil do profissional de Odontologia	PE001, PO048, PO057, lb152	Polpa dentária	la027, lc076, lc115, lc121, lc123, Pa046, Pa094, Pa219, Pa246, Pc044, Pc058, Pc119
Ortopedia funcional dos maxilares	lb025, lc025	Pericoronarite	Pa290, Pb290	Pônticos	Pb242
Osseointegração	H043, la004, la164, la166, la167, lb164, lb165, lc002, lc052, lc163, lc166, Pa331, Pa332, Pa333, Pa334, Pa335,	Periodontia	PE038, PO074, la168, lb110, lb166, lb170, lc170, Pa344, Pa348, Pa351, Pa360, Pa361, Pa362, Pb100, Pb345, Pb352, Pb353, Pb360, Pc325, Pc346, Pc349, Pc351,		

Porcelana dentária	la097, la136, la144, lb092, lb102, lc137, lc138, Pa172, Pa175, Pa176, Pa185, Pa188, Pa202, Pa203, Pa207, Pa213, Pa244, Pa248, Pa275, Pa277, Pa283, Pa307, Pb172, Pb173, Pb174, Pb189, Pb190, Pb194, Pb224, Pb228, Pb242, Pb272, Pb275, Pb277, Pb284, Pc185, Pc186, Pc190, Pc204, Pc214, Pc222, Pc278				
<i>Porphyromonas gingivalis</i>	H017, H018, Pa112, Pb105				
Prática odontológica de grupo	lc145				
Pré-molar	Pa030				
Preparo da cavidade dentária	lb071, lb123, Pa156, Pb138, Pb149, Pb170, Pb243, Pc142, Pc144				
Preparos dentários	lb140, lc097, lc129, Pa157, Pa263, Pb133, Pb213				
Prestação de cuidados de saúde	la066, Pa319				
Prisma de esmalte dentário	la126				
Procedimentos cirúrgicos odontológicos	Pc331				
Procedimentos operatórios	lb050				
Processamento radiográfico	Pb301				
Processo alveolar	Pa352, Pb010				
Processo ensino-aprendizagem	PE002, PE025, PE029, Pb125				
Profilaxia dentária	Pa346, Pa349				
Propriedades gerais dos materiais	H022, PI032, la125, lb085, lb089, lb090, lb095, lb099, lb101, lb151, Pa075, Pa175, Pa181, Pa185, Pa198, Pa202, Pb074, Pb173, Pb200, Pb205, Pb282, Pc024, Pc029, Pc097, Pc173, Pc180, Pc199, Pc207, Pc208, Pc265				
Proteína morfogenética óssea	lb165, Pc014, Pc168				
Proteínas do esmalte dentário	Pb332, Pc349				
Proteínas não colágenas ósseas	Pa340, Pb335				
Proteínas salivares	lc070				
Prótese	H015, lb097, lb099, lb131, lb137, lb138, lb142, lc103, lc130, lc131, lc135, Pa181, Pa202, Pa267, Pa285, Pb266, Pc002, Pc192				
Prótese adesiva	la088, la122, Pa190, Pa250, Pb242, Pc188				
Prótese bucomaxilofacial	lb143, Pa262, Pb107				
Prótese dentária	H042, PI054, la130, la133, la134, la137, la139, lb053, lb127, lb130,				
		lb133, lb136, lc132, lc139, lc143, lc167, Pa207, Pa260, Pa283, Pa284, Pa285, Pb096, Pb199, Pb209, Pb264, Pb279, Pb282, Pc171, Pc186, Pc196, Pc201, Pc252, Pc270, Pc272, Pc273, Pc341			
		Prótese em porcelana fundida	Pa176, Pb190		
		Prótese ocular	Pa262		
		Prótese parcial	Pc276		
		Prótese parcial fixa	PI052, la142, la143, la144, lb105, Pa172, Pa189, Pa269, Pb187, Pb283, Pc192, Pc196		
		Prótese parcial removível	H031, PI053, la058, lb135, lb140, lb142, lc129, lc134, Pa194, Pa261, Pa263, Pa264, Pa267, Pa272, Pb204, Pc264, Pc271, Pc274, Pc276, Pc283		
		Prótese sobre implantes ósseo-integrados	H030, H042, PI060, la137, la139, la140, la166, la167, lb130, lc136, lc164, Pa273, Pa281, Pa334, Pa335, Pa339, Pb109, Pb265, Pc263, Pc264, Pc277, Pc279, Pc280, Pc283, Pc339		
		Prótese total	la133, la135, la137, la141, lb109, lb138, lb142, lc086, lc132, lc133, Pa194, Pa251, Pa260, Pa268, Pa270, Pa274, Pa276, Pa278, Pa279, Pb171, Pb260, Pb261, Pb263, Pb267, Pb268, Pb269, Pb271, Pb273, Pb278, Pb318, Pc262, Pc268, Pc295		
		Prótese total superior	Pa274, Pa282, Pc282		
		Psicologia odontológica	la070, la083, la129, lc078, Pa122, Pa136, Pa138, Pa362, Pb130, Pb137, Pc121		
		Pulpectomia	Pb167, Pc150, Pc154		
		Pulpite	Pa046		
		Pulpotomia	H029, PO005		
		Queilite	PO065, lb147, lb158, lb160, Pa330		
		Radiação em Odontologia	PI059, lc116, Pa303, Pa307, Pa311, Pb310, Pc003		
		Radiografia interproximal	Pa090, Pb086, Pc159, Pc310		
		Radiografia oclusal	la149		
		Radiografia panorâmica	lb148, lc148, Pa023, Pa310, Pc031, Pc299, Pc311, Pc312, Pc314		
		Radiografia periapical	H034, la148, lb150, lc149, lc153, Pa058, Pa304, Pa311, Pa314, Pa315, Pb032, Pb078, Pb353, Pc059, Pc082, Pc311, Pc312		
		Radiografias extra-orais	la128, lb024, lb148, Pa278, Pa305, Pb039, Pb308, Pc043, Pc307		
		Radiografias intra-orais	lc149, Pa301, Pa312, Pa314, Pb300, Pb302, Pb312, Pc342		
		Radiologia odontológica	la050, la149, la158, lb148, lb151, lc149, lc150, Pa308, Pa309, Pa314, Pa315, Pa352, Pb304, Pb305, Pb312, Pb358, Pc143, Pc300, Pc301, Pc303, Pc304, Pc307, Pc314		
		Radiopacidade	H013, PI035, PI058, la079, lb036, lb048, lb151, lc040, lc107, lc151, Pa084, Pa309, Pb309, Pc085, Pc217, Pc300		
		Radioproteção	lc147, Pa303, Pa313, Pb310, Pb312, Pc306		
		Raios X	PI059, lc050, lc147, Pa264, Pa302, Pb078, Pb195, Pb302, Pb343, Pc003, Pc011, Pc304, Pc349		
		Raiz dentária	la029, lc018, lc047, Pa064, Pa245, Pb354		
		Raspagem dentária	lb169, Pb346, Pb354, Pc347, Pc355		
		Reabilitação bucal	PI061, Pa008, Pb258, Pc252, Pc276		
		Reabsorção da raiz	Pc025		
		Reabsorção óssea alveolar	H038, la169, lb168, Pb348, Pc354		
		Reabsorção radicular	H002, la030, la043, lc015, lc023, lc031, Pa071, Pa165, Pb006, Pc054, Pc138		
		Reação tecidual à movimentação dentária	H002, Pa035		
		Recidiva	Pa033, Pb024, Pc018		
		Recursos audiovisuais	PE002		
		Recursos de informática	PE009, PE022, Pb341		
		Recursos humanos em Odontologia	PE028, PO048, PO057, PI024		
		Recursos pedagógicos em Odontologia	PE002, PE007, PE009, PE019		

Reembasadores de prótese.	H031, Ic134, Pa260, Pa261, Pb261, Pb263, Pb267, Pb276, Pc260, Pc272, Pc273, Pc274	la089, la090, la092, la100, la102, la103, la105, la108, la110, la111, la112, la116, la120, la121, la122, la124, la134, lb084, lb085, lb087, lb089, lb090, lb095, lb098, lb101, lb108, lb115, lb129, lb139, lb141, lc085, lc087, lc088, lc091, lc092, lc096, lc098, lc101, lc103, lc105, lc108, lc110, lc114, lc118, lc119, lc122, lc131, lc151, Pa134, Pa161, Pa170, Pa178, Pa182, Pa196, Pa199, Pa200, Pa201, Pa205, Pa210, Pa212, Pa214, Pa217, Pa218, Pa222, Pa223, Pa224, Pa225, Pa226, Pa227, Pa233, Pa235, Pa236, Pa238, Pa240, Pa243, Pa247, Pa249, Pa302, Pa307, Pb087, Pb176, Pb178, Pb183, Pb185, Pb189, Pb191, Pb192, Pb195, Pb200, Pb201, Pb202, Pb205, Pb207, Pb208, Pb210, Pb212, Pb217, Pb220, Pb223, Pb229, Pb231, Pb232, Pb235, Pb236, Pb241, Pb243, Pb245, Pb246, Pb247, Pb250, Pc136, Pc166, Pc173, Pc174, Pc176, Pc177, Pc181, Pc182, Pc183, Pc189, Pc190, Pc197, Pc198, Pc199, Pc200, Pc203, Pc205, Pc207, Pc209, Pc210, Pc216, Pc220, Pc224, Pc225, Pc226, Pc229, Pc231, Pc234, Pc241, Pc243, Pc244, Pc245, Pc248, Pc249, Pc250, Pc257, Pc258, Pc355	lb093, lb100, lb104, lb106, lb111, lb119, lb129, lb139, lb141, lc013, lc073, lc084, lc093, lc095, lc099, lc120, lc137, Pa017, Pa019, Pa020, Pa027, Pa172, Pa176, Pa180, Pa183, Pa192, Pa193, Pa204, Pa211, Pa229, Pa232, Pa239, Pa240, Pa244, Pa271, Pb138, Pb180, Pb181, Pb186, Pb188, Pb191, Pb196, Pb202, Pb210, Pb211, Pb216, Pb221, Pb233, Pb240, Pb266, Pb270, Pb272, Pb275, Pb277, Pc169, Pc181, Pc182, Pc189, Pc203, Pc219, Pc231, Pc233, Pc257, Pc278, Pc281
Regeneração tecidual guiada.	la002, lb161, lb166, Pb003, Pb351, Pb355, Pc334, Pc344		
Registros odontológicos.	PE016, Pa143		
Regressão pulpar.	Pc141		
Reimplante dentário.	la011, la030, lb069, lc031, Pb004, Pb006, Pc015, Pc079		
Relação central.	Pa041		
Relação dentista-paciente.	Pc128		
Remineralização dentária.	PO042, PI027, Pc090, Pc236		
Remoção de acessórios ortodônticos.	Pb036		
Remodelação óssea.	lb023, lc157, Pa007, Pa035, Pb335, Pc013		
Reparação em prótese dentária.	la096, Pc192, Pc278		
Reparação periodontal.	la158, lc169, Pa083, Pb340, Pb350, Pb355, Pc353		
Reparo alveolar.	PI059, lb008, Pa012, Pb010, Pb053, Pb330		
Reparo ósseo.	PI003, FC001, la004, la005, la006, la169, lb002, lb156, lc008, lc039, lc156, lc169, Pa011, Pa303, Pa327, Pa340, Pa343, Pb001, Pb003, Pb060, Pb310, Pb328, Pb330, Pb331, Pb332, Pb333, Pb350, Pc014, Pc334, Pc335, Pc337, Pc344, Pc346		
Resíduos odontológicos.	lc053		
Resinas.	H024, la028, la119, lb084, lb099, lb137, lc088, lc098, lc110, Pa178, Pa180, Pa193, Pa194, Pa195, Pa223, Pa284, Pb036, Pb199, Pb212, Pc178, Pc262, Pc267, Pc328		
Resinas acrílicas.	H031, la095, la141, la143, lb053, lb109, lb138, lc133, lc134, lc135, lc139, lc141, Pa025, Pa181, Pa198, Pa261, Pa268, Pa270, Pa280, Pa282, Pb104, Pb107, Pb260, Pb266, Pb270, Pb276, Pb280, Pc194, Pc260, Pc265, Pc273, Pc274, Pc281, Pc328		
Resinas compostas.	H022, H027, PI031, PI032, PI040, PI043, PI046, la086,		
Resinas compostas modificadas por ionômeros de vidro.	Pa134, Pa182, Pb031, Pc184		
Resistência de união.	PI040, PI045, FC004, la025, la087, la091, la096, la101, la107, la111, la119, la133, la134, lb013, lb021, lb092,		
Respiração bucal.			lb018, lb080, Pa036, Pb259, Pc021, Pc022, Pc160
Ressonância magnética.			Pa254, Pb018, Pb253, Pb306
Restauração dentária.			la112, lc096, lc113, lc119, Pa200, Pa205, Pa238, Pa302, Pb178, Pb197, Pb200, Pb217, Pc184, Pc244
Restauração dentária permanente.			la034, la108, lb094, Pb055, Pb216, Pc197
Restauração dentária temporária.			la143, Pa142, Pc194
Restaurações com materiais estéticos.			H027, PI037, PI044, PI052, la090, la096, la108, lb087, lb115, lc071, lc089, lc091, lc096, lc105, lc116, lc131, lc138, Pa203, Pa218, Pa228, Pb176, Pb187, Pb207, Pb229, Pb246, Pb250, Pb315, Pc193, Pc240, Pc267
Restaurações em dentes posteriores.			lb090, lb108, Pa233, Pa238, Pb229, Pb245, Pc166, Pc183
Restaurações intracoronárias.			Pa049
Retalho.			la169
Retenção em prótese dentária.			Pa211
Retentor radicular fundido.			la131
Retração gengival.			la024, Pa354, Pa358, Pa359, Pb038, Pb347
Retratamento.			la032, la046, lb034, lb037, lc030, Pa057, Pa085, Pc046

Revestimento para fundição odontológica	la106, lc093, lc142, Pb182, Pb194, Pc191	PO045, PO051, PO052, PO053, PO055, PO057, lb068, lb070, Pa137	Pc012, Pc093, Pc191, Pc195, Pc208, Pc338
Revestimentos	lb103		Tomografia computadorizada
Rizogênese	Pa049, Pa163	PO007, PO031, PO055, lc068, Pa137	H003, FC008, lb010, lb149, lc154, Pa005, Pa306, Pb303, Pc230, Pc308
Rizólise	Pa163		Tonsila
Sacarose	H007, Pa088		Toxicidade do flúor
Saliva	la060, la064, lb064, lb146, lc050, lc055, lc070, Pa114, Pa115, Pa299, Pb113, Pb114, Pb131, Pb286, Pb298, Pb317, Pb349, Pc087, Pc092, Pc113, Pc114, Pc231	Sistemas de prevenção	Tratamento do canal radicular
Saliva artificial	H022, Pb231, Pc034	Sistemas de trabalho em saúde bucal	PI003, PI006, PI008, FC001, lb042, lb046, lc028, lc037, lc049, Pa050, Pa056, Pa072, Pa080, Pa083, Pa162, Pb066, Pb068, Pb070, Pb079, Pb129, Pb167, Pb248, Pc049, Pc050, Pc064, Pc082, Pc084, Pc157, Pc172
Salivação	PO069, Pc320	Soldagem odontológica	Tratamento odontológico
Sarcoma	Pa324	<i>Staphylococcus</i>	PO005, PO052, PO059, PI005, PI053, la069, la073, lc051, Pc095
Saúde bucal	H020, PE010, PE012, PO001, PO007, PO008, PO010, PO015, PO020, PO034, PO035, PO039, PO040, PO043, PO047, PO056, PO062, PO063, PO065, PO068, PO069, PI014, PI023, PI024, PI028, la051, la069, la153, lb077, lc067, lc145, lc167, Pa087, Pa116, Pa121, Pa126, Pa152, Pa324, Pb127, Pc086, Pc091, Pc123, Pc145, Pc152, Pc270	<i>Streptococcus</i>	Tratamento ortodôntico
Seios paranasais	Pa093, Pb339	<i>Streptococcus mutans</i>	lb015, lc021, lc023, Pb036, Pb040, Pc161
Selantes de fossas e fissuras	la075, la076, lb072, lb082, lb085, lc051, Pb145, Pc130, Pc163, Pc187	<i>Streptococcus sanguis</i>	Tratamento periodontal
Sensibilidade da dentina	H023, lc026, Pa230, Pa236, Pb235, Pc211, Pc221	<i>Streptococcus sobrinus</i>	Pa353, Pc353
Serviços de Odontologia escolar	PO063	Sucção de chupeta	PI005, PI023, la011, la043, la150, lb069, lb081, lc003, lc029, lc068, lc154, Pa049, Pa133, Pb004, Pb007, Pb015, Pb059, Pb129, Pb139, Pb142, Pb219, Pc053, Pc079, Pc138, Pc143, Pc146
Serviços de saúde bucal	PE010, PE028, PO009, PO011, PO026, PO027, PO029, PO040, PO043, PO047, PO051, PO053, PI024, Pc123, Pc317	Sucção de dedo	Traumatismos dentários
Siliconas	Pb175	Sulcoplastia	PI023, la007, la010, lb004, lc004, Pa004, Pb015, Pb219, Pc053
Siliconas por adição	la114	Sulfato de cálcio	Traumatismos mandibulares
Siliconas por condensação	Pb206	Tabelas odontológicas	lc003, Pa015, Pb005, Pb219
Síndrome	PI051, la128, Pa153, Pb295, Pb307	Tecido periapical	Traumatismos maxilofaciais
Síndrome da dor miofacial	lb128	Tecido pulpar	la008, la009, lc003, Pa004, Pc009
Síndrome da imunodeficiência adquirida	PO035, la082, Pa109, Pb158, Pb287, Pc287	Técnica de expansão palatina	H025, Pc360
Síndrome de Sjogren	Pc298	Técnica de fundição odontológica	Triclosan
Sinusite maxilar	la005	Técnica de moldagem odontológica	Tuberculose
Sistema estomatognático	lb001, Pa255	Técnica de Tweed-Merrifield	Pc107
Sistema incremental	la114	Técnica para retentor intra-radicular	Túbulo dentinário
Sistemas computadorizados de registros odontológicos	Pb303	Técnicas ortodônticas	la044, Pb101, Pc081, Pc129
Sistemas de atendimento em saúde bucal	PE019, PO007, PO027, PO035,	Técnicas radiográficas	Tumores odontogênicos
		Tecnologia odontológica	lc160, Pb324
		Telerradiografia	Ultra-som em Odontologia
			lb001, lb032, lb034, lb071, lb123, lc032, Pa063, Pa343, Pb148, Pc035, Pc142, Pc352
			H005, lb028, Pb139
			Veias
			Pb002
			Vértebra
			la151, lb017, Pb039, Pb308, Pb313
			Vigilância sanitária
			PO033, PO061, Pb088
			Vimentina
			la162
			Vitálio
			Pc142
			Xerostomia
			H033, lb144, Pa296, Pa313, Pa320, Pb293, Pb295, Pb298, Pc298, Pc320

ÍNDICE DE AUTORES

Abad E.	PI005	Alencar SM	Ib056	Alves APR	Pa273, Pb190,
Abboud MC	Ib154	Alencar-Júnior FGP	Pb252, Pc251	Pc208
Abdala AM	Ib024, Pb029	Aleva NA	Ib009, Pc286,	Alves AS	Ia021, Ic014
Abdalla TC	Ic071	Pc295	Alves CMC	Pa348
Abdelnur JP	Ic078, Pa135,	Alexandre GC	PO059	Alves EA	Pc239
.....	Pb130	Alexandre RS	Pa231	Alves EB	Pc200, Pc218
Abdo EN	Pa291	Alfaro SEN	Pc328	Alves EG	Pb177
Abdo RCC	Pb131	Alfredo E	Pa169, Pa266,	Alves JB	PI018, Pa035,
Abegg C	Pc319	Pc070, Pc083	Pc353
Abinader CD	Pa105	Almeida CT	PE011	Alves KM	Pa096
Abou-Id LR	Pc228	Almeida D (H1)	Pc087	Alves KMRP	Pc089
Abraham A	Pa228	Almeida D (H2)	Pa016	Alves MBM	Pa140
Abrahão AC	Pa328	Almeida EA	Ib031	Alves MR	Pa275
Abraham LCO	Pa228	Almeida FCS	H039, H040	Alves MSCF	PI024, Ia069,
Abrahão M	Pb018	Almeida GJF	Pb344	Pb121
Abrão J	Pc017	Almeida HC	Pb036	Alves MU	Pc135
Abreu AT	Pa001	Almeida ICS (H1)	PI029	Alves PM	Ib061, Ib145,
Abreu GA	Pa288	Almeida ICS (H2)	Pa208, Pb133	Pb108
Abreu MER	Pa007, Pc004	Almeida J	PI032	Alves RD	Ia069
Abreu MH	Ib068	Almeida JD	Pc111	Alves RX	PO039
Abreu MHNG	Ic152	Almeida JFA	Pc044, Pc059	Alves SM	Ib162, Pb329,
Abreu-e-Lima FCB	Pb289, Pc132	Almeida JG	Ib029, Ic036	Pc326
Abreu-Júnior MJ	Pc302	Almeida JM (H1)	Pb217	Alves VTE	Pb353
Accorsi MAO	Ic021	Almeida JM (H2)	Ic169, Pb350,	Alves WEGW	Ia118, Pb304
Acquafrada T	H041, Pc322	Pc335, Pc358	Alves-Gomes DP	Pa197
Adabo GL	Ia106, Ib103,	Almeida JMV	Pb259	Alves-Júnior C	Pa140
.....	Pb182, Pc191	Almeida LG	Pc177	Alves-Júnior SM	Ic162, Pb329
Adachi EM	Pa277	Almeida LSB	Ic065	Alves-Souza RA	PE028
Adachi LK	Pa277	Almeida MAA	Pa044, Pc037	Alvim HH	Pa244, Pb250,
Adam RL	H011	Almeida MAC	Ib095	Pc199
Adde CA	Ic146	Almeida MAO	Pa025	Alvine M	PI005
Added N	Pc179	Almeida MHC	Pa033, Pa038	Amadei SU	Ic156, Pb325
Agliari FA	Ib117	Almeida MM (H1)	Ic169	Amado MO	Pb286
Ágreda CG	Ic151	Almeida MM (H2)	Pa060	Amaral CM	PI047, Pb227,
Aguiar AC	Ic138	Almeida MNF	PI008	Pb249
Aguiar CM	Pa095, Pb102	Almeida MR	Pb040	Amaral KF	PE003, Pa073
Aguiar FAC	Pa043	Almeida OP	Pa324	Amaral R	Ia088, Ib105,
Aguiar FHB	Pc234	Almeida PDV	Ib018, Pa036	Ic097, Pa190,
Aguiar JPD	Ia076, Pb152	Almeida RC	Pa033, Pa038	Pb187
Aguiar MCF	H032, Ia157,	Almeida RCC	Ia014, Ib015,	Amaral THA	Pc103
.....	Ib157, Pb299,	Ib017	Amarante JEV	Pb284
.....	Pc287, Pc327	Almeida RR	Pb040	Ambrosano GMB	PO013, PO015,
Aguiar SMHCA	Pa122, Pa137,	Almeida RSM	Pc339	PO019, PI022,
.....	Pb117	Almeida SM	Ia128, Pa303,	Ia113, Ia117,
Aguiar TR	PI044	Pa307, Pa313,	Ib049, Ic051,
Aguiar FG	Ib085	Pb306, Pb310,	Pa120, Pa197,
Aidar LAA	Pb018	Almeida SMCG	Pc003, Pc306	Pa239, Pa276,
Aires DF	PO016	H032	Pb116, Pb119,
Akabane CE	Ic154	Almeida WM	Pb173	Pb225, Pb229,
Akaki E	H025	Almeida-Gomes F	Pc051	Pb235, Pb267,
Akama CM	Ia166	Almeida-Júnior AA	Ia130, Ic127,	Pb301, Pb306,
Akamine SS	Ic073	Pa272	Pc117, Pc178,
Akisue E	Pa055, Pa057,	Almeida-Junior LR	Pb284	Pc304, Pc307,
.....	Pc061	Almeida-Júnior P	Pb010	Pc308
Alac A	Pc339	Almeida-Pedrin RR	Pb040	Amenábar JM	Pc296
Alarça L	Ia088, Ic097	Almilhatti HJ	Pa270, Pb189,	Amico SC	Pc189
Albandar J	Pb356, Pc342	Pc278	Ammari MM	Pa139
Albaricci MFC	PI062	Alonso AA	Ia134, Pa285,	Amore R	Pa223
Albergaria-Barbosa JR	Pb339, Pc009	Pb209, Pb272,	Amorim CG	Pc288
Albert D	Pc005	Pc269	Amorim JBO	Pa115, Pc114
Albuquerque ACL	PI055	Alonso LG	Pa254	Amorim RFB	Pa322
Albuquerque DF	Pb125	Alonso RCB	H021, Ia108,	Amparo JS	Ia116
Albuquerque GC	Ic006, Pc007	Pa177, Pa182,	Ampessam M	Pc078
Albuquerque RC	Pc228	Pc184, Pc197,	An TL	Ia017
Albuquerque-Júnior RF	Ib098, Pa100,	Alto LM	Pc205	Ana PA	Ia116, Pa094
.....	Pa345, Pb314,	PE030	Anbinder AL	Ia158, Pc299,
.....	Pc013	Alvarenga CS	PE018	Pc325
Alcantara PCC	Pc090	Alvarenga ESL	Pb088	Andara AH	Pc301
Alcântara RM	Ia090	Alvares AA	Ib027	Andia DC	Ia171
Alcazar-Secada R	Ic024	Alvares BB	Ib072	Andrada MAC	Pa248, Pc182
Aldaz CM	Pc330	Alvares GR	Pb056	Andrade AP	Pc237
Alencar AHG	Pb007	Alves AABC	Ia003	Andrade AS	Ib063, Pa113
Alencar MJS	Pa275	Alves AC	Pc091	Andrade B	Pc053

Andrade CEF	PO039	Araújo LL	.Pa020	Avelar RP	.Ia136, Ia142,
Andrade CR	.Pa319, Pa324	Araújo LMA	.Ib158, Ic160,		Ia167, Pa176,
Andrade DABS	.Ia118		Pa287		Pa335, Pb272
Andrade ED	.Pb116	Araújo MA	.Ia023, Ic016	Ávila GB	.Pa284
Andrade ELSP	.Pb154	Araújo MAM	.Ia039, Ic120,	Ávila MA	.Ia150, Pa306
Andrade FR	.Ia090		Pa213, Pb224,	Ávila-Campos MJ	.H038, Pa099,
Andrade JA	.Pa357		Pc249		Pa342, Pb105
Andrade JGP	.Ic147	Araújo MN	.Pb308	Ayub EA	.Ib136
Andrade MC	.Ic128	Araújo MR	.Pb298	Azarias JS	.Pc271
Andrade MF	.Ia121, Pb242,	Araújo MS	.Pb069	Azaro VRP	.Pc055
	Pc245	Araujo MWB	.Pa357	Azevedo A	.Ic135, Pb266,
Andrade MO	.Pa267, Pb171	Araujo NS	.Pc324		Pc281
Andrade MVC	.Ib062, Ib170	Araujo NS	.Pa330, Pc326	Azevedo ALR	.Pa054
Andrade RD	.Pa164	Araujo PA	.Pb172	Azevedo AM	.PI050, Ib126,
Andrade-Junior ACC	.Pb341	Araujo PV	.Pa227		Pb251, Pc194
André DA	.Ib120	Araújo RA (H1)	.Ic058, Pc071	Azevedo CP	.PO059, Pc154
André M	.Pa265	Araújo RA (H2)	.Ib010	Azevedo EPJ	.Ia044
Andreatta-Filho OD	.Ia166, Pa172,	Araújo RE	.H035	Azevedo LF	.Pa089
	Pb187, Pc269	Araújo RM	.Ic120	Azevedo LH	.Pc293, Pc329
Andreghetto ET	.PI022	Araújo RP	.Ia104	Azevedo LM	.Pc231, Pc233
Andreo JC	.Pa002	Araújo TC	.H026	Azevedo LR	.Ib065, Pa119,
Andrighetto AR	.Pa041	Araújo TH	.Ia002		Pa293, Pb317,
Andueza A	.Pc230	Araújo TM	.Pc021, Pc239		Pc285, Pc314
Angelieri F	.Pb040	Araújo VC	.Ib147, Pa330,	Azevedo MNL	.Pa296
Anhalt ACF	.Ia010, Ib004		Pc141, Pc324,	Azevedo RB	.PI006
Anselmo SM	.Pa276, Pb258,		Pc326	Azevedo RM	.Pa278
	Pc282, Pc339	Araujo VP	.Ib013, Pa034,	Azulay M	.Ib149
			Pc020	Azuma CRS	.Ib043
Antoniali C	.Pa137, Pc094			Bachette LG	.Ia135
Antoniazzi JH	.Pa047, Pb057	Araújo-Lima AHE	.Pa136, Pb157	Back GN	.Ia058, Ib058,
Antoniazzi TF	.Pa265	Araújo-Tirre MS	.Pb033		Ic130, Pc107,
Antonini B	.PI047	Arcar-Júnior GA	.Pb040		Pc111
Antunes AGF	.PO072	Arcas FCD	.Ic123, Pa246	Badaró DA	.PO051
Antunes F	.Ia089	Archangelo CM	.Ib091	Badin PB	.Pa298
Antunes KB	.PI005	Archegas LRP	.Ia112, Pa216,	Baessa GP	.Ia017
Antunes L	.Ia041		Pa250, Pb247,	Bagatin CR	.Pa142
Antunes LAA	.Pa121, Pb149,		Pc320	Baggio R	.Ia111
	Pc144	Arcieri RM	.H014	Bagnato VS	.Pb218
Antunes LS	.Pa121	Ardaya F	.PI004	Bahia MGA	.Pa080, Pa086,
Antunes MA	.Ia106	Ardenghi TM	.Ic072, Ic077,		Pc063
Antunes MI	.Pb184		Pc146	Baioni CS	.Pa127
Antunes RPA	.Pa185	Areal TC	.PE036	Bakkar A	.Pa311
Aoyama H	.FC002	Areas V	.Pa077	Balabanian CACA	.Ib156, Pa201,
Apel C	.Ib030, Ib119,	Arias VG	.Ib112, Ic137,		Pa336, Pb332
	Pb230		Pa245	Baldi RL	.Ic108
Aquino BR	.PE020	Arioli-Filho JN	.Pb278, Pc097	Baldissera EZ	.Pc143
Aquino DR	.Pa361	Arisawa EAL	.Ic157	Baldisserotto SM	.Pc254, Pc272,
Aquino IBM	.Ib077	Arita ES	.Ib148, Pb308,		Pc276
Aquino RLS	.Pc254, Pc272		Pc247	Balducci I	.Ia138, Ia158,
Aquino SF	.Ia057, Pb099	Armentano NR	.Pb105		Ib058, Ic144,
Aquino SG	.Ia026	Armond MC	.Pb313, Pc295		Ic156, Ic159,
Araki AT	.Ia040, Ib033,	Arriero AJO	.Pa080		Ic163, Pa179,
	Pa055, Pa057	Arruda ES	.Pa089		Pa184, Pb325,
Arana-Chavez VE	.Ia074, Pb093	Artese F	.Pb024		Pb328
Aranega AM	.Ic011	Arthuri MT	.Ib063	Balen EA	.PO024, PI061
Aranha AC	.Pb159	Asfora KK	.Pb226	Baliéiro AAS	.Ia050
Aranha AMF	.Pb192, Pc166	Asprino L	.Pb005	Balkanyi S	.Pc043
Arantes JC	.Ic170	Assaf AV	.PO010, PO015,	Ballester RY	.Ib100
Aratani M	.Pa197		PO021	Bálsamo M	.Ia107
Araújo CA	.H026, H042,	Assed S	.Pa168	Bandéca MC	.Ic033
	H043, Ic140	Assis DSFR	.Ia009, Pc007	Bandeira AS	.PO004
Araújo CCN	.Ia130	Assis FC	.Ib017	Bandeira MFCL	.PI041, Pa105
Araújo CRF	.PI055, Pb108	Assis GF	.Ia160, Ib159,	Bandeira PAC	.PI041
Araujo CRP	.Pa259		Pa308, Pa326	Banzi ECF	.Ib161
Araújo CS	.Pc232	Assis NMSP	.Ic007, Pb072,	Baptista MA	.Pa230
Araújo E	.Pa248, Pc182		Pc052	Barata JS	.Pb087, Pc139
Araujo FB	.Ia077, Ia079,	Assis VAB	.PI023	Barata M	.H018
	Pa141, Pa155,	Assumpção MD	.Pc251	Baratella T	.Ic154
	Pb087, Pb321,	Assunção WG	.Ib087, Ic164,	Baratto-Filho F	.Pc068
	Pc139, Pc159		Pc261, Pc262,	Bárbara AS	.Pa005
Araújo FBC	.Pb220		Pc280	Barbeiro RH	.Pa340
Araújo GS	.Pb069	Astolfi-Filho S	.Pc076	Barbieri DSV	.Pc099
Araújo IEM	.FC007	Atta MT	.Pa236, Pc201	Barbieri S	.Pb080
Araújo JAP	.Ic105	Attizzani MF	.Ic021	Barbin EL	.Pc069
Araújo J EJ	.Pa263	Augusto AO	.Ib147, Ic061,	Barbizam JVB	.Ia048, Ic040,
Araújo JJ	.PO030, PO042,		Pa166		Pc078
	PO050, Pc120	Aun CA	.Pc014	Barbosa AA	.Pc330
Araújo JLN	.Pb223, Pc218	Aun CE	.Pa057	Barbosa ACDDC	.Ia004
Araújo JTL	.Ia115	Aust S	.Pc302	Barbosa APS	.Ic067
Araújo L	.Ib111	Avela N	.Pb313	Barbosa CM	.PI049, Pa234,
Araujo LC	.PI024	Avelar BAB	.Pc125		Pb246
Araújo LCG	.Pa232				
Araújo LF	.Pb305				

Barbosa DB	.PI053, Pb268, Pc262	Bastos SAC	.Pb062	Bertoja A	.PE001
Barbosa DC	.Ia028	Batagello DS	.Ia001	Bertolasi GP	.PO062, Pa148
Barbosa DZ	.Pa013	Batalha EJR	.Ib086	Bertoldo MS	.Pa117
Barbosa GAS	.Pb265, Pc263, Pc277, Pc279	Batista A	.Pa074, Pb085	Bertolini M	.Ib166
Barbosa GN	.Ic032	Batista AB	.Ia145, Ib146	Bertolo MB	.Pc298
Barbosa GPS	.Ic067	Batista AC	.Pb007	Bertoz FA	.Ia017, Ia020
Barbosa JA	.Pa043	Batista AUD	.Ia096, Pc097	Bérzin F	.Pb153
Barbosa LM	.Ia122	Batista GR	.Ib118, Ic123, Pa210	Bessel LF	.H033
Barbosa MC	.Pc021	Batista LRV	.Pa321	Bezerra ACB	.PE033, Pb136
Barbosa MP	.Pa227	Batista MDE	.Pb293	Bezerra AG	.Pc014
Barbosa MS	.PI051	Batista OM	.Pb293	Bezerra F	.Ib164
Barbosa RES	.Pa100, Pb314, Pc013	Batista SPR	.PO031, Pc086	Bezerra MFC	.PI029
Barbosa RS	.Ic067	Batitucci E	.Pc316	Bezerra SG	.Ib145
Barbosa SH	.Ia098, Ia138, Ib105, Ib132, Pa332, Pb196	Batitucci MHG	.Pc316	Bezinelli LM	.Ia040
Barbosa TF	.Ia051	Battistini V	.PI037	Bezzon OL	.Ia085, Ic102, Pb169, Pb181, Pc169, Pc195
Barbosa-Junior F	.PO033	Bauer JA	.Ia001	Biacchi GR	.Pc174
Barboza DBD	.Pc134	Bauer JRO	.Pc208	Biagiotti Y	.Ib040
Barcelheiro CG	.PI033	Baumhardt-Neto R	.PI040	Bianchi CMPC	.PI002
Barcelheiro MO	.PI033	Baumotte K	.Pa067	Bianco K	.Ic095, Ic099, Pa204
Barcellos AAL	.Pb201, Pb214, Pb248, Pc214, Pc220	Beatrice LCS	.Pc219	Bianco KG	.Pc163
Barcelos MF	.Pc064	Beck H	.Pb173	Bianco MHBC	.Pa318
Barcelos R	.PE013, PE020, PO005, PO052, PI023, Ia067, Ia155, Ic066, Ic069	Becker AB	.Pb252	Bianco VC	.Pa318
Bardal PAP	.PO033, Pc092	Bedi G	.Pa088	Biasi FB	.Pc302
Bardal PM	.Pc095	Bedin MG	.Ic163	Biavatti MW	.Ic041
Barioni SRP	.Pb008	Bedran-de-Castro AK	.Pb237	Biazevic MGH	.PO043, Pb122, Pc124
Barja-Fidalgo F	.Ib082	Belan LC	.Pc225	Bier CAS	.Ia047, Ib044, Pc082, Pc085
Barletta FB	.H006, PE002	Belardinelli B	.Ib046	Biffi JCG	.Ic035
Baron IS	.PE008, PO046	Belém VFS	.Ic066	Bigarella CA	.Pa026, Pb021, Pc019
Barreiros ID	.Ic105	Beleti ME	.Pa011	Bignelli P	.Pb106
Barreto AO	.Ib076	Bellato CM	.Pa088	Bino LS	.Pb243
Barreto I	.Ib057, Pa349	Bellini LPF	.Pc031, Pc037	Birman EG	.Pa300, Pb295
Barreto VC	.PO055	Bello-Silva MS	.Ib030	Bisinelli JC	.Ic003, Pa127
Barrett AA	.Ia097, Ic100	Belluci MM	.Ia164, Ic166	Bissonho CVF	.Ia008, Ib011
Barretto SR	.Ic119	Belmonte GC	.Pb003	Bittar-Cortez JA	.H034
Barriga MI	.Pc024	Belmonte PCR	.Pa126	Bittencourt S	.Pa354, Pb346
Barros AC	.Ia154	Beloti AM	.Pa228	Bittencout B	.Pb316
Barros F	.PI004, Pa063	Beloti MM	.Ia053, Ib166, Ic009, Ic010, Pa341, Pb013, Pb094	Bitu-Filho RS	.Pa098
Barros FJ	.PO073, Pc360	Belsuzarri ALO	.FC005	Biz MT	.Pb059, Pc053
Barros GG	.Ia090	Beltrame M	.PI051, Ia128	Blattner W	.H018
Barros RX	.Ib113	Beltrão GC	.Pb015	Blaya DS	.Pc011
Barros SG	.PO026	Beltrão RG	.Ic005	Bleicher F	.Pb093
Barros SP	.Pb001, Pc306, Pc356	Beltrão RTS	.Pb040, Pc026	Boaro LCC	.Ia100
Barros VF	.Pb179	Benatti BB	.Pa360, Pc333, Pc346	Bôas DSV	.Ia154
Barros VMR	.Ic001, Ic010, Pb013	Benedetti R	.Pc174	Boas LKV	.Ia169
Barros-Junior JCV	.Ib011	Benedetto MS	.Pc155	Bóbo MF	.Pc024
Barroso JM	.PE006, Pa069, Pc066, Pc069, Pc080	Benetti AR	.Pa226	Bodanezi A	.Pc300
Barroso MCF	.Ib155	Benetti P	.PI031	Boer FAC	.PE029
Barroso RFF	.Ib155	Bengtson AL	.Ia055, Ia071, Pb168, Pc168	Boggio P	.Ic158
Barroso TA	.Ia035	Bengtson CRG	.Ia055, Pb168, Pc168	Bolan M	.Pa165
Bassi JC	.Pc136	Bengtson NG	.Ia055, Ia071, Pb168, Pc168	Bolanho A	.H036, Pc289
Basso AL	.Ic049	Bento LA	.Ia006	Bolognese AM	.Pc022
Basso MFM	.Pb278, Pc275	Benvenuti LHC	.PI007	Bolonhez MRC	.Ic167
Bastian FL	.H022	Beraldo AL	.Ib133	Bombana AC	.Ia036, Ib029, Pb060, Pc050, Pc062, Pc077
Basting RT	.PI049, Ib147, Pa234, Pa239, Pb246, Pc242	Berber VB	.Ia034, Ic038, Pc081	Bombonato-Prado KF	.Pb094
Bastos HIG	.Ia034	Berbert FLCV	.Pb069	Bomfim RA	.Pc043
Bastos JRM	.PE010, PO030, PO041, PO042, PO050, Pc087, Pc092, Pc120	Berestino GR	.Ia043	Bomfim SRM	.Pb351
Bastos JV	.Ic029	Beretta ALRZ	.Ic072, Pb184, Pc155	Bommarito S	.Pc042
Bastos LF	.Pa102, Pc175	Bergamaschi CC	.Ia065	Bonachela WC	.Pa279, Pb255
Bastos LGC	.Ic142	Bergamaschi M	.Pc089	Bonanato KT	.Ib067, Ic079, Pa167, Pb156
Bastos RA (H1)	.Pa092	Berger S	.Pc224	Bönecker M	.Pc146
Bastos RA (H2)	.Pc029	Bernabé PFE	.Pb053, Pb118	Bonetti-Filho I	.Pc046
Bastos RC	.PO048	Bernardes SR	.H042, H043, Pc263, Pc277	Bonfante G	.Ib131, Ib136, Pa258
		Bernardes T	.PI038	Bonfante S	.Ic169, Pc335, Pc358
		Bernardes VF	.Pc287	Bonifácio CC	.Ia083, Ib094
		Bernardi KVP	.Ic090	Bonini GAVC	.Pa154, Pa166
		Bernardineli N	.Ic031	Bonjardim LR	.PI026, Ic119, Pc256
		Bernardino-Neto M	.PE004	Borba M	.PI031
		Bernini GF	.Ib068	Borba MG	.H005, Ib028, Pb002
		Berro RJ	.Pc002	Bordalo ARM	.Ia120, Ic122
		Berti SA	.Ic153		
		Bertochi MAZ	.Ib166		

Bordoni TM	..lb148	Braga SRM	..FC006, lc114,	Buso L	..Pa179, Pa189
Borelli P	..Pa073		Pc216	Bussadori SK	..lb075, lb096,
Borges AB	..la107, lb118,	Bramante CM	..la030, Pa084		Pb082, Pc064,
	lb121, lc084,	Brancher JA	..Pa089, Pb298		Pc141
	lc121, lc123,	Branco JS	..PI060	Butignon LE	..Pb262
	Pa229, Pa246,	Branco P	..la024	Buzalaf MAR	..H010, PO033,
	Pc246	Brandão AAH	..H036, Pa327,		PO041, FC002,
Borges AFS	..la076, lc080,		Pb320, Pb328		lb079, lc063,
	Pa134, Pa170,	Brandão EHS	..lb051		lc064, lc074,
	Pb152	Brandão MBF	..PE023		lc083, Pa091,
Borges AH	..PI002	Brandão PRG	..Pa086		Pa114, Pb115,
Borges ALS	..lb133, lb140,	Brandão RM	..PE023		Pb239, Pc092,
	lc129, Pa263	Brandt WC	..Pc197		Pc156, Pc165
Borges GA	..la042, lb090,	Brasil DKSV	..Pa068	Buzzoni R	..lb021
	lc092, Pa188,	Brasil LA	..lb042	Caballero O	..H037
	Pa192, Pa200,	Brasil SA	..la116	Cabral AC	..lb015, lb021
	Pc185, Pc186	Brasileiro BF	..Pa004	Cabral CWLF	..Pb258
Borges JI	..Pa233	Brasileiro CB	..PI035	Cabral LAG	..Pb320
Borges LH	..la042, Pa192,	Brasileiro SV	..PI025, la073	Cabral MFC	..PI041
	Pa200	Brásio KCM	..Pb258	Cabral MG	..Pa298, Pa328
Borges MAC	..lb025, lc025	Brassiani AHA	..lb105	Cabrales RJ	..Pc062
Borges MAP	..lc112	Braun AP	..Pa193, Pc176	Cabrales RS	..Pa064
Borges MF	..Pa092	Bravo APF	..PI026	Cabral-Neto V	..Pb357
Borges SP	..la157	Bravo GR	..lb148	Cadioli IC	..lc076, Pb139
Borges TF	..lc140, Pb271	Bremenkamp RM	..lb055	Caetano C	..Pa333
Borsatti MA	..Pa173, Pb290,	Brenner-Junior AJ	..Pa127	Cai S	..Pb097, Pb342
	Pb291, Pb294,	Brentegani LG	..PI059, lb156,	Cairo CAA	..lc163, Pb337
	Pc170, Pc292		Pa336, Pb327,	Caldana ML	..PE010
Borsatto MC	..Pb145, Pc129,		Pb332, Pc013	Caldas MP	..Pc304
	Pc130, Pc162,	Brentel AS	..lc163, Pb337	Caldas RS	..lc018
	Pc187	Bresaola MD	..la009	Caldeira AM	..PO069
Bortoletto CC	..lb071	Bressan MC	..lc077	Caldeira MA	..Pa218
Bortoletto PPB	..FC007	Bressani AEL	..Pa141, Pc159	Calderon PS	..Pa259
Bortoli G	..la091, Pb186	Bretas R	..PE030	Caldo-Teixeira AS	..Pa134, Pa208,
Bortolin MC	..H007	Brigagão VC	..Pb279		Pb208
Bortolini MCT	..Pb054	Brighenti FL	..lc074, Pc156	Calheiros AA	..Pc260
Bortoluzzi EA	..Pa084	Briso ALF	..lc118	Calheiros FC	..lb084, Pb176
Bortoly TG	..Pc016	Brito AB	..la036, lb029	Calil CM	..la146, Pb112
Bosco AF	..lc169, Pb350,	Brito CR	..Pa149	Calil E	..PE003, la031
	Pb351, Pc335,	Brito DM	..lb062, lb170	Calixto AL	..la089, lc090,
	Pc347, Pc358	Brito LM	..Pc060		Pb217, Pc189
Bosco JMD	..lc168, Pc347	Brito MAD	..Pb291	Cal-Neto JOAP	..la014, lb016,
Bosco VL	..Pc158	Brito OFG	..Pc340		lb017, lb019,
Bóscolo FN	..H034, la128,	Brito-Júnior M	..lb034, lc037		lb021
	Pa301, Pa302,	Brito-Júnior RB	..PI022, la165,	Calvo AFB	..la074
	Pa303, Pa307,		lb147, lc050,	Calvo MCM	..la084, Pa162,
	Pa313, Pb306,		Pc356		Pa321, Pb133
	Pb310, Pc003,	Brito-Melo GEA	..lc062	Camacho GB	..lb120, lc091,
	Pc304, Pc306,	Brocos LP	..la061		lc138
	Pc307, Pc308	Brogini FF	..la086, la096	Camargo BA	..lc044
Botega DM	..Pa271	Broilo JR	..la132	Camargo CHR	..PI042, la033,
Botelho TP	..Pa060	Broon NJ	..Pa084		lb038, lc042,
Bott IS	..Pa062	Brücker MR	..Pc312		Pa049, Pa070,
Botta SB	..la116	Brucoli ALP	..PO056		Pb075
Bottino MA	..la088, la138,	Brucoli HCP	..Pc247	Camargo DP	..la139
	la142, la144,	Brugnera-Júnior A	..H008, Pa076,	Camargo ES	..Pc022
	la166, la167,		Pa243	Camargo FP	..lb092, Pa332
	lb092, lb099,	Brum CVA	..Pb035	Camargo LB	..Pa158
	lb105, lb132,	Brum IP	..Pb035	Camargo SAS	..H022
	lc097, lc103,	Brum RC	..la019	Camargo SCC	..lc154
	lc131, Pa172,	Brum SC	..PE019, Pb284	Camargo SEA	..PI042, la039,
	Pa176, Pa179,	Brun HP	..lb088		Pa070, Pb075
	Pa184, Pa189,	Brunetto PC	..Pc117	Camargo-Junior SAS	..Pa059
	Pa190, Pa285,	Brunharo IHVP	..lb015	Camargos ML	..PI016
	Pa332, Pa335,	Bruno IMD	..Pa232	Camarinari ET	..PO066, la006,
	Pb187, Pb196,	Bruschi-Alonso RC	..Pc184		lc004
	Pc196	Buchaim RL	..Pa002	Camejo FA	..lb062, lb170
Bottino MC	..lb105	Buchholz I	..lb001	Camilo CC	..lb034
Bousquet LL	..lb014, lb021	Bueno CES	..lc058, Pc071	Camilotti V	..PI053, la111,
Bowen WH	..Pc116, Pc118	Bueno K	..Pb348		Pb210, Pc188
Bozelli JV	..Pa044, Pc037	Bueno L	..Pc053	Camino-Junior R	..Pa015
Bozzo RO	..PE021	Bueno M	..lc138	Camões ICG	..la041, lb039,
Braga AMC	..Pc315	Bundzman ER	..lb052		Pb078, Pc055
Braga FPF	..Pa300, Pb295	Buono VTL	..Pa086, Pa225,	Campanha NH	..H015
Braga JM	..lc029		Pc063	Campos AC	..Pc006
Braga MM	..la072, lb077	Burnett-Júnior LH	..PI045, lb111,	Campos CA	..lc046
Braga NMA	..Pa266		Pa178, Pb202,	Campos CN	..lc046
Braga RR	..la100, lb084,		Pb215, Pc222	Campos DT	..lb047
	lc085, Pb176	Busato ALS	..Pa221	Campos EA	..Pc212
Braga RRR	..H025, PI016,	Busato IMS	..PO012	Campos JADB	..PI028, Pa116,
	Pc106	Buscariolo IA	..Pb290, Pb294,		Pb155
			Pc292	Campos JB	..Pb179

Campos LM	PI040, Pc213	Carreira CM	Pb064	Casatti CA	la001, Pa003, Pa012, Pc015
Campos MAP	Ib138	Carrilho MRO	H024, Pc202	Cascaes AM	PO025
Campos MJA	Pc101	Carrilho SL	PO037	Casemiro LA	Ib085, Ib101, Ib151, Ic101, Ic107, Pa194, Pa309, Pb104, Pb177
Campos RE	Pc186	Carvalho CIO	Pc185	Casertani RSA	Ic085
Campos SFF	Pa146	Carvalho JCA	Pa062	Casotti CA	PO049, Ia051
Campos TN	Pa277	Carvalho AA (H1)	Pb037	Casotti E	PE012, PE019
Campos WRC	Pc183	Carvalho AA (H2)	Pa037, Pb037	Cassanho ACA	Ib051, Pc107
Campregheer UB	PE032, PI034, Pc224	Carvalho ACP	Pb007	Casselli DSM	Pb235
Canabarro SA	Ia132	Carvalho AS	Pa043, Pa234, Pb246	Casselli H	Pa276
Canavez F	Pc324	Carvalho CAT	PI042, Ia033, Ib038, Ib043, Ib114, Ic042, Pa049, Pa070, Pb073	Cassenote-Junior LM	Pb080
Cançado RH	Pc026	Carvalho CHP	Ia163, Ib076	Castaldoni A	Pc056
Candido AP	PO073, Pc360	Carvalho CM	Ic008, Pa016	Castanho GM	Ib113
Cândido APM	Ia115	Carvalho CN	Ib104	Castellucci L	Ib164
Cândido MSM	Pc199, Pc213, Pa261	Carvalho CR	Pa142	Castelo PM	Pc035, Pc256
Canevarolo SV	Ia153, Ib153, Pc239	Carvalho DR	PE017	Castilho C	Pa072, Pc119
Cangussu MCT	PE006, Pa069, Pc069	Carvalho EMOF	Ic047	Castilho FJD	Pc104
Capelli A	Pc300	Carvalho F (H1)	H037	Castilho JCM	Ic151, Pb302, Pb304, Pb307, Pb311, Pc039, Pc303, Pc305
Capelozza ALA	Pc300	Carvalho F (H2)	Pb247	Castilho LR	Ia030, Ic031
Capelozza-Filho L	Ia017, Pc017	Carvalho FAR	Ia014, Ib015	Castilho LS	Ib066
Capenakas SPG	Ia110	Carvalho FB (H1)	Pb079, Pc085	Castilhos A	Ib032
Capistrano HM	Pa295	Carvalho FB (H2)	Ib037	Castoldi FL	Ia147
Capote TSO	Pb150, Pb164	Carvalho FB (H3)	Ia067	Castro AL	Pb009
Capp CI	Ib113, Pb170	Carvalho FFF	Ib031	Castro AM	PE027
Capuano ACT	Ia162, Ib162, Ic162	Carvalho FG	Pc151	Castro C	Pa233
Cara AA	Ib113	Carvalho FR	Ia067, Ic069	Castro CF	PE024
Carassini CD	Ia136	Carvalho FRG	Ic158	Castro CFS	PI048
Carceneri DL	PO048	Carvalho GL (H1)	Pb215	Castro CG	Ia101, Pc355
Cardoso A	Ic164, Pc280	Carvalho GL (H2)	Pc060	Castro CMMB	Pb102
Cardoso ALMO	Pc248	Carvalho GM	Pa140, Pc137	Castro EG	Pb104
Cardoso CRB	Pa342	Carvalho JCT	Pb131	Castro EVFL	Ia148, Pc313
Cardoso D	Ib020	Carvalho JPFO	Ia065	Castro FLA	Pc201
Cardoso DS	PE021	Carvalho L	Ib164	Castro GA	Pb356, Pc342
Cardoso F	Pb049	Carvalho LD	Pa174	Castro GFBA	Ia082, Pa109, Pb158
Cardoso J	Pa333, Pc229	Carvalho MAA	Pb084	Castro IC	Pa257
Cardoso LC	Ib069	Carvalho MAR	Pc106	Castro LMS	Ic052, Pc093
Cardoso LN	Pa057, Pa064, Pc056	Carvalho MCFs	Pc198	Castro LS	Pa186
Cardoso M	Ia084, Pb129, Pc138	Carvalho MD	Pa358	Castro ML	Ib056
Cardoso MA	Ia017	Carvalho MG	Pb052	Castro MAL	PO027
Cardoso ME	Pc237	Carvalho MGF	Pb066, Pb326	Castro RCFR	Pc018
Cardoso MV	Ia039, Pa049	Carvalho MGP	Pb080	Castro RY	PI035, Ic037
Cardoso PEC	FC004	Carvalho ML	Pb127	Castro TA	Pb082
Cardoso RM	Ia123, Ib122, Ic124	Carvalho MT	H035	Castro WH	Ib157
Cardoso SMO	PO003	Carvalho NF	Ia139	Catão CDS	Pb269
Cardoso SV (H1)	Ia157, Pa287, Pb324, Pc327	Carvalho PEG	Pa027, Pc024, Pc026, Pc028, Pc029	Catão MHCV	Pb297, Pc337
Cardoso SV (H2)	PO023	Carvalho PR	PE013	Catirse ABCEB	Ib098, Ic087, Ic106, Pa201, Pa214, Pb185, Pc187
Cardoso VES	FC002, Ic063	Carvalho PSP	Pb335	Cato CH	Pa030, Pb132
Caricati JAP	Pa026, Pb021	Carvalho RA	Ic045, Pb066, Pc140	Cavagni J	Ia168
Cariello MP	Pa209	Carvalho RB	Ic067	Cavalcante A	PI040
Caris AR	Ib055	Carvalho RCR	Pc237	Cavalcante LMA	Pa247, Pb229
Carli JP	Ia147	Carvalho RE	Pb140	Cavalcante MAA	Ia008, Ib006, Ib011, Ib149, Ic002
Carlik J	PE005	Carvalho RM	H023, H024, H027, Pa061, Pa187, Pa191	Cavalcante P	Ia008, Ib006, Ic002
Carlini-Júnior B	Ib108, Pc078	Carvalho RS	Pb003	Cavalcante RB	Pa329
Carlo HL	H013, Pa244, Pb250, Pc199	Carvalho RV	Ic098, Pa178	Cavalcanti A	PI044
Carlotta L	Pb197	Carvalho SHG	PI055	Cavalcanti AL	Pb188
Carmagnani FG	Pc131	Carvalho SMR	Pa026, Pc019	Cavalcanti AN	Ib116, Ib124, Pb211, Pb216, Pc241
Carmo AMR	PE036	Carvalho YR	Ic156, Ic163, Pb337	Cavalcanti BN	PO044, Pb058, Pb107, Pc252
Carmo ED	H036, Ic159	Carvalho-Filho J	Pa361, Pc362	Cavalcanti DP	Pb326
Carmo MAV	H032, PI057, Ib157, Pb299	Carvalho-Junior JR	Pa075, Pb074, Pb203	Cavalcanti MGP	Pa093
Carneiro AB	Pa296	Carvalho-Sousa B	Pc051	Cavalheiro C	Pc037
Carneiro FC	PI041	Casagrande L	Ia077, Pb321	Cavalli V	Ia113, Ia119
Carneiro MCG	Pa087	Casanova MS	Pc307	Cazal C	H040
Carneiro SCA	Pc005	Casarín RCV	Pb346	Cecchetti D	PI031, Ia151, Ic100
Carneiro SRS	Pb353	Casaroto AR	Ia043	Ceconello R	Pb219
Carneiro TFO	Ia057, Pb099	Casati MZ	Pa354, Pa358, Pa359, Pa360, Pb346, Pb347, Pc332, Pc333, Pc334, Pc344, Pc346, Pc357		
Carneiro-Júnior EG	Pc304				
Carracho HG	Pb202, Pc309				
Carrasco LD	PE006, PI004, Pa069, Pa081, Pc066, Pc069, Pc080				
Carrasco TG	Pc066, Pc080				
Carrascoza KC	Pa124				

Cechinato F.....	la151	Coelho U.....	lb023, Pa180,	Pb025, Pb178,
Cefaly DFG.....	la093, Pb243		Pb031	Pb191, Pb203,
Celaschi S.....	lb121, lc121	Coelho-de-Souza FH.....	PI040	Pb205, Pb260,
Celeste RK.....	PO024	Coimbra H.....	Pa106	Pc184, Pc185,
Cella S.....	Pc208	Colares L.....	la008, lc002	Pc190, Pc197,
Cenci J.....	lb005	Coletta RD.....	PI056	Pc200
Cenci MS.....	Pb255	Coletto JAM.....	Pb054	Corsetti NS.....
Centenaro C.....	lb154, Pc315	Collares CC.....	lb034	lb088
Centurión MM.....	la159	Collares FM.....	PI034, lb117	Corso AC.....
Ceolin DS.....	H004, la160,	Colombo APV.....	H044, la082,	Corso S.....
	Pa326		lb062, lb170,	lc155, Pb319
	PO029		Pa353, Pb100	Cortellazzi KL.....
Cerávolo MCS.....	PO058	Colombo AV.....	lb062, lb170	PO010, PO019,
Cerezetti RV.....	PO058	Colombo CED.....	lc054	PO023
Cericato GO.....	la048, la151	Colombo FR.....	lc090	Cortelli JR.....
Cerqueira DF.....	la082, Pa109	Colpani JT.....	la147	Pa344, Pa361,
Cerqueira MN.....	la166, Pa335	Colucci V.....	lc087, lc106,	Pb345, Pc362
Cerqueira STS.....	la104		Pa214	Pc357, Pb345
Cerri PS.....	lc039	Comiotto MS.....	PO046	Côrtes AQ.....
Cerutti D.....	PO024	Compagnoni MA.....	PI053, Pb268	Pa359, Pb347
Cervantes-Jorge AL.....	Pc211	Comunian CR.....	Pa291	Côrtes DF.....
Cervo JJ.....	Pc254, Pc272	Conceição AAB.....	Pa230	Pb086, Pb315
Cesar ICR.....	Pc248	Conceição EN.....	Pa230	Cortes ME.....
César PD.....	lb118, Pa229	Coneglian PZA.....	Pb070	PI018, lb027,
César PF.....	Pa202, Pa207	Consalter LT.....	Pa235	Pb045
César-Neto JB.....	Pa360, Pc332,	Consani RLX.....	lc139, Pa251,	lc029, Pa068
	Pc333, Pc346		Pa260, Pa271,	Pa212, Pc223,
Cesco RT.....	Pa345		Pa282, Pb260,	Pc258
Cestari TM.....	H004, la160,		Pb263, Pb267,	H001
	lb159, Pa046,		Pc273	Corvello PC.....
	Pa326			la007
Cezário ES.....	Pa143	Consani S.....	H021, la102,	Corvino MPF.....
Chagas MSD.....	la082		lb087, lb108,	Pa121
Chagas PO.....	Pa016		Pa042, Pa182,	Pc272, Pc276
Chagas-Junior CL.....	lc077		Pa188, Pa203,	Costa AA.....
Chagas-Júnior OL.....	Pa007, Pb015,		Pb005, Pb025,	Costa ALL.....
	Pc004		Pb178, Pb191,	lb067
Chain MC.....	Pa174		Pb205, Pc185,	la163
Chambrone D.....	Pc349		Pc190, Pc200,	Costa AMM (H1).....
Chammas R.....	Pb324		Pc207	Pb275
Charone S.....	PO016	Consolaro A.....	H002, Pa084,	Costa AMM (H2).....
Chavasco JK.....	Pc286, Pc295		Pa290, Pa297	PI057
Chaves DS.....	Pb226	Contente MMG.....	Pa194	Costa APCS.....
Chaves MB.....	Pb037	Conz MB.....	Pc340	Pb253
Chaves MGAM.....	PE036, PI064	Coradazzi LF.....	Pb004	Costa B.....
Chaves MR.....	Pa289	Coradini SU.....	Pa333, Pc229	PO036
Chaves SCL.....	PO026	Cordeiro RCL.....	Pa156, Pb148,	Costa C (H1).....
Chaves-Filho HDM.....	PE036, PI064		Pc142, Pc148	Pc037
Chaves-Junior AC.....	Pb286	Cordeiro RM.....	lc126	Costa C (H2).....
Chaves-Neto AH.....	lb079, Pb166	Cordova CMM.....	Pb292	Costa C (H3).....
Chavez JERF.....	Pa055	Corona SAM.....	lc087, lc106,	la036, lc036,
Chávez KET.....	Pc112		Pa214, Pb213	Pc058
Cherubini K.....	Pb286, Pc294,	Corotti MV.....	Pa093	H029, la026,
	Pc296, Pc310	Corpas LS.....	Pa279	la027, la028,
	Pa040	Correa AM.....	PI034, Pb175,	lb026, lc026,
Chavarria MG.....	Pa040		Pc224	Pa144, Pb192,
Chiappa APT.....	la148, Pc313	Correa B.....	lc041	Pb289, Pc212,
Chibinski ACR.....	la170, Pc145	Corrêa FC.....	Pa296	Pc243
Chícaro CF.....	lb162, lc162	Corrêa FOB.....	lb167	Costa CG.....
Chin VKL.....	Pc006	Correa JC.....	PI033	Pc292
Chinelatti MA.....	Pb145, Pb213,	Correa L.....	Pc302	Costa CMAC.....
	Pc129, Pc130,	Corrêa L.....	PE037	Pa310
	Pc162	Correa M.....	Pc302	Costa DS.....
Chiodelli M.....	Pc053	Corrêa MB.....	PI032, lc098	Pa131
Christoforo SRM.....	PO071	Correa MEP.....	Pa120	Costa EMC.....
Chuqui R.....	Pb270	Corrêa MSNP.....	lb083, Pc131	Pb134, Pb324
Chwartzmann G.....	lc136	Corrêa RBM.....	PI023	Costa EMMB.....
Ciamponi AL.....	Pa153	Correa RH.....	lb161	Pc140
Cibils DM.....	Pa090	Correia CLM.....	PE014, PE015	Costa EMV.....
Cicccone JC.....	Pb213	Correia MES.....	lc045	Pa189
Cilli R.....	Pb172	Correia-Silva JF.....	Pb360	Costa FCF.....
Cintra LTA.....	Pb053	Correr AB.....	lc089, Pa019,	la142
Cipriani CR.....	la084		Pb205, Pc190	lc045
Cirelli JA.....	Pa340, Pb338	Correr GM.....	H021, la108,	Pc051
Claudino LV.....	lb093		Pa177, Pa182,	lb011
Cláudio CC.....	lb008, Pa012,		Pc184, Pc197,	Costa FO.....
	Pb335		Pc205	Pa143, Pa350,
Clavijo VGR.....	Pc245	Correr-Sobrinho L.....	H013, la086,	Pa351, Pa355,
Closs LQ.....	la024, Pb038		la108, lc117,	Pa356, Pb349,
Coclete GA.....	Pb166		Pa017, Pa019,	Pb362, Pc336,
Coelho MF.....	PO044, Pc115		Pa042, Pa177,	Pc353, Pc361
Coelho OR.....	Pa120		Pa182, Pa188,	Costa ICC.....
Coelho RM.....	lc147, Pb310		Pa192, Pa203,	Pb121
				Costa JE.....
				Pa351, Pa355,
				Pa356, Pb348,
				Pb360, Pb362,
				Pc361
				Costa JF.....
				Pa187
				Costa JN.....
				Pb088
				Costa KJR.....
				PO074
				Costa KT.....
				Pa199
				Costa L.....
				lc109
				Costa LASS.....
				lc033
				Costa LCM.....
				lc105
				Costa LJ.....
				la070, Pa299,
				Pa310, Pb297
				Costa LRRS.....
				PI025, Pb141,
				Pb146
				Costa LRV.....
				Pa196
				Costa MBP.....
				lc010
				Costa MDMA.....
				Pa010
				Costa MH.....
				lc161
				Costa MMTM.....
				Pb118
				Costa MR.....
				lb054
				Costa MT.....
				Pa037
				Costa NHZ.....
				lc067
				Costa NP.....
				Pb309, Pc309,
				Pc310, Pc311

Costa PS	.Pb256	Cury PR	.Ic061, Pa330, Pc324, Pc326	Deonizio MDA	.Ib045, Ib050, Ic049, Pb050
Costa PSS	.Ia073, Pb141	Cypriano S	.PO022, PO028	De-Paula AMB	.Ia157
Costa SC	.Pc198	Czlusniak GD	.PO018, Pc145	De-Quadros I	.Ia029, Ia045
Costa SGC	.Ib060	D'Arrigo LF	.PI052	Derceli JR	.Pc297
Costa SM	.Pa096	D'Oliveira M	.Pa269	De-Rossi A	.Pa058, Pc001, Pc041
Costa SXS	.Pa232, Pc231, Pc233	Dafonseca AL	.Pc123	De-Rossi M	.Ic020, Pa058, Pc001, Pc041
Costa-Duarte CE	.Pb071	Dagli MLZ	.Pc293	Déroulard P	.Pb173
Costa-Neto ML	.Pb305	Daher SC	.Pa236, Pc257	De-Sá-Silva E	.Pa219
Cota LOM	.Pa351, Pa355, Pa356, Pb362, Pc361	Dal'agnol CZ	.H033	Destro MFSS	.Ib161
Coto NP	.Pa265	Dalpino PHP	.H027, Pa191, Pc240	Deutsch RC	.Ic060
Cotrim MEB	.Pb230	Dal-Ponte R	.Ic091	Devita RL	.Ia054, Pa097
Cotrim-Ferreira FA	.Pa147	Damaceno ARD	.Pa281	Dewhirst FE	.H017
Cottas L	.Ib053	Damante JH	.Pc285	Dezan CC	.Ia093, Ic070
Coutinho A	.FC008	Damaseno IIS	.Ib076	Dezan-Junior E (H1)	.Pc049
Coutinho MPL	.Ia069	Damasio-Neto M	.PO051	Dezan-Junior E (H2)	.Pa083
Coutinho NN	.Pa125	Dametto FR	.Ib047, Pb055	Dias AA	.H019
Coutinho T	.Ia044	Damian MF	.Ia147, Ia151, Pb301	Dias AHM	.Pb269
Coutinho-Filho T	.Ia038, Ib035, Ib036, Ib042, Ic032, Ic048, Pc051	Danelon M	.Ic075	Dias AL	.Ic110
Coutinho-Filho WP	.Pa139	Daniel AN	.Ia056	Dias ARC	.Pb223, Pc209, Pc217
Coutinho-Neto J	.Ib156, Pa336	Daniel RLDP	.Ic045, Pb066, Pc140	Dias CTS	.Pc235
Couto GBL	.PO003, Pb019	Daniel SCS	.Pa195	Dias DR	.Pb274
Couto LB	.Pa325, Pc119	Dantas AU	.Pc251	Dias EP	.Pb287, Pc328
Couto PHA	.Pa220	Dantas DCRE	.Pa230	Dias ERO	.Ib034
Coutrim LF	.Pa107	Dantas KA	.Ia137, Pc279	Dias KRHC	.Pb223, Pb236, Pc209
Crema AAS	.Pa343	Dantas SGF	.Pa293	Dias LFM	.PO036
Cristino PS	.PE034	Dapieve JV	.Ib032	Dias MA	.Ib009
Crivelli VT	.Pc257	Daroz LGD	.Pb283	Dias MC	.Pa203
Croci EM	.Ic046	Daruge-Júnior E	.Pb119	Dias MHMS	.PO068
Crosato E	.PO043, Pb122, Pc124	Da-Silva PJP	.Ic028	Dias PF	.Pc161
Crosato EM	.Pb122	Da-Silva RPR	.PO030	Dias RB	.Pa265
Cruvinel DR	.Ib151	Davi LR	.H043	Dias SC	.Ic088, Pa196, Pa284, Pb195, Pb212, Pc125
Cruvinel VRN	.Pb136	David AF	.Pb311	Dias SMD	.Pb335
Cruz CAS	.Pb189	David SMN	.Pb302	Dias TC	.Pa157
Cruz DB	.PO057	Davidowicz H	.Pa057	Dias VT	.Ia169
Cruz DD	.Pa307	Davila S	.Pa110	Dias-Costa AMD	.Pb101
Cruz IC	.PO051	Deboni MCZ	.Pc006	Dib LL	.FC008
Cruz ID	.Ib042	Dechichi P	.Pa009, Pa011, Pb067	Dibiasi F	.Pa077, Pb071
Cruz PC	.Ic086	Decnop MM	.Pb048	Diebold E	.Pb303
Cruz RLS	.Pc328	De-Deus GA	.Ib035, Ib036, Ib042, Ic048, Pb046, Pb051, Pb081, Pc051	Dietrich L	.Ib142
Cruz SEB	.Pa346	Degan VV	.Pa130, Pb153	Dinelli W	.Pc245
Cruz-Filho AM	.PI004, Pa072, Pa075, Pc119	Dekon SFC	.Ic137, Pa245	Diniz MB	.Pc148
Cruz-Rizzolo RJ	.Ia001, Pa003	Delacqua MA	.Pb278, Pc275	Diniz MF	.Pb102
Cubas GBA	.Ic091	Delaroli MJ	.Ib052	Dirschabel AJ	.Pa293, Pb317
Cunha ARCC	.Pa205	Del-Bel-Cury AA	.H007, Pa088, Pb255, Pb280	Ditterich RG	.PO018, Ia060, Pa195, Pa320, Pc189, Pc227
Cunha CBCS	.Pb163	Delbem ACB	.H020, PE027, PI027, Ib079, Ic074, Pb161, Pc089, Pc094, Pc156, Pc165	Domingos VBTC	.Pa306
Cunha CMB	.Ia075	Delboni MG	.Ia045, Pc047	Domingues JFD	.Ia051
Cunha F	.Pb300	Delfino CS	.Pc219	Dominguete PR	.Ib009
Cunha FA	.Ib075	Della-Bona A	.H006, PI031, Ia097, Ic100, Pa066, Pa175, Pa238, Pc067, Pc204	Dominguez-Rodriguez GC	.Pb018, Pb042, Pc043
Cunha FL	.Ia066, Pa021, Pa029, Pa043, Pb034, Pb035	De-Lorenzo JL	.Pb105	Donassollo TA	.Ia097, Pa175
Cunha FQ	.H038	Del-Pino FAB	.Ia032, Ib074, Ic030	Donato LMA	.Pa232
Cunha HA	.Pa338	De-Luca S	.H030	Dos-Santos PH	.Ia086, Ia096, Ib087, Ic164, Pc262
Cunha LA	.Pb244, Pc236	Demarco FF	.PI032, Ia114, Ib003, Ib120, Ic091, Ic098, Ic138, Pa175, Pa178, Pa238, Pc215, Pc232	Dossi AP	.Pa129
Cunha LDAP	.Pc283	De-Mello JDB	.PI050, Ib126, Pb251, Pc194	Dotto GN	.Pb302, Pb304, Pc303
Cunha LF	.Pa226	Demetrio C	.Ic106	Dotto PP	.Pb302, Pb307, Pc039
Cunha LG	.Ia108, Ib049, Pa182, Pc181, Pc184, Pc197, Pc203, Pc205	De-Mori R	.Pa273	Dotto SR	.Pb077, Pb080
Cunha LR	.Ic039	Denadai-Souza A	.Ia001, Pa003	Drake D	.Pc098
Cunha LSC	.Pa126, Pa128	Denardi L	.Ic072	Dresch KS	.PI001
Cunha RF	.PE027, Pa159, Pc163	Denis AB	.Pc244	Drubi-Filho B	.Ic101
Cunha RS	.Ic058			Drugowick RM	.Ic078, Pa135, Pb130
Cunha VP	.Pb190			Drumond MRS	.PI015, Ia052, Ib060
Cunha WR	.Pa106			Drumond-Santana T	.Pa350
Cuoghi OA	.Pa022, Pa023			Duailibe SAC	.PI029
Curi D	.Ib110			Duarte AP	.Pa255
Cury AADB	.Pb200			Duarte CEC	.Pa077
Cury JA	.H007, FC003, Ib056, Pa088, Pc116, Pc118			Duarte DA	.Pc131, Pc134
				Duarte DG	.Ia144, Ic103

Duarte JLP	..la131	Faria MD	..Pb166, Pc163	Fernandes-Neto JG	..Pa037, Pb037
Duarte MAH	..lb048, Pa104, Pa159	Faria MR	..PI036	Fernández CAF	..Pc136
Duarte MCT	..Pa103, Pa111	Faria PR	..Pa287, Pb324, Pc327	Ferneda F	..lb138
Duarte MS	..Pa021, Pa029, Pb034, Pb035	Faria R	..Pa332	Ferracane JL	..H021, Pa177
Duarte PBPG	..Pb214	Faria RA	..PE004, PE018, PI012	Ferrari DS	..lb163
Duarte PM	..Pc332	Faria THD	..Pa233	Ferrari G	..Pb357
Duarte S	..lb056, Pc116	Farias ACR	..PO002, Pb043	Ferrari JCL	..Pb289, Pc132
Duarte-Filho G	..la144, Pa172, Pa179	Farias LM	..Pc106	Ferrari L	..Pb167, Pb315
Duarte-Filho G	..lc103, Pb277	Farias LP	..lc144	Ferrari M	..FC004
Duarte-Júnior S	..Pb245	Farias MM	..lb065	Ferrari PHP	..la037, lb029, lc036
Dultra F	..PE006, Pc069	Farias-Neto A	..Pc137	Ferrari-Júnior FM	..lc018
Duque C	..Pc164	Farina EDP	..la102	Ferraz A	..H041
Durães GV	..lb059	Fariniuk LF	..la046, lb045, lb050, lc043, lc049, Pb050	Ferraz CCR	..la029, la035, lb047, lb049, lc038, Pa048, Pa054, Pb055, Pb061, Pb063, Pc044, Pc045, Pc047, Pc059, Pc074, Pc079, Pc081
Durazzo MD	..H039, H040	Faro H	..Pc111	Ferraz TH	..Pb291
Dutra SMV	..la064	Farret MM	..lc012, Pa020	Ferrazzo VA	..Pb042
Dutra WO	..Pb348	Fattah CMRS	..lc011	Ferreira AAA	..Pb121
Dutra-Corrêa M	..Pb218	Fattori L	..la150	Ferreira AR (H1)	..lb164
Eduardo CP	..lb030, lb110, lb119, Pb159, Pb230, Pc222, Pc247	Faucz FR	..Pa089	Ferreira AR (H2)	..la106, lb103, Pb182, Pc191
Eduardo FP	..Pc329	Faust K	..Pa161, Pb133	Ferreira CBJ	..PI054
Eid NLM	..Pb305	Faustino SES	..Pc291	Ferreira DA	..lb090
Elias AS	..PO056	Fava M	..Pb233, Pc073	Ferreira DF	..lc128, Pa251
Elias CN	..lb014, Pa062, Pb048	Fava PC	..PE028	Ferreira DT	..Pa270
Elias GP	..Pa137, Pc094	Faveri M	..lb057, Pa346, Pa349	Ferreira EF	..PO009, lb066
Ellwood RP	..Pb086	Featherstone JDB	..H009	Ferreira FAC	..Pa027, Pc024, Pc029
Elneser NE	..Pc327	Fedel TM	..lc118	Ferreira FBA	..la093, lc060, Pb061, Pb111, Pc104
Elsemann EB	..PO067	Feijó CLO	..Pc037	Ferreira FM	..la145, la159, lb146
Elsemann RB	..PO067	Feist IS	..Pb354	Ferreira GC	..Pc254
Ely ES	..PO055	Feitosa J	..Pa078	Ferreira GM	..lc004
Encarnação MOL	..lb137	Feitosa LC	..lb011	Ferreira JMS	..Pc088
Endo FJ	..Pb291	Felcar K	..Pc152	Ferreira JTL	..Pc034
Engers MEA	..PE001	Feldens CA	..PO061, la078, Pa136, Pa150, Pb157, Pc157	Ferreira KB	..Pa236
Engueroff CT	..lb010	Feldens EG	..la078, Pa150, Pb142, Pb157	Ferreira LM	..Pc121
Enoki C	..lc059, Pa132	Felício CM	..Pa253	Ferreira LS (H1)	..lb119
Ervolino E	..la001, Pa003, Pa012	Feliz JD	..lb010	Ferreira LS (H2)	..lb119
Esberard RR	..Pc213	Fellows CE	..Pb214, Pb248	Ferreira MAF	..lb076
Escarpinati M	..Pa308	Feng HS	..PO073, Pc360	Ferreira MB (H1)	..la129, lb127, Pa257
Esmeraldo MRA	..Pc140	Feno-Júnior SLC	..la120, lc122	Ferreira MB (H2)	..Pb064, Pb065, Pc062
Esper HR	..Pc015	Fenyo-Pereira M	..FC008, lc150, Pa306, Pc301	Ferreira MC (H1)	..Pa161
Esperão PT	..lb019	Ferelle A	..PE028	Ferreira MC (H2)	..Pa296
Espíndola MF	..lc003	Feres M	..lb057, lb163, Pa346, Pa349, Pa357	Ferreira MEM	..Pb125
Esposti CDD	..lc067	Fernandes ABSP	..Pc126	Ferreira MF	..la049
Esteves RA	..Pa173, Pb288, Pc170, Pc218, Pc221	Fernandes AM (H1)	..lc144	Ferreira N	..Pc173
Fabre CA	..PI030	Fernandes AM (H2)	..Pb299	Ferreira NA	..lc032
Fabre HSC	..Pb282	Fernandes AUR	..lb143, Pa262	Ferreira NF	..H014, PO047
Faccioli LH	..Pa168	Fernandes CRC	..Pa283	Ferreira P	..Pa067
Fadel FJC	..PE013	Fernandes DJ	..la014, lb015, lb017	Ferreira PM	..lc142, Pa093
Faeda RS	..Pb338	Fernandes EL	..Pc276	Ferreira R	..PE002, Pb077
Fagundes FS	..Pc068	Fernandes F	..PE016	Ferreira RB	..Pa063, Pa075, Pb203
Faig-Leite H	..Pb325	Fernandes JB	..la169	Ferreira RCM	..la099
Fais LMG	..la143, la152, lb130, Pc096, Pc266	Fernandes KBP	..Pa118	Ferreira RI	..Pa147, Pa164, Pa301, Pb023, Pb132
Falcão CB	..PI029	Fernandes KPS	..Pb082, Pc064	Ferreira SD	..Pc336
Faltin-Júnior K	..Pa044, Pc031	Fernandes LMAG	..Pc317	Ferreira SH	..la078, Pa150, Pb142, Pb157
Fanelli CP	..la037	Fernandes MR	..Pc244	Ferreira SMS	..H018, Pb100, Pb287
Fantinel LM	..lb066	Fernandes RM	..Pa185, Pb207	Ferreira ST	..PI056
Fantini SM	..Pa041	Fernandes RR	..la053, Pc093	Ferreira TRFZ	..Pa234, Pb246
Faot F	..Pb280	Fernandes RSM	..Pc253	Ferreira VMG	..Pa044
Faquim JPS	..PE014, PE015, PI012	Fernandes SB	..Pc173	Ferreira-Junior O	..Pc300
Faraco-Junior IM	..PO061, Pc157	Fernandes SHC	..Pb041	Ferreira-Júnior S	..PI035
Farago PV	..Pb344, Pc351	Fernandes T	..Pc008	Ferreira-Lara-Júnior H	..lc152
Farah GJ	..lc004	Fernandes TA	..Pc317	Ferro RL	..Pc143
Faraoni-Romano JJ	..Pa241, Pb231	Fernandes TG	..Pc317		
Faria ACL	..Pb198	Fernandes-Filho RB	..lb167		
Faria AGM	..Pb057	Fernandes-Neto AJ	..H042, H043, PI050, la101, la126, lb126, lc113, lc140, Pb251, Pb265, Pb271, Pc186, Pc194, Pc263, Pc277, Pc279		
Faria DLA	..Pb092				
Faria G	..lc020, lc059, Pa132, Pa151, Pb106				
Faria LM	..lb167				
Faria LML	..lc106				

Fidel RAS	.Ia046, Ia049, Pa050, Pa053, Pa056, Pa077, Pb056, Pb068, Pb071, Pb084	Fortes CBB	.PE032, PI034, Ia095, Ib117	Fuchs G	.Pa034, Pc020
Fidel SR	.Ia046, Ia049, Pa050, Pa053, Pa077, Pb056, Pb068, Pb071, Pb084	Fracalossi ACC	.Pa290	Fujita MG	.Pc118
Figueira MAS	.Ia016, Ic125	Fracaro GB	.Pb175	Fukada SY	.H038
Figueiredo FA	.Pa079	Fracasso MLC	.Ib073	Fukuda CT	.Pb353
Figueiredo JAP	.H006, Pa065, Pa066, Pb083, Pc067, Pc075	Fraga OAS	.Ia131	Fukunaga D	.Ic154
Figueiredo LC	.Ib057, Ib163, Pa346, Pa349, Pa357	Fraga RCMS	.Pa159	Fukushima R	.Pa114
Figueiredo M	.Pc051	Fragani LN	.Pa154, Pa166	Furlani T	.PO033
Figueiredo MAZ	.Pa294, Pb296, Pc296	Fragoso LSM	.Pc234	Furletti VF	.Pa103, Pa111
Figueiredo MC	.PE033, PO051, PO055	Fragoso WS	.Pa209, Pb283	Furquim TR	.Pc104
Figueiredo MJO	.Pa120	Fraiz FC	.PO034, Pc099	Furtado A	.Ic070
Figueiredo TB	.Ic152	França BHS	.PE025, PO012, Ia005, Pb298	Furtado DM	.Ib073
Figueiredo Júnior IC	.Ib040	França CRC	.Pb074	Furtado MB	.Ic105
Figuereado CMS	.Pb361	França EC	.Ib059	Furtado NAJC	.Pa106
Figueroa SR	.Pb254	França FMG	.Pb241	Furtado RM	.Ib135, Pb261
Filgueiras PH	.Ia060	França LM	.Ia040	Furuse AY	.Pa226
Filho E	.Pb206	França SC	.Pa325, Pc048, Pc076, Pc083	Furuse C	.Ia165, Ib147, Pa330
Fioravante FS	.PE004	Franci CE	.Ia099, Ib083, Ib104, Ib106, Ib119, Pc179	Fuziy A	.Pa026, Pb021, Pc019
Fiorini JE	.Pb101	Francesco AR	.Ic087	Gabardo MCL	.PO057, Ib050
Firoozmand LM	.Pc249	Francesquini-Júnior L	.Pb119	Gabarrone LR	.Ib162, Ic162
Fischer L	.Pc112	Francischone LA	.Pa297	Gabasso SP	.Ia113
Fischer LE	.Pb132	Francisconi LF	.Ia103, Pb151	Gabrielli MAC	.Ia020
Fischer LH	.Pa030	Franco APGO	.Ib097	Gade-Neto CR	.Ic045, Pb269, Pb326
Fischer RG	.Pb341, Pb361, Pc345	Franco EB	.Pa226, Pb232	Gaio EJ	.Ia168
Fleck G	.Ib138	Franco EC	.Pa279	Galafassi D	.Ib108
Flores D	.Ia008, Ib006, Ib011, Ic002	Franco EJ	.PE017	Gala-Garcia A	.Ib027, Pb045
Flores IL	.Ia068	Franco JCS	.Ia123	Galan-Júnior J	.Pb095
Flores ME	.Pb301	Franco RL	.Pc338	Galassi MAS	.Pb147
Florian LJ	.Pa142, Pa169	Franco ZLV	.PE004, PE014, PE015, PE018	Galati A	.Pa278
Flório FM	.PI022, PI049, Ia066, Ib147, Ic050, Pa234, Pa239, Pb246, Pc109, Pc122	Franzon R	.Ia077	Galbiatti VC	.Pa236, Pc257
Foglio MA	.Pa103, Pa111	Frasca LCF	.Pa333	Galeazzi ST	.Pb343, Pc343
Fogo JC	.Pa353	Fregapani PW	.Ib089	Galhano GAP	.Ia098, Ia138, Ib132, Pb196
Follmann CS	.Ib028	Freire A	.Pa235, Pc250	Galhardo M	.Pb254
Fonoff RN	.Ic081	Freire IR	.Pb117	Galindo RM	.Pa232, Pc231, Pc233
Fonseca AMA	.Pa060	Freire MI	.Pb168	Gallito MA	.PE031
Fonseca AP	.Ia042	Freire SM	.Pa112	Galo R	.Pc002
Fonseca B	.Ic037	Freitas ABDA	.Pa217, Pa289	Galon G	.Pc254
Fonseca DC	.PI063	Freitas ACPA	.Pc301	Galvão HC	.Pa322
Fonseca EC	.Pb323	Freitas AZ	.H035	Galvão LM	.Pc087, Pc317
Fonseca FP	.Ic148	Freitas CF	.Pc301	Galvão MB	.Ib016
Fonseca JC	.Ib031, Ic104	Freitas CRB	.Pb245	Gama LMF	.Ib121, Ic115, Ic121, Ic123
Fonseca LA	.Ib153	Freitas DB	.Pc187	Gambarelli FR	.Pc256
Fonseca LMS	.Pb299	Freitas DQ	.Pa303	Gameiro GH	.Ib063, Pa113
Fonseca MB	.Ib133	Freitas GDR	.PO054	Gameiro PH	.Pa113
Fonseca MMR	.PI052	Freitas JAS	.Pa289	Gandelmann IHA	.Ia008, Ib006, Ib011, Ib149, Ic002
Fonseca RB	.H013, Pc199	Freitas KM	.Ic086	Gandini-Júnior LG	.Ic015, Ic016, Pb027, Pb029
Fonseca RG	.Ia106, Ib103, Pb182, Pc191	Freitas KMS	.Ia022, Pc018	Garbelini CCD	.PE029
Fonseca RO	.Pa127	Freitas LF	.Ia041, Ib039, Pb078, Pc055	Garbin AJL	.H014, PO014, PO047, Pa123, Pa129, Pb128, Pc127, Pc128
Fontana CE	.Ic058	Freitas MCA	.Ib160	Garbin CA	.Pa221
Fontana CR	.Ic168	Freitas MPM	.Ib022, Ic012, Pa020, Pa031, Pa040, Pb044, Pc027	Garbin CAS	.H014, PO014, PO038, PO047, PO049, Pa123, Pa129, Pb127, Pb128, Pc126, Pc127, Pc128
Fontana Junior A	.PO024	Freitas MR	.Ia022, Pc018, Pc026, Pc030	Garbui IU	.Pb026, Pc023
Fontanella VRC	.PI058, Ib150, Ic148, Pa304, Pa305, Pa311, Pa312, Pb300, Pb309	Freitas MRLS	.Pa051	Garcia AR	.Pa022, Pb256
Fontes CM	.PI044, Ic109, Ic117	Freitas NM	.Pb352, Pb357, Pc359	Garcia DB	.Pb354
Fontes PC	.Pc289	Freitas P	.Ic149	Garcia EA	.Pb254
Forlin DP	.Pc152	Freitas PM	.Pa224	Garcia FCP	.Pa191
Forone SG	.Ic003	Freitas PZ	.H002, Ic018	Garcia JE	.Pc104
		Freitas RA	.Pa322, Pa323, Pa329	Garcia LB	.PI020
		Freitas VL	.Ib119	Garcia LD	.Pb166
		Fried D	.H009	Garcia LFR	.Ib040, Pa072
		Fried H	.PE038	Garcia MCF	.Pc033
		Frigerio MLMA	.Pb318	Garcia PPNS	.PE024, Pb155
		Fritzen TN	.Ib088	Garcia RB	.Ia030, Ic031, Pa046
		Frizzas DG	.Ic093, Pb194	Garcia RN	.Pb183
		Fröner AM	.Pa155		
		Fröner IC	.Ib035, Pa081, Pb312, Pc065, Pc066, Pc080		
		Fronza BR	.Pa001, Pa014, Pc012		
		Frossard WTG	.PE029, Ic070		

Garcia VG	lc169, Pb350, Pb351, Pc335, Pc358	Golçalves PF	.lb168	Gonçalves LC	.Pa181, Pa198
Garcia-Filho PF	Pa062	Goldner MTA	.lc023, Pb039	Gonçalves LS (H1)	.lb108, Pc207
Garcia-Godoy F	Pa134	Golin AL	.H043	Gonçalves LS (H2)	.Pb100, Pb287
Garcia-Júnior A	.lb053	Gollob KJ	.Pb348	Gonçalves M (H1)	.la149, lb048, lc040, Pc082, Pc085
Garcia-Júnior IR	Pb008, Pb011	Gomes AC (H1)	.Pb120	Gonçalves M (H2)	.la092
Garcia-Junior JS	.la046	Gomes AC (H2)	.la071	Gonçalves MC	.la166, Pa335
Garib DG	H003, Pa027, Pb030	Gomes ACA	.Pc005	Gonçalves MR	.la080, Pa138
Garlet GP	H038, lb023, Pa342	Gomes APM	.Pb072, Pc052, Pc054	Gonçalves PE	.PO047, Pc127, Pc128
Garlet TP	.lb023	Gomes APN	.lb158	Gonçalves PF	.Pc332, Pc334, Pc344, Pc346
Garnelo L	Pa087	Gomes AS	.lb022	Gonçalves PLS	.Pc189
Garone-Netto N	.FC006, lc114	Gomes ASL	.H035, Pa317	Gonçalves RB	.H008, H017, Pa103, Pa111, Pb237, Pc109
Garrido ADB	.la050, lb041, Pc076, Pc083	Gomes BPFA	.la029, la034, la035, la045, lb047, lb049, lc028, lc038, lc045, Pa048, Pa054, Pb055, Pb061, Pb063, Pc044, Pc045, Pc047, Pc059, Pc074, Pc079, Pc081	Gonçalves RCC	.Pb293
Gaspar PTC	Pa009	Gomes CC (H1)	.Pc330	Gonçalves RL	.lb054
Gasparetto A	.la056	Gomes CC (H2)	.la041, lb039, Pa053, Pa056, Pb078, Pc055	Gonçalves RM	.PO016
Gatti AC	Pa154	Gomes CS	.Pb142	Gonçalves SEP	.la107, lb118, lb121, lc084, lc121, Pa229, Pa246, Pb220, Pb222, Pc211, Pc246
Gauch LMR	Pa173, Pc170	Gomes DAS	.PI062, Pb358	Gonçalves SRJ	.PI026, Pb153
Gava E	.lb019	Gomes EA	.la121, Pc262, Pc280	Gonçalves TS	.lc012, Pa020
Gavião MBD	.Pb144, Pb153, Pc035, Pc256	Gomes EA	.Pc280	Gonini-Júnior A	.Pb282
Gavini G	Pa073, Pc014, Pc061	Gomes ELM	.Pa027	Gonzaga CC	.Pa207
Gazolla CM	Pc350	Gomes F	.Pa220	Gorayeb R	.Pb137
Gegler A	Pa312	Gomes FH	.Pa220	Götze GR	.Pc150
Generoso RC	Pb313, Pc295	Gomes GH	.Pb354	Goulart CS	.Pb026
Gennari-Filho H	.lc164, Pb281, Pc261, Pc280	Gomes GLS	.lb122, lc124	Goulart MG	.lb161
Genovese WJ	Pb091, Pc131	Gomes J	.PE008	Gouvêa CVD	.Pb284, Pc192
Georjutti RP	.PE018	Gomes JC	.PI043, la111, lb097, Pa195, Pa212, Pb210, Pb242, Pc105, Pc188, Pc223, Pc258	Gouveia MV	.PE012, PE019
Geraldeli S	.la099	Gomes LO	.Pc239	Gouveia SAS	.Pb030
Geraldi MC	Pa033	Gomes M	.la132	Gouw-Soares S	.Pb342
Gerbi MEMM	.lc008, lc111, Pa076, Pb014, Pb333, Pc337	Gomes MB	.Pb257	Goya S	.PO030, PO042, PO050, Pc120
Geremia T	.lc136	Gomes MCB	.lb065	Graça MLA	.Pb337
Gerhardt RE	.PE008, PO046	Gomes MF	.lb161	Gradella CMF	.Pa149
Gheren LW	.la169	Gomes MN	.lc096	Gralha SR	.lb005
Ghisi CZ	.lc068	Gomes MS	.H006, lb032, Pc067	Grande FZ	.Pb217
Giampaolo ET	H015, H031, lc134, lc135, Pa261, Pa270, Pb270, Pc265, Pc278	Gomes OMM	.PI043, la060, la111, Pa195, Pb210, Pc105	Grande RHM	.lc095, Pa183, Pa187, Pa204, Pb180, Pb186
Giampietro-Brandão A	.Pb040	Gomes PN	.Pa217, Pc125	Grande SR	.PO073, Pc360
Giampietro-Brandão C	.Pb040	Gomes RT	.PI018	Grandi V	.Pb197
Giannini M	H028, la113, la119, Pb183, Pb225, Pc178	Gomes SC (H1)	.Pc348	Grando JC	.Pa228
Gimenes R	.lb166	Gomes SC (H2)	.Pb030	Grando LJ	.Pc302
Gimenez CMM	.la020	Gomes VE	.PI001	Graneiro RDP	.Pb068
Giollo M	Pa333	Gomes VL	.H042, la137, Pa181, Pa198	Granjeiro JM	.H004, lb079, Pa093
Gioso MA	Pb355	Gomes-Filho IS	.Pa112	Granville-Garcia AF	.Pa133
Giovanella F	.lc041	Gomes-Filho JE	.Pb053, Pb118, Pb120	Grassi GA	.lb159, Pa326
Giovanini EG	.la011, la148, Pc313	Gomez MV	.Pc330	Grau P	.la060, Pa195, Pc105, Pc189
Giovannini JFBG	PI035, lc037	Gómez NU	.Pc238	Gravina DBL	.Pb136
Giraldes JM	.PO052	Gomez RS	.lb157, Pb348, Pb360, Pc330	Gregghi SLA	.Pc341
Giro EMA	.Pb192, Pc166	Gomide HA	.Pa181, Pc171, Pc172	Grégio AMT	.la159, la161, lb065, Pa119, Pb022, Pb317, Pc320
Giro G	Pb336, Pb343, Pc343	Gonçalves ES	.Pc007	Gregolin PR	.la148, Pc313
Giusti EC	.Pc064	Gonçalves M	.Pa214	Gregório LH	.Pb334
Gleiser R	Pa135, Pc161	Gonçalves A	.Pb358	Grehs B	.lb024, Pb038
Godeiro RMCDB	.lc045, Pc087, Pc140	Gonçalves AR	.lc134, lc135, Pb266, Pc281	Grehs RA	.lb024
Godoi DG	Pc259	Gonçalves D	.Pb336, Pb343, Pc343	Grisi DC	.Pa353
Godoy-Bezerra J	Pa036	Gonçalves F	.lb084	Grisi MFM	.Pa334, Pc331
Göelzer JG	.lb004	Gonçalves FR	.la066	Groisman M	.PE035, Pb334
Góes MF	H024, Pa197, Pb180, Pb183, Pb193, Pb321, Pc178, Pc202	Gonçalves GKM	.Pc131	Groisman S	.PO016, Pb087, Pb101
Góes PSA	Pa255, Pc317	Gonçalves J	.lc129	Grosso FC	.la065, la146, Pa117
Goia TS	Pa285	Gonçalves JR	.lc016	Grossi ML	.Pc254
Goiato MC	.la086, lb143, Pa262	Gonçalves LAA	.Pc070	Grotto RMT	.Pa297
Gois CC	.Pc113			Gruber AMZ	.Pc314
Góis EGO	.lb080, Pc147, Pc160			Guaré RO	.Pa153
				Guarienti CAD	.PO055

Guariza Filho O	.Ic015, Pb022, Pc016	Hebling E	.PO064, PO071, Pa320	Ignácio SA (H2)	.Ia019, Ia145, Ia159, Ia161, Ib018, Ib146, Ib154, Ic153, Pa036, Pa089, Pa235, Pa250, Pb022, Pb050, Pb298, Pc022, Pc250
Guastaldi AC	.Pb338	Hebling J	.Ia026, Ib026, Ic026, Pa144, Pb192, Pc151, Pc164, Pc166, Pc212, Pc243	Ikegari M	.Ib056, Pc116
Guastaldi FPS	.Pb338	Hebling SRF	.PO064	Imakami MB	.Pc028
Guedes AML	.Pc308	Heck AR	.Pc045	Imbronito AV	.Pb352, Pb357, Pc359
Guedes C	.Pa067	Heck MAP	.Pa218	Imparato JCP	.Ia072, Ib077, Ib094, Ib125, Ic072, Pa138, Pa149, Pa154, Pa158, Pa166, Pa233, Pb135, Pb184, Pc134, Pc136, Pc155, Pc177
Guedes CC	.Ib096	Hecke MB	.Ib097	Infante MC	.Ic024
Guedes FR	.Pc003, Pc308	Hehn L	.Pb309	Ingrassia G	.PI058, Ib150
Guedes-Neto MV	.PI041	Heitz C	.Pa001	Interliche R	.Pb076
Guedes-Pinto AC	.Pb162, Pc141	Held-Filho A	.PO056, PO068	Iriyama NT	.Ic089
Guersoli DMZ	.PE006, Pa069, Pc066, Pc069, Pc080	Heleno JFG	.Pb052	Ishi EP	.Pc298
Guerra AB	.PO007	Henn S	.PI032, Ic098	Isper MA	.Pa309, Pb312
Guerra CS	.Ib090	Henriques GEP	.Ic104, Pa209, Pa251, Pa260, Pa281, Pa282, Pa339, Pb263, Pb267, Pb283, Pc273, Pc284	Issa JPM	.Ib098, Pa100, Pb314, Pc013
Guerra LCT	.Ic060	Henriques JFC	.H003, H004, Ia022, Pc026, Pc030	Italiani FM	.Pa091, Pb115
Guerra LM	.PO007	Henriques RP	.Ia022	Itinoche MK	.Pa184, Pc196
Guerrero AP	.Pa036	Heredia AR	.Ib111, Pb202	Ito C	.Pb023
Guimarães AN	.Pa356, Pb362	Hermann C	.Pb263	Ito ET	.PI017
Guimarães AS	.Ib127, Pa254, Pa257, Pc255	Hermosa-Novoa MM	.Pa046	Ito IY	.Ib053, Ic059, Pa100, Pa132, Pa151, Pa345, Pb098, Pb106, Pb110, Pc084, Pc108, Pc134, Pc149
Guimarães EADBB	.Pc013	Hernandes A	.Pa306	Iwaki-Filho L	.PO066, Ia006, Ia056, Ic004
Guimarães EM	.Pb171	Hetem S	.Pb147	Iyomasa MM	.Ia015
Guimarães FC	.Pb257	Hidalgo MM	.PI020, Ia043	Izidoro ARB	.Pa201
Guimarães JGA	.Pa237, Pb201, Pc214, Pc220	Higa T	.Ia116	Jabra-Rizk MA	.H018
Guimarães JLH	.Pc077	Higino JS	.Ib061, Ib145, Pb108, Pc102	Jacinto RC	.Pc074
Guimarães KB	.Ib010	Higo CD	.Pa300	Jacob HB	.Pb017
Guimarães L	.Pb319	Hilgert E	.Ib092, Pa176, Pa189, Pb272	Jacob NC	.Ic060
Guimarães MB	.Pc174	Hilgert JB	.Ic155, Pc318	Jacques P	.Pb138
Guimarães MLR	.Pc318	Hilgert LA	.Pc182	Jaime APG	.Ia158, Ia167
Guimarães MR	.Ia171	Hipólito V	.Pb180, Pb321, Pc202	Janones DS	.Pb093
Guimarães MS	.Pa156, Pa160, Pc142	Hirakata LM	.Ib088	Jansen JL	.Pc351
Guimarães NC	.Pb275	Hirata E	.PI027, Ic075	Janson G	.Ia022, Pc026, Pc030
Guimarães RP	.Ia115, Ia123, Ib122, Ic124, Ic125	Hirata-Júnior R	.Pa139	Jardim PS	.Pa230
Guimarães RPS	.Ib086, Pb206	Hiroce M	.PI013	Jardini MAN	.Pc352
Guimarães SAC	.Pb003	Hoffman L	.Pa223	Jeronymo RI	.Ib039
Guimarães SAP	.Pa131	Hoffmann RHS	.PO022	Jesus AA	.Pb174
Guimarães SM	.Ib127	Höfling JF	.Pa103, Pa111, Pc091, Pc109	Jham BC	.H032, Ib059
Guimarães SMR	.Pb257	Holanda ALF	.Ib076	Jham GN	.Ib059
Guimarães TB	.Ia129, Ib127	Holland R	.Pa083, Pc049	João M	.Pa269
Guimarães-Junior CH	.Pa164	Homa MRP	.PI046	Joaquim ALV	.Pb254
Guimarães-Junior VO	.Pc192	Honczar DPM	.Pa171, Pb236	Joaquim JM	.Ic081
Guiotti AM	.Pa262	Honda EM	.Pc292	Johann ACBR	.Ib157
Guirado CG	.PO058	Honorato MCTM	.Pb293	Johann AN	.PO065, Ic145
Guiraldo RD	.Ia102, Pb178	Honório HM	.PE009, Ia103, Ic082, Pb151, Pb165	Johnson T	.Ic001, Pb013
Gulinelli JL	.Ic011, Pb008	Hope CK	.H008	Joia FA	.Pa268
Gurgel BCV	.Pc334, Pc344	Horbylon BZ	.Pb265	Jóias RM	.Ia136, Ia142, Ia167
Gurgel-Filho ED	.Ib035, Ib036, Ib042, Ic048, Pa078, Pc051	Horii JC	.PI022	Joly JC	.Ic061
Gursky LC	.Pa346, Pa349	Horliana ACRT	.Ic146, Pb291	Jorge AOC	.PI019, Ia059, Ia062, Ib051, Ib055, Ib058, Ib114, Ic054, Ic055, Ic056, Ic057, Ic130, Ic141, Pa052, Pa082, Pa101, Pb064, Pb073, Pb096, Pb103, Pb107, Pc095
Gury CL	.Ic036	Horliana RF	.Pc043		
Gutknecht N	.Ib030, Ib119, Pb230	Horta MS	.PO057		
Guzela LR	.Pa205	Hoshina RA	.Pb065		
Haake M	.PE032	Hotta TH	.Pa316		
Haas AN	.Pb356, Pc342	Howthorne AC	.Pa331		
Habekost APZ	.Pc011	Hsieh R	.Ia156		
Habekost LV	.Ic091, Ic138	Huck C	.Ia027, Pc212		
Habekoste FM	.Pc174	Hugo FN	.PO028, Ic155, Pb319, Pc318		
Habitante SM	.Pb054, Pc060	Huhtala MFRL	.Pa210, Pb224		
Haiter-Neto F	.H013, H034, Pa301, Pa307, Pb301, Pb305, Pb306, Pc304, Pc307	Humel MMC	.Ia119		
Hallak JEC	.Pc001, Pc002	Humerez-Filho H	.PI039		
Hamida HM	.Ic101, Ic107, Pb312	Hüttner EA	.PO072, Pc004		
Hanan ARA	.Ia050, Ib041	Hyppolito MP	.Pb238		
Hanashiro FS	.Ia110	Iamashita HY	.Ia006		
Hartmann RC	.Ib117	Ibrahim D	.Pa005		
Hashimoto MCE	.Pb097, Pb342	Iglecias EF	.Ib114		
Hashizume LN	.Pa090, Pb090	Ignácio SA (H1)	.Ia005		
Hatakeyama M	.Pa009, Pa011				
Hayacibara R	.Ib057				
Hayashi F	.Pb355				

	Pc100, Pc107, Pc111	Pb073, Pb096, Pb107, Pc100, Pc107, Pc111	Lara TSIa016, Ic017
Jorge EG	Ib048, Ic040, Pa085	Kogawa EMPa258, Pa259	Larentis NLPb300
Jorge JH	Pb270	Kojima ANIa039, Ia144, Ic103, Pa172, Pb277	Lauer-Neto JIa111, Pa195, Pb210, Pb344, Pc105, Pc351
Jorge RM	Pc250	Kolberg AIb074	Lauretti LGBPc077
Josgrilberg EB	Pa156, Pa160, Pc142	Komitsujij IKNPc037	Laurindo ACLIb049
Joviliano P	Ia063	Komiyama EYPI019	Lauris JRPPO041, PO050, PO054, Ia093, Pb006, Pb021, Pb165
Juchem C	Pb175, Pc224	Kon MIb088	Lavratti GPc319
Junqueira AA	Ia063	Koo DIa014, Ib017	Laxe LACIb123
Junqueira JC	Ia059, Ic054, Ic056, Pa101, Pc100	Koo HIb056, Ic065, Pa088, Pc116, Pc118	Lazar DIb105
Junqueira JLC	Pb026	Koplin DCH033	Lazzaretti DNIc044
Junqueira MC	Ic001	Kopper PMPPa066, Pc067	Leal CPI015, Ia052, Ia061, Ib060
Junqueira MHZ	Pa030	Kopplin DCPI061	Leal CRIc011
Kaczam C	PI001	Kormann TIa029	Leal MBIa085, Ic102, Pb169, Pb181, Pc169, Pc195
Kaeppeler KC	Pb156	Kosminsky LIb033	Leal SCPE033, PI006
Kairalla E	Pb065	Koubik ACPb298	Leal SFPc198
Kaisermann RB	PE026	Kowalski LPH037, Pa324, Pc291	Leao APE038
Kaizer OB	Ib131	Koyama KKPO066	Lêdo PSPa105
Kaizer ROF	Ib131	Kozlowski FCPO006, PO019	Leida FLIb120
Kalil PFD	Pa315	Kozlowski-Júnior VAIa170, Pa108, Pb103	Leite AAPb340
Kalix AP	Pc209	Kraether-Neto LH005, Ib028, Pb002	Leite AFSAPb323
Kalluf GH	Pa287	Kramer PFPO061, Pb142, Pb157, Pc157	Leite BOPI024, Ia069
Kamaroski CF	PI017	Krause CIIc160, Ic161	Leite ERPc274
Kamimura LCB	PO025	Krebs RLIc032	Leite ERMPb340
Kamitsujij IKN	Pc031	Kreia TBIa019, Pa036, Pc022	Leite FPPIb099, Ic097, Pa190, Pa285, Pb187, Pb209, Pb272, Pc269
Kamiya RU	Pc109	Kreisner PEPE001, Pb015, Pc004	Leite FRMPb340
Kamoi DJ	Ia118	Krepesky SPa199	Leite KPc324
Kanaan DDM	Pa142, Pb074	Kruger ARPI030	Leite MFFIb165
Kanegane K	Pb288, Pb294	Kubo CHPb072, Pc052	Leite NJH011
Kanto EA	Pc113	Kuhn EPa152	Leite PCCIa006
Kantorski KZ	Pa101	Kulczynski FZIc094	Leite PHASIb061, Ib145
Kantovitz KR	Ia076, Ic080, Pa134, Pa144, Pa170, Pb152	Kümmer TRPa162, Pa163	Leite THMPc033
Kapczynski MP	PI052, Pa283, Pc229	Kurachi CH036	Leite TMIc108
Kataoka MSS	Ib155	Kuramae MPa017, Pa042	Leite-Junior FHCPc226
Kato MT	Pa091, Pb115	Kurata KKIb102	Leite-Junior RPPc226
Kawai T	H017	Kurita LMPc307	Leitune VCBPI034
Kawamura JY	Pc326	Küstner ECIb144	Leivas LLPO061
Kawano Y	Ib084, Pb176	Kuteken FAIb037	Leles CRIc143, Pa338, Pb124, Pb264
Keese EVM	Ib095	Lacerda SAPI059, Pa336, Pb332	Lelis BCPI050
Kelley J	H018	Lage-Marques JLIa037, Ia040, Ib030, Ib033, Pb054, Pb064, Pb065, Pc060	Lelis RTPb128
Kenshima S	Pa206	Lages GPPO045	Lembo FLH016
Kern R	Pc227	Lago MMIa048	Leme AFPPb225
Kieling C	Ib010	Laitano SCIa149, Ib044	Lemes EVIc053
Kiertsman F	Pa158	Lamano-Carvalho TLPa336, Pb330	Lemos ADPb144
Kimpara ET	Ia134, Ia136, Ia142, Ib092, Ic141, Pa176, Pa285, Pb187, Pb272, Pc269	Lamarao SMSPb057	Lemos EMPE003, Ia031, Ib045, Ib046
Kimura AS	Pc024	Lameiras FSPI035	Lemos HGIb079
Kina JF	Pc243	Lamosa ACIa120, Ic122, Pb236	Lemos-Júnior CAPc288
Kina M	Pa218	Lamping RIa058, Ic034, Ic057	Lenza EBPa037, Pc028
Kinast EJ	Pa283, Pc229	Lana MAH025, PI016, Pc106	Lenza MGPa037, Pb037
Kirihata M	Pb227	Landim KTPa285, Pb209, Pb272, Pc352	Lenza MMOPa037
Kirsten GA	Ia005	Landman GH037	Leonardi DPPa074, Pb085, Pc068
Klafke ZG	PI002	Landre-Júnior JPa252, Pa267, Pc033, Pc036	Leonardo MRFC001, Pb083, Pc075, Pc084, Pc149
Klautau EB	Ib155, Pa173, Pb057, Pc170, Pc218, Pc221	Landucci LFIb051	Leônio AVOPa038
Klein L	Ib036	Lanes MAPa034, Pc020	Leonel AGIc084
Klein MI	Pc109	Langlois COPc311	Lepri CPIa125
Klein-Junior CA	PI040	Lanna MAPa060	Lessa FCRPa132
Kleis P	Ib002	Lanverly BCSPb238	Lessa FMSPI043, Ia089
Knirsch MS	Ia083	Lanza CRMIb026, Pc166	Lessa MMPc021
Kobayashi HM	Pb023	Lanza LDPa220	Levorato GLIc047
Kochenborger C	Ia132, Ib138	Lanza PPb111	Lia MSIa107
Kochenborger R	Ic012, Pa020, Pc020	Lanzoni TAPa127	Lia RCCPa072, Pa325, Pb327, Pc076, Pc083
Koga-Ito CY	PI019, Ia062, Ib051, Ib055, Ib058, Ib114, Ic034, Ic055, Ic056, Ic057, Ic130, Ic141, Pa052, Pa082,	Lapezak PAIa170	Liberato FLIa146
			Libório TNH041, Pc322

Lima AAS	.Ia145, Ia159, Ia161, Ib065, Ib146, Ib168, Pa119, Pa293, Pb298, Pb317, Pc315, Pc320	Lopes FA	.Pc201	Machado DM	.Pa056
Lima ACO	.Ic131	Lopes FF	.Pa329, Pa348	Machado FC	.Pb158
Lima AF	.Ib124	Lopes GC	.Pa248, Pb186, Pc182	Machado G	.Pa238
Lima AHEA	.Pc157	Lopes HP	.Pa062, Pb048	Machado LA	.Ib008
Lima AP	.Ia158	Lopes JFS	.Ib142	Machado MA	.Pa119
Lima ARA	.Pb141, Pb146	Lopes L	.Ib035	Machado MAAM	.PE009, Ia103, Ic082, Pb131, Pb151, Pb165, Pc165
Lima CBV	.Ia061	Lopes LA	.Ic026	Machado MAN	.Ia145, Ia159, Ia161, Ib146, Ib168, Pa293, Pb317, Pc315
Lima DANL	.Ia117, Pa231, Pc234, Pc235	Lopes LG	.Ia090	Machado MEL	.Pb066, Pb077, Pc062
Lima DF	.Pa299	Lopes LS	.Ia153, Ib153	Machado MN	.Ib112
Lima EB (H1)	.Pc133	Lopes MA	.Pa324	Machado RA	.Ib010
Lima EB (H2)	.Pa096	Lopes MGK	.PI039	Machado T	.PI005
Lima EG	.Pa098	Lopes MMW	.Pc341	Machry L	.Pa248
Lima EMS	.Ic012, Pa020, Pa031, Pa034, Pa040, Pb044, Pc020, Pc027	Lopes TR	.Ic046	Maciel RMV	.PE031
Lima ENP	.FC008	Lopes Júnior LA	.Ib026	Maciel SM	.Pb111, Pc104
Lima GS	.Ib158	Lorentz TCM	.Pa355	Maciel SSSV	.PI021, Pa186, Pc231
Lima HR	.Ib164	Lorenzo JL	.Pb109	Maciel WV	.PI021, Pa186, Pa232, Pc231, Pc233
Lima KC	.PO002, PO004, PI014, Pa098, Pa140, Pb043, Pc110, Pc137	Loss R	.Ia161	Madruza FF	.PE012
Lima KJRS	.Pc030	Lotti RS	.Pc036	Maeda FA	.Ib087
Lima LAPA	.Pb355, Pc349	Lotufo MA	.Pc288	Maekawa LE	.PE005, Ia058, Ic034, Ic057
Lima LL	.Pa360	Lotufo RFM	.Pa362, Pb352, Pc359	Maekawa MY	.Ib133
Lima LM (H1)	.PI039	Lotufo-Neto F	.Pa362	Magagnin C	.Pa221
Lima LM (H2)	.Ib071, Pb138, Pb148	Loureiro CL	.Pb323	Magalhães AC	.Ia103, Ic082, Pb151, Pb165, Pc165
Lima LRC	.Ia121	Loureiro FHF	.Pa348	Magalhães ACP	.Pa181
Lima LS	.Pc137	Lourenço EC	.PO011	Magalhães BS	.Ia032
Lima MA	.Pb261	Lourenço SQC	.Pb323	Magalhães CS	.Pa125
Lima MC	.Pa326	Lourenço SV	.Ic158	Magalhães KM	.Pb046
Lima NA	.PI028	Louro PM	.Ia165	Magalhães ME	.PI012
Lima PMA	.Pb348	Louzada MJQ	.Ia148, Pc313	Magalhães MHCG	.Ia156, Pc326
Lima RB	.PO002, PO004, Pb043	Louzada SM	.Ib129, Ib139, Ib141	Magalhães PP	.Pc106
Lima RKP	.Pa079, Pb079	Lovadino JR	.Ia117, Pa231, Pb241, Pc181, Pc203, Pc234	Magalhães-Neto O	.Pc115
Lima RS	.Ia134, Ib038, Ib102	Loyola AM	.Ia157, Pa287, Pb134, Pb322, Pb324, Pc327	Magnani MBBA	.Pa019, Pa042, Pb020, Pc040
Lima SL	.PO062	Lucas MG	.Pb278, Pc097	Magno AFF	.Ic059
Lima VF	.Ic115	Lucca TR	.PO057	Magro-Filho O	.Pb010
Lima-Arsati YB	.Pa234, Pb246, Pc023	Lucena ES	.Ib050	Maguollo M	.Ic082
Limeira-Júnior FA	.Ic008, Pb333, Pc337	Lucena HF	.Pa322, Pa323	Mahl CEW	.Pa311
Limoeiro D	.Ib011	Ludwig MIT	.PO055	Mahl CRW	.Ib150, Ic148, Pa304, Pa305, Pb300, Pb309
Line SRP	.H012, Ib165, Pc003	Luiz AC	.Ia040	Maia AMA	.Pb188
Linhares SMS	.PE031	Luiz CLF	.PI063	Maia LC	.Ic071, Ic078, Pa135, Pa148, Pb130, Pb149, Pb315, Pc090, Pc144
Liporaci-Junior JLJ	.Ic001, Ic010, Pb013	Luiz MR	.Ib031	Maia LP	.Ic064
Liporoni PCS	.Pc248	Luiz RR	.Pa135, Pb287, Pc150	Maia RMF	.Ib144
Lira AF	.Pb267	Luize DS	.Ic169, Pb006, Pc335, Pc358	Maia WWB	.Ic126
Lira DMMP	.PO074	Lund RG	.Ia032, Ia114, Ib074, Ic030, Pc215	Maia-Tambellini M	.Pb137
Lisboa JAA	.Ia127, Ic126, Ic128, Pb174, Pc282	Luvizuto ER	.Ib008	Mainenti P	.Pc289
Little R	.Pb024	Luz JGC	.Pa015	Maior JRS	.Ib122, Ic124, Ic125
Lizarelli RFZ	.Pb026, Pb218	Luz JH	.Pc294	Maior MCRMS	.Ia123
Lloret PR	.Pa224, Pc225	Macarini VC	.Pc335, Pc358	Malacarne J	.H024
Roberto JCS	.Pb345	Macedo FC	.Pa322, Pa323	Malgarim FG	.H033, PO065, Ic145
Lobo IC	.Pc286	Macedo LD	.Ia141, Ic052, Ic133, Pa274, Pb273	Maliska C	.Ib149
Lobo MM	.Pb237	Macedo NL	.Pa343	Malnati PS	.PO032
Lodi CS	.Ic083	Macedo PS	.PO074	Maltos KLM	.Pa080
Lodovici E	.Ia099, Ib100	Macedo RM	.PI059	Maltos SMM	.Pa080
Loffredo LCM	.PO040, Pa315	Macena MSA	.Ib061	Maltz M	.Pa090, Pb090
Loguercio AD	.Ia091, Ic095, Ic099, Pa187, Pa204, Pa206, Pb180, Pb186, Pb197	Macha AC	.Pa030	Mamede PS	.Ic053
Longo JPF	.PI006	Machado ACM	.Ib116	Mameluque S	.Pa096
Lopes BMV	.Pc347	Machado ACP	.Pc299	Mancini MNG	.Ia064, Ic141, Pa071, Pa115, Pb072, Pb096, Pc052, Pc114
Lopes CMCF	.PI030	Machado AG	.Ib055	Mancini R	.Ic154
Lopes ES	.Pa159, Pa318	Machado AL	.H031, Ic134, Ic135, Pa261, Pb266, Pb276, Pc265, Pc274, Pc281	Mandarim-de-Lacerda CA	.Pa219
		Machado C (H1)	.Ia170		
		Machado C (H2)	.Pa268		
		Machado CT	.Pa242, Pb238, Pc181, Pc203		
		Machado CV	.PE032, Pc224		
		Machado DC	.Pa006, Pc012		
		Machado DFM	.Ia112, Pa250, Pb247, Pc320		

Mandetta S	Pc042	Marques MJ	Pc058	Mascarenhas GM	Pa010, Pa013
Manera GB	Ia038	Marques MM	FC005, Ib110, Pa047, Pa249, Pb058, Pb060, Pb354, Pc014, Pc329	Masiero AV	Pb059, Pc053
Manfio AP	Pc174			Masiero D	Pb091
Manfredi APS	FC007			Masioli DLC	Pa025
Manfrin TM	Ia011, Pb004			Masotti AS	Pa221, Pa230
Mangelli M	Pa067	Marques MMM	Ic039	Massing NG	Pa221
Manhães-Junior LRC	Pc305	Marques MR	Pb001	Massoni ACLT	PE007
Maniglia AB	Pa201	Marques RF	Ib102	Massucato EMS	PO070, Pc290, Pc297
Maniglia-Ferreira C	Ib035, Ib036, Ib042, Pa078, Pc051	Marquez IM	Pa010, Pa013	Massulo RCS	Pa040, Pb044, Pc027
Manso AP	H023	Marquezan M	Pb142	Matheus RA	Pb306
Mansur HS	H025	Marquezini-Júnior L	H023, Pc201	Mathias AL	Ib097
Mantesso A	Ia162	Marquis RE	Pc116, Pc118	Mathias P	PI044, Ic109, Ic117, Pc239
Manzano FS	Pb091	Marra J	Pb268	Mathias TC	Pa090
Manzi FR	Ia128, Ic147, Pa303, Pb306, Pb310, Pc003, Pc308	Marsi G	Ib038	Matilde FS	Ic141
Manzur RF	Pa216	Marson TMB	Ib085	Matizonkas-Antonio LF	H041, Pc322
Marafioti GAPP	Pa159	Marta SN	Pa318, Pc153	Matoba-Júnior F	Pb098, Pb110, Pc108
Marangon CL	Pc312	Martelli-Júnior H (H1)	PI056, Pa289, Pc123	Matos AB	Ia116, Pb170, Pb240
Marasciulo MRN	Ic030	Martelli-Júnior H (H2)	Pb282	Matos AM	PO001
Marcacci S	Ia058, Ic034, Ic057	Martin AA	Pc248	Matos IC	Ic112
Marcaccini AM	Pa340, Pb340	Martin AS	Pc071	Matos TMG	Ia080
Marçal S	Ib082	Martin JMH	Ia112, Ib115, Pa216, Pa250, Pb247, Pc320	Matson AMFP	Pa222
Marcantonio RAC	Ic168, Pc347	Martinelli AE	Pa242	Matson E	FC005
Marcantonio-Júnior E	Ia104, Ia164, Ic166, Pa340, Pb336, Pb338, Pb340	Martinelli J	Ib090, Ic093, Pa200	Matson MR	PI036, Pa222
Marcelo CC	Ia143, Ia152, Ib130, Pc096, Pc266	Martinho FC	Pa054	Matsui RH	Pa044, Pc037
Marchesan MA	PI004, Pa063, Pa169, Pb076, Pc072	Martinho J	Ic011	Matsumoto MA	Ic006, Ic165, Pc007
Marchi GM	PI044, PI047, Ib124, Pb211, Pb216, Pc241	Martinhon CCR	Pa091, Pb115, Pc165	Matsumoto MAN	Ic059, Pa132
Marchi JJ	Pa155	Martini JC	Pa312	Matsumoto W	Pc002
Marchiori AV	Pa280	Martin-Junior M	Ib091	Matsuzaki R	PE022
Marchiori RH	Pb223, Pc209	Martins A	Pa333	Mattioli TMF	Pb298
Marco FF	Ib101, Pa309	Martins AB	Pb108	Mattos FPS	Ib094
Marco LA	Pc330	Martins AL	Pc202	Mattos GCM	Ib066
Marcondes FK	Pb112	Martins AMS	Ib161	Mattos MCR	Pa046
Marcondes N	Ic090	Martins AS	Ib045, Ic043, Pa293	Mattos MGC	Ic093, Pa264, Pb194, Pb198, Pb204, Pb207, Pc277, Pc279
Marcucci MC	Ic060, Pa104, Pb061	Martins B	Ib035	Mattos-Graner RO	Pc091
Mardegan RC	Pa103, Pa111	Martins C	Pb114	Mattuella LG	Pa155, Pc139
Maria AG	PO033, Ic063	Martins CAM	Pb015	Matuda FS	Pa343
Mariano RC	Ia002	Martins CC	FC003	Matuoka RI	Ib156
Mariath AAS	Pa141, Pc159	Martins CCR	Ib014	Mauricio MHP	Pb046, Pb081
Marimon JLM	PI032	Martins CHG	Pa106, Pb104, Pb177	Mauro SJ	Ic118
Marinho ET	Ic018	Martins DDM	Ia145, Ib146	Maximiano WMA	Ia053
Marinho SA	Pb113	Martins GB	Pa294	Mayer FS	Pc010
Marini A	Ia112, Ib115	Martins GC	Ia089	Mayer MPA	H016, Pa249
Marins CM	Pc257	Martins GR	Ia033	Mayworm CD	H022
Marins RH	Pa325, Pb327	Martins JS	Ic054	Mazaro JVV	Pb281, Pc261
Markarian RA	Pc179	Martins LP	Ia023, Ib024, Pb027	Maziero LF	Pa236
Maron AS	Ib074	Martins LRM	H026, Ic137, Pa211, Pa245, Pb235, Pc235	Mazur RF	Ia112, Ib115, Pa250
Marotti J	Ib030	Martins MD	Ib096, Pb082, Pc064	Mazzeiro ET	Pc033, Pc036
Marques A	Pb014	Martins MEL	PI036	Mazzilli LEN	PO067
Marques AH	Pa362	Martins MGA	Ib020, Ic020	Mazzonetto R	Pb339, Pc009
Marques AMC	Ic008, Pa076, Pc337	Martins MM	Ic023, Pb039	Medeiros AI	Pa168
Marques BA	Ib125, Ic072, Pa149, Pc136, Pc155, Pc177	Martins MV	Pc305	Medeiros AMC	Ia070, Pa098, Pb326
Marques CR	PO003, Pb019	Martins RC	Pa086	Medeiros CF	Pc181, Pc203
Marques FR	Ib168, Pb317	Martins RG	PI007	Medeiros IS	Ia105, Ic096, Pa237
Marques JAM	PI051, Pa123	Martins RJ	PO014	Medeiros LADM	Ia052, Ia057, Ib093, Pb099
Marques LM	Ic004	Martins RP	Ic015, Pb027	Medeiros M (H1)	Pb316
Marques LS	Ia013, Ib067, Pa018, Pb032, Pb033, Pc025	Martins SP	Pa167	Medeiros M (H2)	Pb146
Marques MCOA	Pa095	Martins TM	Pb350	Medeiros MID	Ia057, Ia061, Ib093, Pb099
Marques MEA	Ia160, Ic165, Pc321, Pc323	Martins WD	Ia005, Ic003, Ic153, Pb317, Pc315	Medeiros UV	Ib052, Pa102, Pc175
		Martins-Filho RL	PE034	Medeiros WR	Pb043
		Martins-Junior LO	Pc183	Medeiros-Júnior A	Ia069
		Martins-Júnior W	Pa341	Médici-Filho E	Ic151, Pb302, Pb304, Pb307, Pb311, Pc039, Pc303, Pc305
		Martins-Ortiz MF	H002	Medola JF	Pa106
		Marton R	Ic120	Meghji S	Ib001
		Martos J	Ia032, Ic030		
		Martuci RR	Ib102, Pa204		
		Maruo H	Pc016, Pc022		
		Maruo IT	Pa024		
		Masa APP	Ic159		

Meiller T.....	H018	PO071, Ia146,	Miranda MS.....	Ia120, Ib109,
Meira JBC.....	Ia100, Ib084,	Ic051, Pb126		Ic122, Pa171,
	Ic085	PO015, Pb126		Pa240, Pb160,
Meireles GCS.....	Pa016	Meneghin MC.....		Pb179, Pb206,
Meireles SS.....	Ib120, Pc232	Meneguzzo DT.....		Pb236, Pc210,
Meirelles R.....	Pb361	Menezes AV.....		Pc217
Meister ER.....	Pa180, Pb103	Menezes E.....	Miranda RA.....	Pb274
Meister LMB.....	Pa180, Pb103	Menezes FCH.....	Miranda-Júnior J.....	Pa289
Melani RFH.....	PE022	Menezes GC.....	Miranda-Júnior WG.....	Ia105
Melchior F.....	PO055	Menezes LM.....	Miranzi AJS.....	Ia042
Melendez BVC.....	Pb119		Miranzi BAS.....	Ia042, Ia094,
Melgaço CA.....	Pa018			Ib090
Melhado KS.....	Ib069, Ic167	Menezes M.....	Miranzi MAS.....	Ia042
Mello A.....	Ia109	Menezes MAH.....	Mitsui FHO.....	Pb216
Mello ACV.....	Ib081	Menezes MM.....	Miyagi SPH.....	Pa047, Pb060
Mello AM.....	PI018		Miyakawa W.....	Pa317
Mello ASS.....	Ib098, Pa100,		Miyake K.....	Pc240
	Pb314	Menezes MS.....	Miyazaki LCY.....	Ib068
Mello EB.....	Ib128, Pb259	Menezes PDF.....	Miyazawa M.....	Pc291
Mello EDA.....	PE001	Menezes RP.....	Moczarzel J.....	PE013, PE020,
Mello F.....	Ia109, Ib110	Menezes VA.....		PO052
Mello FJ.....	Ia093	Menezes-Filho PF.....	Mochidome FI.....	PE027, Ic075
Mello I.....	Pa047	Mercaldi GH.....	Model MP.....	PI054
Mello-e-Souza E.....	H030	Mergulhao TM.....	Modesto A.....	Pc098
Mello-Júnior JE.....	Pc071	Merisio SM.....	Modesto MR.....	Ia155
Melo AEMA.....	Pa096	Merkle CC.....	Moi GP.....	Pa155, Pb087
Melo AF.....	PI003	Merlo F.....	Moimaz SAS.....	H020, PO014,
Melo AUC.....	Ia130	Merotti FM.....		PO038, PO047,
Melo CS.....	Ia062	Meschiari-Junior M.....		PO049, Ia051,
Melo F.....	Pa333	Mesquita AMM.....		Ic167, Pc127
Melo JS.....	Pc060		Moldes VL.....	Pb170
Melo L.....	Ib163	Mesquita ATM.....	Molina GO.....	Pb332
Melo LGN.....	Pb351, Pc341	Mesquita FAR.....	Molina VMC.....	Ib006
Melo LL.....	Pa074, Pb085	Mesquita GC.....	Moliterno LFM.....	Pa139
Melo LMR.....	Ic045, Pc087,	Mesquita MF.....	Mollo-Junior FA.....	Pc275
	Pc140		Momose DR.....	Ic156
Melo LSA.....	H035		Mondelli RFL.....	Pb232
Melo MAV.....	Ic088, Ic110,		Montagne C.....	Pb014
	Pa284, Pb212		Montalli VAM.....	Ib147
Melo MCN.....	Pa098		Montandon AAB.....	PO070
Melo RM.....	Ia098, Ia138,		Monte-Alto RV.....	Pa237
	Ib132, Pb196		Montebello-Filho A.....	Pc339
Melo TL.....	Pa287	Mesquita RA.....	Monteiro PG.....	Ia036, Ib029,
Melo TRNB.....	Pb188			Ic036, Pc050,
Melo WM.....	Ia002	Mesquita VT.....		Pc062
Melo-Filho AB.....	Pc352	Messias DCF.....	Monteiro SAC.....	PI059, Pb312,
Melo-Júnior PC.....	Ia123, Ib122,	Messora MR.....		Pc041
	Ic124	Mestriner SF.....	Montezel JL.....	PE005
Meloti AF.....	Ia023, Ic016	Metze K.....	Montezuma SM.....	Ib042
Meloto CB.....	Pa268	Meurer E.....	Monticelli F.....	FC004
Mendes ACR.....	Pc088	Meurer MI.....	Mora OA.....	Pb254
Mendes AFB.....	Pa068	Meyer KRM.....	Moraes ABA.....	Pa124
Mendes AM (H1).....	Ib014, Pb039	Mezzomo CS.....	Moraes BCP.....	Ia016, Ic017
Mendes AM (H2).....	Pa236, Pc257	Mezzomo E.....	Moraes FG.....	Pa104
Mendes DM.....	Pb333	Mian H.....	Moraes IG.....	Ia030, Ic031,
Mendes EN.....	Pc106	Miani PK.....		Ic043, Pa061,
Mendes FA.....	Ic140, Pb271	Miasiro-Junior H.....		Pa104, Pb050,
Mendes FM.....	Ia055, Ia071,	Michaluarde P.....		Pb053
	Ia072, Ic077,	Michel JA.....	Moraes JJC.....	Pb293, Pb333
	Pa149, Pa158,	Michel-Crosato E.....	Moraes JR.....	PO001
	Pb092, Pb168,	Micheli G.....	Moraes LC.....	Ic151, Pa352,
	Pc168	Michelotto ALC.....		Pb302, Pb304,
Mendes LC.....	Pc210	Michida SMA.....		Pb307, Pb311,
Mendes RF.....	PO045	Mickenausch S.....		Pc039, Pc303,
Mendes SF.....	PO027	Migliari DA.....		Pc305, Pc325
Mendes SS.....	Ib009, Pc286	Miguel JAM.....	Moraes LHR.....	Pa002
Mendes TE.....	Pa147		Moraes M.....	Pa008, Pc009
Mendes-Giannini MJS.....	Pa110	Miguel MCC.....	Moraes MCFS.....	Pc032
Mendes-Silva H.....	PO030, PO041,	Milagres D.....	Moraes MEL.....	Ic151, Pb302,
	PO042, PO050,	Milanezi CM.....		Pb304, Pb307,
	Pc120	Milano GT.....		Pb311, Pc039,
Mendonça AAM.....	Ia028	Mima EGO.....		Pc303, Pc305
Mendonça G.....	Pc279	Minatel DG.....	Moraes NM.....	PO016
Mendonça LL.....	Pa291	Mioranza D.....	Moraes PH.....	Ia070
Mendonça MJ.....	PI053, Pc188	Miranda C.....	Moraes RCM.....	Pb284
Mendonça MLF.....	Ib109	Miranda CB.....	Moraes RS.....	Pc098
Mendonça MR.....	Pa022		Moraes RV.....	H037
Menegaldo LL.....	Ib135, Pc271	Miranda ET.....	Morais AP.....	PE013, PE020,
Menegasse LN.....	Ib066	Miranda JL.....		PO052, PI023,
Meneghim MC.....	PO006, PO013,	Miranda LA.....		Ia067, Ia155,
	PO015, PO019,	Miranda LI.....		Ic069
	PO023, PO064,	Miranda LMS.....	Morais ES.....	PE021

Morais HP	Pa200	Muller SD	Ic041	Nemer PB	Ic067
Morais JAND	Pa315	Munhoz EA	Pc300	Neppelenbroek KH	Ia135, Pa270, Pb189, Pc278
Morais MLSA	Ia163	Munin E	Ia117, Pc248	Nery DTF	Pa010, Pa013
Morandini WJ	Ic143, Pb124	Muniz CCS	Ia008, Ib006, Ic002	Nesi MAM	Pa098, Pb326
Mordente VLM	Pc057	Muniz L	PI044, Ic109, Ic117	Netto ABAB	Ic125
Moreira ALG	Ib160	Muniz RA	PE014, PE015	Netto HDMC	PE036, PI064
Moreira AN	Pa125	Murad CF	Ic048	Neves AC	H039, Pb352
Moreira CC	Pc010	Murakami JT	Ic073, Pa213, Pb224, Pb228	Neves ACC	PO044, Pa269, Pa272, Pa273, Pa278, Pb107, Pb257, Pc115
Moreira CR	Pc285	Murata RM	Ic065, Pc118	Neves FD	H042, H043, Ia137, Ib126, Ic140, Pa339, Pb251, Pb265, Pb271, Pc171, Pc194, Pc263, Pc277, Pc279
Moreira EAM	Pa321	Murata SS	Pa083, Pc049	Neves JS	Pc354
Moreira EC	Pa295	Muscará MN	Pa003	Neves LHM	Pc347
Moreira E JL	PI009, Ic028, Pb048	Mussatto CMB	Pc176	Neves LS	Pc026
Moreira FA	Pc024	Musse JO	PI051	Neves LT	Ic083
Moreira MR	Pb134	Mussel MAS	Pb048	Niccole-Filho W	Ic144
Moreira MS	PO056, PO068	Mussel RLO	Pa219	Nichio CL	Pa138
Moreira PR	Pb348	Mustacchi Z	Ib064	Nichols FC	H017
Moreira RWF	Pa008, Pc009	Muzilli M	Pa188	Nico MMS	Ic158
Moreira S	Ic050	Myazaki CL	Pa202	Nicodemo D	Pc121
Moreira VM	H033	Naccarato SRF	Ib012	Nicolau J	Ib064, Ic070, Ic077, Pb092, Pb114
Moreira-Júnior G	Ib034	Nacério-Homem MG	Pc006	Nicoletti FC	Ia131
Moreno T	Pb356, Pc342	Nadalin MR	Ic033, Pc072	Nicoli GA	Ic026
Moreno WG	Pb088	Nadanovsky P	Pb160	Nicoli JR	Pa045
Moreschi E	Pc007	Nagata MJH	Ic169, Pb350, Pb351, Pc335, Pc358	Nicoló R	Pa213
Moretti ABS	Pb131, Pb165	Nagayassu MP	Pa213, Pb224, Pb228, Pc211	Nicoluzzi A	Pa284, Pb212
Moretti-Neto RT	Pb131	Nahás ACR	Pa030, Pa164, Pb030, Pb132	Nikaido T	Pc178
Morgenstern T	PI001	Nakama L	PE029	Nishida CL	Ib131
Mori GG	Ia030, Ic031	Nakamune ACMS	Ib079	Nishimoto I	H037, Pc291
Mori M	Pc179, Pc352	Nakamura VC	Ia031, Ib045	Nishio C	Ib014
Moriyama I	Ib127	Nakanishi CGS	Pc299	Nishioka RS	Ia144, Ic103, Pa172, Pb277, Pc269
Moriyama LT	Pb218	Nakaoka MM	Pa260, Pc273	Nóbilo MAA	Pa209, Pa251, Pa260, Pa281, Pa282, Pa339, Pb283, Pc273, Pc284
Morlin MT	Pc006	Namen F	Pb095	Nobre-dos-Santos M	H009
Moro AFV	Ib123	Nanci A	Pa331	Nóbrega FJO	Pb350
Moro CD	Pa024	Napimoga MH	H017	Noce CW	PO035, Pb287
Moro G	Ia151	Napolitano FA	Pb318	Nociti-Júnior FH	Ib168, Pa354, Pa358, Pa359, Pa360, Pb346, Pb347, Pc332, Pc333, Pc334, Pc344, Pc346, Pc357
Moro RD	PO051	Nardi A	PO043, Pb122, Pc124	Nogi FM	PE022
Mota AS	Pb274	Nascimento ABL	Ib093, Pa232, Pb188, Pc231, Pc233	Nogueira AJ	Pb028
Mota EG	Ib089	Nascimento AC	PO057	Nogueira F	Ib103
Mota JMLF	Pc183	Nascimento AP	Pb098, Pb110, Pc108	Nogueira FN	Ib064
Mota JPT	Ic079	Nascimento BAF	Ia155	Nogueira GB	Ia092
Mota RMS	PI057	Nascimento C	Ib098, Pa100, Pb314, Pc013	Nogueira GEC	Ic076, Pb139
Motão JC	Ic170	Nascimento D	PO072	Nogueira PS	Pc135
Motusuki C	Pb138, Pb148	Nascimento IL	Pa112	Nogueira RD	Pc091
Motta AB	Pa205	Nascimento PRG	Pb171	Nogueira RVB	Pa255
Motta FA	Ia092, Ic032	Nascimento RD	Pa070	Nogueira SS	Pb278, Pc097, Pc275
Motta LJ	Ib096	Nascimento RL	Ib095	Nogueira-Filho GR	Pa347
Motta RHL	Ia065	Nascimento RM	Pa112	Nogueira-Júnior L	Ic057, Ic073
Motta-Rêgo T	Ia013, Pc158	Nascimento TAR	PI024	Nomoto J	PI020
Motta-Silva AC	Pc295	Nascimento TC	PI038	Nonogaki S	H037, Pc291
Moura AAM	Pa055, Pa057	Nascimento WMT	PO074	Noort RV	Ic001, Pb013
Moura AP	Pa016	Nassar CA	Ia171, Pb358	Nôr JE	Pa155
Moura CCG	Pb067	Nassar PO	Ia171, Pb358	Normanha L	Pa338
Moura EH	Pc278	Nassri MRG	PE005, Ic034	Noro LRA	Pb125
Moura FRO	Ib109	Natsue EN	Pb161	Noronha L	Ia005
Moura FRR	Ia114, Ic145	Navarro CM	Ib152, Pa319, Pc290	Noronha MP	Pa025
Moura LCL	Pb119	Navarro MFL	Pb232	Notaroberto DFC	Ic023
Moura MD	Pb017	Navarro PSL	Pa118		
Moura MDG	Pb299, Pc287	Navarro RL	H004		
Moura ML	Pa343	Navarro RS	Ib119, Pb159, Pb170		
Moura MS	PO045, Pb088	Naves LZ	Ic116		
Moura NG	Ic078	Naves MD	Pa256, Pa291		
Moura SAB	Ia070, Pa299	Negreiros ANM	Pa299		
Moura SK	Ib102, Ic095, Pa204	Negrini TC	Pc164		
Moura SMX	Pc143	Neisser MP	Pb279		
Moura-Costa L	Pa112	Nelson-Filho P	Ic059, Pa132, Pa151, Pa168, Pb106, Pc134, Pc149		
Moura-Leite FR	Pa167, Pb156				
Moura-Neto J	Pa337				
Moura-Netto C	Pa055, Pa057, Pa064, Pc056				
Mourão J	PE020				
Mouzarte P	PO052				
Moysés MR	Ic088, Ic110, Pa196, Pa284, Pb195, Pb212, Pc125, Pc350				
Moysés ST	Ic003, Pa089, Pa293				
Muench A	FC004, Ib102, Pa237				
Muglia VA	Pa334				
Müller K	Pa100				

Nouer DF	.Pa017, Pa019, Pa042, Pb020, Pb025, Pc023, Pc040	Oliveira EPM	.PI058, Pa065, Pb047, Pb077, Pb080, Pc067	Oliveira SHP	.Pb117, Pb118, Pb120
Nouer PRA	.Pa017, Pa032, Pa042, Pb026, Pc023	Oliveira F	.Pb313	Oliveira SP (H1)	.Pc314
Novaes MG	.Ia152	Oliveira FAD	.Ic015	Oliveira SP (H2)	.Pc328
Novaes MSP	.PE027	Oliveira FAF	.Pa028	Oliveira SR	.Ic169
Novaes PD	.Pa275, Pa313, Pc306, Pc354	Oliveira FAL	.Ic074, Pc156	Oliveira TM	.Ic082, Pb165
Novaes-Júnior AB	.Ic052, Pa334, Pc093, Pc331	Oliveira FAM	.Pb012, Pc011	Oliveira TR	.Ia062
Novaes-Júnior JB	.Ic105	Oliveira FL	.Ic094	Oliveira TRC	.Ia137
Novais VR	.Pc180	Oliveira FMMPC	.Pb195	Oliveira VMB	.Ia123
Novelli MD	.PE037	Oliveira FS	.PE027, Pb134	Oliveira VMB	.PE021
Noya MS	.Ic111, Pa076, Pa243, Pb014, Pc337	Oliveira FT	.PE010	Oliveira WJ	.Ia042, Ib090, Ic092, Pa192, Pa200
Nunes ACGP	.Pa163	Oliveira G	.Pb186	Oliveira WM	.Pa080
Nunes DC	.Ia030, Ic031	Oliveira GB	.Ib137, Ib139, Ib141	Oliveira-Filho AB	.Ia148
Nunes DS	.PE016	Oliveira GJ	.Pb124	Oliveira-Júnior HC	.Ib080
Nunes E	.PI003, Pa051, Pa068, Pb052, Pc057	Oliveira GPF	.Pb227, Pb249	Oliveira-Junior SR	.Ib153
Nunes FC	.Ic067	Oliveira HTR	.Pa005, Pa007, Pc011	Oltramari PVP	.H004
Nunes FD	.H039, H040, H041, Ia156, Pb292, Pb352, Pc119, Pc322, Pc359	Oliveira HW	.Pb303	Olympio AC	.Pc092
Nunes KS	.Pb134	Oliveira JA (H1)	.Ia080	Olympio KPK	.Pc092
Nunes LMN	.PO031	Oliveira JA (H2)	.Ib136, Pb262, Pb285	Omar NF	.Pc354
Nunes MCP	.Pb232	Oliveira JAG	.Pb190	Ono E	.Pb304, Pb307, Pc039, Pc303
Nunes VH	.Pa075, Pb203	Oliveira JC	.PI033	Ono LM	.PI057
Nunes W	.Ic042	Oliveira JCM	.Ic069	Ono R	.PE018
Nunes-Silva T	.Pa134	Oliveira JP	.Pa292	Onofre MA	.Pc290, Pc298
Núñez SC	.Pb342	Oliveira KMC	.Ib099	Oppermann RV	.PO046, Pb356, Pc348
Ochs MW	.Pc009	Oliveira LAM	.Pc350	Orestes-Cardoso S	.Pb019
Oda M	.Ib125, Pc238	Oliveira LB	.Ic143	Orges GA	.Ia094
Ogawa WN	.Pb320	Oliveira LB	.Pb184, Pc146	Orlandi MLA	.Pa288
Ogliari FA	.PI034, Ia095, Pc215, Pc232	Oliveira LBF	.PI057	Oro APP	.PI053
Okamoto AC	.Pc101	Oliveira LC	.Ic112	Orosco FA	.Pb070
Okamoto R	.Ib008, Pa012, Pb335	Oliveira LD	.PI042, Ia033, Ib038, Ib051, Ib114, Ic042, Ic057, Ic130, Pa049, Pb073	Orrico SRP	.Ib167, Pb336, Pb343, Pc297, Pc343
Okamoto T	.Ib008, Pa012, Pb006, Pb010, Pb053, Pb335	Oliveira LFB	.Pa142, Pb074	Orsi IA	.Ib053, Pa274
Okano SM	.Pb016	Oliveira LRL	.Ib037	Ortolan ASO	.Pb145, Pc130
Oleto EMO	.Pa080	Oliveira LU	.Ic056	Ortolani CLF	.Pa044, Pc031
Oliani D	.Pb109	Oliveira LV	.Pa260, Pb267, Pc273	Oshima HMS	.Ib022, Ib089, Ic012, Pa020, Pa031, Pa193, Pc176, Pc272
Oliani SAGC	.Pb109	Oliveira M (H1)	.PI019	Osternack FHR	.PI039, Ia112, Pa216, Pa250, Pb247, Pc320
Oliva EA	.Pb189	Oliveira M (H2)	.PI064	Ostroski MM	.Ic043
Oliveira A	.Ia004	Oliveira ME	.Pb230	Otani ER	.Ia058, Ib140, Ic129
Oliveira ACB	.PO060	Oliveira MG	.PE001, Ib007, Ib010, Pa001, Pa006, Pa014, Pb012, Pc010, Pc011, Pc012	Otoni AB	.Pc157
Oliveira ACC	.Ic094	Oliveira MLG	.Pb311	Oyafuso DK	.Ic131, Pa184, Pc196
Oliveira ACM	.Ib071	Oliveira MP	.PO070	Ozaki F	.Pb357
Oliveira ACS	.Ic035	Oliveira MPM	.Pa185, Pb207	Ozaki J	.Ib112, Ib116
Oliveira AEF	.Pa348	Oliveira MT	.Ia119, Pa231, Pc178	Ozawa TO	.Ia016
Oliveira AFB	.Pa145	Oliveira MTM	.Pb314, Pc013	Ozcan M	.Pa190
Oliveira AG	.Pa198	Oliveira MV (H1)	.Ic163, Pb337	Ozório JEV	.Pa072
Oliveira AMSD	.Pc361	Oliveira MV (H2)	.Ia012, Ic013, Ic019	Pacifico A	.Pa300, Pb295
Oliveira APA	.Ia020	Oliveira MV (H3)	.PI002	Paciornik S	.Ia044, Pa171, Pb046, Pb051, Pb081, Pb341, Pc217
Oliveira AS	.Pb153	Oliveira NCP	.PI019	Padilha DMP	.PO072, Ic155, Pb319
Oliveira BF	.Pa252	Oliveira NDM	.Ia094	Padilha MS	.Ib003
Oliveira BH	.PO059, Ib082	Oliveira PC	.Pa010, Pa013, Pa120, Pc117	Padilha WVN	.PI015, Ia003, Ia052, Ia061, Ib060
Oliveira CA	.Pb029	Oliveira PCB	.Pb039	Padovan LAPA	.Pa159, Pc153
Oliveira CAF	.Pb288	Oliveira PT	.Ia053, Ic052, Pa331, Pa337, Pc093	Padovan LEM	.Ic165
Oliveira CB	.PI015, Ia052	Oliveira RA	.PO045	Padua NB	.Pc181, Pc203
Oliveira CE	.Ib068	Oliveira RCG	.Pa338	Paes TTB	.Pb214, Pb248
Oliveira CEB	.Ib025	Oliveira RG	.Pc008	Paes-Junior TA	.Ia134
Oliveira CG	.Ia163, Ib076	Oliveira RM	.Pc257	Paes-Leme AF	.Ia113, Pa088
Oliveira CS	.Ib095	Oliveira RN	.Pb292, Pc113, Pc126	Pagani C	.Pa223, Pa343, Pb244, Pc236
Oliveira DA	.Ic033, Pa072, Pc119	Oliveira RR	.Pa334, Pc331	Paglia A	.Pc222
Oliveira DP (H1)	.Ib049	Oliveira RS	.Ib123	Pagliari AV	.H020, Ia051
Oliveira DP (H2)	.Pa292	Oliveira RSF	.Ic051	Pagliariin CML	.Pb080
Oliveira DT	.H037, Pc291	Oliveira RSMF	.Pc042		
Oliveira E	.Ic077, Pa187, Pb092, Pb114	Oliveira S	.PE005		
Oliveira ECG	.Pc046	Oliveira SG	.Pa252		

Pagnano VO	..la085, lb098, lc102, Pa201, Pb169, Pb181, Pc169, Pc195	Passeri LA	..H001, H034, Pa004, Pa008, Pc009	Pereira AC (H2)	..lc159, Pb325
Pagnoncelli RM	..PO072, Pa007, Pb015, Pc004	Passos IA	..lb144	Pereira AC (H3)	..PO006, PO007, PO010, PO011, PO013, PO015, PO019, PO021, PO023, PO031, PO064, PO071, la146, lc051, Pa033, Pa320, Pb126
Paisano AF	..Pb060	Passos SP	..lb137	Pereira ACL	..Pa001, Pa005, Pa014, Pb012, Pc010, Pc011, Pc012
Paiva GAN	..Pa027	Passos TR	..Pa083	Pereira ACP	..lb065
Paiva JB	..la021, lc014, lc021, lc150	Pastro MF	..Pc140	Pereira AFV	..Pa348
Paiva SM	..PO060, FC003, la013, lb067, lb080, lc079, Pb154, Pb156, Pc147, Pc160	Patel MP	..la022	Pereira AH	..Pb171
Paiva TPF	..Pb102	Patrocínio M	..lc130	Pereira AMBC	..Pa145
Paixão F	..Pb258, Pc339	Patussi EG	..Pb133	Pereira AS	..Pb101
Palioto DB	..Pa334, Pc331	Patzlaft RT (H1)	..la091, lc095, lc099, Pa204, Pb197	Pereira ASR	..lb089
Pallos D	..Pb345	Patzlaft RT (H2)	..Pa206	Pereira B	..lc110
Palma AJG	..PE034	Patzsch ACC	..PO034	Pereira BR	..lb018
Palma D	..lb078, Pb140, Pc152	Paula AB	..Pc148, Pc205	Pereira CA	..la087
Palma-Dibb RG	..la125, Pb145, Pb213, Pb214, Pc129, Pc130, Pc162, Pc219	Paula LV	..Pa267	Pereira CC	..H006, lb032, Pa066, Pc067
Palo RM	..Pa071	Paula R	..Pa078	Pereira CFS	..Pa202
Paloni KN	..lb127	Paulillo LAMS	..lb112, lb116, Pc226, Pc235	Pereira CL	..Pc009
Panissi CRAL	..la063	Paulino SM	..la085, lc102, Pa266, Pb169, Pc070, Pc195	Pereira CV	..Pa092, Pc122
Pannuti CM	..PO073, Pb353, Pb355, Pb357, Pc360	Paulo GP	..la118	Pereira DF	..lb078, Pb140
Pantoja CAMS	..la108	Paulo MQ	..lb060	Pereira GA	..lc092
Pantoja VG	..Pc221	Paulo MT	..Pa296	Pereira GDS	..lb116
Panutti CM	..Pc349	Pavan AJ	..PO066, lc004	Pereira JA	..Pc264, Pc283
Panzarini SR	..la011, lb069, Pb004, Pb006, Pc015	Pavan S	..la086, la096, lb087, Pc097	Pereira JC (H1)	..la087, lc113, lc116, Pc171, Pc172
Panzeri FC	..lb085, lb101, lb151, lc101, lc107, Pa194, Pa309, Pb104, Pb177, Pb199, Pc267	Pavanelli CA	..la058, la098	Pereira JC (H2)	..H027, Pa046, Pa191, Pb172, Pc240
Panzeri H	..lb151, lc088, lc101, lc107, Pa181, Pa194, Pa198, Pa309, Pb104, Pb177, Pc267	Pavanello MB	..Pc246	Pereira JLN	..la060, Pa195, Pb210, Pc189
Papa VNU	..PO036	Pavarina AC	..H015, H031, la135, Pa261, Pb266, Pb270, Pb276, Pc260, Pc265, Pc281	Pereira JR	..Pb262, Pb285
Papaléo-Netto M	..PO068	Pavesi VCS	..Pb082	Pereira JRC	..Pc186
Papalexiou V	..Pa334, Pc331	Paz AGS	..lc005	Pereira JT	..PI060, la140
Pappen FG	..FC001, Pc082	Pazeri H	..Pb199	Pereira JV (H1)	..PI055, lb061, lb145, Pb108
Paradella TC	..Pb233	Pazinatto FB	..Pc201	Pereira JV (H2)	..Pc048
Paranhos HFO	..la141, lc086, lc133, Pa274, Pb273	Pecharki GD	..Pa089	Pereira KMM	..Pb057, Pc221
Paranhos MPG	..Pc078	Pêcora JD	..PE006, Pa069, Pa081, Pb234, Pc065, Pc066, Pc069, Pc080	Pereira LB	..lb166
Pardi V	..PO019, lc051, Pa128	Pedrasas CHS	..Pa296	Pereira LC	..Pa205
Pardini LC	..lb085, lb101, lb151, lc101, lc107, Pa194, Pa309, Pb104, Pb177, Pb312	Pedrazzi H	..Pb185	Pereira LF	..lb063, Pa113
Pardini MIMC	..Pa297	Pedrazzi V	..Pa316	Pereira LJ	..Pb255, Pc256
Pardo APS	..Pc356	Pedreira LR	..Pb333	Pereira MA	..la010
Parente R	..lb041, Pa105, Pc083	Pedrini D	..Pb161	Pereira MD	..Pc121
Paris MF	..Pa006	Pedro FLM	..PI002	Pereira MG	..PI014, Pa098, Pc110
Pascon FM	..la076, lc080, Pa134, Pa170, Pb152	Pedron IG	..Pb290	Pereira MN	..PO063
Pashley DH (H1)	..H023, H024, Pa191	Pedrosa Filho CF	..Pa211, Pa245	Pereira MSV	..lb061, lb145, Pb108, Pc102
Pashley DH (H2)	..H027, Pc240	Pedrosa SF	..PE017, PI048, la090	Pereira MVR	..PE004, PI012
Pasin IM	..Pc349	Pedrosa SS	..Pa173, Pb288, Pc170	Pereira PNR	..H028, Pb237
Pasolini IJ	..Pb033	Pedroso MAG	..Pa131	Pereira RA	..Pc196
Pasquini R	..Pb296	Pegoraro CN	..Pc257	Pereira RMR	..Pb336, Pb343, Pc343
Passanesi E	..Pc341	Pegoraro LF	..lb136, Pa259, Pb262, Pb285	Pereira RP	..lb159, Pa326
Passarinho-Neto JG	..Pa063	Peitt-Filho O	..lc107, Pa337, Pc191	Pereira RS	..Pb068
		Peixoto MHP	..Pc102	Pereira SK	..lc108
		Peixoto RTRC	..Pa225	Pereira SM (H1)	..lc118
		Pelizzaro A	..Pa204	Pereira SM (H2)	..PO019, PO023, PO071, Pb255
		Pellizoni SEP	..Pa254, Pc255	Pereira SMB	..lb099
		Pellizzaro A	..lc095, lc099	Pereira T	..Pb255
		Pellizzer EP	..lb091, Pc264, Pc283	Pereira VS	..Pa223
		Penha SS	..Pb288, Pb290, Pb294	Pereira WB	..Pb282
		Penin TBF	..Pc042	Pereira-Filho LD	..Pb080
		Penina PO	..Pa050, Pa053, Pa056	Pereira-Filho VA	..la020
		Penna LAP	..Pa278, Pb107	Pereira-Júnior ES	..la075
		Pepato MT	..lc166, Pb358	Pereira-Neto JS	..Pc040
		Peracini A	..lc086	Peres JA	..lc092
		Percinoto C	..PE027, lb072, lc075, Pb166	Peres MA	..PO025, lc068
		Perdigão PF	..Pc330	Perez BEM	..lb132
		Pereira AC (H1)	..Pc295	Perez C	..lc050
				Perez CR	..la092

Perez F	.Pb275	Pinto-Júnior DS	.Ia162, Ib162,	Prado MMS	.Pb271
Perez FEG	.Ic146		Ic162, Pa073,	Prado RMS	.Pc292
Perez LEC	.Pa261		Pb329, Pc288	Prakki A	.Pb172
Perez NC	.Ic134	Pinzan A	.Pc026, Pc030	Prandini M	.Pc071
Perin GR	.Pb246	Pinzetta C	.Ic100	Prata CA	.Ib156, Pb332
Peris AR	.Pb211, Pb216,	Piovesani JF	.PI002	Prata MIA	.Ia042
	Pb229	Pires CPAB	.Pa096	Prates LHM	.Pb133
Pernambuco RA	.Pa126, Pa128	Pires JR	.Pb358, Pc297	Prates RA	.Pb097, Pb342
Pero AC	.Pb268	Pires LAG	.Ib089	Pratten J	.H008
Peruchi CMS	.Pa157, Pa353	Pires VR	.Ia055	Presta AA	.PO049
Peruzzo DC	.Pa347	Pires-Júnior DR	.Pa131	Prestes MP	.PE009, Ic082
Pessan JP	.H010	Pita APG	.Ib134, Pc096,	Pretel H	.Pb022
Pessotti VP	.Pb068		Pc266	Pretti M	.Ia039, Pa071
Pessotti W	.Pb357	Pithon MM	.Ia012, Ic013,	Pretto JLB	.Pa007, Pc004
Petra I	.Ia155		Ic019	Primo LG	.Pa109, Pb149,
Petri E	.Pb190	Pitombeira GR	.Ib035		Pb163, Pb167,
Petta AT	.Ic050	Pitoni CM	.Ia079, Pa208,		Pc150, Pc154
Petzhold CL	.Ia095		Pb208	Primo LSSG	.Pb114
Pfeifer CSC	.Ic085	Piueзам G	.Ia069, Pb121	Prioli R	.Pb046
Phillippi CK	.Ib002	Piva E	.Ia114, Pa203,	Prochnow E	.Pc075
Piccinin FB	.Pc348		Pc215, Pc232	Prokopowitsch I	.Pa064, Pc056
Picoli F	.PI061	Piva F	.Pc157	Provenzano MGA	.Ib073
Pieralisi FJS	.Pb111, Pc104	Piva MR	.Ic127	Pucci CR	.Ia107, Ic084,
Pierr J	.Ia143	Pizi ECG	.PO069		Ic120, Pa246
Pietro RCLR	.Pc048	Plácido E	.Ia105	Pucci HC	.PI054
Pignataro-Neto G	.Pc133	Plepis AMG	.Pc244	Puentes RV	.PE014, PE015
Pigoso AA	.Ic077	Poi WR	.Ia011, Ib069,	Puertas KV	.Pb082
Pigozzo MN	.Pb263		Pb004, Pb006,	Pugliese L	.Pa112
Pilatti GL	.Ib169, Pb217,		Pb008, Pb010,	Pugliesi DMC	.Pc163
	Pb344, Pc351		Pc015	Pugliesi EN	.Ib043
Pillon F	.PE008	Poiate EJ	.Pa199, Pc230	Punhagui MF	.PE029
Pimenta FJGS	.Pc330	Poiate IAVP	.Pa199, Pc230	Puppini-Rontani RM	.H021, Ia076,
Pimenta LAF	.Pa247, Pb216,	Poitevin NA	.PO065		Ia108, Ic080,
	Pb229, Pb237	Pol RB	.Ia133		Pa134, Pa170,
Pimentel E	.PE026, PE030,	Poletto LTA	.Pa225, Pa227,		Pa182, Pb152,
	Pc135		Pa256		Pc184, Pc197,
Pimentel ES	.Pa021	Polido CB	.Pc329		Pc205
Pimentel RF	.PI064	Poli-Frederico RC	.Pb111, Pc104	Puricelli E	.Pa006
Pimentel SP	.Pc334, Pc344	Politano GT	.Pa154, Pa158,	Pustiglioni FE	.Pb352, Pb355
Pin LFS	.Pa238		Pa166	Quagliatto PS	.Pc180
Pinelli C	.PO040	Polla GH	.Ia032, Ic030	Queiroga AS	.Pb333
Pinelli LAP	.Ia143, Ia152,	Pomarico L	.Pa109	Queiroz AC	.Ic165
	Ib130, Ib134,	Ponciano JAC	.Pc034	Queiroz AM	.Pc103
	Pc096, Pc266	Pontes DG	.PI041	Queiroz IVG	.Pb062
Pinheiro A	.Pb012, Pb333	Pontes L	.Pc345	Queiroz RS	.Pa244, Pb250
Pinheiro ALB	.Ic008, Pa016,	Pontual AA	.Pa313	Queiroz TP	.Pb011, Pb277
	Pa076, Pb014,	Pontual MLA	.Pc306	Queiroz VAO	.Ia089, Ic090
	Pc088, Pc337	Ponzi EA	.Ic008, Pc337	Queiroz VS	.Pc040
Pinheiro ET	.Pa048	Pordeus IA	.PO060, Ia013,	Quelemes PV	.PO045
Pinheiro FF	.Ib095, Ic032		Ia054, Ib067,	Queluz DP	.PO008, PO029,
Pinheiro ICM	.PO073, Pc360		Ib080, Ic079,		PO031
Pinheiro JA	.Ic047		Pa097, Pa167,	Querido SMR	.Ib058, Ic130,
Pinheiro JT	.Pa095		Pb154, Pb156,		Pc107
Pinheiro MLP	.Pb116		Pc147, Pc160,	Quintão CCA	.Ib015, Ib017
Pinheiro RR	.Ic037		Pc287	Quirino MRS	.Pb359, Pc299
Pinheiro SL	.PI038, Ia055,	Portela MB	.Pa109	Rabang HRC	.Ia034, Ia035,
	Ia071, Ib125,	Portela MC	.PO027		Ia045, Ib047,
	Ic072, Pa149,	Portella-Júnior FA	.Pa045		Ic028, Pa054
	Pa233, Pb135,	Portero PP	.Ia060, Pa195,	Rabello T	.Pa186
	Pb168, Pb184,		Pb031, Pb210,	Rabello TB	.Ib123
	Pc136, Pc155,		Pc105, Pc189	Rabelo LM	.PI025, Ia073
	Pc168, Pc177,	Porto COW	.Pb307	Rached BMA	.Ia020
	Pc238	Porto FR	.Ib128, Pb259	Raggio DP	.Ia083, Ib094,
Pinheiro SS	.Ia007, Ib003	Porto GG	.Pc005		Pa154, Pa158,
Pinheiro TN	.H002, Pa084,	Porto LC	.Pc345		Pa166
	Pb053	Porto LPRS	.Pa185, Pb207	Rahde NM	.Pa065, Pb215
Pinho CB	.Ia127	Porto RB	.Pc139	Ramacciati JC	.Ia065, Ia066,
Pinho MAB	.Pa077, Pb071	Porto TS	.Pc245		Ia165, Pa117
Pinto BD	.Pa240	Porto-Neto ST	.Pc245	Ramalho L	.Ic008, Pb012
Pinto CF	.Ia113, Pb225	Poskus LT	.Pb201, Pc214	Ramalho LMP	.Ia154, Ib160,
Pinto CMS	.Ia025	Possobon RF	.Pa124		Pc123
Pinto CS	.Ic063	Post LK	.Ib003, Pc010	Ramalho LTO	.Pb022, Pb069,
Pinto FMP	.Ib014	Pozza DH	.Pb012, Pc010		Pb147
Pinto JHN	.Ib142	Prado AMB	.Ib154	Ramalli EL	.Pb025
Pinto KRR	.PI063	Prado AS	.PE003	Ramenzoni LL	.H012
Pinto LF	.Ic041	Prado CJ	.Ic035, Ic140,	Ramires I	.PO033, Ic064,
Pinto LMCP	.PE028, PE029		Pb271		Ic083
Pinto LP	.Pa323	Prado FA	.Ia158, Pa352,	Ramires-Romito ACD	.Pb180
Pinto LQ	.Ic084		Pc325	Ramli R	.Ib001
Pinto MM	.Ib075, Pa202	Prado MA	.Ic123, Pa246,	Ramoia M	.Pc218
Pinto SAH	.Ib041		Pa352, Pc325	Ramos AMBL	.Pb017
Pinto SS	.Ib039, Pb078	Prado MAR	.Pa050, Pa053	Ramos CW	.Ib115

Ramos FCF	Pc177	Resende LG	.Pa235, Pc250	Rizzutto MA	.Pc179
Ramos FMM	.Ia128, Pa313	Resende VLS	.Ia054, Pa097	Robles ACC	.Pa208, Pb208
Ramos GG	Pc282	Reston EG	.H029	Rocha ASPS	.Pa303, Pb310
Ramos IFA	.Pb059, Pc053	Rey AC	.Pa018, Pb032,	Rocha CF	.Ia112, Pa235,
Ramos INC	Pb269		Pb033, Pc025		Pa250
Ramos MEB	.PE035, PI013,	Rezende CEE	.Ic142	Rocha CS	.Ib086
	Ia081, Pb316	Rezende EJC	.Pa096	Rocha DM (H1)	.Ib140
Ramos RP	.Pb145, Pc130,	Rezende LB	.Ib109	Rocha DM (H2)	.Pc265
	Pc162	Rezende MLR	.Pc341	Rocha DN	.PI021
Ramos VF	Pb039	Rezende TMB	.Pb049	Rocha DS	.Ic054
Ramos-Jorge J	.Ic062, Pc158	Ribas LF	.Pa074	Rocha ECC	.Pb171
Ramos-Jorge ML	.FC003, Ia013,	Ribas MO	.PE025, Ia005,	Rocha EP	.Ib091, Ic164,
	Ib067, Ic062,		Ia159, Ic003,		Pc264, Pc283
	Ic068, Pa161,	Ribeiro A	.Pa293, Pb298	Rocha ES	.Pa125
	Pb156, Pc158	Ribeiro AA	.Pb313, Pc350	Rocha F	.Pb111
Ranali J	.Ia065, Pa010,	Ribeiro AG	.Ib153	Rocha GBL	.Ib079
	Pa013, Pa117,	Ribeiro ALR	.Pa145	Rocha JC	.Pb307
	Pa120, Pc117	Ribeiro ANC	.Ic104	Rocha JM	.Ia094, Pa192
Rando-Meirelles MPM	.PO017	Ribeiro ANO	.Ia021, Ic014	Rocha LB	.H011
Rangel L	Ia049	Ribeiro AR	.PI063	Rocha LML	.Pb288
Rangel MB	.Ia122	Ribeiro AR	.Pa029	Rocha MJ	.Ia084
Rangel RN	.Ic157	Ribeiro CAM	.Ic157	Rocha MJA	.Ia063, Pa081
Rasquin LC	Pb079	Ribeiro CF (H1)	.Ic115, Pb220,	Rocha MJC	.Pa162, Pa163,
Rastelli A	.Pb217		Pb222		Pa165, Pb129,
Rastelli MC	.Pb031, Pc105	Ribeiro CF (H2)	.Ia130, Ic127,		Pc138
Ratis ARO	.Ic087		Pa272	Rocha NSG	.Ic050
Rauen MS	.Pa321	Ribeiro DA	.Ia160, Ic165,	Rocha P	.Ic109
Ravagnani C	.Pa337, Pc267		Pc321, Pc323	Rocha PVB	.Ib164, Ic117,
Raveli DB	.Ia023, Pb022,	Ribeiro DB	.Ic074, Pc156		Pb174
	Pb027	Ribeiro DC	.Ib104	Rocha REV	.Pc028
Real SC	.Ib037	Ribeiro DG	.Pc265	Rocha RF	.Ia059, Ia064,
Rebello MAB	.Ia050, Pa087	Ribeiro ECC	.Ib029, Ic036		Ia158, Pa101,
Rech MF	.Ia078	Ribeiro EP	.Pa354, Pb346		Pa327, Pa352,
Reda SH	.Ib096	Ribeiro FV	.Pc344		Pb328, Pc325
Regalo SCH	.Pc001, Pc002,	Ribeiro JCR	.Ic088, Ic110,	Rocha RL	.Ib106
	Pc268		Pa196, Pb195,	Rocha RMM	.Pa317
Rêgo DM	.H019		Pb212, Pc125	Rocha RO	.Pa183
Rêgo EB	.Ia018	Ribeiro JGR	.Pa196, Pa228,	Rocha SG	.PO069
Rego GGB	.Ic111		Pb195, Pb275	Rocha SMA	.Ib080
Rego MA	.Pa146	Ribeiro JS	.Ib018, Pa036	Rocha SS	.Ia106, Ib103,
Rego TM	.PI003	Ribeiro LGM	.Pb090		Pb182, Pc191
Regulin K	.Ic061	Ribeiro MAG	.Ic119	Rocha VG	.PO059, Ib082
Rehder VLG	.Pc116	Ribeiro MC (H1)	.Pa268	Rockenbach MIB	.Pb113, Pc310,
Reher P	.Ib001, Pb349	Ribeiro MC (H2)	.PI038, Ic058		Pc311
Reher VGS	.Pb349	Ribeiro MS	.Pb097, Pb342	Roda MI	.Ib113
Reino DM	.PI020	Ribeiro PB	.Ia008, Ib006,	Rode KM	.Pa224, Pc225
Reis A	.Ia091, Ic095,		Ic002	Rode SM	.PO044, Ia130,
	Ic099, Pa204,	Ribeiro PM	.Pc100		Pa269, Pa272,
	Pa206, Pb180,	Ribeiro PP	.Ib143, Pa262		Pa273, Pa278,
	Pb186, Pb197	Ribeiro RF	.Ia106, Ib103,		Pb103, Pc115,
Reis AC	.Ic088, Ic110,		Ic093, Pa264,		Pc252
	Pa196, Pa284,		Pb182, Pb194,	Rodrigues AC	.Pa020
	Pb195, Pb212,		Pb198, Pb204,	Rodrigues CK	.Pa320, Pc227
	Pc125		Pc191, Pc263,	Rodrigues CM	.PI042
Reis AF	.H028		Pc277, Pc279	Rodrigues CPF	.Pc031
Reis C (H1)	.Pb046, Pb081	Ribeiro-Júnior HC	.Pc147, Pc160	Rodrigues CRMD	.Ia072, Ia074,
Reis C (H2)	.Pc123	Ribeiro-Júnior JL	.Ia154		Ib078, Ib081,
Reis CM	.Ia044, Ic048,	Ribeiro-Júnior PD	.Ia004, Ia009,		Ic076, Ic081,
	Pb051		Pc007		Pb139, Pb140,
Reis CMS	.Ia105	Ribeiro-Rotta RF	.Pa338		Pb143, Pc152
Reis ECR	.Pb135	Ribeiro-Sobrinho AP	.Pa045, Pa080,	Rodrigues E (H1)	.PI027, Pc089
Reis JJ	.PI011		Pb045, Pb049	Rodrigues E (H2)	.Pb286
Reis JMSN	.H031, Pa085,	Ricardo LH	.Ia169, Pa352,	Rodrigues FA	.PE007
	Pc260		Pb345, Pb359	Rodrigues FG	.Ic002
Reis LI	.Ia064	Ricieri CB	.Ic011	Rodrigues JA (H1)	.Pc142, Pc148
Reis LM	.Pb179	Rigolizzo DS	.Ic064	Rodrigues JA (H2)	.PI047, Pb227,
Reis MS	.PE002	Rihs LB	.PO020, Pb089		Pb249
Reis R	.Ib086, Pa102,	Rino-Neto J	.Ia021, Ic014,	Rodrigues JR	.Pa210, Pb218
	Pc175		Ic021, Pb042	Rodrigues JRDD	.Pb054
Reis RSA	.Pa194, Pb104,	Rios D	.PE009, Ia103,	Rodrigues LKA	.H009
	Pb248		Ib073, Pb151,	Rodrigues MHC	.PO033
Reis SAB	.Pc017		Pb165, Pc165	Rodrigues MHF	.Ic073
Reis SMAS	.Pa198	Rios FG	.Pc353	Rodrigues MM	.Ia126
Reis SRA	.Ia154, Ib007,	Rita MM	.Ia124	Rodrigues PTT	.Ib101
	Ib160	Ritter AC	.Ic044	Rodrigues RA	.Pb066
Reis WP	.Pb223	Rivaldo EG	.Pc276	Rodrigues RCS	.Ic093, Pa264,
Remualdo VR	.Pb292	Riveiro ERC	.H039, Ic160,		Pb194, Pb198,
Renner D	.PE002		Ic161		Pb204
Resende CA	.Ia122, Ic137,	Rizzatti-Barbosa CM	.Pa268	Rodrigues RT	.Pc016
	Pa211, Pa245,	Rizzatto SMD	.Pa040, Pb044,	Rodrigues TS	.Ib069, Pb010
	Pc235		Pc020, Pc027	Rodrigues TW	.Pb107
Resende GS	.PI009	Rizzolo RJC	.Pa012	Rodrigues VMT	.Pa085

Rodrigues-Filho LE	.Ib100, Ic096, Pa183, Pa206, Pc208	Saavedra GSFA	.Pa285, Pb187, Pb209	Sampaio MCC	.Pc102, Pc311
Rodrigues-Garcia RCM	.Pb280, Pc133	Sab TBB	.Pa240	Sampaio MS	.PO051, PO055
Rodrigues-Junior AL	.Pb234, Pc242	Saba JCP	.Pb303	Sampaio-Filho HR	.Ib095, Ic032, Pa107, Pc173
Rodrigues-Junior SA	.PI032, Ic098, Pa178, Pa238	Sabaneeff A	.Ib128	Samra APB	.Ic108
Rodrigues-Júnior W	.Pb258, Pc339	Saboia-Dantas CJ	.Pa107	Samuel SMW	.PI034, Ia095, Ib117, Pb175, Pc224
Roldi A	.Pa056	Sabrosa L	.PI009	Sanabe ME	.Pa144, Pb138
Rolla JN	.Pa215	Saccol KS	.Pa150	Sanada JT	.Ib136, Pb285
Romanelli MCMOV	.PO018, Pc227	Sachet BLB	.Ib045	Sanches FF	.Ib142
Romani EAON	.Pb229, Pc354	Saciloto K	.Pa015	Sanches LKF	.Ib100
Romano FL	.Ia018, Ia025, Ic013, Pa019, Pb025	Saconato IF	.H038	Sanctis MC	.Ia141, Ic133
Romanos G	.Pc293	Sacono NT	.Pb289, Pc132	Sander HH	.Pa225
Romero CC	.Pc029	Sacramento PA	.Ic080	Sanitá PV	.Pc251
Romito GA	.Pb354, Pb355	Saddi RKGK	.Pa035	Sansone C	.Pb101
Rondelli CE	.Pa017, Pc023	Sadek FT	.FC004	Sant'Ana ACP	.Pc341
Rontani RMP	.Pa130, Pa177, Pc133	Saenz WER	.Ic022	Sant'Ana Filho M	.Ic005
Roperto RC	.Pc245	Saga RS	.Pc314	Santamaria MP	.Pb347
Rosa AC	.PO051	Sahad MG	.Pa164	Santamaria-Júnior M	.Pa039
Rosa AL	.Ia053, Ib166, Ic001, Ic010, Ic052, Pa331, Pa337, Pa341, Pb013, Pb094, Pc093, Pc338	Saiani RAS	.Pc130	Santana BP	.Pb062
Rosa AR	.Pb154	Saiki M	.Pa277	Santana EJB	.Ia154, Pa243
Rosa EAR	.PI017, Ib168, Pa216, Pa286	Saito CTMH	.Pb350	Santana FR	.Ic113
Rosa JB	.PE023	Sakai VT	.Ic082	Santana PC	.Pc270
Rosa LEB	.H036, Ic159, Pc289	Sakakura CE	.Ia164, Ic166, Pa315, Pb336	Santana TD	.Pa350, Pc270
Rosa RT	.PI017, Pa286	Sakima T	.Ib024, Pb038	Santana VC	.Pc031
Rosa TF	.Ia010	Sakono NT	.Pc164	Santanna RMF	.PO030, PO042, PO050, Pc120
Rosa V	.Ia097, Ic100	Salazar M	.PO059	Santaynna EM	.Ib022
Rosa-Junior GM	.Pa002	Salazar-Marrocho SM	.Ib099, Ic024	Santiago AM	.PI046
Rosalen PL	.Ib056, Ic065, Pc116, Pc118	Sales KU	.Pa073, Pb329	Santiago MRJ	.Ia049, Pb068
Rosa-Silva RT	.Ia054, Pa097	Sales WF	.Pc033	Santiago RC	.Ic022
Rosenblatt A	.Pa145	Sales-Júnior CA	.Ib041	Santin EP	.Ib022
Rosetti EP	.PI062	Sales-Peres A	.PE010, PE011, PO030, PO041, PO042, PO050, Pb123, Pc120	Santos AA	.Pc123
Rösing CK	.Ia024, Ia168, Pb038, Pb356, Pc276, Pc342, Pc348	Sales-Peres SHC	.PE010, PE011, PO030, PO041, PO042, PO050, Pb239, Pc120	Santos AC	.Ic160, Ic161
Rosito DB	.Ia068	Salgado RJC	.Pc056	Santos AI	.Pb080
Rossa-Júnior C	.Pc298	Saliba JHM	.Pb313	Santos AJS	.Pa242, Pb241, Pc181, Pc203
Rossato C	.PO070	Saliba NA	.PO038, PO049, Ia051, Pb127	Santos APP	.Ia081, Pc167
Rossetti PHO	.Pa279	Saliba O	.H020, PO049	Santos AW	.Pc320
Rossi I	.Pb081	Salioni DMC	.Pc255	Santos BM	.Ib020, Ic020
Rossi MA	.H011, Pa058	Salioni MAC	.Pa254, Pc255	Santos C	.PI058
Rossi RR	.Pb159	Salla JT	.Ib157	Santos CB	.PI047, Pb211, Pc178, Pc241
Rozario HH	.PE031	Salles A	.PE008	Santos CF	.PE009
Ruan JD	.Ia111, Pb210, Pc105, Pc188, Pc189	Salles AES	.Pb273	Santos CGC	.Pc248
Ruas VM	.Ib032	Salles FT	.Ib162, Ic162, Pb329	Santos CM	.Pc002
Rubira CMF	.Pa314, Pc300	Sallum AW	.Pa347, Pa354, Pa358, Pb346, Pb347, Pc332, Pc333, Pc346, Pc350, Pc357	Santos CMF	.Pc264
Rubira-Bullen IRF	.Ic149, Pa308, Pa314, Pc300	Sallum EA	.Pa354, Pa358, Pa359, Pa360, Pb346, Pb347, Pc332, Pc333, Pc334, Pc344, Pc346, Pc357	Santos DC	.Pb023
Rubo JH	.Ic142	Sallum WA	.Pa359	Santos DFA	.Pb034
Rueggeberg FA	.H027, Pa191, Pc240	Salmon CR	.Pc354	Santos DM	.Ia096, Ib143, Pa262
Ruela PS	.Ic135	Salum FG	.Pb286	Santos EB	.Ia060, Ia170, Pa108, Pb103, Pc105
Ruela SF	.Pa296	Salvador MS	.Ia136	Santos ECA	.Ic017
Ruellas ACO	.Ia012, Ic013, Ic019, Pa039, Pc025	Salvador S	.Pa349, Pa357	Santos EM	.Ib025, Ib096, Ic025, Pc141
Ruiz DR	.Ib075	Salvador SLS	.Pa347	Santos FA	.PI043, Ib169, Pa152, Pb344, Pc351
Ruschel HC	.PO061, Pa136, Pb142, Pb162	Salvadori DMF	.Ia160, Ic165, Pc321, Pc323	Santos GB	.Pa237
Russo EMA	.Pc237	Salvaterra AR	.Ib062, Ib170	Santos GO	.Pc214
Ruvière DB	.Pc149	Salvatto MV	.Ib147	Santos HMG	.Pa041
Sá ARF	.Ic119	Salvia ACRD	.Ic130, Ic141	Santos HSL	.Ib040
Sá PM	.Pc054	Salzedas LMP	.Ia148, Pc313	Santos JAR	.Pc315
Saab AM	.Ia139	Sampaio C	.Pb206	Santos JCB	.Pc059
Saad JRC	.Pa244, Pb245, Pb250, Pc199	Sampaio CAF	.Ib109, Pc210	Santos JET	.PO033
Saad WA	.Pc060	Sampaio EM	.Pb056	Santos JG	.Pb127
		Sampaio FC	.H010, PE007, Ic063, Pa114, Pb088, Pc088, Pc102	Santos JL	.Ia093
		Sampaio FSA	.Ia149	Santos JN (H1)	.Ia154, Pa016, Pa076, Pb014
				Santos JN (H2)	.Ib049
				Santos JRC	.Ib121, Ic115, Ic121, Ic123
				Santos JRD	.PI053, Ia093
				Santos JRP	.Pa022
				Santos Junior GC	.Ib129
				Santos KM	.Ib169
				Santos KRN	.Pc098
				Santos KT	.Pc126
				Santos LAN	.PI056

Santos LB	Pa136	Sauvatto MV	Pa166	Sgarbosa SHPV	Pa093
Santos LRA	Ic151, Pc305	Sawada TY	Pa119	Shah HN	Pc074
Santos M	Ia036, Ib029, Ic036, Pc050, Pc058, Pc062, Pc073	Scaf G	Pa315	Shayeb FA	Pc257
Santos MA	Pb149	Scala PK	Ia109	Shbli JA	Pa346
Santos MAFM	Ic047	Scalco GPC	Ia078	Shcaira VRL	Ia066, Pa120
Santos MAGS	Pa338	Scaldaferri V	PO005	Shibayama R	Pb256, Pb281
Santos MCLG	Ib165	Scalon MG	Ia027	Shibli JA	Ib163, Pa357
Santos MH	Ic065	Scalone A	Ia088, Ic097	Shimabuko DM	PI007, Ib046, Ic154
Santos MJMC	Ib129, Ib137, Ib139, Ib141	Scannavino FLF	Pb147	Shimaoka AM	Pc237
Santos MJP	Pa122, Pa137	Scapinarti MC	Pc300	Shinagawa A	Pc006
Santos MMP	Pa158	Scarel-Caminaga RM	Pc356	Shinkai RSA	Ia132, Ib138, Ic132, Pc222, Pc272, Pc276
Santos MPA	Ic071, Pb315, Pc144	Scarpari CEO	Pa124	Shintome LK	Ic073, Pa213, Pb224, Pb228, Pc211
Santos MTBR	Pb091, Pc131	Scarpato LB	Pc316	Shiratori FK	Ib136
Santos NB	Pa002	Scarpatto L	Pc173	Sicca CM	H010, Pa093
Santos OAM	Pc094	Scarpelli ACR	Ic079	Siécola GS	PE011
Santos PH	Ia094, Ib143, Pb281, Pc261, Pc280	Scarpelli BB	PE028, PE029	Siegl RMC	Pb135
Santos PJB	PI057	Scarpelli PB	Ia129	Sigemori RM	Ib116
Santos PM	PE037	Scarpinati M	Ic149, Pa314	Signoreti MC	H013
Santos RB (H1)	Pa121	Scavone-Junior H	Pa147, Pa164, Pb023, Pb030, Pb132	Silva AA (H1)	Ib014, Ib015, Ib017
Santos RB (H2)	H033, PO065, Ic145	Scelza MFZ	Ib037	Silva AA (H2)	FC007
Santos RL	Ia012, Ic013, Ic019	Schalch MV	Pb189	Silva ACB	PO011
Santos RV	Pa087	Schamann LT	PI045	Silva AHMFT	Pb056
Santos SA	Ib076	Schardosim LR	Pc294	Silva ALF	Ia117, Ib112, Pa245, Pc235
Santos SM	PO036	Scharfman F	Ia041	Silva AM (H1)	Pc123
Santos SMMC	Pc011	Schau V	Ib016	Silva AM (H2)	PO009
Santos SSF	Pc095, Pb054, Pb064	Scherma AP	Ia059	Silva AMBR	Pa253
Santos TB	Pa127	Schiabel H	Ic149, Pa308, Pa314, Pc300	Silva AMM	Pb303
Santos TS	Ia130, Ic127, Pa272	Schiavoni RJS	Pc065	Silva AMT	Ic123, Pa246
Santos VM	Pa027	Schleinstein MP	Ic111	Silva AO	Pb242
Santos VMA	Ib135, Pb261, Pc271	Schlichting LH	Pc182	Silva AP	Pc262, Pc280
Santos VR	PI018, Ib059, Pa220, Pb045	Schmidt CB	Ic132	Silva APB	Ib124
Santos-Filho PCF	Ia101, Pc171, Pc172, Pc355	Schmidt LB	Pa308, Pa314	Silva AVG	Pc221
Santos-Júnior GC	Ib137, Ib139, Ib141	Schmitz M	Pb077	Silva BMCG	Pa239
Santos-Neto ET	PO001	Schneider LFJ	Pb205, Pc207	Silva BP	PO001
Santos-Pinto A	Ia023, Ib024, Ic016, Pa157, Pb017, Pb027	Schneiker J	Ia140	Silva CHL	Ic086
Santos-Pinto L	Ib071, Pa157, Pb138, Pb147, Pb148	Schucker M	Pa236	Silva CHV	Ia115, Ia123, Ib122, Ic124, Ic124, Ic125, Pc219
Sapori MG	Ic088	Schüllli MB	Pa024	Silva CM (H1)	Ib170
Saqui PC	Pc072	Schwartz-Filho HO	Ic052, Pc093	Silva CM (H2)	Ib155, Pa173, Pb223, Pc170, Pc209, Pc218, Pc221
Saraiva L	Pb357	Scontre RF	Ic137	Silva CMOM	Ic157
Saraiva LO	Ic117	Seabra BGM	Pb238	Silva CO	PI056
Saravia M	Pa151	Seabra FRG	Pa242, Pb238	Silva DCC	Pc068
Sardinha MMO	Ia050	Seabra LMA	PE026	Silva DD	PO020
Sarmento CF	Pb269	Segalla JCM	Pa228, Pb275	Silva DF	Ib149
Sarmento VA	Pa310	Segredo DR	Pb191	Silva DFF	Ib138
Sartori CO	Pb344, Pc351	Segura VG	Pb111, Pc104	Silva DN	Ib010, Pa001, Pa005, Pa014, Pc011, Pc012
Sartori EA	Ic132	Sehn FP	Ia114	Silva DP	Ia066
Sartori IAM	Ib142	Sekito P	PE026, PE030	Silva DS	Pc151
Sartori R	Ia104, Ia149, Ib054, Ic104, Pb338	Selber MBC	Ib135	Silva DSC	Pb333
Sasaki RT	PI049, Pa234	Sell AM	Ia043	Silva DSF	Pb135
Sassaki KT	H020, PI027, Ib079, Ic074, Pc089, Pc094, Pc156	Sella RC	Pa023	Silva EB	Pa157, Pa353
Sassi M	Pb206, Pc316	Séllos MC	Ia081, Pc167	Silva EBN	Pb326
Sassone LM	Ia045, Pb084	Sementilli A	Pb168, Pc168	Silva EM (H1)	Pb121
Sathler L	Pc034	Semprebom AM	Pb317	Silva EM (H2)	Pa199, Pa237, Pb201, Pb214, Pb248, Pc214, Pc220
Sato S	Pa316	Semprini M	Pc001, Pc002	Silva EM (H3)	Pc049
Sato VCB	Pa147, Pb132	Sena MF	Ib076	Silva EMM	Pa280
Sauáia TS	Ia035, Ib047, Ic028, Pb063	Sena NT	Ia034, Ic038, Pc081	Silva EP (H1)	Pb001
Saueressig F	PO072, Pc004	Sendyk WR	Pb105, Pb109	Silva EP (H2)	Pb204
		Senna M	PO005, Ic066	Silva ET	Ic143
		Senna MAA	PE013, PE020, PO052, PI023, Ia067, Ia155, Ic069	Silva FA	Ia127, Ic128, Pa275, Pa276, Pb258, Pc282
		Senne MI	Pb084	Silva FAP	Ia127, Ic126, Ic128, Pb174
		Senra GS	Pa327, Pb328		
		Seraidarian P	Pc115		
		Seraidarian PI	Pa252, Pc115, Pc252		
		Serejo LPS	Pc274		
		Serquiz RN	Pa242		
		Serra MC	Pa241, Pb231, Pb234, Pc065,		
		Serra MD	Pb144		
		Serra-e-Silva FM	Pb339		
		Serra-Negra JMC	Pb154		
		Serrano RV	Ib102		
		Severino AG	H005, Ib028, Pb002		

Silva FC	.Ia062, Ic055, Ic141, Pb096	Silva SS (H2)	.PI026	Pc197, Pc199, Pc200, Pc202, Pc203, Pc205, Pc207
Silva FML	.Ia126	Silva TA	.H038	
Silva FO	.Ic156	Silva TAE	.Pb088	
Silva FP	.Pb127	Silva TBC	.Pb181, Pc169	
Silva FR (H1)	.Pa205	Silva TC	.Ic082	Sinisterra RD
Silva FR (H2)	.Pb344	Silva TCS	.Ic136	.Ib027, Pb171
Silva FSJFB	.PO038	Silva TI	.Pc232	Siqueira DF
Silva FSP	.PI011	Silva TMP	.Ia092	.Pc042
Silva FV	.Pa299	Silva TSN	.Pa001, Pa014, Pc012	Siqueira EL
Silva FWGP	.Pc103	Silva VDV	.Pa147	.Ia036
Silva GAB	.Pc228	Silva VM	.Ib074	Siqueira FM
Silva GF (H1)	.Ib158	Silva VV	.PI035	.Pa351
Silva GF (H2)	.Ib048	Silva WAB	.Ia127, Ic128, Pa276, Pb258, Pc282	Siqueira MCL
Silva GG	.Pa227	Silva WJ	.Ib050, Pb200	.Pb201
Silva GLM	.Pc336	Silva-Concilio LR	.Pa268	Siqueira TAG
Silva GM	.Ia007, Ia010	Silva-Filho CE	.Pa280	.Ia036
Silva GR	.Ia122, Pb200	Silva-Filho FC	.Pb167	Siqueira TO
Silva HC	.PI002	Silva-Filho OG	.Ia016, Ic017, Ic018, Pb021	.PI008
Silva JDN	.Ic092	Silva-Filho WLS	.Pa347	Siqueira VCV
Silva JL	.Pb008	Silva-Júnior A	.H018, Pb287	.Pb016, Pb041, Pc038
Silva JMF	.Ib133, Ib140, Ic129	Silva-Júnior AN	.Pc012	Siqueira WL
Silva JMG	.Pb145, Pc130	Silva-Junior JB	.Pa078	.Ib064, Pb114
Silva JO	.PI021, Pa186	Silva-Lovato CH	.Ia141, Ic133, Pb273	Siqueira-Júnior JF
Silva JS (H1)	.H038, Ib023, Pa342	Silva-Neto JM	.Pb269	.Pa107
Silva JS (H2)	.Pb088	Silva-Neto UX	.Ia046, Ib045, Ib050, Ic043, Ic049, Pa061, Pb050	Siqueira-Júnior W
Silva JS (H3)	.Pa220	Silva-Sousa YTC	.Pa063, Pa072, Pa169, Pc048, Pc072	.Pa187
Silva JZ	.Pa137	Silva-Valenzuela MG	.H040, H041, Pc322	.Ic027
Silva KB	.Ia141, Ic133	Silveira BL	.Pb215, Pc222	Só MVR
Silva KG	.Pb161	Silveira CFM	.Ic058	.Pb083, Pc075
Silva LAB	.FC001, Pa058, Pb083, Pc041, Pc075, Pc084, Pc149	Silveira DB	.Ic140, Pb271, Pc279	Soares AF
Silva LF	.Ic012	Silveira DM	.Pa211	.Pa329
Silva LJ	.Ic102	Silveira EJD	.Pa322	Soares AJ
Silva LPN	.Ic146	Silveira EMV	.Pc348	.Pc079
Silva M (H1)	.PO062	Silveira FF	.PI003, Pa051, Pa068, Pb052, Pc057	Soares AP
Silva M (H2)	.Pa123	Silveira FM	.PO035	.Ib007, Ib153
Silva M (H3)	.PI061	Silveira FRX	.Pc288	Soares BSZ
Silva MA	.Ib130	Silveira GF	.Ia047	.Pb259
Silva MAD	.Pb001	Silveira ID	.Pc309	Soares CG
Silva MAMR	.Pa253	Silveira MR	.Pc193	.PI045, Pb202, Pc309
Silva MAS	.Pb311	Silveira VAS	.Ic156, Pb325	Soares CJ
Silva MC	.Pa303, Pb310	Silveira-Júnior CD	.Pb274	.H013, H026, PI050, Ia087, Ia101, Ia122, Ia126, Ib126, Ic053, Ic113, Ic116, Ic140, Pa245, Pb200, Pb221, Pb251, Pb265, Pb271, Pb274, Pc171, Pc172, Pc180, Pc194, Pc355
Silva MCP	.Pa021, Pa029, Pb034, Pb035	Silvério LO	.Pa344	Soares CN
Silva MFA	.Pb086	Silvério-Castilho M	.Pa169, Pc119	.Ib017
Silva MLA	.Pa106	Silvestre FHDS	.PI038, Ib125, Pa149, Pa233, Pb184, Pc136, Pc155, Pc177, Pc238	Soares DGS
Silva MLF	.Ic025	Simamoto-Júnior PC	.Ic113, Pa339, Pb200, Pb265, Pc180, Pc284	.PI015
Silva MM	.Pc260	Simão JO	.PI037	Soares ED
Silva MN	.Pb308	Simioni LRG	.PO069	.Pa043
Silva MP	.Ib057	Simões A	.Ib064	Soares ES
Silva MRL	.Pc226	Simonato LE	.Ia011	.Ic008, Ic111, Pb014
Silva MVC	.Pb214, Pb248	Simone GI	.Pb028	Soares FD
Silva NR	.Pb221	Simone JL	.Pb028	.Pb323
Silva PE	.Ib078	Simone KRI	.Pb028	Soares FP
Silva R	.Pa106, Pa110	Singer JM	.Pb180	.Pb355
Silva RAB	.Pa151, Pa168	Sinhoreti MAC	.Ia102, Ia108, Ic089, Pa019, Pa177, Pa182, Pa188, Pa203, Pa271, Pb025, Pb178, Pb191, Pb193, Pb205, Pc181, Pc184, Pc185, Pc190,	Soares FZM
Silva RC (H1)	.Pa160			.Pa183
Silva RC (H2)	.Pc206			Soares GA
Silva RC (H3)	.Pc173			.Pb334, Pc340
Silva RGV	.Ib129, Ib139, Ib141			Soares GP
Silva RHA	.PE010, PE011, Pb123			.Ia117
Silva RHBT	.Ia143, Ia152, Ib130, Ib134, Pc096, Pc266			Soares JA
Silva RN	.Pc323			.PI003, Ib034, Pb052, Pc057, Pc084
Silva RP	.Pc122			Soares JMN
Silva RPR	.PO042			.Pa256
Silva RSF	.Pc075, Pc082			Soares LC
Silva SBA	.Pa221			.Pb308
Silva SMA	.H023			Soares LES
Silva SMB	.H010, Ia103, Pb131			.Pc248
Silva SO	.Ia147			Soares LP
Silva SRC	.PO039			.Ib007
Silva SS (H1)	.Pc231			Soares MA
				.Pc071
				Soares MRR
				.Ib062, Ib170
				Soares MSM
				.Ib061, Ib144
				Soares PBF
				.Ia101, Ic053, Pc355
				Soares PV
				.H026
				Soares R
				.PO068
				Soares RMA
				.Pa109
				Soares RV
				.Pa143, Pa350, Pb349, Pc353
				Soares TM
				.Ib014, Ib015
				Sobral APV
				.Pb226
				Sobral MAP
				.FC006, Ic114, Pc216
				Sobreira T
				.Ia003
				Soeiro CRM
				.Ic137, Pa245
				Soki FN
				.Pa207
				Soldani P
				.Pb249
				Soletti AC
				.Ia168
				Solis ACO
				.Pa362, Pc352
				Sommer L
				.Ia032, Ic030
				Sommer S
				.Pa136, Pb157
				Sonoda CK
				.Pb004, Pb006, Pc015
				Soprano V
				.Ia110, Ia124, Pc225
				Sorace CFV
				.Pa159, Pc153
				Soraggi MBS
				.Pa121
				Soriani NC
				.Ia085, Ic102

Sotelo PHO	PI009	Souza ML	.Ic068	Stuani AS (H1)	.Ia015, Pa039, Pb106
Sotto MN	.Ia156	Souza MM	.Ib020, Ic020	Stuani AS (H2)	.Ia015, Ib020, Ic020
Sotto-Maior BS	.Ic007, Pc008	Souza MMG	.Pa018	Stuani MBS	.Ia015, Ib020, Ic020, Pa039, Pc041
Sottovia AD	.Pb006, Pc335	Souza MSGS	.Pa288	Suaid FF	.Pa358
Soubhia AMP	.Pb009	Souza NJA	.PE005	Suarez AVG	.PI033
Sousa AC	.Pa212, Pc223, Pc258	Souza PHC	.Ib154, Ic153, Pc315	Subirá-Pifarrè C.	.Ib144
Sousa AM	.Pa212, Pc223, Pc258	Souza PPC	.Ia026, Ia027, Ib026, Ic026, Pb192	Sugaya NN	.Pa300
Sousa BMM	.Pa140	Souza RA	.Pb095	Sugui MM	.Ic165
Sousa CJA	.Pb062, Pb322	Souza RAAR	.PE029	Sundefeld MLM	.Ic118
Sousa CMR	.Ib148, Pb308	Souza RC	.H044	Sundefeld RH	.Ic118, Pa231
Sousa CR	.Ic170	Souza RCAB	.Ia092	Susin AH	.Pa244
Sousa FACG	.Pc289	Souza RF	.Pb268	Susin C	.Pb356, Pc342
Sousa FB	.Ia156	Souza RM	.Ib013, Pa034	Suzuki LC	.Pb097, Pb342
Sousa HA	.Pb007	Souza ROA	.Ic103, Ic131	Suzuki P	.Pc049
Sousa JMA	.Pa299	Souza RS	.PI001	Sverzut AT	.Pa008
Sousa LR	.Pb058, Pc077	Souza SA	.Pc339	Svizero NR	.H024, H027, Pa191, Pc240
Sousa MH	.PE025, Ia005, Ic003	Souza SLS	.Pa334, Pc331	Swerts MSO	.Pb101
Sousa MLR	.PO017, PO020, PO022, Pb089, Pc086	Souza TPT	.Pb003	Sydney GB	.Pa055, Pa074, Pb085
Sousa MSM	.Pb127	Souza TS	.H010	Sydney RB	.Pb085
Sousa PC	.Pc212	Souza V	.Pa083, Pc049	Taba-Júnior M	.Pa334, Pc331
Sousa RLS	.Pa268	Souza VB	.Ia140	Tabata LF	.Ic164, Pc262, Pc280
Sousa SOM	.H039, Pc293	Souza WD	.Ia003	Tabchoury CPM	.Pa088, Pa301, Pa313
Sousa-Neto MD	.PI004, Ib040, Pa063, Pa072, Pa075, Pa266, Pb074, Pb076, Pb203, Pc070, Pc072, Pc076, Pc083, Pc119, Pc200	Souza-e-Mello LS	.Ia045	Tachibana A	.Ib113, Pb240
Souto MF	.Ia070	Souza-Filho CB	.Pb169	Tachibana TY	.Ic114
Souto RM	.Pb100	Souza-Filho FJ	.Ia029, Ia034, Ia035, Ia045, Ib047, Ic028, Ic038, Pa048, Pa054, Pa078, Pb055, Pb061, Pb063, Pc044, Pc045, Pc047, Pc059, Pc074, Pc079, Pc081	Tacla M	.PE025
Souza AC (H1)	.PI025, Ia073, Pb141	Souza-Gugelmin MCM	.Pc103	Tacon ECS	.Ib083
Souza AC (H2)	.Pc246	Souza-Junior JA	.Ia060, Ic108	Taddei JAAC	.Ib078, Pb140, Pc152
Souza ACR	.Ib070	Souza-Júnior MHS	.Pb243	Taga R	.H004, Ib159, Pa093, Pa326, Pc285
Souza AE	.Pb234	Souza-Pinto A	.Ia077	Tagami J	.Pc178
Souza AHF	.Ia015	Sovieiro VM	.PE026	Tagliaferro EPS	.PO013, PO015, PO023, PO071
Souza AP	.Ib165	Soviero VM	.PE030, PE035, Ia081, Pc167	Tagliani MM	.Ic009
Souza AT	.Ib039	Spanholi J	.Pb059	Takahashi A	.Ib005
Souza CMM	.Ib129	Spanó MA	.Pb322	Takahashi CL	.Ic056
Souza CO	.Pb100	Spazzin AO	.Ia048, Ib108	Takahashi FE	.Ic131, Pa332, Pb209, Pc196
Souza DDAS	.Pc066	Spazzin WO	.Ia048	Takahashi MK	.Pa235, Pc250
Souza DLB	.Pb121	Speciali JG	.Pc259	Takanashi PT	.Ic055
Souza DM	.Ia169, Pa101, Pa352, Pb345	Spiguel MH	.Pa150	Takayama L	.Pb336, Pb343, Pc343
Souza DN	.Ic070	Spin-Neto R	.Ia164, Ic166	Takeshita WM	.Ic151, Pc305
Souza EA	.Ic075	Spinola AL	.H030	Takeuchi CYG	.Pb185
Souza EHA	.Pc317	Spinola SG	.Ib134	Tamaki R	.Ib127
Souza ELM	.Ia050	Spirandeli D	.Pc290	Tambeli CH	.Pc112
Souza EM	.Pa235, Pb247, Pc250	Spoehr AM	.Pb202, Pc222, Pc309	Tames DR	.Ib002, Ic041
Souza FA	.Pb011, Pb277	Spolidorio DMP	.H015, Ia135, Ib054, Ic168, Pb276, Pb358, Pc151, Pc164, Pc297, Pc347	Tamião JS	.Pa339, Pc284
Souza FB	.Ia115, Ia123, Ib122, Ic124, Ic125, Pc219	Spolidório DMP	.Pa160	Tanabe MN	.PO066
Souza FI	.Ia086, Ia096	Spolidorio LC	.Ia171, Ib167, Pb358	Tanaka JLO	.Pb304, Pb311, Pc039, Pc303
Souza FKA	.PI003	Spolidório LC	.Pa340	Tanaka OM	.Ia019, Ib018, Pc016, Pc022
Souza GMD	.Pc235	Sposto MR	.Ib152, Pa110, Pa319, Pc290	Tango RN	.Ic089, Pb191, Pb205, Pc190, Pc207
Souza HMMR	.Pb253	Squeff K	.Ia024	Tanji EY	.Ic081, Pb097
Souza IPR	.Pa109, Pb130, Pb158, Pc090	Stabile GAV	.Pa008	Tanji M	.Ic139, Pb260
Souza JA	.Pa051	Stang B	.Pb005	Tanomaru JMG	.FC001, Ia047, Ib044, Ib048, Ic039, Ic040, Pa079, Pa085, Pb098, Pb110, Pc085, Pc108
Souza JC	.Ic108	Stangler LP	.PI054	Tanomaru-Filho M	.FC001, Ia047, Ib044, Ib048, Ic039, Ic040, Pa079, Pa085, Pc082, Pc084, Pc085
Souza KCN	.Pb134, Pb324	Steagall-Júnior W	.Pc216	Tapajós ECC	.PI006
Souza LB (H1)	.Ic127, Pa322, Pa323, Pa329, Pa348, Pb066	Stefani CM	.Ic170	Tapety CMC	.Pb243
Souza LB (H2)	.Ia026, Ia028, Ib026, Ic026	Stefani FM	.Pb143	Tardivo TA	.Pc297
Souza LPA	.PI019, Pb107	Stefani V	.Ia095		
Souza LT (H1)	.Pa024, Pc016	Stegun RC	.PO036		
Souza LT (H2)	.PI003	Steinhauser HC	.PI021, Pa186		
Souza MAL	.H005, Ib028, Pb002	Straioto FG	.PI050, Ib126, Pb251, Pc194		
Souza MCA	.PE012, PE019, PI011	Stramandinoli RT	.Ib154		
		Strema AM	.Pc029		

Tarquinio SBC	.Ic160, Ic161	Torno V	.Ia112, Pa216, Pa250, Pb247, Pc320	Valença AMG	.Ia057, Ib093, Pb099
Tashima AY	.Ib094, Pb170	Torres ACM	.Ic115	Valença MCMP	.Pa119
Tavano O	.Pb003	Torres CP	.Pb145, Pc129, Pc130, Pc162	Valente MI	.PE035
Tavares D	.PO004	Torres CRG	.Ia107, Ib043, Ib118, Ib121, Ic084, Ic115, Ic121, Ic123, Pa210, Pa229, Pa246, Pb220, Pc211, Pc246	Valentino TA	.Pa247
Tavares GR	.Ib060	Torres EM	.Pc263	Valera MC	.PI042, Ia033, Ia039, Ia118, Ib038, Ib114, Ic027, Ic042, Pa049, Pa052, Pa070, Pa071, Pa082, Pb073, Pb075, Pb228
Tavares HS	.Pb338	Torres JWM	.Pa209	Valério DS	.Pa167, Pb156
Tavares JG	.Pb215	Torres KR	.Ia001	Valim CR	.Pa032
Tavares MG	.Pa331	Torres LFB	.Pa119	Valladares CP	.PO035, Ia038, Ib036
Tavares PG	.Pb320, Pc299	Torres SR	.Pa296, Pb032, Pb287	Valle AAL	.Ib070
Taveira GS	.Ib060	Torres TF	.PO004	Valle AL	.Ib131, Ib136, Pa258, Pa279, Pb262, Pb285
Tay FR	.H023, H024	Torres-Pereira CC	.Pb296	Valle MPP	.Pc147
Tcheou C	.Ic038	Torriani DD	.Ib074, Pc143	Valle-Corrotti KM	.Pa030, Pc024, Pc028
Tedesco AD	.Ia120, Ic122, Pa171, Pb236, Pc217	Torriani MA	.Ia007, Ib004	Vallejo FC	.Ic055
Teixeira CS	.Pa174	Tortamano A	.Ib012	Valois CRA	.PI006
Teixeira CVMM	.PO063	Tortamano IP	.Pb288, Pb290, Pc292	Van-Amerongen E	.PE007
Teixeira FB	.Pc061	Tosin MM	.Ib168	Vanni JR	.H006, Ic044, Pa066, Pc067
Teixeira HM	.Pa232, Pc231, Pc233	Toso LB	.Pc063	Vansan LP	.Pa266, Pc070, Pc072
Teixeira KIR	.PI018, Ib027	Tosoni GM	.Pb343	Varella CH	.PI009
Teixeira LN	.Ia053, Pa337	Tovo MF	.PO061, Pa136, Pa150	Vargas AMD	.PO009, Ib066
Teixeira M	.Ib164	Traebert J	.Pb219	Vargas CD	.Ia079
Teixeira MCB	.PO062, Pa148	Travassos AC	.Ib133	Vargas D	.Pb049
Teixeira MFS	.Pa105	Travassos RMC	.Pb077	Vargas J	.PE008
Teixeira R	.H032, Ia054, Pa097	Travessas JA	.Pa304	Vargas-Neto J	.Pc038
Teixeira RC	.Pa314	Trevilatto PC	.Pa089, Pc356	Vargas-Neto P	.Pa108
Teixeira RE	.Pc106	Trevisan-Junior H	.Pb030	Varoli FK	.Pa316
Teixeira SA	.Pa003	Treyse BG	.Pc250	Vasconcellos AB	.Pa199, Pc230
Teixeira-Filho W	.Ib006	Trindade AC	.PE002	Vasconcellos DK	.Ia166, Ia167, Pa172, Pa335, Pc269
Teles CL	.PI026, Ic119	Trindade SC	.Pa112	Vasconcellos LGO	.Pb337
Teles GHP	.Ib152	Truite DN	.Ia011	Vasconcellos LMR	.Ic163, Pb337
Telles EZ	.PI022	Trunzo V	.Ia021, Ic014	Vasconcellos TC	.Ib058
Tengan C	.PO013, PO015, PO021	Tsubono CY	.Pa026, Pc019	Vasconcellos WA	.Pa244
Tenuta LMA	.H007	Tubel MDM	.Ia071	Vasconcelos BCE	.Pa255, Pc005
Teófilo JM	.Pb330	Tuite DN	.Ib069	Vasconcelos DFP	.Pb001
Teófilo LT	.Pb264	Tuji FM	.Pc306	Vasconcelos EC	.Pb247
Tercetti LAM	.Pa327	Tukasan PC	.Pa026, Pb021, Pc019	Vasconcelos FM	.PI048
Terci AO	.Pa300, Pb295	Turbino ML	.Ia109, Ia110, Ia124, Pa224, Pb162, Pc216, Pc225	Vasconcelos LCS	.Pc102
Terezan MLF	.Pc345	Tureli MCM	.Ia128	Vasques MT	.PE037
Terra ER	.Pa302	Turim CV	.Pa253	Vásquez RAC	.PO028
Tessarollo FR	.Ib002	Turssi CP	.Pa241, Pb231, Pc065	Vásquez VZC	.Ia134, Ia167, Ib092, Ib099, Pa176, Pa184, Pa285, Pb187, Pb209, Pb272
Tesser SA	.Pa003	Uemura ES	.Ib133, Ib140, Ic129, Pa263	Vassoler AA	.Ia022
Theodoro LH	.Pb350, Pc358	Ueno CSF	.Ib161	Vaz FCM	.Pb078
Thiele MCM	.Pa286	Ulbrich NL	.Ib097	Vaz LG	.Ia104, Ia121, Ia149, Ib054, Ic015, Ic104, Pa271
Thomé T	.Pa249	Umetsubo LS	.Pa213, Pb224, Pb228, Pc211	Vaz MAK	.PI060, Ia139, Ia140
Thys DG	.Ib018, Pa024, Pc016	Urakawa SM	.Pa154, Pa166	Vaz MVS	.Pa216
Tiano GC	.PI027	Urban VM	.Pb189, Pc274, Pc278	Vaz RR	.Pc183
Tino MT	.Ib033	Ussui V	.Ib105	Vaz-de-Melo RC	.Pa097
Tiossi R	.Pa264	Val CM	.Pb088	Vecchia GFD	.PO024, PI061
Tirapelli C	.Ib151, Pc267	Valadares BHA	.PI035	Vechio AMCD	.Ia162
Tochetto LR	.Pa193, Pc176	Valadares EC	.Pa179	Vedolin GM	.Pa258
Tofoli GR	.Pa117	Valandro LF	.Ia088, Ia098, Ia138, Ib105, Ib132, Ic097, Pa190, Pb187, Pb196	Vedovatto E	.Pb281, Pc261
Togni L	.PI058	Valcânia TDC	.Ib002	Vedovello SAS	.Pb020, Pb036, Pc032
Tognim MCB	.PI020	Valdez EJ	.Ib111	Vedovello-Filho M	.Pb036, Pc032
Tolazzi AL	.Ic153, Pc314	Valdrighi HC	.Pb036, Pc032	Veeck EB	.Pb113, Pc310
Toledo BEC	.PI062, Pa353	Valdrighi L	.Pb063, Pc045	Veiga AS	.Pb039
Toledo DRC	.Ib092	Vale GC	.PO028	Veiga DF	.Ib155
Toledo HJB	.Pb009	Vale MPP	.Ib080, Pa167, Pb156, Pc160	Veiga MCFA	.Ib063, Pa113
Toledo MFSM	.Pc252	Vale VL	.Pa112	Vellasco K	.Pa234, Pb246
Toledo OA	.PE033, Pb136				
Toledo OMS	.Pb254				
Toledo S	.Pa360, Pc334, Pc357				
Toledo TB	.PO008				
Tolentino ES	.Ia056				
Tollendal ME	.Pa131				
Tomazinho LF	.Pa099, Pc068, Pc101				
Tomazinho PH	.Pa212, Pc068, Pc223, Pc258				
Tomita LM	.Pa124				
Tomita NE	.PO053, PO054, Ib068, Ib070				
Tonani JCGF	.Pb294				
Tondin GM	.Ic004				
Tonello AS	.Pa126, Pa128				
Tornelli MJ	.Ic146				

Vellini-Ferreira F	Pa030, Pb023, Pc028, Pc029	Vitral RWF	.Ic022	Yiu C	.H024
Velloso TRG	H002, Pa290	Vitti M	.Pc001, Pc002, Pc268	Yorioka CW	.Pb355
Vellozo RCADM	PO031	Vogel F	.Pc135	Yoshida MI	.Pb171
Veloso S	Pc062	Vogel GL	.H007	Yoshimura HN	.Pa202, Pa207
Venâncio JS	Ia066	Vogt BF	.Ia007, Ib003	Youssef MN	.Pb170, Pc225
Venâncio RA	Pc251	Volpato MC	.Ia065, Pa117, Pa120, Pc117	Yui KCK	.Pa210, Pb220, Pc054
Venturi BRM	Pa328	Volschan B	.PE026	Yujra VQ	.Ia059, Pa101
Vêo PCR	PO063	Volschan BCG	.PE030, PO037	Yurgel LS	.Pc296
Veras SSV	Pa186	Voltarelli FR	.Pb211, Pc241	Zaia AA	.Ia029, Ia035, Ib047, Ib049, Ic028, Ic038, Pa048, Pa054, Pb055, Pb063, Pc044, Pc045, Pc047, Pc059, Pc074, Pc079, Pc081
Vergani CE	H015, H031, Ic134, Pb266, Pb270, Pb276, Pc260, Pc274, Pc281	Wada RS	.PO017, PO022, Pb089	Zamariolli E	.Ic168
Veronezi LR	Pb135	Wagner M	.PE002	Zamboni SC (H1)	.Ib132
Veronezi MC	Pa236	Wagner NL	.PO065, Ic145	Zamboni SC (H2)	.Ia098, Ia138
Verrastro AP	Pb143	Walber LF	.Pc254	Zanatta G	.Pb258, Pc282
Verri FR	Pb256, Pc264	Walter LRF	.Ic070	Zanatta MR	.Ia095
Versiani MA	Pb062	Wambier DS	.Pa152, Pc227	Zanchi CH	.Ic098, Pa178
Viana ACD	Pc063	Wanderley MT	.Ib081, Ic076, Pb139, Pb143	Zandonade E	.PO001
Viana PGS	Pb252	Wanderley RL	.PE027	Zanella NLM	.Ib070
Vianna GADC	.Ia038, Ia044	Wanderley-Cruz RC	.Pa310	Zanet TG	.Ic150
Vianna ME	Pc047, Pc081	Wang H	.Pb173	Zanetta-Barbosa D	.Pa009, Pa010, Pa011
Vianna MIP	PO026	Wang L	.Ia093, Pb282	Zanin FAA	.Pa076, Pa243
Vianna MS	Pa024	Wasconcellos WA	.Pb250	Zanin FR	.Pb199
Vicente VA	.Ia005, Pc099	Wassall T	.Pa017	Zanin ICJ	.H008
Victor LV	.Pa361	Watanabe E	.Pb098, Pb110, Pc108	Zanin L	.PO010, PO021
Victorino FR	.Ia043	Watanabe PAC	.PI059	Zaniol AF	.Pc254, Pc272, Pc276
Vidal-Mosquera A	.Ic024	Watanabe SA	.Pb348, Pb360	Zaniquelli O	.Pa185, Pa274, Pb185, Pb207
Vidigal-Júnior GM	Pb334, Pc340	Weber JBB	.Pb012	Zanon DR	.Ib115
Vidor MM	.Ib013	Weckwerth PH	.Pa104	Zanotto ED	.Ic107
Viegas APK	Pb047	Weigert KL	.PO065, Ic145	Zara LF	.PI048
Viegas VN	Pa007, Pb015, Pc004	Weinfeld I	.Pa300, Pb295	Zaragoza RA	.Ia036, Ib029, Ic036, Pc050, Pc062
Vieira AE	Pb067	Weismann R	.Pb015	Zardetto CGDC	.Pc152
Vieira AEM	.Ic075, Pc089	Wenzel A	.Pa315	Zardini FA	.PI012
Vieira ALB	.Pa016	Werkman C	.Pa327, Pb328	Zardo M	.Ib005
Vieira AM	.Pb313	Westphalen FH	.PE025, Ib154, Ic153, Pc314, Pc315	Zaroni WCS	.Pb213
Vieira ASB	.Pb149, Pc144	Westphalen GH	.Pa031	Zarranz L	.Pc220
Vieira C	.Pa102, Pb095, Pc175	Westphalen VPD	.PE025, Ia046, Ib045, Ib050, Ic003, Ic043, Ic049, Ic153, Pa061, Pb050	Zasso MA	.H033, PO065, Ic145
Vieira EB	.Ic139	Whitford GM	.H010, FC002	Zastrow MD	.Pc302
Vieira EH	.Pb011	Wiebellling MM	.H033, PO065, Ic145	Zavadzki LF	.PI043
Vieira EMM	.Ib161	Wiesel VG	.Pa319	Zavanelli AC	.Ic137
Vieira FB	.Ib009, Pc286	Wilde J	.Ib088	Zaze ACSF	.Pa159
Vieira GK	.Ib115	Wilson CA	.Pc204	Zelante MM	.Ib107
Vieira GR	.Ib149	Wiltgen A	.Pa304	Zenóbio EG	.Pa143, Pa350, Pb349, Pc353
Vieira LB	.PI014, Pc110	Witzel MF	.Ib084	Zequetto MM	.Pa280
Vieira LCC	.Pa218, Pc182	Wodevotzky-Junior O	.Pb193	Zerbinatti BV	.Ic027
Vieira LQ	.Pa045, Pb049	Woitchunas FE	.Ia151	Zezell DM	.H035, Pa094, Pa317, Pb159, Pb230
Vieira MC	.Ic149, Pa314	Woitchunas GFP	.PE001, Pa001, Pa014, Pb015, Pc012	Zhang M	.H018
Vieira RS	.Pa161, Pa208, Pb208	Wojcik LR	.PE025	Zina LG	.Ic167
Vieira S	.PE025, Pa235, Pc250	Wolski VL	.Ia161	Zogheib LV	.Ib136, Pb285
Vieira-Júnior ND	.H035	Xavier CB	.Ia007, Ib003, Pc010	Zöllner N	.Pa050
Viera SR	.Pa216	Xavier SF	.PE013	Zuanon ACC	.Pa116, Pa160, Pb150, Pb155, Pb164, Pc206
Vier-Pelisser FV	Pc296	Xavier SP	.Pa331	Zuccolotto MCC	.Pc268
Vigorito JW	Pb042, Pc043	Yaedú RYF	.Ic149	Zuchieri MABO	.Pa126, Pa128
Vilaça EL	.Pa125, Pc287	Yamada-Júnior AM	.Pb097, Pb342	Zuim PRJ	.Pb256
Vilarinho RH	Pb322	Yamaguti PF	.Ic142	Zumaêta GMO	.Pa076, Pa243, Pb014, Pc337
Vilas-Boas AM	.Pb359	Yamamoto ETC	.Ib140	Zuza EP	.PI062, Pa353
Vilela CEM	.Pa154	Yamamoto LT	.Ia062		
Vilela LC	.Pb154	Yamamura AL	.Ia107		
Vilela MAC	.Ic158	Yamashita C	.Ia109		
Vilhena FS	.Ia035, Ia045, Ic028	Yamashita HK	.Pb018		
Villalpando KT	.Pc357	Yamazaki AK	.Pa064, Pc056		
Vinholis AHC	.Pa106	Yarid SD	.PE011, Pc120		
Viola NV	.Ib152	Yatsuda R	.Pc118		
Vionet MZ	.Pa059				
Virgens-Filho JS	PO018, Pb210, Pc188, Pc227				
Virmond M	.Pa126				
Vitolo MR	.Ia078				



**International Association for Dental Research
& American Association for Dental Research**

ASSOCIE-SE À IADR

A IADR e a AADR proporcionam a você, pesquisador, estudante ou interessado em pesquisas da área odontológica, vários recursos para enriquecer sua carreira.

Como associado, você terá oportunidade de se juntar a grupos científicos, de ter descontos em congressos e na assinatura do periódico *Journal of Dental Research*, um dos mais conceituados da área.

Para conhecer outros benefícios dos associados, acesse:
<http://www.dentalresearch.org/membership/join.html>

BECOME A MEMBER OF IADR

Whether you are a researcher, student or interested in dental research, IADR and AADR provide a wealth of ways for you to further your career.

As a member, you will have the opportunity to join scientific groups & networks. You will also receive deep discounts to participate in meetings and to subscribe to the *Journal of Dental Research* - one of the highest-ranked dental journals worldwide.

To find out more about the benefits of membership, access:
<http://www.dentalresearch.org/membership/join.html>

CONTEÚDO**22ª Reunião Anual da Sociedade
Brasileira de Pesquisa Odontológica**

Expediente	7	A4 (Pa121 a Pa169).....	126
Instruções aos Apresentadores	12	A5 (Pa170 a Pa250).....	132
Programa Geral	13	A6 (Pa251 a Pa285).....	142
Resumos dos Trabalhos Apresentados	14	A7 (Pa286 a Pa330).....	146
		A8 (Pa331 a Pa362).....	152
		Painéis B	
Prêmio Edward Hatton		B1 (Pb001 a Pb044)	157
H001 a H044	15	B2 (Pb045 a Pb085)	162
Pesquisa-Ensino		B3 (Pb086 a Pb120)	167
PE001 a PE038.....	21	B4 (Pb121 a Pb168)	172
Pesquisa Odontológica de Ação Coletiva		B5 (Pb169 a Pb250)	178
PO001 a PO074	26	B6 (Pb251 a Pb285)	188
Pesquisador Iniciante em Odontologia		B7 (Pb286 a Pb330)	192
PI001 a PI064.....	36	B8 (Pb331 a Pb362)	198
Fórum Científico		Painéis C	
FC001 a FC008	44	C1 (Pc001 a Pc043).....	203
Fórum Myaki Issáo		C2 (Pc044 a Pc085).....	208
A (Ia001 a Ia171)	45	C3 (Pc086 a Pc119).....	213
B (Ib001 a Ib170)	67	C4 (Pc120 a Pc168).....	217
C (Ic001 a Ic170)	89	C5 (Pc169 a Pc250).....	224
Painéis A		C6 (Pc251 a Pc284).....	234
A1 (Pa001 a Pa044).....	111	C7 (Pc285 a Pc330).....	238
A2 (Pa045 a Pa086).....	116	C8 (Pc331 a Pc362).....	244
A3 (Pa087 a Pa120).....	121	Índice de Descritores	249
		Índice de Autores	261

