

XX Encontro da Associação
dos Ex-alunos Pós-graduados
em Ortodontia da UFRJ



FICHA CATALOGRÁFICA

Encontro da Associação dos Ex-Alunos Pós-graduados em Ortodontia da UFRJ,
(18.:2021: Búzios, RJ)

Anais do XX Encontro da Associação dos Ex-alunos Pós-graduados em Ortodontia da UFRJ –
Búzios, RJ, 124f, 2021.

ISBN: 978-85-93187-00-1

1. Odontologia 2. Ortodontia 3. Título

COMISSÃO ORGANIZADORA

PRESIDENTE DE HONRA

Flávia Raposo Gebara Artese

PRESIDENTE

Beatriz Barreto Arêas Pinto

VICE-PRESIDENTE

Daniela Kimaid Schroeder

SECRETARIA

Amanda Cunha Regal de Castro
Teresa Cristina Pereira de Oliveira

TESOURARIA

Eduardo Otero Amaral Vargas
Cecília Sued Leão

LOGÍSTICA

Beatriz Barreto Arêas Pinto
Mônica Tirre de Souza Araújo

DIRETORIA CIENTÍFICA

Cláudia Trindade Mattos

DIRETORIA SOCIAL

Daniela Kimad Schroeder
Eduardo Otero Amaral Vargas

SECRETARIA DE REDES SOCIAIS E WEBSITE

Daniela Kimad Schroeder

LIVRO DO XX ENCONTRO

Amanda Cunha Regal de Castro
Bruna Caroline Tomé Barreto
Eduardo Otero Amaral Vargas
Karoline de Melo Magalhães

APOIO

Flávia Raposo Gebara Artese
Marco Antonio Schroeder

MENSAGEM DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Estimados amigos Adepianos,

A Comissão Organizadora do XX Encontro ADEPO, constituída pelos ex-alunos residentes no Rio de Janeiro, em 2019, estava muito entusiasmada para a preparação do Encontro, previsto para ser realizado em outubro de 2020. Ao longo deste período, muitos desafios foram impostos pela pandemia de COVID-19 decorrente do novo coronavírus (SARS-CoV-2) e momentos delicados foram vivenciados por todos nós. A data do XX Encontro ADEPO-UFRJ, a ser realizado no Hotel Ferradura Resort localizado em Búzios – Rio de Janeiro, foi alterada por diversas vezes.

Imbuídos de esperança e com muita seriedade, que o momento exigia, decidimos agendar a realização do Encontro para o período de 23 a 25 de setembro de 2021, restando-nos poucos meses para fazer tudo acontecer, mas graças a doação e amor, nosso Encontro tomou forma, sobrepondo e superando todas as adversidades. Na era dos contatos virtuais, nossa Comissão interagiu intensamente. Todas as reuniões e planejamentos foram realizados virtualmente, com muita empolgação e alegria.

Com espírito de amizade e de resgatar a força do conagraçamento, preparamos o XX Encontro, como um bálsamo de energia, que vai contagiar e emocionar os Adepianos presentes fisicamente e virtualmente! É com imenso carinho e agradecimento à família Adepiana, que esperamos todos vocês de máscaras e repletos de alegrias no coração, neste lindo balneário de Búzios, para vivenciar o tão esperado XX Encontro dos Ex-alunos Pós-graduados em Ortodontia da UFRJ.

Nossas Saudações calorosas,
Comissão Organizadora

ÍNDICE

FICHA CATALOGRÁFICA	2
COMISSÃO ORGANIZADORA	3
MENSAGEM DA COMISSÃO ORGANIZADORA	4
PROGRAMAÇÃO	6
TEMAS LIVRES	9
APRESENTAÇÃO ORAL	9
POSTERS	11
HISTÓRICO DOS ENCONTROS	25
ESTATUTO DA ADEPO	29
REGIMENTO INTERNO DA ADEPO	38
COMENDA PROFESSOR JOSÉ ÉDIMO SOARES MARTINS	41
AGRACIADOS COM A COMENDA (1992-2021)	43
AGRACIADO COM A COMENDA 2021	44
HOMENAGENS ESPECIAIS	48
DISSERTAÇÕES E TESES DEFENDIDAS (2018-2021)	50
DISSERTAÇÕES DEFENDIDAS	50
TESES DEFENDIDAS	65
TURMAS DE MESTRADO E DOUTORADO EM ORDEM CRONOLÓGICA	77
TURMAS DE MESTRADO	77
TURMAS DE DOUTORADO	83
ENDEREÇOS DOS EX-ALUNOS	86
PROFESSORES EM EXERCÍCIO E EX-PROFESSORES	120
PROFESSORES EM EXERCÍCIO	120
EX-PROFESSORES	121
FUNCIONÁRIOS	124

PROGRAMAÇÃO

Quinta-feira, 23/09

Todas as atividades deste dia serão realizadas no Centro de Convenções – Ferradura Resort



15:00 Check-in (recepção)

+

Café de boas-vindas



16:00 Palestras

16:00

**Classe II associada a reabsorção
condilar idiopática. Caso clínico**



Lincoln Nojima – Professor Ortodontia UFRJ
31ª turma Mest. - 17ª turma Dout.

16:40

**A holografia como
ferramenta de ensino**



Bruna Barreto, Eduardo Vargas & Karoline Magalhães
53ª turma Mest. - 37ª turma Dout.

17:20

**O provável e o improvável
com alinhadores**



Pedro Oliveira – 34ª turma Dout.



Welcome drinks



Cerimônia

**Abertura do Encontro e
Entrega da Comenda**



Coquetel

19:00

Sexta-feira, 24/09



8:30 Palestras com café

Centro de Convenções – Ferradura Resort



8:30

Café com comendadores

Uma prosa de valor

9:20

**Ectopia de incisivos,
solucionando problemas em jovens**



Eduardo Ferreira - 30ª turma Mest. - 16ª turma Dout.

10:00

**Princípios de didática para
apresentações orais**



Paulo José Medeiros – Professor da PG Orto UFRJ

10:40

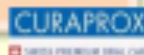
**Tratamento Ortodôntico com
Alinhadores – o que preciso saber**



Georgia Lau – 46ª turma Mestr. - 30ª turma Dout.

11:20

Saúde oral iTOP – Mitos e Verdades



12:00

Lições de Vida para a Ortodontia



Roberto Brandão – 25ª turma Dout.

12:40

Atualizações sobre o Departamento...

Mônica Tirre - Coordenadora PG Orto UFRJ
26ª turma Mestr. - 13ª turma Dout.



13:20 Almoço: Feijoada

Restaurante do Ferradura Resort

Sábado, 25/09



8:30 Palestras

Centro de Convenções – Ferradura Resort

8:30

Expansão maxilar ortopédica em adultos:
o que mudou nos últimos 10 anos?



Marcus Vinícius Rego – Pós-Dout. 2017

09:10

Finalização – como planejar

Telma Araújo

15ª turma Mestr. – 5ª turma Dout.



09:50

Uso de DATs com propulsores mandibulares:
análise 3D das vias aéreas

Luisa Schubach – 54ª turma Mestr.



10:20 Coffee break

10:50

A última lição

Flávia Artese

28ª turma Mestr. - 13ª turma Dout.



11:20

Assembléias Gerais
Ordinária e Extraordinárias

Alteração de estatuto



21h

*Festa de
encerramento*



Centro de Convenções – Ferradura Resort

TEMAS LIVRES

APRESENTAÇÃO ORAL

LINCOLN NOJIMA (31ª Turma de Mestrado e 17ª Turma de Doutorado)
Classe II associada a reabsorção condilar idiopática. Caso Clínico.

BRUNA BARRETO, EDUARDO VARGAS E KAROLINE MAGALHÃES (53ª Turma de Mestrado e 37ª Turma de Doutorado)
A holografia como ferramenta de ensino.

PEDRO OLIVEIRA. (34ª Turma de Doutorado)
O provável e o improvável com alinhadores

EDUARDO FERREIRA (30ª Turma de Mestrado e 16ª Turma de Doutorado)
Ectopia dos incisivos, solucionando problemas em jovens.

PAULO JOSÉ MEDEIROS (Professor da Pós-Graduação de Ortodontia - UFRJ)
Princípios de didática para apresentações orais.

GEÓRGIA LAU (46ª Turma de Mestrado e 30ª Turma de Doutorado)
Tratamento Ortodôntico com Alinhadores – o que preciso saber.

ROBERTO BRANDÃO (25ª Turma de Doutorado)
Lições de vida para a Ortodontia.

MÔNICA TIRRE (26ª Turma de Mestrado e 13ª Turma de Doutorado)
Atualizações sobre o Departamento.

MARCUS VINICIUS REGO (Pós Doutorado 2017)
Expansão maxilar ortopédica em adultos: o que mudou nos últimos 10 anos?

TELMA ARAÚJO (15ª Turma de Mestrado e 5ª Turma de Doutorado)
Finalização – como planejar.

LUISA SCHUBACH (54ª Turma de Mestrado)

Uso de DATs com propulsores mandibulares: análise 3D das vias aéreas.

FLÁVIA ARTESE (28ª Turma de Mestrado e 13ª Turma de Doutorado)

A última lição.

TEMAS LIVRES

POSTERS

Título do Trabalho: Avaliação da morfologia e espessura do palato em indivíduos adultos, através de tomografia computadorizada de feixe cônico

Autores: Letícia Iandeyara Dantas de Andrade Sant'Anna, Mariana Braz Herzog, Guido Artemio Marañón-Vásquez, Matilde da Cunha Gonçalves Nojima, Lincoln Issamu Nojima, Eduardo Franzotti Sant'Anna

Resumo: O uso de mini-implantes na região palatina vem sendo comumente utilizado na prática ortodôntica. A quantidade de espessura óssea palatina e de mucosa adjacente estão relacionadas à aquisição de estabilidade primária. Dessa forma, o objetivo do presente estudo piloto foi avaliar através da tomografia computadorizada de feixe cônico (TCFC) se a morfologia palatina (largura, altura e comprimento) pode influenciar na quantidade de espessura óssea palatina e espessura de mucosa adjacente. A amostra consistiu em 20 exames tomográficos de pacientes adultos. A largura entre os segundos molares superiores, altura e comprimento do palato foram mensurados. A espessura óssea palatina e de mucosa adjacente (altura vertical) foram avaliadas em 18 pontos localizados nas intersecções de linhas de referência anteroposteriores (cortes axiais passando pela rafe palatina, 3 e 6 mm a direita) e horizontais (cortes coronais passando a 4, 8, 12, 16, 20 e 24 mm posterior ao forame incisivo; e perpendicular aos cortes axiais). Para análise estatística, foram utilizados os testes de regressão linear múltipla. O nível de significância adotado para este estudo foi de 5%. Houve uma relação entre a espessura óssea palatina e a morfologia palatina, no quesito largura, em pontos situados acima da rafe palatina e 3 mm a direita. Observou-se relação entre o tecido mole e a altura do palato em apenas três pontos ($p < 0.05$). Os resultados do presente estudo piloto sugerem que a largura e altura podem afetar a espessura óssea palatina e de mucosa adjacente respectivamente.

Título do Trabalho: Características radiográficas da maxila na maloclusão esquelética de classe III

Autores: Joberth Rainer Baliza de Paula, Luíza Trindade Vilela, Guido Artemio Maraion Vasquez, Bruna Caroline Tomé Barreto, Ana Maria Bolognese, Margareth Maria Gomes de Souza

Resumo: A maloclusão Classe III apresenta diversidade fenotípica que se expressa por retrusão esquelética da maxila, protrusão esquelética da mandíbula ou combinação de ambas. A literatura evidencia que a maxila apresenta alteração, em 49,6% dos casos da maloclusão Classe III. Objetivou-se investigar e reconhecer características fenotípicas da maxila nesta maloclusão, através de 2 casuísticas: a primeira, integrada por 195 indivíduos, oriundos de 8 famílias, com alta prevalência das características craniofaciais da Classe III, (86 afetados e 109 não afetados). A segunda, com 47 indivíduos, sendo 28 com maloclusão Classe III de Angle e 19 com maloclusão Classe I. Medidas lineares e angulares foram avaliadas em radiografias e tomografias. Os resultados foram analisados estatisticamente: na amostra 2D por Shapiro-Wilk, após comprovada distribuição não normal, o teste selecionado foi teste de Mann-Whitney para comparação intergrupos e entre gêneros. Enquanto a amostra 3D foi submetida ao teste Kolmogorov-Smirnov e mediante a distribuição normal dos dados foi realizado teste t e Correlação de Pearson. Resultados evidenciaram significativo envolvimento na anatomia dos processos alveolares, mostrando-se distintos entre indivíduos Classe III e I, quanto à altura, largura e espessura, assim como alteração do fenótipo nos indivíduos afetados em comparação aos não afetados, em algumas dimensões das estruturas e localização espacial, com ênfase na deficiência anteroposterior maxilar. Concluiu-se que existem variações anatômicas em diferentes partes da maxila, entre os grupos, entretanto a localização espacial da mesma, no sentido anteroposterior, foi determinante na configuração fenotípica da maloclusão Classe III esquelética.

Título do Trabalho: Diferentes abordagens terapêuticas em casos de ausência de incisivos centrais superiores: extrair ou tracionar?

Autores: Luísa Schubach da Costa Barreto, Bruna Caroline Tomé Barreto, Luiza Trindade Vilela, Ana Maria Bolognese e Margareth Maria Gomes de Souza

Resumo: O traumatismo dental afeta pacientes desde os primeiros meses de vida. Quedas da própria altura podem levar ao grave acometimento do germe dentário, em questão, o incisivo central superior, podendo ocasionar intrusão e dilaceração da raiz em formação. O momento do trauma (idade da criança), direção e intensidade do impacto influenciam no direcionamento da abordagem terapêutica. Sendo assim, pode ser realizada extração ou tracionamento do elemento intraósseo. O objetivo deste trabalho é apresentar dois casos clínicos de pacientes em crescimento (8 e 10 anos de idade, respectivamente), os quais sofreram trauma durante a fase de dentição decídua e, por conseguinte, apresentavam ausência de incisivos centrais superiores permanentes. Ao exame radiográfico, foi constatada a presença dos elementos intraósseos em posição horizontal e raiz dilacerada no terço apical. O plano de tratamento do primeiro caso baseou-se na extração do elemento 11, em decorrência do perfil convexo e biprotrusão dentária. E a terapêutica do segundo paciente, a abordagem consistiu em tracionar o elemento 21, associado a cirurgia de exposição fechada. Os tratamentos ortodônticos foram finalizados com sucesso: para o primeiro, foi realizada mesialização de todo o quadrante do lado direito e a reanatomização da coroa do dente 12. E para o segundo caso, o elemento 21 foi posicionado na linha de oclusão e não houve exposição do ápice radicular, o qual apresentava ângulo de dilaceração voltado para vestibular. A perda do incisivo central superior pode acarretar diversos desconfortos transitórios, tais como fatores estéticos, funcionais e psicológicos, até que seja finalizado o tratamento ortodôntico. Assim, torna-se necessário o diagnóstico precoce com o auxílio de exames radiográficos e planejamento interdisciplinar para estes casos desafiadores.

Título do Trabalho: Avaliação de desordens do sistema estomatognático em atletas de CrossFit: estudo piloto por meio de questionário

Autores: Marina Viudes Bruder Câmara, Ricardo Maragoni Machado de Almeida, Bruna Caroline Tomé Barreto, Luíza Trindade Vilela, Ana Maria Bolognese e Margareth Maria Gomes de Souza

Resumo: Foi investigada, em atletas de CrossFit, possível relação de desordens do sistema estomatognático à prática do esporte. Oitenta voluntários (22 homens e 58 mulheres) preencheram questionário online. Além de identificação, os participantes foram perguntados sobre o tempo da prática (em anos), frequência (dias por semana), duração (horas por dia) e carga utilizada. A autopercepção do atleta acerca do apertamento dentário foi avaliada questionando se havia consciência do hábito durante a execução dos movimentos e se este causava dor. Ainda, foi indagado sobre uso de protetor bucal durante treinos. Os dados foram analisados por meio do teste qui-quadrado de Pearson, com significância estatística de $p < 0,05$. A amostra apresentou média de idade de 28,6 anos (DP: 6,8 anos) com 72,5% de mulheres e 80% brancos. Foi encontrado que 48,8% dos voluntários têm hábito de apertamento sem relato de dor ($p=0,386$), 56,8% não tem ciência das possíveis consequências do hábito ($p=0,607$) e 100% não faz uso de protetor bucal. Apesar de grande parcela dos esportistas não sentir dor, o apertamento é um hábito deletério que pode acarretar diversas consequências, como o bruxismo. Sendo assim, maior consistência nas informações irá gerar protocolos preventivos de proteção e conscientização para estes atletas.

Título do Trabalho: Análise da degradação de força e formação de biofilme em elástico em cadeia após exposição à fumaça de cigarro, in vitro

Autores: Liris Cristina Nepomuceno Pinto, Flávio de Mendonça Copello, Eduardo Franzotti Sant'Anna, Matilde da Cunha Gonçalves Nojima, Lincoln Issamu Nojima, Amanda Cunha Regal de Castro, Luiz Felipe Cardoso de Araújo, Mônica Tirre de Souza Araujo

Resumo: O objetivo deste estudo foi avaliar, in vitro, a influência da fumaça do cigarro na degradação de força e cinética da formação de biofilme em elásticos em cadeia ortodônticos. Quatro marcas foram testadas com seus grupos controle (GC) e experimentais (GE): American Orthodontics (AO), Morelli (MO), TP Orthodontics (TP) e Orthometric (ORT). Os GE foram expostos à 21 ciclos de fumaça em câmara específica, já os GC ficaram armazenados em saliva artificial. A degradação de força foi avaliada por meio de máquina de ensaios universais (EMIC): tração (vel.5 mm/min) com célula de carga de 10N nos tempos: T0, antes da exposição; T1, após 1ª exposição; e T2, após 2ª exposição ao cigarro; para análise desses dados foram realizados os testes ANOVA/Tukey ($\alpha=0,05$) e ANOVA-MR com correção de Bonferroni ($\alpha=0,016$). A formação microbiana foi avaliada em três parâmetros do biofilme de *Streptococcus mutans*: biomassa, matriz extracelular e atividade mitocondrial, com incubação de 48h; a análise de variância (ANOVA bidirecional) foi aplicada ($\alpha=0,05$). Apenas os GE das AO e MO se mostraram sensíveis ao cigarro em relação a degradação de força com diferença estatisticamente significativa entre T0 e T2 (AO: $-1,85 \pm 0,36$ / MO: $-2,33 \pm 0,63$). Para a cinética de formação do biofilme, apenas o GE da ORT apresentou diferença estatisticamente significativa para matriz extracelular ($p=0,001$) e atividade mitocondrial ($p=0,004$). Conclui-se, que a fumaça pode ser uma razão para a aceleração da degradação de força de elásticos em cadeia da AO e MO, mas só foi capaz de alterar a cinética de formação do biofilme nos elásticos em cadeia da ORT.

Título do Trabalho: Análise do espaço aéreo superior de indivíduos com diferentes padrões etiológicos de maloclusão Classe III

Autores: Mariana Braz Herzog, Letícia Iandeyara Dantas de Sant'Anna, Lincoln Issamu Nojima, Matilde da Cunha Gonçalves Nojima

Resumo: Introdução: As vias aéreas superiores (VAS) são investigadas por pesquisadores em todo mundo, contudo ainda não há consenso sobre a relação da posição sagital dos ossos maxilares nas dimensões do espaço aéreo. Diante disso, estudos nessa área ainda se justificam, sendo o objetivo deste avaliar as dimensões das VAS e a morfologia dos ossos maxilares de indivíduos com maloclusão Classe III com retrognatismo maxilar (CIII RMax) e com prognatismo mandibular (CIII PMand) em comparação a sujeitos com maloclusão Classe I (CI). Materiais e Métodos: Foram analisadas 63 tomografias computadorizadas de feixe cônico, sendo 21 de cada grupo, no programa Dolphin Imaging®, versão 11.95, após a aprovação do Comitê de Ética (parecer nº 3.984.310). As VAS foram divididas em Espaço Retropalatal (ERp) e Retroglossal (ERg), mensurando-se o volume (Vol) e a área axial mínima (Axmin) de cada região. Adicionalmente, foram realizadas medidas tridimensionais da maxila e mandíbula. Os dados foram analisados no programa Jamovi, versão 1.6.15, adotando-se o teste de Shapiro-Wilk para verificar a normalidade. Como a distribuição não foi normal para algumas variáveis, utilizou-se o teste de Kruskal-Whallis e pós teste de Mann-Whitney para comparação intergrupos. Resultados: Evidenciou-se diferença estatisticamente significativa no Vol e na Axmin do ERp da CIII PMand em relação à CIII RMax e CI, as quais não diferiram entre si ($p < 0.001$). Na análise das dimensões da maxila, não houve diferença estatística, enquanto a mandíbula evidenciou a distância bigoníaca maior na CIII RMax ($p < 0.05$) e a distância anteroposterior total da mandíbula e do corpo mandibular maior em CIII PMand ($p < 0.001$; $p < 0.05$). Conclusão: Inferiu-se que a CIII PMand exibiu a maior dimensão das VAS e o maior comprimento anteroposterior.

Título do Trabalho: Percepção do paciente frente a ortodontistas com diferentes estereótipos

Autores: Rafael Cunha de Bittencourt, Matheus Melo Pithon, Sarah Braga Sayão de Paula, Flávio de Mendonça Copello, Liris Cristina Nepomuceno Pinto, Eduardo Franzotti Sant'Anna, Luciana Rougemont Squeff, Mônica Tirre de Souza Araújo

Resumo: O presente estudo tem como objetivo avaliar a percepção do paciente em relação ao Ortodontista com piercings, tatuagens, barba e cabelo solto visíveis na região de face e pescoço. Essa avaliação será feita por meio da observação de fotografias e da aplicação de um questionário. A casuística para construção do questionário será composta por 110 avaliadores, de ambos os sexos, na faixa etária de 18 a 60 anos de idade e dois modelos fotográficos, totalizando 112 indivíduos. Após sua validação, será realizado o cálculo amostral para determinação do n total. O processo de desenvolvimento e validação do questionário será composto de seis etapas. Cinco perguntas a respeito de características inerentes ao escopo profissional serão respondidas por meio da escala Likert com base em fotografias de dois Ortodontistas, sendo um homem e uma mulher, na faixa etária e aproximadamente 30 anos, que serão manipuladas de forma a se obter um total de 12 imagens para avaliação. Serão incluídos nestas, elementos como piercings, tatuagens, barba (em homens) e cabelo solto (em mulheres). Os resultados esperados através de sua aplicação são de que as diferentes estéticas apresentadas não interfiram na percepção de profissionalismo por parte dos avaliadores. No entanto, espera-se certa interferência da idade do avaliador no seu padrão de julgamento, por razões históricas e culturais.

Título do Trabalho: Efeitos da fumaça de cigarro na rugosidade superficial e cinética de formação de biofilme em ligaduras elásticas ortodônticas

Autores: Rafael Cunha de Bittencourt, Flávio de Mendonça Copello, Sylvia Araújo Paes Souza, Katherine Judith de Carvalho Macário Prezado Silver, Eduardo Franzotti Sant'Anna, Mônica Tirre de Souza Araújo

Resumo: O objetivo deste estudo foi avaliar, in vitro, diferenças na rugosidade da superfície e cinética da formação de biofilme microbiano em ligaduras elásticas ortodônticas expostas à fumaça de cigarro. Ligaduras das marcas American Orthodontics (AO), Eurodonto (EUR) e Rock Mountain (RMO) foram testadas. Os grupos experimentais (GE) foram expostos a 21 ciclos de fumaça em câmara específica e hermética, enquanto os grupos controle (GC) permaneceram armazenados em saliva artificial. Após a exposição, foi verificada a rugosidade da superfície, por meio de rugosímetro óptico, e a formação microbiana, através dos parâmetros de biomassa, matriz extracelular e atividade do biofilme de *Streptococcus mutans*. Para a avaliação da rugosidade da superfície, utilizou-se ANOVA one way, e, para a cinética de formação de biofilme, ANOVA bidirecional, considerando-se $p < 0.05$. Apenas o GE das marcas EUR e RMO apresentaram diferença estatisticamente significantes no parâmetro Rz de rugosidade superficial ($p = 0.003$). Entretanto, não houve diferença estatisticamente significativa em relação aos parâmetros da cinética de formação do biofilme. Assim, conclui-se que a fumaça de cigarro pode contribuir para a degradação da estrutura superficial de ligaduras elásticas, porém, não é capaz de alterar significativamente a formação do biofilme de *Streptococcus mutans*.

Título do Trabalho: Análise in vitro da rugosidade superficial após descolagem de bráquetes cerâmicos em lentes de contatos dentárias

Autores: Thalita Teixeira Santana, Cecília Sued Leão, Flávio de Mendonça Copello, Mônica Tirre de Souza Araújo, Matilde da Cunha Gonçalves Nojima, Lincoln Issamu Nojima, Luciana Rougemont Squeff, Eduardo Franzotti Sant'Anna

Resumo: Introdução: com a evolução dos materiais e métodos restauradores, os ortodontistas encontram-se cada vez mais diante da necessidade de colagem de bráquetes estéticos em restaurações cerâmicas dentais existentes. No entanto, faz-se necessário que a restauração esteja livre de danos e permaneça em boca após o tratamento ortodôntico. Dessa forma, objetivo deste estudo foi analisar, in vitro, a rugosidade superficial após procedimentos de descolagem e polimento de bráquetes cerâmicos diretamente colados em lâminas feldspáticas do tipo "lente de contato". Materiais e Métodos: Cinquenta e seis corpos de prova de facetas de cerâmica feldspática (0,3 a 0,5 mm de espessura) foram alocadas em grupos de acordo com os procedimentos de tratamento de superfície das facetas: camada de esmalte hígida (E); tratamento com ácido fluorídrico (AF); jateamento com óxido de alumínio (JOX); e asperização com broca diamantada (ASP). Os espécimes foram tratados com silano Monobond N (Ivoclar Vivadent, Barueri, São Paulo, Brasil) e bráquetes cerâmicos colados com Transbond XT (Transbond XT, 3M Unitek, Califórnia, EUA). O remanescente adesivo foi removido com um kit de polimento de porcelana e a rugosidade da superfície foi avaliada através de um perfilômetro digital (Surftest SJ-310, Mitutoyo America Corporation, Illinois, EUA). Resultados: Todos os grupos de estudo apresentaram aumento da rugosidade superficial após os procedimentos de descolagem e polimento ($P < 0,05$), com valores significativamente maiores observados no grupo ASP (RaF: 1,27 0,41; RzF: 6,23 1,82) ($P < 0,05$). Conclusão: As superfícies cerâmicas asperizadas com brocas diamantadas apresentaram rugosidade significativamente aumentada após a remoção do remanescente adesivo.

Título do Trabalho: Autoestima como fator de influência na percepção da severidade da maloclusão

Autores: Michelle da Silveira Guimarães, Guido Marañón-Vásquez, Luciana Rougemont Squeff, Matilde da Cunha Gonçalves Nojima

Resumo: Introdução: A presença de maloclusão, principalmente quando associada ao prejuízo estético, tem demonstrado influência sobre a autoestima do indivíduo, podendo comprometer o bem-estar físico e mental e o convívio social. Desse modo, a fim de estabelecer essa relação, o objetivo do estudo foi comparar a percepção do indivíduo quanto à própria oclusão com a real necessidade de tratamento ortodôntico (NTO) e observar se esta sofre influência da autoestima. Materiais e Métodos: Discentes da graduação em Odontologia (n=200) foram examinados e suas NTO classificadas conforme proposto pelo Index of Orthodontic Treatment Need (IOTN). A avaliação da autopercepção quanto à própria oclusão foi obtida através de questionários aplicados aos participantes da pesquisa. Adicionalmente, eles foram classificados de acordo com a orientação da sua autopercepção (positiva, negativa ou neutra) em relação à NTO real. Com proposta de avaliar a autoestima dos participantes, a Escala de Autoestima de Rosenberg foi adotada. Para análise dos dados, a correlação de Spearman foi calculada para avaliar a relação entre a NTO real e a autopercebida. As pontuações de autoestima de acordo com a NTO autopercebida e orientação dessa autopercepção foram comparadas usando modelos lineares generalizados e teste post-hoc de Bonferroni. Resultados: Constatou-se correlação positiva moderada entre as NTO real e autopercebida ($\rho=0,56$; $p<0,001$). Houve diferença significativa nos valores de autoestima de acordo com a NTO autopercebida dos participantes ($p=0,027$). Indivíduos que se autoperceberam como com menor NTO mostraram maiores pontuações na avaliação da autoestima. Entretanto, não se observou significância estatística que permita afirmar sobre a influência da autoestima na orientação dessa autopercepção ($p=0,142$). Conclusão: Conclui-se que a autoestima tem influência na NTO autopercebida, porém sem exercer influência na orientação dessa percepção em relação à NTO real. CAAE: 19794019.0.0000.5257

Título do Trabalho: Análise da taxa de contato ósseo de mini-implantes ortodônticos inseridos em ossos com diferentes densidades minerais.

Autores: Ericles Otávio Santos, Mariana Marquezan, Mônica Diuana Calasans-Maia, Cristiane Cademartori Danesi, Ricardo Tadeu Lopes, Matilde da Cunha Gonçalves Nojima, Amanda Cunha Regal de Castro, Eduardo Franzotti Sant'Anna

Resumo: Os mini-implantes (MI) consistem em dispositivos temporários de ancoragem com ampla aplicabilidade na clínica ortodôntica. Entretanto, sua permanência ao longo do tratamento depende de fatores inerentes a quantidade e qualidade do substrato ósseo. O objetivo deste estudo foi avaliar, por meio de análise histomorfométrica (HM) e de microtomografia computadorizada (micro-CT), a taxa de contato ósseo (TCO) de mini-implantes ortodônticos inseridos em substratos com diferentes densidades minerais ósseas (DMO). Dois grupos experimentais (n=5) foram delineados a partir da inserção de MI (1,6 mm Ø x 8 mm / autoperfurantes) em seções (8 mm Ø x 10 mm) obtidas dos ossos ilíaco (GI) e púbico (GP) de pelvis bovinas. Os espécimes foram submetidos à quantificação da TCO, bidimensionalmente (análise HM) e tridimensionalmente (micro-CT), através dos cálculos das razões: $TCO (2D)(\%) = \text{área de contato/perímetro do MI}$ e $TCO (3D)(\%) = \text{superfície de contato/superfície do MI}$, respectivamente. A análise estatística foi realizada com o teste de Mann-Whitney ao nível de significância de 5%. A variação da DMO não influenciou significativamente a TCO (2D - GI: $38,6 \pm 15,4\%$; GP: $59,8 \pm 9,9\%$ / 3D - GI: $42,3 \pm 1,5\%$; GP: $43,4 \pm 1,2\%$) ($P > 0,05$). Quanto ao método de quantificação da TCO, o GI não apresentou diferenças estatisticamente significativas entre a TCO (2D) ($38,6 \pm 15,4\%$) e TCO (3D) ($42,3 \pm 1,5\%$) ($P > 0,05$). Por outro lado, o GP apresentou valores de TCO (2D) ($59,8 \pm 9,9\%$) significativamente maiores que a TCO (3D) ($43,4 \pm 1,2\%$) ($P < 0,05$). A partir dos resultados do presente estudo, conclui-se que substratos com menor DMO (GI) apresentaram compatibilidade entre as TCO 2D e 3D. Contudo, àqueles com maior DMO (GP), apresentaram valores bastante distintos, indicando, dessa forma, a necessidade de futuros estudos a respeito da comparabilidade entre métodos de quantificação da TCO. (Apoio: CAPES N° CAPES-DS 001 | FAPERJ N° 26/111.798/2012)

Título do Trabalho: Impacto da qualidade de vida relacionada à saúde bucal em pacientes após o fechamento de espaço superior em casos de agenesia de incisivo lateral superior

Autores: Mariana Fernandes Meirelles Azevedo, Eduardo Otero Amaral Vargas, Raildo da Silva Coqueiro, Rogério Lacerda-Santos, Luiz Renato Paranhos, Orlando Motohiro Tanaka, Lucianne Cople Maia, Matheus Melo Python

Resumo: O objetivo deste estudo foi avaliar a qualidade de vida (QVRS) de pacientes submetidos ao tratamento ortodôntico para fechamento de espaços em caso de agenesia de incisivos laterais superiores. 44 pessoas, com idade entre 17 e 49 anos, com falta de incisivos laterais foram divididas aleatoriamente em dois grupos ($n=22$) - um grupo no qual o espaço resultante do incisivo lateral ausente foi fechado ortodonticamente (GT) e um grupo controle que permaneceu sem tratamento (GC). A randomização foi realizada no software BioEstat. O questionário de qualidade de vida foi aplicado inicialmente para os dois grupos (fase 1) e após tratamento ortodôntico (fase 2) para o grupo GT e após 12 meses para o grupo GC. As características demográficas também foram registradas. Os dados foram analisados por meio de estatística cega, incluindo o uso do teste t de student e os testes de Wilcoxon e Mann-Whitney ($\alpha = 0,05$). Na fase 1, os níveis de QVRS iniciais foram semelhantes ($p=0,079$, $p= 0,693$, respectivamente). Na fase 2, o OHRQoL diminuiu ($p < 0,001$). O GC apresentou escores maiores que o GT para QVRS ($p < 0,001$). O espaçamento resultante da falta de incisivos laterais superiores impacta negativamente na QVRS dos participantes, enquanto o fechamento ortodôntico desses espaços teve impacto positivo.

Título do Trabalho: Confiabilidade e precisão de pontos craniofaciais tridimensionais em exames de TCFC

Autores: Sarah Braga Sayão de Paula, Eduardo Franzotti Sant'Anna, Antônio Carlos de Oliveira Ruellas, Amanda Cunha Regal de Castro

Resumo: Pontos craniofaciais são utilizados como referência em análises para fins de diagnóstico, e, portanto, apresentam ampla aplicabilidade em Ortodontia. O objetivo deste estudo foi avaliar a confiabilidade e precisão da marcação de pontos craniofaciais tridimensionais (3D) em tomografia computadorizada de feixe cônico (TCFC). A amostra foi composta por 47 exames de TCFC solicitados para fins ortodônticos. A partir da segmentação 3D do crânio e visualização dos cortes multiplanares no programa ITK Snap, 31 pontos craniofaciais foram demarcados nas regiões nasal externa, palatina e facial lateral. As coordenadas dos pontos demarcados foram obtidas no programa 3D Slicer. A marcação dos pontos foi realizada pelo mesmo examinador em um intervalo de 2 semanas. Os dados das coordenadas 3D (X, Y, Z) foram analisados por meio do Coeficiente de Correlação Intraclass (ICC) ($\alpha=0,05$), fórmula de Dahlberg e gráficos de Bland-Altman. O ICC variou de 0,99 a 1,0 em todos os pontos avaliados. A fórmula de Dahlberg e o gráfico de Bland-Altman indicaram maior magnitude e dispersão do erro para a coordenada X das suturas zigomaticomaxilares direita e esquerda ($D=1,41$ mm; $D=1,69$ mm) e do ponto orbitário direito ($D=1,65$ mm). Os maiores níveis de precisão foram observados na marcação da coordenada X dos pontos craniofaciais bilaterais da sutura frontomalar orbital direita e esquerda ($D=0,28$ mm; $D=0,26$ mm), do ponto jugal direito e esquerdo ($D=0,21$ mm; $D=0,20$ mm); e dos pontos ímpares da espinha nasal anterior ($D=0,27$ mm), ponto A ($D=0,26$ mm) e próstio ($D=0,26$ mm), indicando uma distribuição mais homogênea e próxima da média no Bland-Altman. Conclui-se que, 19 dos 31 pontos craniofaciais 3D demarcados, apresentaram diferenças de até 1 mm, consideradas clinicamente aceitáveis. Os pontos orbitário e sutura zigomaticomaxilar apresentaram os menores níveis de precisão. Apoio: CAPES – DS 001.

Título do Trabalho: A estética do sorriso com attachments ortodônticos pela percepção de pacientes em tratamento com alinhadores transparentes

Autores: Marcelly Dias Silva, Priscilla Solon-de-Mello, Ricardo Luiz de Lima Barbosa, Flávio de Mendonça Copello, Matilde da Cunha Gonçalves Nojima, Mônica Tirre de Souza Araújo, Amanda Cunha Regal de Castro, Eduardo Franzotti Sant'Anna

Resumo: Introdução: A utilização de attachments (AT) é um recurso amplamente utilizado nos tratamentos com alinhadores ortodônticos e a estética do sorriso é de extrema importância nas atividades clínicas odontológicas. O objetivo deste estudo foi avaliar a percepção de pacientes em tratamento com alinhadores transparentes quanto à estética de attachments (AT) ortodônticos. A partir da manipulação digital (Adobe Photoshop CS3) de uma fotografia de sorriso de indivíduo do sexo feminino com oclusão normal, oito imagens foram obtidas, variando-se a presença, quantidade e localização de AT no arco superior. 158 pacientes em tratamento com alinhadores, receberam um questionário digital de percepção estética (Survio), para qualificação das imagens através de escala numérica de 0 a 10. Os participantes foram categorizados de acordo com sexo, idade e profissão (com / sem senso estético [CSE/SSE]). A análise estatística foi realizada por meio de dados descritivos e do teste de Kruskal-Wallis ($\alpha=0,005$). Na categoria sexo, foram observadas diferenças entre as notas atribuídas aos sorrisos: com AT em todos os dentes (M: 4 ± 2 / F: 5 ± 3), AT apenas em dentes anteriores (M: 4 ± 2 / F: 5 ± 3) e AT apenas nos incisivos centrais (M: 4 ± 1 / F: 5 ± 3) ($P<0,05$). Na categoria idade, não foram observadas diferenças estatisticamente significantes entre os sorrisos ($P>0,05$). O sorriso livre de AT recebeu notas estatisticamente inferiores de indivíduos cujas profissões requerem habilidades CSE (CSE: 7 ± 2 / SSE: 8 ± 2) ($P<0,05$). A percepção estética de pacientes em tratamento com alinhadores foi influenciada pela presença, quantidade e localização de AT ortodônticos. Indivíduos do sexo masculino e cujas profissões requerem habilidades CSE atribuíram notas inferiores aos sorrisos.

HISTÓRICO DOS ENCONTROS

O Encontro da Associação dos Ex-alunos Pós-graduados em Ortodontia da Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ) é parte da História de cada um de nós. Evento carinhosamente aguardado desde a época em que somos alunos do Curso e, depois, momento esperado, sempre com muita emoção e com intensas recordações, por todos que participam ou participaram de sua História.

O Curso de Pós-graduação em Ortodontia da UFRJ iniciou sua história em abril de 1966, quando os seis alunos da 4ª Turma de Pós-graduação em Ortodontia: Dr. Aldemar Pinto de Argôlo (*In Memoriam*), Dr. Alderico Artese, Dr. Eduardo Velásquez Hospina, Dr. Francisco Damico, Dr. Humberto de Araújo Salgado e Dr. Saul Castan, ao aproximarem-se do final do Curso, decidiram fundar o denominado “Grupo Decisão”, em alusão ao grupo artístico conhecido nos anos 60 como “Grupo Opinião”. O Grupo Decisão propôs-se a realizar encontros como um grupo de estudos. Reuniu-se, pela primeira vez, na cidade de Santos, em julho de 1967, apresentando, como homenageado e coordenador das atividades científicas, o Professor Hélio de Oliveira Fernandes.

Na cidade de Belo Horizonte, em 1968, paralelamente ao 10º Congresso Brasileiro de Odontologia, ocorreu a 2ª Reunião do Grupo Decisão, momento em que o Professor Carlos de Souza Telles foi homenageado. Ex-alunos de outras turmas do Curso de Pós-graduação em Ortodontia da UFRJ solicitaram a participação nas reuniões que aconteciam. Na época, o Grupo Decisão iniciou entendimentos nesse sentido. Em 1975, durante o Congresso Paulista de Ortodontia, decidiu-se, em assembléia, que seriam realizadas reuniões dos Ex-alunos do Curso de Pós-graduação em Ortodontia da UFRJ, cuja programação ocorreria na Faculdade de Odontologia e constituiria uma semana de volta à Escola, ou ao Curso, com atividades, principalmente, de atualização clínica, com a discussão de diagnóstico e plano de tratamento de casos clínicos.

A I Reunião dos Ex-Alunos do Curso de Pós-graduação em Ortodontia da Faculdade de Odontologia da UFRJ ocorreu entre 12 a 16 de julho de 1976, na Faculdade de Odontologia da Praia Vermelha, sede do Curso. O programa completo desta Reunião foi publicado na Revista da Sociedade Paulista de Ortodontia, edição de agosto/setembro de 1976, no relato do Professor Hélio de Oliveira Fernandes. As atividades científicas incluíram a apresentação de casos clínicos, palestras e mesas clínicas de professores, alunos e ex-alunos.

Após o período de três anos, também no mês de julho, aconteceu a II Reunião dos Ex-alunos Pós-graduados em Ortodontia, apresentando programação científica e social bem semelhante àquela exibida na I Reunião dos Ex-alunos Pós-graduados em Ortodontia. Como particularidade, esse foi o último evento organizado na Praia Vermelha, pois, ao final de 1980, a Faculdade de Odontologia da UFRJ foi transferida para a Cidade Universitária, na Ilha do Fundão, onde permanece até a atualidade.

No ano de 1982, de 12 a 16 de julho, foi organizado o III Encontro da Associação dos Ex-alunos Pós-graduados em Ortodontia da UFRJ. Como um dos marcos dos Encontros subsequentes, publicou-se, pela primeira vez, um livro com todas as atividades executadas durante o evento. A obra foi elaborada pela Dra. Ana Maria Bolognese e Dra. Telma Martins de Araújo, tornando-se o registro de nossas reuniões científicas. Em seu conteúdo, foram apresentadas todas as informações do Curso de Pós-graduação em Ortodontia da UFRJ, suas atividades de ensino e pesquisa,

incluindo os resumos de teses e dissertações elaboradas, constituindo-se parte integrante de todos os encontros até o presente. No III Encontro da Associação dos Ex-alunos Pós-graduados em Ortodontia da UFRJ, recebemos o Prof. Dr. William Proffit, vindo da Universidade da Carolina do Norte, o qual ministrou um Curso durante o evento e somou de modo bastante positivo às atividades científicas da época.

Mais um interstício de três anos e, no período de 9 a 13 de novembro de 1985, aconteceu o IV Encontro da Associação dos Ex-alunos Pós-graduados em Ortodontia da UFRJ, mais uma vez com sede na nossa Escola: a Faculdade de Odontologia, na Cidade Universitária, Ilha do Fundão. Naquele momento, comemorou-se o Jubileu de Prata do Curso de Pós-graduação em Ortodontia da UFRJ e realizou-se belíssima homenagem ao Professor José Édimo Soares Martins, Patrono da Ortodontia Brasileira. Momento único e marcante de nossa História! Já se enumeravam mais de cem ex-alunos, avançava a idéia de realizar os Encontros em diferentes capitais brasileiras e fundar uma associação. A cidade de Florianópolis foi eleita como o local para a reunião subsequente, iniciando-se, portanto, uma nova fase na História dos Encontros, avançando-se pelo Brasil.

Em Florianópolis, Estado de Santa Catarina, o V Encontro da Associação dos Ex-alunos Pós-graduados em Ortodontia da Universidade Federal do Rio de Janeiro foi dedicado à memória do Professor Hélio de Oliveira Fernandes. No período de 10 a 14 de outubro de 1987, registraram-se cinco dias de intensas atividades, com apresentação de diversas palestras e casos clínicos, além do Curso intitulado “Ortodontia Clínica” ministrado pelo Professor Admar Raupp Terra, com duração de 12 horas.

Maceió, no Estado de Alagoas, recebeu o VI Encontro da Associação de Ex-alunos Pós-graduados em Ortodontia da UFRJ de 7 a 12 de outubro de 1990. Este Encontro foi o marco dos trinta anos de fundação do Curso de Pós-graduação em Ortodontia da UFRJ! Foram reverenciados seus idealizadores e fundadores: Professor Dr. José Édimo Soares Martins, Professor Dr. Hélio de Oliveira Fernandes e Professor Dr. Carlos de Souza Telles.

Retornando ao Rio de Janeiro com o VII Encontro da Associação dos Ex-alunos Pós-graduados em Ortodontia da UFRJ. Suas atividades foram realizadas em um Centro de Convenções no período de 5 a 9 de outubro de 1992. Nesta ocasião, a Associação dos Ex-alunos Pós-graduados em Ortodontia da UFRJ - ADEPO - foi registrada como pessoa jurídica e criou-se a Comenda Professor José Édimo Soares Martins, com a finalidade de homenagear aqueles que, de forma especial, tenham contribuído com o avanço da ciência odontológica. O Professor Dr. Carlos de Souza Telles foi homenageado e agraciado com a Comenda Professor José Édimo Soares Martins.

O VIII Encontro da Associação dos Ex-alunos Pós-graduados em Ortodontia da UFRJ foi sediado na cidade de Caxambu, em Minas Gerais, entre 16 a 20 de outubro de 1994. A Comenda Professor José Édimo Soares Martins foi concedida ao Professor Dr. Admar Raupp Terra, Patrono da Ortodontia Gaúcha.

De volta ao Rio de Janeiro, nossa “cidade berço”, de 9 a 12 de outubro de 1996, para celebrar o IX Encontro da Associação dos Ex-alunos Pós-graduados em Ortodontia da UFRJ. Nesse momento, foram convidados e reunidos todos aqueles que, de certa forma, integravam o Curso de Pós-graduação em Ortodontia, incluindo autoridades do Ministério da Educação, da Reitoria da UFRJ e de Órgãos de Classe, assim como membros da Diretoria da Faculdade de Odontologia, professores de diversas áreas de conhecimento, funcionários, alunos e Ex-alunos. O

homenageado com a Comenda Professor José Édimo Soares Martins foi o Professor Dr. Orlando Chevitarese.

Em outubro de 1998, o X Encontro da Associação dos Ex-alunos Pós-graduados em Ortodontia da UFRJ aconteceu em Salvador. O Professor Dr. Antônio Carlos Peixoto da Silva foi agraciado com a Comenda Professor José Édimo Soares Martins.

A cidade de Gramado, no Estado do Rio Grande do Sul, foi a sede do XI Encontro da Associação dos Ex-alunos Pós-graduados em Ortodontia da UFRJ, no período de 20 de outubro a 02 de novembro de 2000. A Professora Dra. Ana Maria Bolognese foi agraciada com a honrosa Comenda Professor José Édimo Soares Martins.

O XII Encontro da Associação dos Ex-alunos Pós-graduados em Ortodontia da UFRJ, realizado em Vitória, no Estado do Espírito Santo, no ano de 2002, homenageou o Professor Dr. Alderico Artese com a Comenda Professor José Édimo Soares Martins.

No ano de 2004, retornamos à cidade de Florianópolis para a reunião durante o XIII Encontro da Associação dos Ex-alunos Pós-graduados em Ortodontia da UFRJ. Como homenagem, a Comenda Professor José Édimo Soares Martins foi concedida à Professora Dra. Maria Evangelina Monnerat.

A cidade de Belém, no Pará, foi escolhida para realizar o XIV Encontro da Associação dos Ex-alunos Pós-graduados em Ortodontia da UFRJ, em 2006. O Professor Dr. José Nelson Mucha recebeu a Comenda Professor José Édimo Soares Martins.

Como marco histórico, a celebração dos 50 anos do Curso de Ortodontia da Universidade Federal do Rio de Janeiro aconteceu no ano de 2008, durante o XV Encontro da Associação dos Ex-alunos Pós-graduados em Ortodontia da UFRJ, com sede na cidade do Rio de Janeiro. Como convidado, recebemos o Professor Dr. Marco Rosa, da Universidade de Insubria/ Itália, que ministrou Curso Internacional durante o Evento, enriquecendo nossas atividades científicas. O Professor Dr. Anthony Menezes Leahy foi agraciado com a Comenda Professor José Édimo Soares Martins.

Em 2010, o XVI Encontro da Associação dos Ex-alunos Pós-graduados em Ortodontia da UFRJ foi comemorado na cidade de Angra dos Reis, no Estado do Rio de Janeiro. A Comenda Professor José Édimo Soares Martins foi concedida ao Professor Dr. Carlos Nelson Elias.

A cidade de Bento Gonçalves, região vinícola no Rio Grande do Sul, recebeu, no ano de 2012, o XVII Encontro da Associação dos Ex-alunos Pós-graduados em Ortodontia da UFRJ. Além de várias conferências ministradas pelos integrantes da ADEPO, contamos com o Curso Internacional do Professor Dr. Patrick Turley da UCLA/Estados Unidos. O Professor Dr. Paulo José D'Albuquerque Medeiros foi homenageado com a Comenda Professor José Édimo Soares Martins.

O XVIII Encontro foi realizado no Rio de Janeiro entre os dias 12 a 15 de outubro de 2016 com ampla programação científica. O ponto alto dessa programação foi o Curso Internacional ministrado pelo Prof. Kee-Joon Lee da Yonsei University de Seul, Coréia do Sul. A festa de encerramento foi espetacular com um jantar temático Rio Antigo na histórica Confeitaria Colombo. A homenageada com a comenda Prof. José Édimo Soares Martins foi a Profa. Margareth Maria Gomes de Souza.

Em 2018, na cidade de Maceió, em Alagoas, no período de 11 a 13 de outubro, ocorreu o XIX Encontro da Associação dos Ex-alunos Pós-graduados em Ortodontia da UFRJ. A

programação científica incluiu a participação de vários Ex-alunos. O Professor Dr. Antônio Carlos Ruellas foi homenageado com a Comenda Professor José Édimo Soares Martins.

O mundo foi surpreendido com a pandemia de COVID-19 declarada em março de 2020, e com o espírito de mantermos acesa a chama da nossa ADEPO o XX Encontro da Associação dos Ex-alunos Pós-graduados em Ortodontia da UFRJ foi transferido para o ano seguinte, ocorrendo na data de 23 a 26 de setembro do ano de 2021 em Armação dos Búzios, na região litorânea do Estado do Rio de Janeiro. A programação científica incluiu a participação de vários ex-alunos proporcionando aos Adepianos momentos de confraternização e calor humano em meio às belezas naturais da região, que permanecerão guardados em nossas memórias. A Professora Telma Martins de Araújo foi agraciada com a Comenda Professor José Édimo Soares Martins.

ESTATUTO DA ADEPO

I - DA CONSTITUIÇÃO

Art. 1º - A Associação se constituirá sob a denominação de ASSOCIAÇÃO DOS EX-ALUNOS PÓS-GRADUADOS EM ORTODONTIA DA UFRJ.

Art. 2º - A Associação, para suas atividades, adotará a seguinte sigla: **ADEPO**.

Art. 3º - A ADEPO é pessoa jurídica de direito privado de caráter científico, cultural e social, sem fins econômicos, religiosos ou políticos, inscrita no CNPJ sob o Nº 73.376.824/0001-34, fundada em 26 de novembro de 1991 e sua duração será por tempo indeterminado.

Art. 4º - A ADEPO terá como foro a cidade do Rio de Janeiro - Estado do Rio de Janeiro, e sede nas dependências da Disciplina de Ortodontia da Faculdade de Odontologia da Universidade Federal do Rio de Janeiro (Avenida Brigadeiro Trompowski, s/n. Ilha do Governador - Rio de Janeiro/RJ. CEP: 21.941-590), enquanto não possuir sede própria, conforme dispõe o Regimento Interno.

Art. 5º - A Lei orgânica da ADEPO é constituída por este estatuto e por regimento interno, que todos os associados devem acatar, obedecer e fazer cumprir.

II - DAS FINALIDADES

Art. 6º - A ADEPO tem por finalidade:

- I - Promover a união e a integração entre seus associados;
- II - Promover o intercâmbio cultural, técnico, científico e material da Ortodontia, integrando-a, inclusive, com as demais especialidades e entidades odontológicas;
- III - Promover, por sua livre escolha, conferências, cursos e publicações para divulgar conhecimentos atualizados da Ortodontia;
- IV - Promover o Encontro dos Ex - Alunos Pós - Graduados em Ortodontia da Faculdade de Odontologia da Universidade Federal do Rio de Janeiro;
- V - Coordenar o suporte financeiro aos Cursos de Ortodontia do Programa de Pós-Graduação em Odontologia da Faculdade de Odontologia da Universidade Federal do Rio de Janeiro, com prioridade para:
 - a) subsídio de pesquisas;
 - b) compra de materiais e/ou equipamentos necessários às pesquisas e/ou aos Cursos de Ortodontia do Programa de Pós-Graduação em Odontologia da F.O.U.F.R.J.
- VI - Conceder a “Comenda Prof. José Édimo Soares Martins”.
- VII - Representar seus Associados, pessoas naturais, nos termos do inciso XXI do Art. 5º da Constituição da República Federativa do Brasil, atuando em conjunto ou isoladamente, de forma administrativa, judicial ou extrajudicial na defesa dos interesses dos mesmos; respeitada a competência sindical, prevista no Art. 8º, III e VI da Carta Magna;
- VIII - Atuar em conjunto ou isoladamente, de forma administrativa, judicial ou extrajudicial na defesa dos interesses e direitos dos consumidores e na proteção à livre concorrência.

III - DOS ASSOCIADOS

Art. 7º - Poderão filiar-se à ADEPO:

- I - Todos os alunos e ex-alunos dos cursos de Especialização, Mestrado e Doutorado em Ortodontia do Programa de Pós - Graduação em Odontologia da Faculdade de Odontologia da Universidade Federal do Rio de Janeiro;
- II - Professores e Ex - Professores da Disciplina de Ortodontia e dos Cursos de Ortodontia do Programa de Pós-Graduação em Odontologia da Faculdade de Odontologia da Universidade Federal do Rio de Janeiro.

IV - DA CLASSIFICAÇÃO DOS ASSOCIADOS

Art. 8º - O quadro associativo constituir-se-á de cinco categorias de associados, a saber:

- I - Fundadores;
- II - Eméritos;
- III - Honorários;
- IV - Efetivos;
- V - Aspirantes.

Art. 9º - São considerados associados fundadores todos aqueles que assinaram a ata da fundação;

Art. 10 - Serão considerados associados eméritos, exclusivamente, os Professores dos cursos de Ortodontia do Programa de Pós-Graduação em Odontologia da Faculdade de Odontologia da Universidade Federal do Rio de Janeiro, efetivos, ou que se aposentarem no exercício de sua função e aqueles Ex-Professores efetivos, que exerceram o magistério junto aos cursos supra citados por, no mínimo, 5 (cinco) anos.

Parágrafo único - O associado emérito, que não incluído no Art.12, não contrai obrigação com a ADEPO e goza de todas as vantagens dos associados efetivos, exceto:

- I - Direito a voto;
- II - Direito a cargo eletivo.

Art. 11 - São considerados associados honorários, após aprovação em Assembleia Geral Ordinária, os associados ou pessoas ilustres que tenham se destacado pela prestação de serviços à ADEPO, aos cursos de Ortodontia do Programa de Pós Graduação em Odontologia da F.O.U.F.R.J. ou por qualquer obra meritória em favor da Ortodontia.

Parágrafo único - O associado honorário, que não incluído no Art.12, não contrai obrigação com a ADEPO e goza de todas as vantagens dos associados efetivos, exceto:

- I - Direito a voto;
- II - Direito a cargo eletivo.

Art. 12 - São considerados associados efetivos, todos aqueles que tenham frequentado na íntegra e cumprido todos os créditos dos cursos de Especialização, Mestrado e Doutorado em Ortodontia do Programa de Pós-Graduação em Odontologia da Faculdade de Odontologia da Universidade Federal do Rio de Janeiro.

Parágrafo único - Os associados efetivos inscritos ou representados, conforme o Art. 46 – parágrafo segundo, no corrente Encontro dos Ex-Alunos Pós-Graduados em Ortodontia da F.O.U.F.R.J serão considerados quites com todas as suas obrigações junto à associação.

Art. 13 - São considerados associados aspirantes os alunos dos cursos de Especialização, Mestrado e Doutorado em Ortodontia do Programa de Pós-Graduação em Odontologia da Faculdade de Odontologia da Universidade Federal do Rio de Janeiro.

Parágrafo único - O associado aspirante não contrai obrigação com a ADEPO e goza de todas as vantagens dos associados efetivos, exceto:

- I- Direito a voto;
- II- Direito a cargo eletivo

V - DOS DIREITOS E DEVERES DOS ASSOCIADOS

Art. 14 - São direitos dos associados:

- I - Frequentar as dependências da associação;
- II - Participar de suas reuniões;
- III - Propor à Comissão Diretora medidas de seu interesse ou de utilidade para a Associação;
- IV - Requerer que a Associação se manifeste sobre assuntos afetos a seus objetivos associativos;
- V - Fiscalizar as atividades dos órgãos associativos e requerer a convocação de Assembleia Geral, conforme previsto neste Estatuto;
- VI - Receber gratuitamente as suas publicações;
- VII - Inscrever-se nos cursos por ela promovidos;
- VIII - Apresentar trabalhos e participar de suas reuniões científicas;
- IX - Solicitar seu desligamento do quadro associativo, desde que em dia com suas obrigações;
- X - Votar e ser votado nas Assembleias, quando no gozo de seus direitos.

§ 1º. Votar e ser votado nas Assembleias Gerais é direito dos associados Efetivos em pleno

exercício de seus direitos, respeitadas as exceções estatutárias.

§ 2º. Os incisos II, V, IX e X não se aplicam aos associados aspirantes.

Art. 15 - São deveres dos associados:

- I - Cumprir e fazer cumprir o presente Estatuto, os Regimentos, as deliberações das Assembleias Gerais e demais normas de funcionamento da Associação;
- II - Exercer, de acordo com este Estatuto e demais normas, os cargos e comissões, funções ou representações para os quais forem designados ou eleitos;
- III - Zelar pelo patrimônio da Associação e por seu bom nome e conceito e cooperar para o seu prestígio e desenvolvimento;
- IV - Manter todos os dados cadastrais atualizados junto à Secretaria;
- V - Respeitar a legislação atinente à profissão e ao exercício de sua especialidade.

§ 1º. No caso dos associados efetivos, efetuar pontualmente o pagamento da taxa de anuidade e contribuições.

§ 2º. No caso dos associados efetivos, comparecer às reuniões da Assembleia Geral para as quais forem convocados.

Art. 16 - Os associados efetivos estão sujeitos ao pagamento de:

- I - Taxa de anuidade.

VI - DAS PENALIDADES

Art. 17 - Constitui infração disciplinar:

- I - Praticar atos contrários ao estatuto, às normas regimentais e/ou regulamentares que causem perturbação às finalidades da Associação;
- II - Apresentar comportamento insubordinado ou desobediente às deliberações das Assembleias Gerais e/ou dos Órgãos de Direção da Associação ou ofensivo aos membros da Comissão Diretora;
- III - Estimular ou desenvolver atividades político-partidárias dentro da ADEPO ou em nome dela.
- IV - Atrasar, sem justificativa, o pagamento de taxas e contribuições devidas à Associação;
- V - Praticar atos irregulares referentes a orçamento, a despesas, a bens patrimoniais e a contabilidade da ADEPO.

Art. 18 - Será passível de punição o associado, de qualquer categoria, cuja conduta esteja em desacordo com os preceitos deste Estatuto e com o Código de Ética do Conselho Federal de Odontologia.

Art. 19 - As penalidades poderão ser as seguintes:

- I - Advertência confidencial, em aviso reservado;
- II - Suspensão por 90 (noventa) dias;
- III - Exclusão do quadro associativo.

§ 1º. Os casos de manifesta gravidade são as condutas que exijam aplicação imediata de penalidade mais grave, de acordo com o entendimento da Comissão de Ética.

§ 2º. A alegação de ignorância ou a má compreensão deste estatuto não exime de penalidade o infrator.

§ 3º. Será considerado reincidente o associado que cometer nova infração dentro de 2 (dois) anos do cometimento da anterior.

§ 4º. Serão levados em consideração os seguintes elementos da infração:

- I - Se foi dolosa ou culposa;
- II - A repercussão para os objetivos associativos;
- III - A eventual projeção para a imagem institucional da Associação.

Art. 20 - Será aplicada a pena de advertência confidencial ao associado quando:

- I - Perturbar a ordem interna da Associação, na forma do art. 17, I;
- II - Não acatar as deliberações das Assembleias Gerais e dos órgãos de direção, na forma do art. 17, II.

Art. 21 - Será aplicada a pena de suspensão temporária por 90 dias ao associado quando não acatar as punições ou reincidir nas faltas que ocasionaram as penalidades previstas no art. 17, I e II.

§ 1º. A suspensão ao associado implica na perda provisória do pleno gozo de seus direitos.

§ 2º. A suspensão será cancelada quando se fizerem cessar as causas que deram origem à penalidade, após apreciação da Comissão Diretora.

Art. 22 - Será aplicada a pena de exclusão ao associado quando:

- I - Reincidir em infração punida com suspensão temporária;
- II - Admitido com base em informações inexatas fornecidas pelo mesmo;
- III - Incurrir em conduta que impeça a consecução das finalidades da Associação.
- VI - Cometer quaisquer das infrações disciplinares previstas no art. 17, incisos III, IV e V.

Parágrafo único. Constituem, ainda, justa causa para exclusão de associado:

- I - Cometimento de atos de inegável gravidade que ponham em risco a continuidade da Associação;
- II - Condenação por crime inafiançável, em decisão irrecorrível;
- III - Condenação a penalidade de cassação do registro profissional em decisão irrecorrível proferida pelo CFO;
- IV - Incapacidade superveniente.

VII - DO PROCESSO ADMINISTRATIVO DISCIPLINAR

Art. 23 - O associado somente sofrerá penalidade através de processo administrativo disciplinar que será instaurado mediante ofício de um dos membros da Comissão Diretora ou a requerimento escrito e fundamentado de qualquer associado ao Presidente.

§1º. O autor do requerimento descrito acima, não poderá compor a Comissão de Ética.

§2º. A comunicação prévia ao acusado será feita através de correspondência eletrônica com aviso de recebimento e conterá minudente informação a respeito do teor da acusação que lhe é dirigida;

§3º. No julgamento do processo disciplinar serão considerados:

- I - As circunstâncias agravantes ou atenuantes da infração;
- II - Os serviços prestados à ADEPO pelo associado acusado; e
- III - A gradação das penalidades, salvo nos casos de manifesta gravidade.

Art. 24 - Cada caso será analisado pela Comissão Diretora que em seguida formará a Comissão de Ética para julgar a questão e emitir parecer quanto à penalidade a ser imposta.

Parágrafo único - A Comissão de Ética será composta de 03 (três) membros da Associação, escolhidos pela Comissão Diretora entre os associados que não estejam ocupando cargos eletivos, a serem denominados Presidente-Relator e Conselheiros-Relatores, com atribuição de examinar e julgar as questões de ordem ética por infração às normas estatutárias e deliberações da ADEPO ou ao Código de Ética Odontológico, que deram causa ao processo disciplinar.

Art. 25 - O associado acusado de desrespeito a esse Estatuto terá direito à defesa perante a Comissão de Ética, devendo obrigatoriamente a Associação apresentar abertura de prazo, após juntar o Aviso de Recebimento positivo aos autos do processo, para que o acusado possa apresentar defesa escrita em (30) trinta dias, não contando o dia da abertura de prazo, mas tão somente a partir do primeiro dia útil subsequente.

§1º. O processo disciplinar terá tramitação sigilosa, somente a ele tendo acesso o interessado ou seu procurador devidamente habilitado nos autos.

§2º. O associado deverá apresentar defesa escrita com direito a apresentação do rol de testemunhas e outras figuras probatórias necessárias à defesa.

§3º. Para fins de contagem de prazo para a defesa, considera-se apresentada a contestação na data do envio.

§4º. Se o associado não contestar as alegações que lhe são imputadas no prazo deste artigo, será

designado um associado para propor defesa e acompanhar o processo até decisão final.

Art. 26 - A Comissão de Ética proferirá a decisão em trinta dias após audiência do acusado e eventuais testemunhas, acolhendo ou rejeitando, no todo ou em parte a representação e a penalidade aplicável, e deverá conter os seguintes elementos:

- I - O relatório que conterà o nome das partes, os fatos articulados em suma e a resposta do associado representado, e o registro das principais ocorrências havidas no andamento do processo;
- II - Os fundamentos sob os quais a Comissão de Ética analisou as questões de fato e de direito.

Art. 27 - Caberá recurso com efeito suspensivo, por escrito e devidamente fundamentado, da decisão da Comissão de Ética para a Comissão Diretora, no prazo máximo de 30 (trinta) dias, contados da data da notificação do associado.

§1º. A Comissão Diretora se reunirá para esclarecimento do recurso e/ou deliberação acerca da aplicação da penalidade proposta pela Comissão de Ética.

§2º. Na hipótese acima, será assegurado ao associado, por si ou por intermédio de procurador legalmente constituído, fazer sustentação oral por quinze minutos improrrogáveis, após leitura de seu recurso, findo os quais a matéria será deliberada, cuja decisão será definitiva.

§3º. A decisão da Comissão Diretora quanto à exclusão de todo e qualquer associado deverá receber forma especial, sendo imperativo a decisão ser efetivada mediante escrutínio secreto de seus membros.

VIII – DA ADMINISTRAÇÃO PELA COMISSÃO DIRETORA

Art. 28 - A ADEPO será administrada por uma Comissão Diretora composta de 6 (seis) membros titulares. São eles:

- I - 1 (um) Presidente;
- II - 1 (um) Vice-Presidente;
- III - 1 (um) Secretário;
- IV - 1 (um) Tesoureiro;
- V - 1 (um) Diretor Científico;
- VI - 1 (um) Diretor de Patrimônio.

Art. 29 - Os Presidente e Vice-Presidente serão eleitos durante Assembleia Geral Ordinária.

Art. 30 - São atribuições da Comissão Diretora:

- I - Representar a associação e administrar seus bens;
- II - Cumprir e fazer cumprir o presente estatuto e o regimento interno;
- III - Elaborar regulamentos e o regimento interno, com aprovação da Assembleia Geral;
- IV - Receber da Comissão Diretora antecessora e transmitir à sucessora os cargos e haveres sob sua guarda, constantes da ata de posse;
- V - Lavrar e assinar atas de todas as reuniões e resoluções;
- VI - Convocar os associados para as Assembleias gerais;
- VII - Autorizar as programações científicas da associação.

Art. 31 - São atribuições do Presidente:

- I - Presidir as Assembleias gerais e reuniões da Comissão Diretora;
- II - Autorizar o pagamento dos gastos aprovados pela Comissão Diretora;
- III - Convocar a Comissão Diretora para reuniões ordinárias e extraordinárias;
- IV - Executar as deliberações tomadas pela Comissão Diretora ou Assembleias gerais;
- V - Presidir a Comissão Organizadora dos Encontros dos Ex-Alunos Pós-Graduados em Ortodontia da F.O.U.F.R.J.;
- VI - Nomear o Secretário, Tesoureiro, Diretor Científico e Diretor de Patrimônio, para compor a Comissão Diretora pelo período do seu mandato.
- VII - Representar ativa e passivamente, em juízo e fora dele, a associação.
- VIII - Emitir, movimentar, representar e assinar os cheques, ordens de pagamento e todos os outros documentos financeiros, bancários e administrativos da Associação.

Parágrafo único - O Diretor de Patrimônio será, preferencialmente, um indicado da Disciplina de Ortodontia da Faculdade de Odontologia da Universidade Federal do Rio de Janeiro, sede da ADEPO.

Art. 32 - São atribuições do Vice-Presidente:

- I - Substituir o Presidente na sua falta ou impedimento;
- II - Auxiliar o Presidente no exercício de suas funções.

Art. 33 - São atribuições do Secretário:

- I - Redigir e assinar, juntamente com o Presidente, todas e quaisquer correspondências da comissão diretora;
- II - Convocar, por ordem do Presidente, as Assembleias gerais;
- III - Ter, sob sua guarda, toda a correspondência e documentos da secretaria;
- IV - Ler o expediente das Assembleias gerais e sessões da Comissão Diretora;
- V - Encarregar-se do cômputo dos votos nas Assembleias e reuniões da Comissão Diretora.

Art. 34 - São atribuições do Tesoureiro:

- I - Coordenar e administrar o recolhimento de todos os valores da instituição;
- II - Depositar, em um ou mais bancos, à ordem da ADEPO, todo o dinheiro arrecadado, inclusive o havido em doação.
- III - Controlar os ativos financeiros da associação juntamente com todos os membros da Comissão Diretora.
- IV - Apresentar balanço geral à Comissão Diretora, anualmente, registrando-os em livro próprio;
- V - Apresentar balancetes mensais à Comissão Diretora que, aprovando-os deverá referendá-los;
- VI - Apresentar balanço anual à Comissão Diretora que, após aprovação, dará ciência aos associados efetivos.
- VII - Emitir, movimentar, representar e assinar os cheques, ordens de pagamento e todos os outros documentos financeiros, bancários e administrativos da Associação.

§ 1º. As contas bancárias, cartões de débito ou crédito e assinatura de cheques, estarão a cargo do Presidente ou do Tesoureiro, assim como quaisquer movimentações financeiras, dentre elas, PIX, transferências bancárias, e pagamentos com cartão de débito ou crédito.

§ 2º. Os ativos deverão ser registrados em livro próprio.

Art. 35 - São atribuições do Diretor Científico:

- I - Superintender eventos científicos de Ortodontia, exceto o disposto no Art. 31, V;
- II - Organizar cursos e conferências, e coordenar a criação de grupos de estudos e pesquisas.

Art. 36 - São atribuições do Diretor de Patrimônio:

- I - Receber, coordenar e indicar para a Comissão Diretora o possível destino das doações recebidas de ex-alunos, conforme disposto no Art. 6º, V;
- II - Receber as doações em bens móveis ou imóveis, feitas pelos associados e/ou entidades, bem como as aquisições realizadas pela ADEPO, registrando-as em livro próprio;
- III - Fiscalizar o Patrimônio da ADEPO, fornecendo, anualmente, aos associados um balanço dos bens móveis e imóveis existentes e adquiridos;
- IV - Aplicar os recursos destinados à ampliação do patrimônio para recuperação e/ou aquisição de bens;
- V - Ceder, em caráter de comodato, bens móveis ou imóveis pertencentes à ADEPO, aos cursos de Ortodontia do Programa de Pós Graduação em Odontologia da F.O.U.F.R.J., quando solicitados, com aprovação unânime da Comissão Diretora.

IX - DAS ASSEMBLEIAS GERAIS

Art. 37 - A Assembleia Geral é o órgão deliberativo máximo da ADEPO e compõe-se da totalidade ou da maioria dos associados efetivos quites com todas as suas obrigações junto à associação, tendo as seguintes prerrogativas:

- I - Eleger o Presidente e Vice Presidente da Comissão Diretora;
- II - Destituir os administradores que compõem a Comissão Diretora;
- III - Alterar, no todo ou em parte, o presente Estatuto;
- IV - Alterar, no todo ou em parte, a Comenda Professor José Édimo Soares Martins;
- V - Aprovar os regulamentos e o Regimento Interno;
- VI - Deliberar quanto à dissolução da Associação;

VII - Appreciar os demais casos omissos.

§ 1º. Suas deliberações serão irrecorríveis, sempre tomadas pela maioria de votos em relação ao total de associados efetivos quites, em primeira convocação, ou pela maioria dos presentes, ou seja, metade mais um conforme disposto no Art. 46, parágrafo primeiro, em segunda e última convocação.

§ 2º. A Assembleia Geral poderá modificar, cancelar, anular ou suspender qualquer ato ou decisão dos demais órgãos da associação, desde que não transgrida o presente Estatuto e o Regimento Interno.

§ 3º. Sob pena de nulidade, a Assembleia Geral deliberará exclusivamente os assuntos constantes do edital de convocação.

Art. 38 - A Assembleia Geral será dirigida pelo Presidente, assessorado pelos Vice –Presidente e pelo Secretário da ADEPO.

Art. 39 - A votação realizada em Assembleia Geral será sempre em escrutínio secreto, quando se tratar de eleger o Presidente e o Vice - Presidente da associação, assim como da destituição dos administradores.

Art. 40 - O Presidente da Assembleia Geral coordenará os trabalhos, o Secretário lavrará a ata da apuração e um membro designado pelo Presidente e referendado pela Assembleia será o escrutinador.

Art. 41 - As demais votações, que não as dispostas no Art. 39, poderão ser realizadas sob outra modalidade proposta, desde que facilite e não cause prejuízo aos trabalhos e seja aceita pela maioria presente à Assembleia.

§ 1º. A Assembleia geral poderá ser realizada por meios eletrônicos.

I - A manifestação dos associados poderá ocorrer por qualquer meio eletrônico indicado pelo Secretário, que assegure a identificação do associado e a segurança do voto, e produzirá todos os efeitos legais de uma assinatura presencial.

§ 2º. Cabe ao Presidente desempatar, pelo “voto de Qualidade”, quando se verifique empate na votação sobre matéria apreciada e discutida, exceto quando se tratar de eleição. Neste caso, o candidato de maior idade será considerado eleito.

Art. 42 - A Assembleia Geral será convocada pelo Presidente ou a requerimento de 1/5 (um quinto) dos associados efetivos quites com suas obrigações associativas, com 30 (trinta) dias de antecedência por correspondência eletrônica (e-mail) com confirmação de recebimento, enviada a todos os associados e reunir-se-á sob duas modalidades: Ordinariamente e Extraordinariamente.

I - Ordinariamente, a cada dois anos, conforme disposto no art. 37, I;

II - Extraordinariamente, quando convocada em qualquer data para deliberar sobre o disposto no art. 37, II ao VII.

§ 1º. A eleição de Presidente e Vice - Presidente da ADEPO deverá ser realizada, necessariamente, em uma Assembleia Geral Ordinária.

§ 2º. Em qualquer das hipóteses os motivos da convocação devem ser especificados no edital de convocação.

Art. 43 - Os membros da mesa da Assembleia Geral deverão licenciar-se, momentaneamente, de suas funções para exercer o seu direito de voz e voto.

Art. 44 - Após a apresentação da pauta pelo Secretário, a matéria deverá ser submetida, pela Presidência, à deliberação definitiva da Assembleia, de acordo com as formalidades já especificadas no que concerne à votação.

Art. 45 - Será dado conhecimento às partes interessadas do resultado das deliberações da Assembleia Geral, em expediente, conforme o caso assinado em conjunto pela mesa, ou apenas pelo Presidente e pelo Secretário.

X - DAS ELEIÇÕES

Art. 46 - Para eleição do Presidente e Vice-Presidente, será convocada Assembleia Geral Ordinária, por correspondência eletrônica (*e-mail*), com confirmação de recebimento, enviada a todos os associados quites com todas as suas obrigações junto à associação, com 30 dias de antecedência, pelo Presidente e Secretário.

§ 1º. A Assembleia deverá ser realizada preferencialmente durante o Encontro dos Ex-Alunos Pós-Graduados em Ortodontia da F.O.U.F.R.J. e a data deverá coincidir preferencialmente com um período intermediário da realização do Encontro em local, data e hora fixados, para primeira convocação com 2/3 (dois terços) do número de associados efetivos e, em segunda e última convocação, 1/2 hora mais tarde, com qualquer número de presentes.

§ 2º. O associado quite com suas obrigações, impossibilitado de comparecer, poderá passar procuração específica para representá-lo perante a ADEPO, inclusive opinar, votar e assinar termos, se houver. Esta procuração deverá ter firma reconhecida em cartório e deverá ser apresentada à mesa Diretora antes do início dos trabalhos.

§ 3º. Nenhum associado poderá ser procurador de mais de dois associados, para uma mesma Assembleia.

Art. 47 - O Presidente e Vice-Presidente eleitos terão mandato de 2 (dois) anos, podendo ser reeleitos por mais 2 (dois) anos.

§ 1º. O mandato do Presidente e Vice-Presidente se encerra no dia 31 de dezembro do segundo ano do biênio para o qual foi eleito.

§ 2º. O Presidente e Vice-Presidente eleitos em Assembleia Geral Ordinária iniciarão seus mandatos no dia 01 de janeiro do ano subsequente ao término do biênio vigente.

§ 3º. Em caso de impedimento do Presidente e do Vice-Presidente, a Comissão Diretora escolherá, na forma do Regimento Interno, dentre seus membros, os substitutos dos mesmos, durante o tempo que durar os impedimentos.

§ 4º. Na hipótese de renúncia ou impedimento de Secretário, Tesoureiro, Diretor Científico ou Diretor de Patrimônio, será esta notificada por escrito ao Presidente para que escolha o substituto.

CAPÍTULO XI - DA RECEITA E DO PATRIMÔNIO

Art. 48 - A Receita Financeira da Associação será obtida por intermédio das contribuições anuais dos Associados, doações e outras contribuições de pessoas físicas e jurídicas.

Art. 49 - Constituem o patrimônio da ASSOCIAÇÃO DOS EX - ALUNOS PÓS - GRADUADOS EM ORTODONTIA DA UFRJ – ADEPO:

- I - Bens móveis e imóveis;
- II - Rendas provenientes das contribuições anuais dos Associados;
- III - Doações e legados;
- IV - Rendas não especificadas.

Art. 50 - A Comissão Diretora através de seu Diretor de Patrimônio será responsável pelo registro, manutenção e resguardo do patrimônio da Associação.

Art. 51 - Os bens imóveis somente poderão ser adquiridos ou alienados mediante aprovação em Assembleia Geral Extraordinária.

XII - DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

Art. 52 - Fica reservado o direito à ADEPO de conferir títulos e honrarias às pessoas do Brasil ou de outras nações, que julgar merecedoras dos mesmos.

Art. 53 - Este estatuto poderá ser alterado ou modificado, inclusive no tocante à administração, através de Assembleia Geral Extraordinária, especificamente convocada para este fim, preferencialmente durante o Encontro de Ex - Alunos, sendo preciso para tanto os votos de 2/3

(dois terços) dos associados efetivos, quites com suas obrigações, em primeira convocação e com qualquer número em segunda convocação.

Art. 54 - A extinção da ADEPO só poderá ser efetivada por Assembleia Geral Extraordinária, especificamente convocada para este fim, preferencialmente durante o Encontro dos Ex-Alunos.

Art. 55 - A Associação poderá ser dissolvida a qualquer tempo, por deliberação da Assembleia Geral extraordinária, especialmente convocada para este fim, composta de Associados quites com suas obrigações associativas, não podendo ela deliberar sem o voto concorde da maioria simples (metade mais um) dos presentes, e obedecendo aos seguintes requisitos:

I - Em primeira chamada, com 2/3 (dois terços) dos Associados;

II - Em segunda chamada, meia hora após a primeira, com qualquer número de Associados.

Parágrafo único - Em caso de dissolução da Associação, liquidado o passivo, os bens remanescentes serão destinados à Disciplina de Ortodontia da Faculdade de Odontologia da Universidade Federal do Rio de Janeiro.

Art. 56 - Os Associados não respondem individualmente, solidariamente ou subsidiariamente pelas obrigações associativas.

Art. 57 - A Associação não distribuirá lucros ou bonificações a dirigentes, mantenedores ou Associados e não remunerará os ocupantes de cargos eletivos, a qualquer título.

Art. 58 - Qualquer Associado quite com suas obrigações poderá requerer sua demissão do quadro de associados através de requerimento por escrito endereçado ao Presidente que, após apreciação da tesouraria, encaminhará o pedido à secretaria para as devidas alterações no quadro de associados.

Art. 59 - O Regimento Interno disciplinará os casos omissos deste Estatuto. Os demais serão resolvidos pela Comissão Diretora de acordo com as normas da Lei 10406/2002 – Código Civil Brasileiro e legislação em vigor.

XIII - DO REGISTRO E DO FORO

Art. 60 - O presente estatuto entrará em vigor na data de sua aprovação em Assembleia e será registrado, ficando a 1ª (primeira) via arquivada no Cartório de Registro de Títulos e Documentos e Registro Civil das Pessoas Jurídicas, para que se produzam os devidos efeitos legais.

Art. 61 - Fica eleito o foro da cidade do Rio de Janeiro, RJ, para dirimir sobre quaisquer dúvidas que venham a surgir em relação ao contido neste estatuto.

Rio de Janeiro, 25 de setembro de 2021.

Beatriz Barreto Arêas Pinto
Presidente

Luiz Carlos Neto Pacheco Barreto
Advogado OAB/RJ 176.580

Amanda Cunha Regal de Castro
Secretária

REGIMENTO INTERNO DA ADEPO

I - DO ENCONTRO DE EX-ALUNOS

Art. 1º - Realizar-se-á de 2 (dois) em 2 (dois) anos, preferencialmente nos anos pares, no mês de outubro e ter duração mínima de 03 (três) dias consecutivos.

II - DO LOCAL DA REALIZAÇÃO DO ENCONTRO DE EX-ALUNOS

Art. 2º - Os associados interessados em realizar o próximo Encontro em seus estados deverão enviar, preferencialmente em um período de 90 dias anteriores à assembleia geral ordinária, um pedido de inscrição de chapa ao presidente em exercício, composta por um presidente e um vice-presidente que irão compor a comissão organizadora.

Art. 3º - Será permitida a inscrição de mais de uma chapa por estado da federação.

Art. 4º - O pedido de inscrição só não será aceito se houver algum impedimento, de acordo com o capítulo VI do estatuto da ADEPO.

Art. 5º - A chapa, devidamente inscrita para concorrer à vaga de sede do próximo Encontro terá o direito de manter correspondência com todos os associados, informando-os de suas pretensões.

Parágrafo único - Caberá ao presidente em exercício fornecer o cadastro de todos os associados a todas as chapas regularmente inscritas.

Art. 6º - A chapa eleita em assembleia tomará posse de acordo com o disposto no capítulo X do estatuto da ADEPO.

III - DA ARRECADAÇÃO PARA O ENCONTRO DE EX - ALUNOS

Art. 7º - A arrecadação para a realização do próximo Encontro deverá ser feita somente junto aos associados efetivos, e a eles deverá ser comunicado o valor das taxas, no prazo mínimo de 12 (doze) meses anteriores à realização do Encontro.

Art. 8º - O associado que não efetuar o pagamento da taxa de inscrição no Encontro não poderá participar do evento.

Art. 9º - É facultado aos organizadores do Encontro, a solicitação de doações e patrocínios junto a empresas particulares.

Parágrafo único - Todas as doações e/ou patrocínios deverão ser arroladas no balanço do Encontro.

Art. 10 - É vedado aos organizadores do Encontro a obtenção de empréstimos de qualquer espécie em nome da ADEPO.

IV- DA PRESTAÇÃO DE CONTAS DO ENCONTRO DE EX - ALUNOS

Art. 11 - O balanço final do Encontro deverá ser entregue ao presidente eleito até a data de sua posse, bem como deverá receber todo o numerário que se encontrar disponível.

Art. 12 - Cabe ao presidente em início de mandato, no prazo máximo de 30 dias, juntamente com seu tesoureiro, avaliar o balanço recebido.

§ 1º - Em caso de aprovação, dentro do mesmo prazo, o presidente poderá destinar parte do saldo da ADEPO conforme artigo 6º, inciso V do estatuto da ADEPO e o restante deverá ser utilizado na organização do próximo Encontro.

§ 2º - Em caso de dúvida quanto ao balanço, deve o presidente em exercício solicitar, por meio de ofício, os esclarecimentos que julgar necessários e se pronunciar por escrito no prazo máximo de 15 dias.

Art. 13 - No caso de impasse para solucionar o problema, deverá o presidente em exercício convocar 5 (cinco) associados efetivos para formar a comissão de auditoria que, no prazo de trinta dias, deverá elaborar relatório e apresentá-lo ao presidente.

Art. 14 - No caso do art. 13, cabe ao presidente comunicar através de ofício o teor do relatório às partes interessadas e tomar as medidas que julgar necessárias.

Art. 15 - A administração dos gastos referentes à organização e realização do Encontro é de total competência da comissão organizadora, tendo esta total liberdade para efetuar os gastos que julgar necessários, devendo relacioná-los no balanço final.

V - DA PARTICIPAÇÃO NO ENCONTRO DE EX - ALUNOS

Art. 16 - Terão direito a participar da programação científica:

I - Todos os associados citados no Art. 8º do estatuto da ADEPO e quites com suas obrigações estatutárias;

II - Personalidades agraciadas com a “Comenda Prof. José Édimo Soares Martins”;

III - Professores convidados a participar das atividades científicas como ministrantes durante o Encontro de ex-alunos para o qual tenham sido convidados.

IV - Acompanhantes ou parentes de primeiro grau, cirurgiões-dentistas, de associados efetivos presentes no Encontro, desde que devidamente inscritos.

VI - PARTICIPAÇÃO NA PROGRAMAÇÃO CIENTÍFICA DO ENCONTRO DE EX - ALUNOS

Art. 17 - Da parte científica poderão constar cursos, conferências, mesas clínicas, painéis ou outras modalidades propostas pelo diretor científico.

Art.18 - Cabe à comissão organizadora do evento escolher e convidar o(s) ministrador(es) do(s) curso(s) de acordo com o seu critério.

Art.19 - Todo associado efetivo tem o direito de solicitar a sua inscrição para a apresentação de conferências e mesas clínicas.

Art.20 - É vedada, sob qualquer hipótese, a participação, sob qualquer pretexto, de pessoas não associadas da ADEPO ou aquelas citadas no artigo 16, I, II, III e IV, como colaboradores e/ou auxiliares, nas apresentações da programação científica.

Art.21 - Os associados aspirantes só poderão solicitar sua inscrição para apresentação de trabalhos durante o Encontro de ex-alunos com o aval de um professor orientador dos cursos de Ortodontia do programa de pós-graduação em Odontologia da F.O./U.F.R.J.

Art. 22 - Cabe ao diretor científico, juntamente com a comissão organizadora do Encontro, selecionar os trabalhos que deverão ser aceitos para apresentação no Encontro, quando o número de inscritos for superior à possibilidade de atendimento dos pedidos, e determinar os prazos para inscrição e elaboração da programação.

Parágrafo único - Os casos omissos serão resolvidos pela comissão diretora da ADEPO.

Rio de Janeiro, 25 de setembro de 2021.

Beatriz Barreto Arêas Pinto
Presidente

Amanda Cunha Regal de Castro
Secretária

COMENDA PROFESSOR JOSÉ ÉDIMO SOARES MARTINS

ESTATUTO QUE CRIA A “COMENDA PROFESSOR JOSÉ ÉDIMO SOARES MARTINS”

Art. 1º - A “Comenda Professor José Édimo Soares Martins”, criada pela Associação dos Ex-Alunos Pós-Graduados em Ortodontia da U.F.R.J. – ADEPO, tem por fim agraciar pessoas físicas ou jurídicas, nacionais ou estrangeiras, que, por seus méritos e relevantes serviços prestados à Odontologia, principalmente à Ortodontia, hajam por merecer especial distinção.

Art. 2º - A Comenda de que trata o artigo anterior é assim constituída:

- I- A reprodução do perfil facial direito do Professor José Édimo Soares Martins, em relevo polido sobre fundo fosco em metal banhado a ouro;
- II- A seguinte inscrição circundando o perfil, em letras polidas: José Édimo Soares Martins -1915 - 1990 (ano de nascimento e falecimento);
- III- No verso, em relevo polido sobre fundo fosco os dizeres: “Comenda Professor José Édimo Soares Martins – Especial distinção da Ortodontia brasileira - ADEPO”.

Parágrafo único - A medalha será colocada no pescoço, suspensa por um argolão e sustentada por uma fita de seda de cor granada.

Art. 3º - A medalha será acompanhada de um diploma assinado pelo presidente da ADEPO, com dizeres e características atinentes.

Parágrafo único - Os diplomas serão registrados em livro próprio, anotados no seu verso o número do livro, página e data do registro.

Art. 4º - A condecoração será outorgada por comissão especial, constituída pela comissão diretora da ADEPO em exercício na oportunidade da respectiva reunião de ex-alunos, acrescida de 5 (cinco) membros escolhidos pela comissão diretora, entre os associados efetivos da ADEPO, que decidirão por maioria de votos.

Art. 5º - A concessão da Comenda será de uma a cada dois anos e, se não for outorgada em determinado ano, não poderá ser acumulada para os anos seguintes.

Art. 6º - A proposta para concessão da “Comenda Professor José Édimo Soares Martins” poderá ser originária de qualquer associado da ADEPO, devendo ser aprovada pela comissão diretora da ADEPO de acordo com o artigo 4º.

Parágrafo único - A indicação será sempre acompanhada de “Curriculum Vitae” do candidato.

Art. 7º - A comissão diretora da ADEPO, para pré-aprovação dos candidatos, funcionará com maioria absoluta de seus membros.

Art. 8º - De cada sessão lavrar-se-á ata em livro próprio, com indicação dos assuntos tratados, ainda que, resumidamente, assinada pelos membros presentes à reunião.

Parágrafo primeiro - Não serão concedidas Comendas “in absentia”, exceto em caso de doença do agraciado.

Parágrafo segundo - O laureado que não comparecer à sessão solene de entrega da comenda, perderá seu direito a ela, podendo, entretanto, ser indicado em outra oportunidade.

Parágrafo terceiro - Em caso de morte do agraciado, antes da sessão solene de outorga da comenda, poderá a comissão diretora da ADEPO proceder a entrega da comenda “in memoriam”, em sessão solene, ao cônjuge, aos filhos e/ou a algum outro parente indicado pela família.

- I- Se por vontade da família ninguém comparecer à solenidade, a comenda deverá ser entregue por um portador e em mãos a algum representante legal do agraciado.
- II- Em qualquer um dos casos deverá ser designado um representante da ADEPO para discursar em homenagem ao agraciado.

Art. 9º - É permitido o uso da “Comenda Prof. José Édimo Soares Martins” aos agraciados civis e militares em solenidades oficiais, observadas as normas pertinentes.

Art. 10 - Perderá o direito ao uso da comenda, devendo restituí-la à ADEPO, juntamente com o certificado, o agraciado que praticar ato atentatório à dignidade e ao espírito da honraria.

Art. 11 - O presidente da ADEPO é o chanceler da “Comenda Prof. José Édimo Soares Martins”.

Art. 12 - Caberá ao presidente da ADEPO e chanceler da comenda:

- I- Convocar, com antecedência mínima de 30 (trinta) dias anteriores à realização do Encontro de ex-alunos, as sessões da comissão especial;
- II- Presidir as sessões da comissão especial, designando um de seus membros para servir como secretário;
- III- Promover a execução das decisões da comissão especial;
- IV- Velar pelo prestígio da condecoração.

Art. 13 - Os casos omissos ou duvidosos serão dirimidos pela comissão diretora da ADEPO.

Art. 14 - O presente regulamento somente poderá ser alterado de acordo com Art. 37 do estatuto da ADEPO.

Rio de Janeiro, 25 de setembro de 2021.

Beatriz Barreto Arêas Pinto
Presidente

Amanda Cunha Regal de Castro
Secretária

COMENDA PROFESSOR JOSÉ ÉDIMO SOARES MARTINS
AGRACIADOS COM A COMENDA (1992-2021)

1992

Carlos De Souza Telles

1994

Admar Raupp Terra

1995

Levern Merrifield

1996

Carlos Jorge Vogel

1997

Orlando Chevitaese

1998

Antônio Carlos Peixoto da Silva

1999

Estélio Zen

2000

Ana Maria Bolognese

2001

Maria Evangelina Monnerat

2002

Paulo Affonso de Freitas

2004

Alderico Artese

2005

Roberto Schirmer Wilhelm

2006

José Nelson Mucha

2008

Anthony Menezes Leahy

2010

Carlos Nelson Elias

2012

Paulo José D'Albuquerque Medeiros

2016

Margareth Maria Gomes de Souza

2018

Antônio Carlos de Oliveira Ruellas

2021

Telma Martins de Araujo

COMENDA PROFESSOR JOSÉ ÉDIMO SOARES MARTINS AGRACIADA COM A COMENDA 2021

PROFESSORA TELMA MARTINS DE ARAÚJO

Ilma Dra. Daniela Kimaide Schroeder, Presidente da ABOR-RJ e Vice-Presidente da ADEPO

Ilma Dra. Beatriz Barreto Arêas Pinto, Presidente da ADEPO

Ilmo Prof. Eduardo Franzotti, Chefe do Departamento de Odontopediatria e Ortodontia

Ilmos Comendadores

Ilma. Dra. Telma Martins de Araújo, homenageada desta noite, futura detentora da Comenda Professor José Édimo Soares Martins

Demais autoridades aqui presentes

Senhoras e Senhores

Boa noite.

Na qualidade de Presidente de Honra do XX Encontro da ADEPO recebi com indescritível prazer a incumbência de apresentar aos senhores nossa Comendadora Dra. Telma Martins de Araújo nesta solenidade de outorga. Inúmeros seriam os motivos para descrever minha satisfação em viver este momento, a começar por um convívio pessoal que passa por quase toda minha vida. Minhas lembranças de nossa querida Telma, me permitam chamá-la assim, se iniciam por volta dos meus 10 anos de idade, quando ela era jovem aluna de meu Pai e frequentava nossa vida familiar. Com toda sua doçura, que criança não se afeiçoaria por ela? Entretanto, talvez meu maior deleite seja de fato ver esta honraria a ela se concretizar. Momento que vem sendo inexplicavelmente guardado pelo tempo, apesar das inúmeras vezes em que seu nome surgiu como possível candidata. E que aquele sentimento puro da menina de 10 anos torcia silenciosamente para que esse dia chegasse. E chegou, deste jeito singelo, a beira do mar, numa noite leve e alegre, na intimidade de seus amigos e familiares. Na hora que tinha que ser, já previa a baiana “Oração do Tempo” de Caetano Veloso.

Afinal, nossa Comendadora desafia o presságio da data de seu nascimento, uma sexta-feira 13 de agosto considerada de mau agouro para os supersticiosos. São tantos os mitos por trás da sexta-feira, do número 13 e do mês de agosto que poderíamos debater as mais diversas teorias. O fato é que elas não valem no interior da Bahia, na cidadezinha de Itapetinga, onde o casal José Camões e Maria foram brindados com sua primogênita Telma. Uma linda menininha que desde pequena já tinha o olhar aguçado.

Cresceu no seio de uma família carinhosa junto com seus irmãos Jorge e Iza. Seus pais preocupados em lhe oferecer o que havia de melhor, matricularam-na no melhor colégio da cidade, o Instituto Madre Savina Petrilli, onde foi educada de forma disciplinada por freiras da Congregação Santa Catarina de Sena. Porém, toda essa disciplina era embalada com a natureza peculiar à Bahia, onde a religião convive bem com a música, com a dança e com as tradições populares. Mas, Itapetinga ficava pequena para Telma e para o sonho de seus pais, e assim ela foi para Salvador cursar o Segundo grau no Colégio Estadual da Bahia. Foi através das orientações de sua Mãe que Telma conheceu a Ortodontia. Na intenção de demovê-la dos cursos superiores de Matemática pura ou Física, levou-a ao consultório do Dr. Durvaltércio Bonfim. Ortodontista de

personalidade muito especial, carinhoso, que abraçou Telma desde então. Mas, mal sabia Da. Maria que o talento para professora sempre existiu em Telma e persistiu na sua vida.

Ela cursou Odontologia na UFBA, apesar do interesse em outras áreas como Dentística e Prótese, sempre teve o olhar mais voltado para a Ortodontia. Estagiou no consultório particular do Dr. Durvaltércio, ganhando intimidade com as técnicas de laboratório. Formou-se em 1977 e continuou participando de atividades acadêmicas. Neste mesmo ano conheceu Dr. Francisco Damico, ortodontista paulista que havia retornado ao Brasil há poucos anos após seu mestrado na Northwestern University. Quem melhor do que Damico para orientar um jovem a ser aluno do curso do Martins, como ele chamava? E foi através do seu estímulo que Telma foi para o Rio de Janeiro, fixando residência no charmoso bairro do Leme. Local próximo à Praia Vermelha onde se situava a Faculdade de Odontologia da UFRJ. Havia sido aprovada como aluna da décima quinta turma do curso de Mestrado em Ortodontia daquela Faculdade. Durante seu primeiro ano realizaram a mudança da Faculdade da Praia Vermelha para a Ilha do Fundão. São vívidos os relatos de Telma descrevendo como levavam a documentação dos pacientes nos fuscas do Dr. Alderico e do Dr. Antonio Carlos. Imagine isso tudo nestes carros de porta malas tão pequenos! O segundo ano de seu curso foi concluído nas instalações da Ilha do Fundão.

Vivenciou o curso de Ortodontia com extrema dedicação, e o concluiu com o “best-seller” do nosso Departamento. Quem não aprendeu cefalometria com a tese “Cefalometria: Conceitos e Análises”? Eu mesma fui testemunha de alunos de outros cursos de Ortodontia pedindo a ela para escrever dedicatórias nas cópias de suas teses. E gabo-me do meu exemplar, uma das minhas preciosas heranças que guardo na minha biblioteca pessoal. Tamanha foi sua dedicação como aluna que permaneceu na UFRJ, inicialmente como pesquisadora, depois como Professora Colaboradora e, em janeiro de 1988, foi aprovada no concurso público para Professora Assistente do Departamento de Odontopediatria e Ortodontia da UFRJ.

Mas, como disse Arnaldo Jabor, na vida e no amor não há garantias. Pois, nesta mesma época Telma foi agraciada com o maior amor do mundo: ser mãe, e de gêmeos. Conhecendo-a como a conheço, imensa foi a sua reflexão para decidir voltar à Bahia. Lá encontraria conforto junto à sua família para criar seus dois meninos, Kim e Ian. Foi um ano e tanto, uma defesa de tese de Doutorado, uma mudança de cidade e uma transferência acadêmica, retornando, agora como professora, para a UFBA.

A UFRJ realmente sentiria falta de um dos seus talentos, mas acho que a UFBA nem tinha idéia da pequena notável que estava recebendo. Veio de mansinho e alçou vôos altos, alto mesmo, mais precisamente no sétimo andar da Faculdade de Odontologia. Local um tanto rechaçado por depender de muitos lances de escadas quando os três elevadores estavam com defeito. O espaço da Disciplina de Ortodontia contava com 90 m², distribuídos em um laboratório e uma sala de professores. Conseguiu a doação do laboratório ao lado desse espaço, em seguida de um outro ambiente que estava com entulhos, e por fim a troca das salas das Disciplinas de Escultura e Materiais Dentários que foram deslocados para o sexto andar, totalizando uma área de 500 m².

Essa história me lembra um poema intitulado “O apanhador de desperdícios” de um sábio poeta contemporâneo, Manuel de Barros, que diz assim:

Dou respeito às coisas desimportantes
e aos seres desimportantes.
Prezo insetos mais que aviões.
Prezo a velocidade
das tartarugas mais que a dos mísseis.
Tenho em mim um atraso de nascença.
Eu fui aparelhado
para gostar de passarinhos.
Tenho abundância de ser feliz por isso.

Meu quintal é maior do que o mundo.
Sou um apanhador de desperdícios

Telma, com seu jeitinho foi reunindo estagiários, criando cursos de atualização, levantando verba e espaço físico para fundar o Centro de Ortodontia e Ortopedia Facial Prof. José Édimo Soares Martins. Ajudou-a nessa época nossos ex-alunos Fernando Antônio Lima Habib, Marcos Alan Vieira Bittencourt, Mayra Reis Seixas, Roberto Amarante Costa Pinto, Fernanda Catharino Menezes e Márcio Costa Sobral, que mandam seu carinho.

Tudo foi a seu tempo, sem incomodar, agregando, somando e, principalmente, tendo a visão de construir onde havia “desperdícios”. A inauguração contou com a presença dos “filhos” de Martins: Vogel, Alderico e Damico, assim como membros de sua família. O nome deste espaço “Centro de Ortodontia e Ortopedia Facial Prof. José Édimo Soares Martins” foi tão significativo que 10 anos depois, essa mensagem foi enviada ao Curso de Especialização em Ortodontia da Faculdade de Odontologia da UFBA.

E a Orto UFBA vingou, formando, nestes 21 anos de existência, 110 ortodontistas, alguns vindos de outros estados e alguns egressos que se estabeleceram no exterior, mais especificamente, nos Estados Unidos e na Áustria. O curso recebeu a visita de inúmeros professores convidados do Brasil e internacionais como os Drs. Zachrisson e Kokich. Tudo isso sob sua coordenação que durou 10 anos, chegando ao cargo de Professora Titular.

O Professor Emanuel Braga, atual coordenador do Curso de Ortodontia da UFBA fez questão de lhe enviar suas congratulações, e gostaria de dividir um trecho com vocês:

“Certamente todos tem desejo e fê de que a Ortodontia em nosso país seja praticada com ética e qualidade. Para a Professora Telma, contudo, sempre foi preciso mais: para Telma é preciso criar as condições para que isso possa acontecer. É preciso fé, mas mais que isso, é preciso obra. Professora Telma plantou então a semente fértil, regou com devoção, abrigou das intempéries o broto jovem, aparou as folhas quando necessário, até que, os vistosos frutos viessem a amadurecer e, com novas sementes, pudessem germinar novamente em outros lugares, conforme os ventos os levassem. Hoje, a frondosa árvore que é a Ortodontia da UFRJ, tem na Bahia um vigoroso exemplar de sua espécie, carinhosamente plantado e cuidado pela Professora Telma”

Sua participação no progresso da Ortodontia Brasileira não se restringe ao ambiente acadêmico. Fundou a Sociedade Baiana de Ortodontia, agora ABOR-BA e também o Board Brasileiro de Ortodontia, assumindo o posto de presidente por dois mandatos seguidos. Recebeu inúmeros prêmios e é membro titular da Academia de Odontologia da Bahia. Participou como Editora Associada da Dental Press Journal of Orthodontics, responsável pelas sessões de Tópicos Especiais e Entrevistas. Algumas dessas publicações viraram clássicos que são lidos no mundo todo e permitiram registrar relatos de renomados profissionais de vários países que já não se encontram mais entre nós.

Muito mais de seus feitos ainda poderiam ser descritos ao longo deste panegírico, porém o mais extraordinário é que Telma realizou tudo isso sem perder a ternura. Seu senso de liderança é ímpar, sendo capaz de fazer reuniões com os colegas, os amigos, os funcionários e até com os filhos. O único que escapou foi o Vogel! Ela é unanimidade por onde passa, esbanjando simpatia e carisma. Sempre sorridente e leve. Sempre amiga, com um olhar atento e carinhoso, com o conselho certo na hora certa, que sempre vem iniciado do seu famoso “Repare”. E para brindar essa vida rica, seus filhos se tornaram homens de bem, junto às suas noras Fernanda e Paula. E encontrou no abraço do seu amor, Vogel, o seu mais tranquilo refúgio, somado ao carinho de Kika e Fabiana.

Telma, essa comenda é mais do que merecida, e agradeço à ADEPO por ter me oferecido este absoluto privilégio em lhe homenagear. Represento hoje a comunidade que nasceu do Dr. Martins, e tenho certeza que todos, seus colegas, seus professores e seus alunos nutrem

imensurável admiração por sua trajetória e sua pessoa. No entanto, sou eternamente grata à Da. Maria por ter nos dado a Telma e ter soprado no ouvido dela que o caminho era a Ortodontia. Tenho sérias desconfianças que seu sábio conselho começou assim: Telma, repare...

Querida Telma, você fez o seu quintal maior do que o mundo. Hoje celebramos suas conquistas, reconhecemos toda a sua dedicação e regozijamos o real mérito com que recebe essa honraria. É com o mais profundo orgulho e as mais sinceras congratulações que solenemente convido para outogar-lhe a Comenda Prof. José Édimo Soares Martins as Chanceleres Beatriz Barreto Arêas Pinto e Daniela Kimaid Schroeder.

Flavia Raposo Gebara Artese

HOMENAGENS ESPECIAIS
PRESIDENTE DE HONRA
PROFESSORA DRA. FLAVIA RAPOSO GEBARA ARTESE



A chave para o nosso sucesso já temos! E quem deve nos dizer ou impor o que é sucesso? NÓS MESMOS! Não deveríamos deixar que ninguém determinasse para nós o que é sucesso. Pra quem devemos provar que somos capazes? PARA NÓS MESMOS!

Difícil né? Em tempos de redes sociais e top doctors não é fácil...

Sigamos em frente, realizando a nossa Ortodontia com os princípios de excelência e amor, para que estejamos sempre estimulados e realizados.

E por falar em motivação e sucesso, quando somos cercados de pessoas que admiramos, nos mantemos motivados ao escutá-las e observá-las.

Temos aqui entre nós uma representante inspiradora! Sua trajetória profissional é motivo de admiração para nós. Sua dedicação à Ortodontia, crescente sucesso e representatividade é motivo de orgulho para a Ortodontia brasileira.

Por isso escolhemos a carioca, Dra Flavia Raposo Gebara Artese como Presidente de Honra do XX Encontro da ADEPO, como retribuição à toda dedicação dispensada à nossa associação de Ex-alunos da UFRJ. Já foi presidente da ADEPO e está sempre presente nos nossos encontros. Foi incansável na condução dos nossos eventos online realizados durante a pandemia, a Adepo lectures, trazendo excelentes palestrantes internacionais e também na manhã com os palestrantes brasileiros do AAO.

Dra Flavia seguiu o caminho do pai na escolha da profissão, Dr Alderico Artese, nosso querido Professor, que nos deixou recentemente. Sua formação foi toda na UFRJ. Graduação, Mestrado e Doutorado em Ortodontia. Passou 1 ano como aluna visitante na Universidade de Washington, é professora associada de Ortodontia da UERJ, diplomada pelo BBO, foi presidente da SBO, atual ABORRJ durante 4 anos e presidente da ABOR também por 4 anos. É membro da

Angle Midwest Society, Embaixadora do Brasil na American Association of Orthodontics, editora chefe da Dental Press Journal of Orthodontics e Presidente do 10º Congresso Internacional da WFO, que será realizado em 2025 no Rio de Janeiro.

Que tal esse curriculum?! E soma-se a isso tudo o seu amor à arte, sua cultura e inteligência e o melhor British accent que uma carioca poderia ter. Todos esses ingredientes tornam as suas aulas EN CAN TA DO RAS!!!!

Um dos seus maiores títulos é ser a madrinha da 32ª turma, nos acolheu com muito carinho e nossa amizade já tem 22 anos! Essa foto foi no encontro maravilhoso de Bento Gonçalves e nossa turma estava lá em peso! Costumo falar que a Dra Flávia é a melhor amiga da Ortodontia brasileira. Sua generosidade, talento e carisma, deixam marcas por onde passa. Nossa BFF da ADEPO com seus conselhos importantes sempre nos ajudando muito.

Que bom que podemos contar sempre com você Flavia! Em nome da nossa Comissão, receba com carinho o nosso agradecimento e homenagem, por tudo que você representa para nós.

Daniela Kimaid Schroeder

DISSERTAÇÕES E TESES DEFENDIDAS (2018-2021)

DISSERTAÇÕES DEFENDIDAS

Mariana Lago de Salles Brasil. Análise estética dos attachments de alinhadores transparentes: percepção de diferentes populações Orientador: Dr. Eduardo Franzotti Sant'anna. Rio de Janeiro: Faculdade de Odontologia/UFRJ.

RESUMO: O objetivo deste trabalho foi avaliar a influência dos attachments na estética do sorriso para populações de diferentes formações acadêmicas. Uma fotografia de sorriso aproximado de um indivíduo do sexo feminino em oclusão normal foi utilizada como modelo e manipulada em software, simulando a colocação de attachments em 8 diferentes disposições. As imagens foram apresentadas em um questionário online para avaliação da estética dos sorrisos. Os 437 respondentes foram agrupados de acordo com a formação acadêmica: Ensino médio completo, Ensino superior completo, Dentistas, Ortodontistas, Cirurgiões Bucomaxilofaciais e Dentistas da área de Estética (prótese e dentística). A diferença entre grupos e médias de notas foi comparada com o teste de Mann-Whitney e Wilcoxon, com $\alpha=0,05$ para todas as análises. Os resultados demonstraram que menor exigência estética foi encontrada em grupos com maior grau de especialização profissional ($p\leq 0,05$). Quanto à distribuição e localização dos attachments, a sua aplicação na região anterior e distribuição assimétrica no sorriso foram os aspectos de maior prejuízo estético ($p\leq 0,05$). A quantidade de attachments apresentou menor influência na opinião dos participantes. Conclui-se, portanto, que: há diferença de percepção do belo de acordo com a experiência profissional com estética do sorriso; A distribuição assimétrica, a localização dos dentes anteriores e a maior quantidade de attachments leva ao maior comprometimento estético sendo este último o fator menos relevante.

Alyson de Souza Reis. Análise 3D da morfologia maxilo-mandibular em indivíduos com diferentes padrões de crescimento vertical Orientador: Dr. Antonio Carlos de Oliveira Ruellas. Rio de Janeiro: Faculdade de Odontologia/UFRJ.

RESUMO: O objetivo deste estudo foi comparar a morfologia maxilo-mandibular em indivíduos com diferentes padrões de crescimento vertical, por meio de modelos de superfície 3D. Foram avaliados 60 exames de TCFC de 30 homens e de 30 mulheres, entre 12 e 30 anos, divididos em 2 grupos, hipodivergente ($\leq 30^\circ$) e hiperdivergente ($\geq 35^\circ$), de acordo com o plano mandibular (PM). Modelos de superfície 3D foram gerados para avaliar estruturas do complexo maxilomandibular. O Teste T foi utilizado para comparar os grupos e o teste de correlação de Pearson foi utilizado para correlacionar o PM com as demais estruturas. Foi observado, diferenças significativas na largura condilar, altura do ramo, altura do côndilo+ramo, ângulo goníaco, ângulo da inclinação palatal e ângulo palatino-mandibular, entre os grupos. Forte correlação ($P < 0,05$) entre o ângulo do PM e estruturas do complexo maxilo-mandibular foi encontrada. Baseado nos resultados encontrados, pode-se concluir que indivíduos hipodivergentes ($\leq 30^\circ$) e hiperdivergentes ($\geq 35^\circ$), apresentam morfologia maxilomandibular diferentes. Variações extremas do ângulo do PM estão associadas às características morfológicas do côndilo, sínfise, ramo, ângulo goníaco, ângulo do plano palatal e ângulo palatino-mandibular.

Natan Oliveira Guss. Avaliação digital tridimensional da movimentação dentária com alinhadores transparentes. Orientador: Dr. Jose Vinicius Bolognesi Maciel. Rio de Janeiro: Faculdade de Odontologia/UFRJ.

RESUMO: O objetivo deste estudo foi avaliar a concordância das medidas obtidas em modelos sobrepostos em dois programas com as medidas propostas pelo software ClinCheck; além de avaliar a eficácia da movimentação dentária obtida por alinhadores dentários, por meio de sobreposições de modelos digitais. Sete pacientes foram submetidos a tratamento ortodôntico com o sistema Invisalign. Os modelos digitais iniciais e finais fornecidos pela Align Technology foram sobrepostos nos programas 3D Slicer 4.6.2 e GOM Inspect 2017 para mensurar as movimentações dentárias e comparar com as que foram propostas pelo software ClinCheck; os modelos iniciais e finais obtidos clinicamente foram digitalizados e sobrepostos no software GOM Inspect 2017 para mensurar os movimentos dentários obtidos clinicamente e comparar com as medidas propostas pelo software ClinCheck. Posteriormente, os dados das sobreposições dos modelos iniciais e finais fornecidos pela Align Technology foram comparados pela Análise de Concordância de Bland-Altman. No programa GOM Inspect 2017, houve concordância em dois dos seis movimentos avaliados; já no programa 3D Slicer 4.6.2, foi encontrada concordância em três dos seis movimentos. Já os dados das sobreposições dos modelos iniciais e finais obtidos clinicamente foram comparados pelo teste de Wilcoxon. Os movimentos de extrusão, translação vestibular e translação mesial na maxila não apresentaram diferença estatisticamente significativa. Todos os movimentos na mandíbula e os movimentos de intrusão, translação lingual e translação distal na maxila apresentaram diferença estatisticamente significativa. Apesar de clinicamente a diferença encontrada entre os softwares analisados e o ClinCheck ser desprezível, não podemos substituir o ClinCheck por outros softwares. Desta forma, para substituir um método por outro, o ideal seria que todas as análises apresentassem concordância com o software ClinCheck. Já para a comparação da movimentação dentária obtida clinicamente com a que foi proposta pela Align Technology, percebemos que movimentos dentários na mandíbula são imprecisos. Os movimentos de extrusão, translação vestibular e translação mesial na maxila foram identificados como precisos. As diferenças obtidas foram clinicamente desprezíveis considerando os movimentos isolados, mas significantes quando consideramos todos os movimentos propostos para um grupo de dentes.

Gonzalo Alejandro Munoz Arias. Análise morfológica da base do crânio, maxila e mandíbula em maloclusões classe I, II e III esqueléticas. Estudo em TCFC. Orientador: Dr. Antonio Carlos de Oliveira Ruellas. Rio de Janeiro: Faculdade de Odontologia/UFRJ.

RESUMO: Introdução: O objetivo desse estudo foi avaliar quantitativamente a anatomia 3D da Base do Crânio em pacientes com padrão esquelético Classe I, II e III. Material e Método: Um estudo retrospectivo, foi realizado com as imagens de TCFC de 75 pacientes. A amostra foi dividida em três grupos de acordo com o padrão esquelético de cada indivíduo: Classe I, II e III. As Imagens de TCFC foram reorientadas e foi realizada a segmentação dos arquivos. Foram posicionados pontos de referência em Base do Crânio, Maxila e Mandíbula. Posteriormente, foram construídos modelos volumétricos 3D da Base do Crânio, Maxila e Mandíbula. Foram realizadas medidas angulares e lineares utilizando os pontos de referência. As medidas foram utilizadas para avaliar a morfologia da base do crânio e as suas correlações em diferentes padrões esqueléticos. Análise Estatística: As diferenças entre os grupos foram testadas usando o teste de ANOVA, e as correlações foram medidas utilizando o teste de correlação de Pearson. Resultados: Ainda sem muitas diferenças estatisticamente significativas entre os grupos, foram observadas algumas diferenças menores, onde a Classe II e III se comportam como extremos e a Classe I se comporta como intermediário. Foram observadas diferenças estatisticamente significativas para a posição 3D da Fossa Mandibular ($p < 0.05$) e o Comprimento Mandibular ($p < 0.05$). Foram verificadas correlações entre comprimento Mandibular, comprimento Maxilar e o posicionamento mandibular com uma série de estruturas na Base do Crânio. Conclusões: Nossos resultados sugerem que o comprimento mandibular e o posicionamento da fossa mandibular podem estar relacionados com o padrão esquelético do indivíduo.

Karoline de Melo Magalhães. Aspectos clínicos associados à aplicação de ácido hialurônico em gel nas papilas interdentais para preenchimento de triângulos negros: estudo in vivo. Orientador: Dra. Monica Tirre de Souza Araújo. Rio de Janeiro: Faculdade de Odontologia/UFRJ.

RESUMO: O objetivo do estudo foi analisar os efeitos da técnica de preenchimento com ácido hialurônico em gel em pacientes com triângulos negros, em região anterior, quanto ao preenchimento da papila interdental, durabilidade e recidiva dos efeitos do preenchimento; e à percepção do paciente quanto ao triângulo negro e à aplicação do ácido hialurônico. A amostra consistiu em 51 sítios de aplicação de 15 pacientes com triângulos negros na região anterior superior ou inferior. O projeto foi submetido e aprovado pelo Comitê de Ética em Pesquisa do Hospital Universitário Clementino Fraga Filho. Todos os pacientes assinaram o Termo de Consentimento Livre e Esclarecido. Foi realizado o tratamento periodontal não cirúrgico, instruções de higiene bucal personalizadas, exame clínico e exame periodontal. Foram realizadas radiografias periapicais digitais dos dentes adjacentes ao defeito gengival, como medida controle; e aquisição de imagens fotográficas, realizadas perpendicularmente aos dentes de interesse, com auxílio de um posicionador personalizado para cada paciente, padronizando a distância da tomada fotográfica. As imagens fotográficas foram inseridas no programa ImageJ para avaliação da área do espaço negro. Aplicaram-se, para cada paciente, questionários, sobre a percepção do triângulo negro e sua vontade de corrigi-lo, e sobre a percepção do procedimento. Foram injetados até 0,1 ml de ácido hialurônico de cross-linking elevado 2-3 mm apical à extremidade mais oclusal da papila interdental em três tempos, com três semanas de intervalo entre eles. As respostas locais foram bastante variáveis entre indivíduos, locais de aplicação, e tamanho dos triângulos negros, havendo desde nenhuma modificação até a eliminação total do espaço. Todas as variáveis das profundidades de sondagem tiveram valores significativos na comparação de T0 a T4. A distância entre o ponto de contato e a crista óssea não mudou ao longo do tempo. A taxa de preenchimento da papila interdental foi bastante variável, variando de nenhum preenchimento ao preenchimento completo da papila. Durante o período observado, os resultados obtidos foram mantidos. Os pacientes se declararam bastante incomodados com a presença do triângulo negro, e apesar da sensação dolorosa durante a aplicação se mostraram satisfeitos com o resultado e informaram que se submeteriam novamente ao procedimento.

Eduardo Otero Amaral Vargas. Avaliação da espessura óssea do shelf mandibular e da crista infrazigomática em indivíduos com diferentes alturas faciais verticais. Orientador: Dr. Lincoln Issamu Nojima. Rio de Janeiro: Faculdade de Odontologia/UFRJ.

RESUMO: O objetivo deste estudo foi determinar a espessura óssea no shelf mandibular e na crista infrazigomática em indivíduos com diferentes alturas faciais verticais por meio de tomografia computadorizada de feixe cônico. Para isso, a amostra foi constituída por 100 indivíduos com pelo menos 16 anos de idade, sendo 58 mulheres e 42 homens. A média de idade foi de 19,18 anos de idade (+ - 5,5 DP). A determinação dos pacientes com diferentes alturas faciais foi realizada utilizando o ângulo goníaco, que foi utilizado como medida de referência. Cortes transversais do shelf mandibular e da crista infrazigomática foram realizados nas tomografias para avaliar a espessura óssea nesses sítios extra-alveolares. O teste não paramétrico de Spearman foi utilizado para correlacionar o ângulo goníaco com as espessuras ósseas nas regiões extra- alveolares. O nível de significância foi de 5%. Como resultados, observou-se que o ângulo goníaco variou de 102,4° a 143,2°. A espessura transversal evertical do shelf mandibular aumentou posteriormente, independentemente do ângulo goníaco. Na crista infrazigomática, a espessura do osso diminuiu posteriormente. Houve uma correlação inversamente proporcional entre o ângulo goníaco e o shelf mandibular. Não houve correlação entre a espessura da crista infrazigomática e o ângulo goníaco. Concluiu-se que os pacientes com face curta apresentaram valores mais elevados de espessura óssea no shelf mandibular quando comparados aos de face longa. Não há correlação entre a altura vertical do rosto do paciente e a espessura óssea na crista infrazigomática. O melhor local para a instalação de mini-implantes no shelf mandibular é vestibular à raiz distal do segundo molar, enquanto na crista infrazigomática, vestibular à raiz méso-vestibular do primeiro molar.

Bruna Caroline Tomé Barreto. Estudo de educação continuada e retenção de conhecimento acerca da predição da idade esquelética. Orientador: Dra. Matilde da Cunha Gonçalves Nojima. Rio de Janeiro: Faculdade de Odontologia/UFRJ.

RESUMO: O objetivo deste estudo foi avaliar o nível de conhecimento prévio, aprendizado adquirido e retenção deste por ortodontistas e residentes em Ortodontia quanto à predição da idade esquelética a partir de imagens da sincondrose esfero-occipital. Residentes em Ortodontia, ortodontistas com até 20 anos e de 20 a 40 anos de formados analisaram, voluntariamente, cinco imagens de tomografias computadorizadas de feixe cônico acerca da sincondrose esfero-occipital. O estudo foi conduzido online com prazo mínimo de três semanas entre os tempos (T0, T1 e T2), sendo composto por: avaliação de conhecimento teórico prévio, avaliação de imagens e percepção do grau de dificuldade das questões. Os ortodontistas formados de 20 a 40 anos apresentaram maior retenção de conhecimento ($-0,1$; $p=0,23$) e menor dificuldade ($-0,1$; $p=0,87$) com a evolução do estudo, evidenciado principalmente entre T1 e T2 nos escores e nas escalas de dificuldade. Houve relação diretamente proporcional entre o tempo de formação e desempenho dos avaliadores em T2 ($r=0,16$; $p<0,05$) e inversamente proporcional em relação ao grau de dificuldade em T0 Prévio ($r=0,21$), T0 Pós ($r=0,18$), T1 ($r=0,19$) e T2 ($r=0,16$) ($p<0,05$). Participantes apresentaram similar nível de conhecimento teórico basal e grau de dificuldade. Entretanto, ortodontistas mais experientes retiveram maior conhecimento. Todos os grupos apresentaram decréscimo da escala de dificuldade após a videoaula, seguido de aumento em três e seis semanas após, porém sem retornar ao grau de dificuldade observado ao início do estudo. O método de avaliação apresentou reprodutibilidade intra-examinador substancial.

Laura Borges. Efeito da fumaça de cigarro sobre os braquetes estéticos: uma avaliação in vitro.

Orientador: Dra. Margareth Maria Gomes de Souza. Rio de Janeiro: Faculdade de Odontologia/UFRJ.

RESUMO: O objetivo deste trabalho foi avaliar in vitro o efeito da fumaça de cigarro sobre as propriedades físicas e mecânicas dos braquetes estéticos (cerâmico, policarbonato e cerâmico de alumina). Para avaliação da cor e rugosidade superficial foram utilizados 30 braquetes os quais foram avaliados antes (T0) e após (T1) a exposição à fumaça. Para a avaliação de resistência ao cisalhamento utilizou-se outros 20 braquetes de cada tipo, os quais foram colados em dentes bovinos e divididos em 2 grupos (n=10): grupo controle e grupo exposto. Para a exposição dos braquetes à fumaça de cigarro foi utilizado um dispositivo de acrílico hermeticamente fechado, onde foram adaptados os cigarros e os corpos de prova. A cor foi avaliada pelo sistema (CIE) LAB pela leitura colorimétrica da superfície vestibular dos braquetes com o auxílio do espectrofotômetro digital portátil; a morfologia de superfície (3D) e rugosidade foram avaliadas através do rugosímetro óptico; a descolagem dos braquetes foi realizada pelo ensaio de cisalhamento, seguido da determinação do IRA através de scores. Os resultados mostraram que houve alteração na cor e na rugosidade superficial dos três tipos de braquetes após exposição à fumaça ($p < 0.05$). Não houve diferença estatística significativa no teste de cisalhamento e no IRA, quando comparados os grupos expostos e não expostos à fumaça ($p > 0.05$). Assim, a exposição à fumaça de cigarro tornou os braquetes estéticos mais escuros e opacos, alterando também sua rugosidade superficial. Por outro lado, não influenciou na resistência ao cisalhamento e no IRA.

Cecilia Sued Leão. Análise da superfície de facetas de cerâmica ultrafinas após descolagem de braquetes cerâmicos. Orientador: Dr. Eduardo Franzotti Sant'anna. Rio de Janeiro: Faculdade de Odontologia/UFRJ.

RESUMO: O objetivo deste estudo foi avaliar, in vitro, a resistência ao cisalhamento de braquetes cerâmicos colados diretamente em facetas ultrafinas de cerâmica feldspática reforçada por leucita, assim como a rugosidade de superfície destas facetas antes e após descolagem dos braquetes. Foram confeccionadas 56 películas de cerâmica de 0.3 a 0.5mm. Estas, após cimentadas em incisivos bovinos, foram divididas, aleatoriamente, em 4 grupos (n=14). As facetas de cerâmicas de cada grupo receberam um diferente preparo de superfície para a colagem dos braquetes: sem remoção de glaze (grupo S), condicionamento com ácido fluorídrico 10% (grupo SHF), jateamento com óxido de alumínio (grupo SOXA) e remoção mecânica do glaze com broca diamantada em alta rotação (SB). A resistência ao cisalhamento, índice de remanescente de adesivo e rugosidade superficial foram avaliados. Em todos os grupos o remanescente de adesivo foi removido com borrachas da Eve Diapol em baixa rotação. Os resultados mostraram que, quanto ao cisalhamento e índice de remanescente de adesivo, não ocorreu diferença estatística significativa entre os grupos, apesar do grupo S apresentar força de cisalhamento superior. Em todos os grupos ocorreu aumento da rugosidade de superfície. A menor alteração da rugosidade de superfície ocorreu no grupo S, e o grupo SB apresentou diferença estatisticamente significante ($p<0.01$). Dessa forma, em relação à resistência ao cisalhamento, não há necessidade de condicionamento de superfície das facetas de cerâmica para colagem de braquete. Em relação à avaliação da rugosidade de superfície, o método que causou menor alteração de superfície foi o grupo S, em que não ocorreu remoção do glaze. Pode-se concluir, neste estudo in vitro, que a forma mais eficaz de colagem de braquete em superfície cerâmica ultrafina é a ausência de condicionamento de superfície na mesma.

Annanda Pinheiro Martins. Resposta dos músculos da mastigação em indivíduos com e sem assimetria facial evidente. Orientador: Dra. Matilde da Cunha Gonçalves Nojima. Rio de Janeiro: Faculdade de Odontologia/UFRJ.

RESUMO: O objetivo do presente estudo foi avaliar a magnitude da força máxima voluntária de mordida (FMVM) e a resposta dos músculos da mastigação em indivíduos com e sem assimetria facial evidente. Este estudo clínico prospectivo, transversal e duplo cego incluiu 46 indivíduos com idades entre 21 e 40 anos, em condições normais de saúde geral. Estes foram divididos em Grupo Simétrico (GS, n=19), que incluiu sujeitos com desvio do ponto Mento (Me') entre 0 e 1,0 mm, e Grupo Assimétrico (GA, n=12), constituído por sujeitos com desvios do ponto Me' maior ou igual a 3,0 mm. Indivíduos que apresentaram desvio do ponto Me', no intervalo de 1,01 mm a 2,99 mm, foram excluídos do estudo, permanecendo 31 sujeitos. Todos os indivíduos foram submetidos à avaliação fotográfica da face em vista frontal e de Eletromiografia de superfície (sEMG) dos músculos masseter superficial e temporal anterior, nas condições de repouso mandibular, FMVM e 30% da FMVM. O sinal de sEMG foi analisado nos domínios do tempo (raiz média quadrática, ou valor RMS) e da frequência (frequência média, FM), utilizando um Índice de Assimetria (IA). Para a análise dos dados de força de mordida, foi aplicada ANOVA de dois fatores (grupo x lado). O IA foi testado por meio de ANOVA de dois fatores (grupo x condição) para os parâmetros de RMS e FM do sinal de sEMG. Foi adotado nível de significância de 5% ($p < 0,05$). Não foram observadas diferenças significativas entre o GS e GA ($p = 0,81169$) e entre os lados desviado e não desviado ($p = 0,86985$) na comparação dos dados de força (kgf). Quanto ao sinal de sEMG, não foram detectadas significâncias estatísticas em relação ao valor RMS e à frequência média entre os grupos ($p = 0,47414$ e $p = 0,58978$, respectivamente) e as condições ($p = 0,55281$ e $p = 0,52760$, respectivamente). Concluiu-se não haver diferenças na magnitude da força máxima voluntária de mordida e no padrão de recrutamento dos músculos masseter superficial e temporal anterior entre indivíduos com e sem assimetria facial evidente, dentro dos parâmetros de análise facial considerados neste estudo.

Daniela Gomes de Rezende Azevedo. Tracionamento ortodôntico de incisivos centrais superiores com dilaceração. Orientador: Dr. Eduardo Franzotti Sant'anna. Rio de Janeiro: Faculdade de Odontologia/UFRJ.

RESUMO: O objetivo deste estudo foi realizar uma revisão de literatura abordando os aspectos da etiologia, prevalência, diagnóstico, alternativas de tratamento ortodôntico, prognóstico e parâmetros periodontais de incisivos centrais superiores impactados com dilaceração radicular. Evidências científicas relacionadas ao tema foram coletadas e apresentadas por meio de uma descrição narrativa. A dilaceração radicular resulta em um desvio abrupto do longo eixo do dente. Está muitas vezes relacionada ao trauma dentário na dentição decídua, sendo os incisivos centrais superiores permanentes os dentes mais afetados, que geralmente não erupcionam espontaneamente nestas situações. Para um correto diagnóstico, a tomografia computadorizada de feixe cônico é o exame mais indicado. A modalidade de tratamento ortodôntico-cirúrgico é utilizada, na maioria dos casos. O prognóstico é bom, quando considerados cuidadosamente os fatores que podem afetar o resultado do tratamento. É possível tracionar dentes dilacerados e obter ótimos resultados periodontais, embora uma leve perda de fixação periodontal e uma pequena redução no suporte ósseo possa ocorrer nas estruturas adjacentes aos dentes tratados.

Luíza Trindade Vilela. Fenótipo radiográfico da maxila na maloclusão classe III. Orientador: Dra. Ana Maria Bolognese. Rio de Janeiro: Faculdade de Odontologia/UFRJ.

RESUMO: A maloclusão Classe III apresenta diversidade fenotípica que se expressa por retrusão esquelética da maxila, protrusão esquelética da mandíbula ou combinação de ambas. A literatura evidencia que a maxila apresenta alteração, em 49,6% dos casos da maloclusão Classe III. Objetiva-se investigar e reconhecer características fenotípicas da maxila nesta maloclusão, utilizando-se duas casuísticas: a primeira, integrada por 195 indivíduos, oriundos de 8 famílias, com alta prevalência das características craniofaciais da Classe III, (86 afetados e 109 não afetados). A segunda, constituída por 47 indivíduos, sendo 28 com maloclusão Classe III de Angle e 19 com maloclusão Classe I. Os projetos foram submetidos e aprovados no Comitê de Ética em Pesquisa junto ao Hospital Universitário Clementino Fraga Filho. O mesmo operador (L.T.V) realizou a análise de todas as radiografias e tomografias. Medidas lineares e angulares foram avaliadas, para identificar as dimensões da maxila. Os resultados foram analisados estatisticamente: na amostra 2D por Shapiro-Wilk, após comprovada distribuição não normal, o teste selecionado foi teste de Mann-Whitney para comparação intergrupos e entre gêneros. Enquanto a amostra 3D foi submetida ao teste Kolmogorov-Smirnov e mediante a distribuição normal dos dados foi realizado teste t e Correlação de Pearson. Os resultados evidenciaram significativo envolvimento na anatomia dos processos alveolares, mostrando-se distintos entre indivíduos Classe III e Classe I, quanto à altura, largura e espessura, assim como alteração do fenótipo nos indivíduos afetados em comparação aos não afetados, em algumas dimensões das estruturas e na localização espacial, com ênfase na deficiência anteroposterior maxilar. Concluiu-se que existem variações anatômicas em diferentes partes da maxila, entre os grupos, entretanto a localização espacial da mesma, no sentido anteroposterior, foi determinante na configuração fenotípica da maloclusão Classe III esquelética.

Luisa Schubach da Costa Barreto. Recurso online na disciplina de ortodontia: criação de plataforma de ensino. Orientador: Dra. Margareth Maria Gomes de Souza. Rio de Janeiro: Faculdade de Odontologia/UFRJ.

RESUMO: Os objetivos da presente pesquisa foram: analisar o processo de aprendizagem e elaborar nova proposta de ensino para complementar a Disciplina de Ortodontia no Curso de Graduação em Fonoaudiologia da Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ). Para isso, foram criados dois formulários, disponibilizados na plataforma Survey Monkey®. O primeiro formulário foi enviado para os ex-alunos de graduação em Fonoaudiologia da UFRJ para avaliar qual a percepção dos mesmos sobre a Disciplina de Ortodontia, com os seguintes tópicos: compreensão do conteúdo abordado em sala de aula, utilização do conhecimento adquirido, dificuldade no aprendizado e possíveis sugestões através de uma escala de 1 a 10 para qualificar a Disciplina. O segundo formulário foi enviado para graduandos em Odontologia e Fonoaudiologia de outras instituições educativas e Fonoaudiólogos para avaliar suas preferências acerca do uso de diferentes ferramentas de ensino online, com os seguintes assuntos: frequência do uso de computador para estudar e uso prévio de cursos em sites e plataforma de ensino online. A seguir, foi desenvolvida a plataforma online no site Udemy® com as sugestões obtidas nos formulários. Para testar a efetividade da mesma, foi aplicada prova presencial após a divisão aleatória em dois grupos de alunos inscritos na Disciplina de Ortodontia do ano de 2019: (A) alunos sem acesso e (B) com acesso à plataforma. Todas as análises foram realizadas usando testes bicaudais e nível de significância de 5% no programa SPSS v21 (IBM Corp., Armonk, NY, EUA). As qualificações emitidas pelos grupos foram comparadas usando o teste de Mann-Whitney. Foi calculado o odds ratio e o correspondente intervalo de confiança à 95% para determinar qual era a chance de os participantes emitirem qualificações maiores (>5 pontos) ou menores (≤ 5 pontos). O teste exato de Fisher foi utilizado para avaliar a associação do grau de compreensão da Disciplina com o uso/aplicação do conhecimento obtido e com a dificuldade no aprendizado relatada. Os testes Chi-Quadrado e exato de Fisher foram utilizados para avaliar diferenças na frequência de uso do computador, e utilização prévia de cursos em sites e plataforma de ensino online, segundo a formação acadêmica dos participantes e o tipo de instituição educativa (pública ou privada). As médias das qualificações dos grupos A e B foram comparadas usando o Teste t. No primeiro formulário, foram coletadas 105 respostas. Os ex-alunos que perceberam dificuldade e menor compreensão apresentaram chances quatro e três vezes maiores, respectivamente, de emitir pontuações menores sobre a Disciplina ($p < 0.05$). A qualificação média foi de 6.99 ± 1.74 . A maior dificuldade comentada foi “a falta de conexão entre professor e aluno” (49,5%). No segundo formulário, foram obtidas 533 respostas, sendo a opção de vídeos educativos a mais escolhida. No ano de 2019, 88 alunos foram recrutados para testar a plataforma, o grupo B teve média maior (6,45) em relação ao grupo A (5,44). Ao final da pesquisa, foi possível afirmar que o uso da tecnologia, através da aplicação de formulários online e incorporação de plataforma, foi efetiva como método potencializador do processo de aprendizagem. Isto pode proporcionar a redução nas dificuldades encontradas no ensino da Ortodontia para Fonoaudiólogos ou graduandos desta área e aprimorar a formação destes profissionais por meio de recursos online.

Taiane dos Santos Lopes. Avaliação tridimensional do palato ósseo. Orientador: Dra. Monica Tirre de Souza Araújo. Rio de Janeiro: Faculdade de Odontologia/UFRJ.

RESUMO: O objetivo deste estudo foi avaliar nas formas qualitativa e quantitativa as regiões ósseas do palato, mensurar o conhecimento de ortodontistas acerca da interpretação das imagens tomográficas, de acordo com sua experiência, além de avaliar a intensidade dos valores dos voxels das regiões ósseas do palato utilizando programa ImageJ/Fiji®. A amostra foi composta por cinquenta exames de Tomografia computadorizada de feixe cônico pertencentes ao banco de dados da Disciplina de Ortodontia e Radiologia Oral, da Faculdade de Odontologia da Universidade Federal do Rio de Janeiro, e vinte e quatro examinadores, pós-graduados em Ortodontia. Esses realizaram o preenchimento do questionário para análise qualitativa em três tempos, com intervalo de quinze dias entre eles. Para análise quantitativa, dois examinadores, pesquisadores do estudo, realizaram as mensurações ósseas a fim de estabelecer o padrão-ouro. Para análise dos dados, o nível de significância adotado foi de 0,05 e o programa utilizado foi o SPSS v.25. De acordo com a análise quantitativa, encontrou-se uma espessura óssea palatal 28% maior nos homens comparada às mulheres. A espessura óssea palatal diminui gradualmente da região anterior para a posterior, sendo a maior encontrada 9 mm lateralmente à sutura palatal mediana. Um aumento significativo da espessura no grupo dos adolescentes foi notado. A análise qualitativa mostrou que não houve significância no desempenho de acordo com a experiência dos examinadores ($p>0,05$), demonstrando maior dificuldade na questão relativa à sutura palatal mediana e maior facilidade na questão sobre a área de maior qualidade óssea. Quando considerada a análise quantitativa dos valores de intensidade de voxels da região palatal, revelou confiabilidade com os resultados da questão relativa à classificação óssea em D1, D2 e D3. Conclui-se que o método proposto para quantificar os valores de voxels é eficaz e pode ser utilizado clinicamente para avaliar a qualidade óssea em relação aos valores de voxels da região de interesse.

Thais Prates Vieira. Avaliação da retenção e reprodutibilidade dimensional de attachments em alinhadores ortodônticos de diferentes espessuras. Orientador: Dr. Lincoln Issamu Nojima. Rio de Janeiro: Faculdade de Odontologia/UFRJ.

RESUMO: Este estudo teve como objetivo avaliar a capacidade de retenção que os attachments proporcionam aos alinhadores ortodônticos bem como analisar a reprodutibilidade dos attachments confeccionados a partir de guias confeccionadas para este fim. A amostra foi composta por dezesseis modelos, divididos em 2 grupos, sendo oito no grupo controle impresso (GCI), onde os attachments eram impressos no modelo e outros oito modelos no grupo experimental de resina (GER), cujos attachments foram colados manualmente a partir de uma guia de transferência. Cada grupo foi dividido em outros 4 subgrupos, de acordo com o posicionamento e orientação dos attachments retangulares: pré-molar horizontal (HPM), molar horizontal (HM), pré-molar vertical (VPM) e molar vertical (VM). Placas de acetato PETG foram termoformados para um total de 80 alinhadores, sendo 40 para o grupo GCI e outros 40 para o grupo GER nas espessuras de 0.6 mm e 0.8 mm. Os modelos dos grupos GCI e GER foram escaneados e analisados xii por comparação digital para avaliação da morfologia dos attachments. Em seguida, os alinhadores foram submetidos a ensaio mecânico de tração. A análise qualitativa mostrou que as bases dos attachments colados possuem excesso de resina, dificultando a criação de ângulos vivos. Ao analisar a morfologia do grupo GER foi possível verificar que os attachments colados tiveram suas bases em dimensões maiores que o planejado. O grupo GER apresentou melhores retenções que os grupo GCI. Não há diferença estatística na orientação do acessório e no número de dentes que possuem os dispositivos quando os attachment estão agrupados. Entretanto, há diferença estatística quanto à espessura de acetato onde as placas de 0.8 mm forneceram maior retenção. Neste caso, os attachments horizontais com colagem até os molares apresentam a maior média de retenção estatisticamente significativa ($p < 0.01$) quando comparados aos outros attachments no grupo experimental. Conclui-se que as placas de 0.8 mm conferem retenção superior do que as de espessura 0.6 mm, e também que a combinação de attachments na horizontal com colagem de canino a molar proporcionam maior retenção quando comparados à outra orientação e ao número de dentes envolvidos.

DISSERTAÇÕES E TESES DEFENDIDAS (2019-2021)

TESES DEFENDIDAS

Adriele Silveira Araujo. Influência da rotação maxilar na acurácia do planejamento virtual em cirurgia ortognática. Orientador: Dr. Lincoln Issamu Nojima. Rio de Janeiro: Faculdade de Odontologia/UFRJ.

RESUMO: O objetivo deste estudo retrospectivo multicêntrico foi avaliar a influência da rotação maxilar na acurácia dos resultados cirúrgicos obtidos após planejamento virtual, utilizando metodologia estritamente tridimensional. Quarenta e um pacientes submetidos à cirurgia ortognática bimaxilar foram divididos em três grupos, de acordo com a magnitude da rotação maxilar virtualmente planejada no software Dolphin Imaging. A alteração do plano oclusal foi estabelecida subtraindo-se o movimento vertical dos incisivos superiores pela média do movimento vertical dos primeiros molares superiores, e a amostra foi estratificada de acordo com os seguintes limites: rotação maxilar menor que 1 mm (grupo 1, n = 14); ≥ 1 mm e < 2 mm (grupo 2, n = 12); e ≥ 2 mm (grupo 3, n = 15). A acurácia foi avaliada comparando-se o deslocamento tridimensional dos centroides da maxila, mandíbula e mento do planejamento virtual e dos resultados pós-operatórios através do software Geomagic Qualify. As análises estatísticas foram realizadas e foram complementadas com o gráfico de concordância-sobrevivência. O teste de Wilcoxon pareado não mostrou diferença entre os movimentos planejados e reais em nenhum dos grupos avaliados. Também não foram encontradas diferenças estatisticamente significativas entre os grupos relacionadas à acurácia da transferência dos movimentos planejados, seja no sentido vertical, horizontal ou transversal, pela Análise de Variância (ANOVA). Os maiores erros médios absolutos foram 1,82 mm para a maxila, 1,92 mm para a mandíbula e 3,23 mm para o mento, todos na direção sagital. O planejamento computadorizado realizado no Dolphin Imaging pode ser transferido com acurácia para o paciente, independentemente da magnitude da rotação maxilar. Os erros excederam o limiar de significância clínica para o mento, justificando o uso de templates prototipados para fornecer maior precisão no reposicionamento desse segmento.

Teresa Cristina Pereira de Oliveira. Análise de fatores etiológicos relacionados à impacção de caninos permanentes superiores. Orientador: Dra. Matilde da Cunha Gonçalves Nojima. Rio de Janeiro: Faculdade de Odontologia/UFRJ.

RESUMO: O objetivo deste estudo retrospectivo caso controle foi investigar a associação entre a morfologia dos dentes anteriores e da maxila com a impacção palatina (CIP) e vestibular (CIV) de caninos permanentes superiores em uma casuística de indivíduos brasileiros. A partir de 1629 indivíduos indicados para tratamento ortodôntico, tomografias computadorizadas de feixe cônico (TCFC) de 128 sujeitos foram alocadas em: grupo CIP, com 31 indivíduos (19 mulheres e 12 homens, média de idade de 14,3 anos \pm 2,4 anos) apresentando 45 caninos impactados pelo lado palatino (CIP) e seu grupo controle pareado por idade e sexo, com 31 sujeitos (19 mulheres e 12 homens, média de idade de 14,3 anos \pm 2,3 anos) com 62 caninos irrompidos por via de erupção normal; e grupo CIV, com 33 indivíduos (20 mulheres e 13 do homens, média de idade de 15,7 anos \pm 3,9 anos) com 44 caninos impactados pelo lado vestibular, também pareado por idade e sexo com o grupo controle composto de 33 sujeitos (19 do mulheres e 12 do homens, média de idade de 15,6 anos \pm 3,9 anos) com 66 caninos normalmente irrompidos. Arquivos DICOM dos exames de TCFC foram importados para 2 programas de reconstrução tridimensional para obter dimensões volumétricas dos caninos e dimensões lineares de todos os dentes permanentes anteriores superiores, assim como medidas do perímetro anterior do arco superior e de segmentos transversais da maxila (região de pré-molares e primeiros molares permanentes). Aplicou-se teste t de Student independente para análise intergrupos. Os resultados apontaram, em sujeitos com CIP, a tendência de valores menores nas médias das dimensões dos incisivos laterais permanentes superiores, com diferenças significativas para o Comprimento da coroa e Diâmetro da raiz no sentido vestibulo-palatino ($P < 0,05$). Valores maiores nas médias das variáveis relacionadas às coroas dos dentes anteriores foram observadas nos indivíduos com CIV, porém, com significância somente para o diâmetro da coroa dos caninos no sentido méso-distal (CoDm Cn) ($P = 0,024$). O perímetro anterior do arco superior em ambos os grupos (CIP e CIV) mostrou-se reduzido em relação aos seus controles, sendo respectivamente $P = 0,008$ e $P = 0,001$. As variáveis esqueléticas transversais da maxila foram equivalentes na comparação intergrupos ($P > 0,05$) nos sujeitos com CIP e CIV. Com base na casuística de brasileiros estudados, conclui-se que: 1) houve associação da impacção de caninos permanentes superiores pelo lado palatino (CIP) com menores dimensões no Comprimento de coroa e no Diâmetro vestibulopalatino da raiz de incisivos laterais permanentes superiores e, também, com menor perímetro anterior do arco superior; 2) evidenciou-se associação da impacção de caninos permanentes superiores pelo lado vestibular (CIV) com maior diâmetro méso-distal dos dentes anteriores superiores e perímetro anterior do arco maxilar significativamente menor em relação aos sujeitos não acometidos por essa condição clínica; 3) a morfologia transversa da maxila não demonstrou associação com a ocorrência de impacção de caninos permanentes superiores por palatina e vestibular.

Alice Spitz. Expressão gênica no ligamento periodontal de humanos resultante do movimento ortodôntico e das microosteoperfurações. Orientador: Ana Maria Bolognese. Rio de Janeiro: Faculdade de Odontologia/UFRJ.

RESUMO: O objetivo desse estudo foi avaliar os efeitos da movimentação dentária ortodôntica e das micro-osteoperfurações no perfil de expressão gênica no ligamento periodontal (LP) de humanos, realizando-se revisão sistemática e estudo clínico prospectivo. No primeiro estudo, foi realizada a revisão sistemática da expressão gênica, em larga escala, envolvida com a movimentação ortodôntica. No estudo clínico, foram avaliados os efeitos da movimentação ortodôntica e das micro-osteoperfurações na expressão gênica no LP de humanos. Os critérios de elegibilidade da revisão sistemática compreenderam estudos *in vitro* que realizaram análises de expressão gênica, em larga escala, de células humanas do LP submetidas às cargas mecânicas estáticas. Os genes diferencialmente expressos (DEGs) reportados nos artigos incluídos, foram agrupados e foi realizada análise de ontologia gênica para identificação dos processos biológicos envolvidos. Foi realizada análise do risco de viés, assim como da qualidade da evidência. Os oito estudos incluídos apresentaram risco de viés moderado. A qualidade da evidência para a análise dos processos biológicos x envolvidos com os DEGs reportados variou entre moderada e muito baixa. A casuística do estudo clínico foi composta por 15 pacientes que necessitavam de extração bilateral de pré-molares como parte do tratamento ortodônticos, os quais foram alocados em dois grupos: movimentação dentária (Tr1; n= 7) e movimentação dentária associada às micro-osteoperfurações (Tr2; n=8). O pré-molar contralateral foi mantido sem movimentação (controle; n=15). Foi realizado o sequenciamento de RNA, análise de ontologia gênica, das vias de sinalização e das redes de interação proteína-proteína. 331 DEGs foram encontrados entre Tr1 e controle, 356 DEGs entre Tr2 e controle, e não foram encontrados DEGs entre Tr2 e Tr1. Com essa tese foi possível concluir que: 1) a evidência limitada a respeito do perfil de expressão gênica em células do LP e a grande heterogeneidade entre os estudos incluídos na revisão sistemática não permite que conclusões definitivas sejam obtidas; 2) movimentação dentária ortodôntica, associada ou não às micro-osteoperfurações, altera significativamente o perfil de expressão gênica no ligamento periodontal de humanos; 3) o perfil de expressão gênica do grupo submetido à movimentação dentária associada às microosteoperfurações apresentou tendência à uma resposta inflamatória aumentada e/ou prolongada.

Fernanda Blaudt Carvalho Marques. Estudo da assimetria facial em indivíduos com desordens temporomandibulares, neurofibromatose e ausência de patologias relacionadas. Orientador: Dr. José Vinicius Bolognesi Maciel. Rio de Janeiro: Faculdade de Odontologia/UFRJ.

RESUMO: O objetivo dos autores foi analisar populações com diferentes etiologias da assimetria facial (AF), sendo estas: adquirida, congênita e de desenvolvimento. O estudo dividiu-se, portanto, em três partes: uma revisão sistemática com meta-análise e dois estudos transversais observacionais retrospectivos. AF adquirida foi abordada por meio da sua possível relação com as desordens temporomandibulares articulares (DTMA), analisada por meio de uma revisão sistemática e meta-análise. As orientações preconizadas pelo PRISMA e a estratégia PECOS nortearam o presente trabalho. A avaliação da qualidade metodológica e a análise do risco de viés foi realizada por meio das diretrizes desenvolvidas por Fowkes e Fulton. Sete estudos clínicos transversais foram selecionados, totalizando 621 indivíduos (345 com DTMA e 276 no grupo controle). Cinco destes estudos foram elegíveis para a análise quantitativa. DTMA unilaterais vii apresentaram maiores desvios do mento tanto lineares (Diferença das Médias (MD) = 2,41 [Intervalo de confiança de 95% (IC), 0,33-4,50]; com $I^2=86\%$ e $p=0,02$) como angulares (MD = 2,68 [95% IC, 0,99-4,38], com $I^2=0\%$ e $p=0,002$). A AF congênita foi estudada através da análise de tomografias computadorizadas de feixe cônico (TCFC) obtidas de pacientes com neurofibromatose tipo-1 (NF1) para fins de diagnóstico e tratamento. O estudo objetivou avaliar a morfologia mandibular e foi composto por 100 TCFC, sendo exames de pacientes com idade entre 5 e 79 anos, alocadas em dois grupos: grupo NF1 composto por 49 exames e grupo controle com 51 exames de indivíduos sem alterações sistêmicas. Não foi encontrada diferença entre os lados direito e esquerdo dos participantes, com exceção da altura do ramo ($p=0,046$). Quando comparados os grupos NF1 e controle, as medidas gônio-plano sagital mediano nos lados direito e esquerdo ($p=0,003$ e $p=0,008$, respectivamente) e ângulo mentogônios ($p=0,007$) diferiram. A AF relacionada ao desenvolvimento foi abordada mediante o estudo das características mandibulares e padrão de compensação dentária de indivíduos assimétricos, subgrupados de acordo com o ângulo ANB em padrão esquelético sagital Classe I ou Classe II ou Classe III. A amostra foi composta por 96 TCFC, sendo de indivíduos com idades variando entre 12 e 30 anos, agrupados conforme o desvio do mento: grupo simétrico com 48 participantes apresentando desvio de até 2mm e grupo assimétrico com 48 indivíduos apresentando desvio maior do que 3,5 mm. O grupo assimétrico apresentou maiores valores para o comprimento do corpo e para as alturas do ramo e do côndilo do lado contrário ao desvio ($p=0,011$, $p=0,024$, $p=0,001$, respectivamente). Ao comparar os diferentes padrões esqueléticos, indivíduos Classe III demonstraram maiores valores para altura do ramo. Na análise das compensações dentárias, não foi observada diferença entre os grupos. E na comparação entre os lados, o grupo assimétrico apresentou diferença significativa para inclinação do canino ($p=0,008$), altura do ramo ($p=0,004$), altura do côndilo ($p=0,010$) e distância gônio-plano sagital mediano ($p=0,018$). Com esta tese, pode-se concluir que: 1) a presença de DTMA unilateral pode estar associada com AF; 2) pacientes com NF1 não apresentaram alterações clínicas significativas entre os lados direito e esquerdo da mandíbula ou quando foram comparados com o grupo controle; 3) a hipótese de que a morfologia mandibular e

a compensação dentária transversa são diferentes entre indivíduos assimétricos/simétricos e entre os diferentes padrões esqueléticos sagitais foi confirmada.

Johnny Holanda de Gauw. Espaço distal para movimento de molares inferiores: limites anatômicos. Orientador: Dr. Lincoln Issamu Nojima. Rio de Janeiro: Faculdade de Odontologia/UFRJ.

RESUMO: O objetivo deste estudo foi investigar o espaço distal da mandíbula como indicativo para o limite anatômico da distalização de molares inferiores, relacionando-o à aspectos dentários e esqueléticos através de revisão sistemática e estudos retrospectivos. A revisão sistemática foi realizada com o objetivo de comparar parâmetros pré e pós de tratamentos ortodônticos compensatórios da maloclusão de Classe III exclusivamente por distalização de dentes inferiores em indivíduos sem crescimento, sem extrações dentárias exceto terceiros molares. A busca eletrônica foi realizada até outubro de 2020 nas bases de dados eletrônicas PubMed/MEDLINE, Scopus, Web of Science, Cochrane Library, Virtual Health Library, Embase, Ovid, LIVIVO, CINAHL, Portal de Periódicos da CAPES, Google Scholar e SIGLE. O risco de viés foi avaliado utilizando as ferramentas Cochrane Collaboration e ROBINS-I. Oito estudos retrospectivos foram selecionados. Três estudos foram classificados com risco de viés “fair” e um como “good”, e outros três estudos foram classificados com risco de viés “sério”. Nos estudos que compararam os parâmetros por cefalometria, a distalização de molares inferiores quando realizada com ancoragem absoluta variou de 2,64 mm a 3,4 mm. Comparando a distalização entre coroa e raiz, a média do movimento coronário variou entre 1,5 mm e 3,5 mm, enquanto o movimento radicular variou entre 2,0 mm para distal e 2,0 mm para mesial. Foi reportada a inclinação para distal do primeiro molar, com maior média de 11,48°. Baseado em estudos retrospectivos com qualidade de evidência limitada, a distalização de dentes inferiores resulta em movimento de coroa em maior extensão que o ápice nos molares, sendo reportada a inclinação distal desses dentes. Nos estudos retrospectivos, a amostra foi constituída de 112 segundos molares inferiores derivados de exames de tomografias computadorizadas de feixe cônico de 56 indivíduos adultos (idade média de 24,39 ± 6,65 anos). No primeiro estudo retrospectivo, os indivíduos foram divididos em 2 grupos de acordo com o ângulo goníaco (Co-Go-Me): hipodivergente ($AGON \leq 123^\circ$) (n=24) e hiperdivergente ($AGON > 123^\circ$) (n=32). Foram medidas as distâncias do espaço distal entre a raiz distal dos segundos molares e a cortical óssea lingual mandibular interna e externa, ao longo de 6 níveis a partir da junção cimento-esmalte (JCE) em direção ao nível apical (JCE, 2, 4, 6, 8 e 10 mm). Não houve diferenças estatísticas nas comparações entre os grupos hipodivergente e hiperdivergente e entre os lados direito e esquerdo ($p > 0,05$). O espaço distal avaliado decresce em direção apical, com medianas de 9,4 mm no nível JCE e 4,1 mm e no nível apical (10mm) em relação à cortical óssea externa, e 5,2 mm e 0,5 mm, respectivamente, à cortical óssea interna. Foram encontradas distâncias no nível apical em relação à cortical óssea lingual interna menores ou iguais a 0,4 mm em 50 das 112 raízes, e em 12 em relação à cortical óssea externa, o que impossibilitaria a distalização por movimento de translação dos segundos molares. No segundo estudo retrospectivo, foram investigadas as relações do espaço distal nos 6 níveis a partir da JCE com os aspectos dentários e esqueléticos da mandíbula na região de segundos molares. Foi observada correlação positiva baixa entre a inclinação vestibulo-lingual e o espaço distal no nível JCE e 2 mm em relação às corticais interna e externa ($r = 0,3$; $p < 0,001$). A altura entre o ápice da raiz distal do segundo molar inferior e a borda inferior da mandíbula apresenta correlação positiva

moderada com o espaço distal em todos os níveis em relação à cortical óssea interna ($r= 0,5$ a $0,6$; $p<0,001$). Ao nível apical, a altura do ápice à borda inferior da mandíbula maior que 12 mm foi associada a um maior espaço distal quando comparada à altura menor que 12 mm onde 58 segundos molares inferiores tinham um espaço distal menor que 2 mm ($p<0,001$). A presença dos terceiros molares em oclusão é um indicativo de espaço distal com mediana de 1,7 mm (4,1) ao nível apical ($p<0,001$). Em conclusão, a proximidade da cortical óssea lingual com os molares inferiores limita o movimento ortodôntico de distalização. Essa proximidade pode indicar uma maior inclinação desses dentes para distal com maior movimento de coroa e pouca movimentação radicular.

Pedro Lima Emmerich Oliveira. Tensão e deslocamento dos micro-implantes, aparelho e estruturas dento-esqueléticas de suporte na expansão rápida da maxila utilizando-se microimplant-assisted rapid palatal expander (MARPE). Orientador: Dra. Monica Tirre de Souza Araújo. Rio de Janeiro: Faculdade de Odontologia/UFRJ.

RESUMO: O objetivo da tese foi analisar as tensões e deformações desenvolvidas pelo Microimplant-assisted Rapid Palatal Expander (MARPE), sendo estas avaliadas nos micro-implantes (MI), aparelho e estruturas dento esqueléticas. O estudo dividiu-se, portanto, em três métodos de investigação: avaliação pelo método de elementos finitos (MEF), por extensiometria e por sensores Fiber Bragg Grating (FBG). As simulações pelo MEF objetivaram identificar a tensão e deslocamento dos MI, aparelho expensor, primeiros molares e sítio de ancoragem óssea (SAO) durante a expansão rápida da maxila variando a quantidade e localização dos MI. Para realização da simulação computacional, foi utilizada uma malha tridimensional para a maxila, mini-implantes e aparelho expensor. As comparações foram feitas em 6 configurações de MARPE com quantidades e localização diferentes de mini-implantes. Foram idealizadas uma sutura fechada que recebeu duas ativações de 0.25mm, e outra sutura com abertura prévia de 0.5mm que recebeu 20 ativações também de 0.25mm. Para sutura fechada, os valores máximos de deslocamento nos MI foram entre 0.253 – 0.280 mm e as tensões entre 1348.9 – 2948.2 MPa; no aparelho expensor, os valores de deslocamento foram entre 0.256 – 0.281 mm e as tensões entre 738.52 – 1207.6 Mpa; no SAO, os valores de deslocamentos foram 0.21 (2MI) – 0.22 (4MI)mm e as tensões 76.57 (2MI) – 88.68 (4MI) Mpa; nos primeiros molares, os valores de deslocamentos foram 0.17 (2MI) – 0.23 (4MI)mm e as tensões 49.68 (2MI) – 60.37 (4MI) MPa. Para sutura aberta, os valores máximos de deslocamento nos MI foram entre 2.57 – 2.79 mm e as tensões entre 5765.3 – 10366 MPa; no aparelho os deslocamentos máximos foram entre 2.53 – 2.89 mm e as tensões entre 4859.7 – 9157.4 Mpa; no SAO, os valores de deslocamentos foram 2.35(2MI) – 2.88 (4MI)mm e as tensões 208.78 (4MI) – 327.61 (2MI) Mpa; nos primeiros molares, os valores de deslocamentos foram 2.50 (2MI) – 3.3 (4MI)mm e as tensões 554.50 (2MI) – 647.49 (4MI) MPa. O segundo método de investigação, por extensiometria, analisou as tensões desenvolvidas nas suturas circumaxilares durante ativação de expansores ossossuportados (MARPE) e dentossuportados (Hyrax), no procedimento de expansão rápida da maxila de porcos. Amostra de oito Sus Scrofa receberam aparelhos sob medida do tipo MARPE (n=3) e Hyrax (n=4). Os aparelhos foram ativados 25 vezes com leituras de tensões captadas por extensômetros colados nas regiões: sutura palatina mediana posterior (SPM), sutura maxila-premaxila (MP), sutura maxilazigomático (MZ) e sutura maxila-processos pterigoideos (M-PP). Mediu-se a distância intermolar e a largura da sutura nos tempos zero, 20a e 25a ativação. O grupo MARPE apresentou maior deslocamento da SPM em todas as regiões aferidas, sendo que um dos dispositivos apresentou abertura importante (1.7mm) na região posterior. A tensão acumulada na SPM foi superior em relação às outras suturas ($p<0.05$) M3 apresentou maior tensão mediana na região SPM (294.77) em relação a todos os outros animais, exceto H2 ($p<0.05$). Nos valores medianos de tensão nos intervalos de ativações, o intervalo 16-25 ativações no grupo Hyrax foi menor do que com 8 ativações tanto na SPM quanto MZ ($p<0.05$). O terceiro método de investigação, por sensores de fibra ótica (FBG), analisou as tensões desenvolvidas na região anterior e posterior do

palato durante ativação de expansores ossossuportados (MARPE) e dentossuportados (Hyrax), no procedimento de expansão rápida da maxila de porcos. Dois porcos *Sus Scrofa* receberam MARPE (n=1) e Hyrax (N=1). Os dispositivos foram ativados 20 vezes com leituras de deformação capturadas por sensores de fibra ótica fixados no palato anterior e posterior. O teste de Kruskal-Wallis foi aplicado para comparar as medianas e o desvio interquartil das 20 ativações. A mediana MARPE (937 μ e) em FBG1 foi sutilmente maior e sem diferença estatística para Hyrax FBG1 (716.97 μ e). A região anterior do palato (FBG1) apresentou maiores valores de deformação para ambos os dispositivos, sendo MARPE FBG2 (176.50 μ e) sem diferença estatisticamente significativa para MARPE FBG1; e Hyrax FBG2 (91.94 μ e) com diferença estatística para Hyrax FBG1 ($p<0.05$). Com esta tese, pode-se concluir que: 1) ocorreram maiores concentrações de tensão no MI do que no braço do aparelho expensor; Nas simulações com configuração de 3MI, foi observada sobrecarga de tensão no mini-implante isolado; 2) nas simulações de sutura fechada, as tensões e deslocamentos foram maiores no SAO do que nos primeiros molares; esse comportamento foi inverso nas simulações de sutura aberta; 3) as maiores tensões se apresentaram na SPM; e os expansores MARPE desenvolvem tensões mais homogêneas durante todas as ativações (SPM e MZ), enquanto que o Hyrax apresentou redução de tensão nas ultimas ativações; 4) a região posterior do palato apresentou menos deformação que a anterior, porém sem diferença significativa no MARPE; o MARPE apresentou comportamento de deformação exponencial enquanto o Hyrax foi mais linear.

Carolina Ribeiro Starling. Estudo clínico split-mouth das técnicas de colagem ortodôntica direta e indireta. Orientador: Dr. Lincoln Issamu Nojima. Rio de Janeiro: Faculdade de Odontologia/UFRJ.

RESUMO: Objetivos: Comparar, in vivo, as técnicas direta e indireta durante tratamento ortodôntico fixo, da colagem até a descolagem. Métodos: Este estudo clínico prospectivo e randomizado split-mouth contou com a participação de 28 pacientes divididos aleatoriamente de quatro maneiras. Todos os pacientes receberam a colagem direta (CD), grupo controle em dois quadrantes, e a colagem indireta com adesivo (CIA) ou com resina flow (CIF), grupos experimentais nos outros dois. Os dados foram estatisticamente avaliados utilizando-se os testes T de student pareado e não pareado, Wilcoxon, Exato de Fisher, Qui-quadrado, Mann-Whitney, Análise de variância, Log-rank e curva de sobrevivência de Kaplan Meier ($p < 0.05$). Resultados: O tratamento durou, em média, 19,8 (7,0) meses. O tempo clínico de colagem foi de 23m13s, 27m5s e 63m33s para os grupos CIA, CIF e CD ($p < 0,05$), enquanto o tempo da etapa laboratorial foi de 62m7s. A remoção dos braquetes na técnica indireta foi mais rápida que a direta e apresentou 1,6 vezes menos dentes com 100% de resina residual aderida após a descolagem, porém a taxa de queda dos acessórios na técnica indireta foi significativamente maior ($p < 0,05$). A maioria dos pacientes, consideraram a colagem indireta mais rápida e confortável que a direta ($p < 0,05$), sendo preferida por todos e 96,2% dos pacientes refariam a colagem com esta técnica ($p < 0,05$). A descolagem dos braquetes na técnica indireta foi percebida como mais rápida e confortável pelos pacientes ($p < 0,05$), a remoção de resina foi ligeiramente mais rápida nessa técnica, independente da broca utilizada, sem significância estatística e os pacientes consideraram a borracha mais confortável e a broca metálica mais rápida, sendo esta, a preferida. A frequência do uso do fio dental reduziu-se em mais da metade ($p < 0.001$) durante o tratamento e nos três índices periodontais avaliados, índices de sangramento gengival (ISG), placa visível gengival (IPVg) e placa visível ao redor do braquete (IPVb), não houve diferença estatística entre as técnicas direta e indireta e nem entre os quadrantes, exceto para o IPVg que foi maior nos dentes inferiores ($p < 0.001$). Os três índices apresentaram maiores taxas nos dentes posteriores ($p < 0.01$); os sítios mais afetados foram o distal, no ISG, e os proximais, no IPVg e as faces mais comprometidas foram as proximais, seguido da gengival no IPVb ($p < 0.001$). Conclusões: A técnica indireta apresentou importantes vantagens em relação à direta, no que diz respeito ao tempo cronometrado e à percepção de tempo e conforto, tanto na colagem quanto na descolagem. Além disso, a técnica indireta apresentou menos remanescente de resina. A higiene oral e os índices periodontais foram similares entre as duas técnicas e suas únicas desvantagens foram o tempo laboratorial, aumentando o tempo total, e a menor taxa de sobrevivência dos braquetes em tratamentos longos envolvendo até segundos molares.

Ana Paula Tenório de Sá Pontes. Análise morfológica comparativa do côndilo mandibular e outras estruturas da mandíbula e base do crânio em maloclusões classe I, II e III esqueléticas. Orientador: Dra. Monica Tirre de Souza Araújo. Rio de Janeiro: Faculdade de Odontologia/UFRJ.

RESUMO: O objetivo deste estudo foi comparar o volume condilar em indivíduos com diferentes classes esqueléticas. Também foram realizadas análises das semelhanças morfológicas entre o côndilo mandibular e outras estruturas da mandíbula e base do crânio, por meio de medidas lineares e volumétricas. Essas análises foram realizadas usando Tomografia Computadorizada de Feixe Cônico (TCFC), modelos tridimensionais de côndilos mandibulares e sínfise mandibular de 58 indivíduos foram construídos, e os volumes e áreas foram mensurados. A amostra foi dividida nos seguintes grupos: Classe I ($0 \leq ANB \leq 4,5^\circ$) (n=18), Classe II ($ANB > 4,5^\circ$) (n=21) e Classe III ($ANB < 0^\circ$) (n=19). Dezesesseis pontos de referência do tecido duro na mandíbula e base do crânio foram identificados por um operador treinado e calibrado. Foram obtidas as distâncias 3D entre os pontos e as projeções nos três planos do espaço (x, y e z). A comparação do volume condilar entre os lados direito e esquerdo foi realizada pelo teste de Wilcoxon (Classe I) e Test t pareado (Classe II e III) e a comparação inter-grupos foi realizada com o teste ANOVA/Tukey ($\alpha=0,05$). Análises de correlação de Pearson e regressão linear foram realizadas para avaliar a relação entre o volume dos côndilos e a sínfise mandibular, e o volume dos côndilos e as medidas lineares. Não foi observada diferença estatisticamente significativa entre os volumes condilares dos lados direito e esquerdo em diferentes maloclusões esqueléticas (Classe I: $p=0,728$; Classe II: $p=0,741$ e Classe III: $p=0,155$). Indivíduos de classe III apresentaram maior volume condilar (Classe III: $1990,85 \pm 559,42$) em comparação aos indivíduos de classe I e II (Classe I: $1835,22 \pm 552,15$; Classe II: $1725,47 \pm 394,64$), embora a diferença não tenha sido estatisticamente significativa ($p=0,214$). Houve uma correlação significativa, mas moderada, entre os volumes condilares e as medidas lineares da sínfise mandibular ($p < 0,01$). Conclui-se que os volumes condilares não variam significativamente em diferentes padrões esqueléticos sagitais e, entre os lados direito e esquerdo. A relação entre o volume condilar e a sínfise mandibular foi moderada e equações de regressão foram desenvolvidas para estimar o volume condilar.

Lílian Siqueira de Lima. Estudo comparativo de análise cefalométrica e superposições realizadas nas técnicas bidimensional (2D) e volumétrica (3D) a partir de exames tomográficos. Orientador: Dr. Antônio Carlos de Oliveira Ruellas. Rio de Janeiro: Faculdade de Odontologia/UFRJ.

RESUMO: O objetivo deste estudo foi comparar medidas cefalométricas e superposições obtidas por técnicas bidimensionais (2D) e volumétricas (3D). Para as medidas cefalométricas, 53 exames de tomografia computadorizada de feixe cônico (TCFC) foram selecionados. A partir de cada TCFC, foram geradas duas projeções cefalométricas laterais: perspectiva e ortogonal que foram traçadas e medidas. As medições lineares e angulares correspondentes foram realizadas nos modelos de superfície 3D obtidos dos mesmos TCFC. A amostra para comparação das superposições consistiu em 44 TCFC de 22 indivíduos em dois momentos diferentes. Traçados com projeções em perspectiva e ortogonal foram sobrepostos e os modelos de superfície 3D correspondentes também, usando sobreposição baseada em voxel. As medições foram feitas em superposições 2D e volumétricas (3D). As medidas foram realizadas nos softwares Dolphin Imaging e 3D Slicer. Para as medidas cefalométricas, a análise estatística (análise de variância com teste post hoc de Tukey) mostrou que a variável SN-GoGn foi a única que apresentou diferença estatisticamente significativa entre as técnicas 2D e volumétrica, com diferença para a projeção em perspectiva ($p < 0,001$). As medidas de todas as variáveis obtidas na cefalometria 2D (projeção ortogonal) mostraram semelhança estatística com pelo menos um dos componentes das medidas correspondentes (x, y, z, 3D) realizadas nas imagens volumétricas. A análise dos dados das superposições (usando Análise de variância de medidas repetidas com correção de Bonferroni) mostrou que a grande maioria dos resultados foi semelhante entre os dois tipos de projeção 2D (perspectiva e ortogonal) e técnicas volumétricas (3D). Apenas 2 variáveis apresentaram diferença estatisticamente significativa entre a técnica volumétrica e ambas as projeções 2D: Max ICS-V (mm), entre as variáveis sagitais ($p = 0,007$); Cond-AP (mm), entre as variáveis bilaterais ($p < 0,001$). Conclui-se que medidas obtidas por análise cefalométrica 2D podem ser utilizadas como referência para estabelecer normas para medidas obtidas usando modelos de superfície 3D gerados de imagens volumétricas de TCFC. Diferenças obtidas entre superposições de dois tempos de tomografias por superposições 2D na base do crânio e por superposições regionais (maxila e mandíbula) são similares a diferenças obtidas em correspondentes superposições volumétricas (por semelhança de voxels).

TURMAS DE MESTRADO E DOUTORADO EM ORDEM CRONOLÓGICA

TURMAS DE MESTRADO

Primeira Turma – 1960/61

- 001 – Clodomiro Moraes Souto
- 002 – José Machado Filho

Segunda Turma – 1961/63

- 003 – Aloysio Newton de Carvalho

Terceira Turma – 1963/64

- 004 – Clézio Ângelo Schettino (*In Memoriam*)
- 005 – João Elano Azambuja
- 006 – Joaquim Léo Lesser (*In Memoriam*)

Quarta Turma – 1964/66

- 007 – Aldemar P. de Argôlo (*In Memoriam*)
- 008 – Alderico Artese (*In Memoriam*)
- 009 – Eduardo Velásquez Hospina
- 010 – Francisco Damico (*In Memoriam*)
- 011 – Humberto de Araújo Salgado
- 012 – Saul Castan (*In Memoriam*)

Quinta Turma – 1966/68

- 013 – Aparecido dos Santos
- 014 – Anthony M. Leahy (*In Memoriam*)
- 015 – Edson de Aquino Leite
- 016 – Jayme da Silva Neiva
- 017 – Luiz Sanches Alarcon
- 018 – Mário Pinheiro Badia (*In Memoriam*)
- 019 – Oziel G. de Barros (*In Memoriam*)

Sexta Turma – 1967/69

- 020 – Ary Tomaz Gomes (*In Memoriam*)
- 021 – César da Costa Nogueira
- 022 – Elvira Maria Pinto Bonadiman
- 023 – Lauro Soares Bezerra
- 024 – Marco Aurélio Soares Dias
- 025 – Vicente Rossi (*In Memoriam*)

Sétima Turma – 1969/71

- 026 – Alivertina Borges Cunha
- 027 – Aloísio Mendez Vaz (*In Memoriam*)
- 028 – Euclides Coelho de Medeiros
- 029 – Jayme Lanna Marinho
- 030 – Luiz Trivino
- 031 – Nivaldo José Nicodemos Nuernberg

- 032 – Paulo de Araújo Salgado

- 033 – Ronaldo de Castro Costa

Oitava Turma – 1970/72

- 034 – Adélia Bittencourt de Souza Gomes
- 035 – Belchior Ferreira Filpi
- 036 – Estélio Zen
- 037 – José de O. Freitas (*In Memoriam*)
- 038 – José Maurício da Rocha
- 039 – Maria da Conceição Gomes
- 040 – Maria Theresinha de Carvalho
- 041 – Nestor Henrique Vanelli
- 042 – Regina Maria Fialho Velho

Nona Turma – 1972/74

- 043 – Ariovaldo Lourenço (*In Memoriam*)
- 044 – Célia Cláudia Gonçalves Borges (*In Memoriam*)
- 045 – Eduardo Gargaglione Póvoas
- 046 – Enio José Barcellos Ferreira (*In Memoriam*)
- 047 – Eurico Passos de Oliveira
- 048 – José Benedito Pereira
- 049 – Julieta Taketomi
- 050 – Pietro Parca
- 051 – Sávio Raimundo Lemos Prado

Décima Turma – 1973/75

- 052 – Anael Cesário da Silva (*In Memoriam*)
- 053 – Hélio Almeida de Moraes
- 054 – Manoel J. Tenório F. (*In Memoriam*)
- 055 – Ricardo Emmanuel Rodovalho de Li
ra
- 056 – Sebastião Miamoto
- 057 – Sílvia Muniz Molina
- 058 – Wilson Mendonça

Décima-Primeira Turma – 1975/77

- 059 – Alfredo Soares Veiga
- 060 – Lucília Oliveira Lopes B. Pereira
- 061 – Marcelo Rodrigues de Souza
- 062 – Marcos Valério dos Santos
- 063 – Maria José Santana Vicente
- 064 – Maria Teresa de Andrade Goldner

065 – Olicélia Viegas de Oliveira
066 – Silvia Maria de Aguirre Souza

Décima-Segunda Turma – 1976/78

067 – Álvaro Francisco Carriello Fernandes
068 – Antônio José da Cruz
069 – Denise Noce dos Santos Borges
070 – Dina C. Condeixa (*In Memoriam*)
071 – Hugo Elton Morales da Silva
072 – José Fernando Stangler Brazzalle
073 – Maria de Jesus Costa Cheuk Lau

Décima-Terceira Turma – 1977/79

074 – Álvaro da Silva Santana Filho
075 – Elpídio P. de Souza (*In Memoriam*)
076 – Hélvion Antônio Ribeiro
077 – Isabel Alcântara Leite
078 – Laura Lúcia Passos Nogueira (*In Memoriam*)
079 – Marco Antônio de Oliveira Almeida
080 – Olívia Maria Melo de Freitas
081 – Vera Alves Alvarenga
082 – Vladimir Cerci

Décima-Quarta Turma – 1978/80

083 – Ana Maria Bolognese
084 – Carlos Heitor Zart
085 – Emanuel Braz de Matos (*In Memoriam*)
086 – Guilherme Pinto de Souza (*In Memoriam*)
087 – José Nelson Mucha
088 – Toshio Uetanabaro
089 – Walter Alves de Araújo

Décima-Quinta Turma – 1979/81

090 – Arno Locks (*In Memoriam*)
091 – Ary Maraccini Júnior
092 – Cícero Carvalheiro
093 – Eliana Pinheiro dos Santos Bastos
094 – Edvaldo de Melo Pinto
095 – José Maria Stocco de Miranda
096 – Maria Eunice Britto Rezende
097 – Telma Martins de Araújo

Décima-Sexta Turma – 1980/82

098 – André Luiz Neto
099 – Cláudia Helena Côrtes Telles
100 – Hastínfilo Sebastião G. Rezende

101 – Jorge Luiz Mello Sá
102 – José Luiz Bacerra Pérez
103 – Oscar Benedito da Mota

Décima-Sétima Turma – 1981/83

104 – Clara Lúcia Borges
105 – Dickens Santos
106 – Jairo Curado de Freitas
107 – João Batista Macedo Becker
108 – José Lúcio Braz de Matos
109 – Marta Maria Candemil de Aguiar
110 – Wellington Pacheco

Décima-Oitava Turma – 1982/84

111 – Ary dos Santos Pinto
112 – Felício Melo de Albuquerque
113 – Lúcia Guimarães de Araújo
114 – Marcus Vinícius Almeida Araújo
115 – Maria Coelho de Oliveira
116 – Maria de Fátima Drumond
117 – Paulo Tadeu Mattos

Décima-Nona Turma – 1983/85

118 – Fernando Antônio Lima Habib
119 – Fernando Fernandes
120 – Ilse Zenker
121 – José Adilson Rocha
122 – Maria Christina Thomé Pacheco
123 – Omar Franklin Molina Tinoco
124 – Peter Taylor

Vigésima Turma – 1984/86

125 – Anamaria Estacia
126 – Elizabeth Norie Morizono
127 – Miguel Pardo B. Ancalari
128 – Mirian Aiko Nakane Matsumoto
129 – Orlando Motohiro Tanaka
130 – Robert Willer Farinazzo Vitral

Vigésima-Primeira Turma – 1985/87

131 – Cátia Cardoso Abdo Quintão
132 – Jorge K. Nabeshima
133 – Jovenildo Wanderley Santos
134 – Paulo Eduardo Baggio
135 – Péricles Corrêa de Freitas
136 – Mário A. S. Almeida (*In Memoriam*)
137 – Rogério Gleiser

Vigésima-Segunda Turma 1986/88

138 – Álvaro de Moraes Mendes
139 – Antônio Morandi
140 – Gerson Luiz Ulema Ribeiro
141 – Hélio Henrique de Araújo Brito
142 – Luiz Antônio Alves Bernardes
143 – Murilo Rosa
144 – Paulo Sérgio Galletta
145 – Regina Maria Lopes Neves

Vigésima-Terceira Turma – 1987/89

146 – Beatriz de Souza Vilella
147 – Gladys Carvalho Hypólito da Silva
148 – José Henrique Gonzaga de Oliveira
149 – Josemar Parreira Guimarães
150 – Luiz André Teixeira Leão
151 – Luiz Carlos Fernandes
152 – Marise de Oliveira
153 – Patrícia Aurora Vidal Manyari

Vigésima-Quarta Turma – 1988/90

154 – Carlos Alberto Estevanell Tavares
155 – Fabíola Brunken Clemente
156 – Leonardo Foresti Soares de Menezes
157 – Margareth Maria Gomes de Souza
158 – Maria de Fátima Sasso Gebara Artese
159 – Oswaldo de Vasconcellos Vilella
160 – Otávio José Praxedes Neto
161 – Paulo Sérgio de Assunção

Vigésima-Quinta Turma – 1989/91

162 – Andrea Fonseca Jardim da Motta
163 – Ernani Menezes Marchioro
164 – Elisa Souza Camargo
165 – Giormania Mercante Richard
166 – José de Albuquerque Calasans Maia
167 – Roberto Carlos Bodart Brandão
168 – Roberto Rocha
169 – José Manuel Villalaz Gallardo

Vigésima-Sexta Turma – 1990/92

170 – Eduardo Martinelli Santayana de Lima
171 – Marcelo Antônio Mestriner
172 – Márcia Teresa de Oliveira Caetano
173 – Maria Bernadete Sasso Stuari
174 – Maria da Glória Almeida Martins
175 – Mônica Tirre de Souza Araújo
176 – Sílvio Luis Dalagnol

177 – Valmir Vicente Giacon

Vigésima-Sétima Turma – 1991/93

178 – Beatriz Eugênia Erazo Urrea
179 – Cláudio Augusto Telles Barbosa
180 – Eduardo Vassimon Ferreira Jorge
181 – José Renato Prietsch
182 – Luciane Macedo de Menezes
183 – Simone Miranda Goraieb
184 – Teresa C. Moreira (*In Memoriam*)
185 – Vânia Cravo Nabuco Mangin

Vigésima-Oitava Turma – 1992/94

186 – Ana de Lourdes Sá de Lira
187 – Cláudia Feijó Panico
188 – Fábio José Tenório Neves
189 – Flavia Raposo Gebara Artese
190 – Jorge Faber do Nascimento
191 – Marcos Souza Pinto de Carvalho
192 – Roberto Carlos de Oliveira
193 – Sérgio Roberto de Oliveira Caetano

Vigésima-Nona Turma – 1993/95

194 – Antônio Carlos de Oliveira Ruellas
195 – Cristina Paim Polido
196 – Flavio César de Carvalho
197 – Leonard Euler A. G. do Nascimento
198 – Marcos Alan Vieira Bittencourt
199 – Maria Lúcia Silva
200 – Ricardo Machado Cruz
201 – Susie Paes da Silva

Trigésima Turma – 1994/96

202 – Beatriz Barreto Arêas Pinto
203 – Deborah Platcheck
204 – Eduardo Silveira Ferreira
205 – Edgard Norões Rodrigues da Matta
206 – Ivana Ardenghi Vargas
207 – Luz Mery Vargas Maldonado
208 – Marcelo Bichat Pinto de Arruda
209 – Mardônio Rodrigues Pinto

Trigésima-Primeira Turma – 1995/97

210 – Eduardo Franzotti Sant'Anna
211 – Fernanda Catharino Menezes
212 – Joseane Pizzatto
213 – Lincoln Issamu Nojima
214 – Márcia de Carvalho Figueiredo
215 – Matilde de Cunha Gonçalves

216 – Sabrina Hermano Lage
217 – Sandra Liliana Navarro Parra

Trigésima-Segunda Turma – 1996/98

218 – Daniela Gomes Kimaid
219 – Flávia Ely Oliveira
220 – Francisco José Côrtes Telles
221 – Freddy Ronald Dávila Ramírez
222 – Humberto Iglesias Diniz
223 – José Tarcísio Lima Ferreira
224 – Marco Antônio Schroeder
225 – Mayra Reis Seixas
226 – Roberto Amarante Costa Pinto

Trigésima-Terceira Turma – 1997/99

227 – Estela Maris Jurach
228 – Hiorrana da Cruz Amaral
229 – Luciana de Almeida Parreira Fortes
230 – Luis Fernando Dehákiz Hernandez
231 – Márcio Costa Sobral
232 – Mickelson Rio Lima de Oliveira Costa
233 – Valéria Duarte Sother

Trigésima-Quarta Turma – 1998/2000

234 – Ana Cláudia de Resende
235 – Carla D’agostine Derech
236 – Edson Antônio Ferreira
237 – Elisa Wilhelm
238 – Georgiana Seabra Louro
239 – Gerson Tadeu Forgiarini
240 – João Roberto Resende da C. Santos
241 – Leandro Berni Osório
242 – Maura Scandelari Milczewski

Turma Especial – 1998/2 – 2000/2

243 – Ana L. de C. S. E. Lima (*In Memoriam*)
244 – Anamaria Estacia
245 – Célia Hilda Côrtes Telles Campbell
246 – Luis Carlos Fernandes
247 – Roberto Mário Amaral Lima Filho
248 – Sérgio Roberto de Oliveira Caetano

Trigésima-Quinta Turma – 1999/2001

249 – Antônio Celso Silva Aranha
250 – Carla Enoki
251 – Débora Cristina Batista de Paiva
252 – Leandro Pereira Mottin

253 – Ledimar Rosa Rezende
254 – Luciana Braga Guarini
255 – Marcelo Menezes de Mello
256 – Margarida Maria Leal

Trigésima-Sexta Turma – 2000/02

257 – Andréa Becker de Oliveira
258 – Andréa Sasso Stuaní
259 – João Paulo Domico
260 – José Columbano Neto
261 – Luciana Rougemont Squeff
262 – Priscilla da Costa Gjorup
263 – Queilla Cristina F. Gonçalves

Trigésima-Sétima Turma – 2001/03

264 – Ana Cristina Fernandez Rey
265 – Débora Helena Yassuda de Mattos
266 – Giovana Rembowski Casaccia
267 – Janaina Cristina Gomes
268 – Marcelo Antonio Damian
269 – Manoel Gustavo Bachi Cardoso
270 – Rafaella Cristina Araújo Magalhães
271 – Ricardo Martins de Oliveira Ruellas

Trigésima-Oitava Turma – 2002/04

272 – Gláucio Serra Guimarães
273 – Antônio Beleño Diaz
274 – Fernando Martinelli S. de Lima
275 – Milton Santamaría Jr.
276 – Liliane Siqueira de Moraes
277 – Patrícia Valéria Milanezi Alves
278 – Márcia Gouvêa Bernardes
279 – Wagner Sales Alviano

Trigésima-Nona Turma – 2003/05

280 – Alexandre de Almeida Ribeiro
281 – Briza Loureiro Silva
282 – Camilo Aquino Megaço
283 – Maria Elisa Rodrigues Coimbra
284 – Olívia de Freitas Mendes
285 – Patrícia Favaretto Machado
286 – Rowdley Robert Rossi Pereira
287 – Sania Aparecida Ornelias

Quadrágésima Turma – 2004/06

288 – Ana Beatriz Alonso Chevitarese
289 – Alex Sandro Soares de Souza
290 – Luiz Felipe de Miranda Costa
291 – José Vinícius Bolognesi Maciel

292 – Izabella de Jesus Pasolini
293 – Hugo César Pinto Marques Caracas
294 – Josie Santos Cesar
295 – Mariana Bottino Roma

Quadragésima-Primeira Turma – 2005/06

296 – Antônio de Moraes Izquierdo
297 – Fernanda Danielle Mishima
298 – Felipe Giacomet
299 – Felipe Nobre Moura
300 – Fernanda Mara de Paiva Bertoli
301 – Lílian de Mello Gil
302 – Raquel Gomes Almeida Valentim

Quadragésima-Segunda Turma – 2006/07

303 – Ângela Cardoso Dalvi
304 – Cristiane Correia Pereira Machado
305 – Luciana Boaventura Duarte Fernandes
306 – Matheus Melo Phiton
307 – Rogério Lacerda dos Santos
308 – Maurício Barbosa Guerra da Silva
309 – Paula Paiva do Nascimento
310 – Raphael Mesquita Ferreira Brito

Quadragésima-Terceira Turma – 2007/08

311 – Amanda Osório Ayres de Freitas
312 – Bianca Mota dos Santos
313 – Carina Souza Rodrigues
314 – Joanna Almeida Binato
315 – José Luiz Muñoz Pedraza
316 – Letícia Guilherme Felicio
317 – Mariana Marquazan
318 – Thiago Chon Leon Lau

Quadragésima-Quarta Turma – 2008/09

319 – Alexandre Antônio Ribeiro
320 – Ana Sabaneeff
321 – Carolina Mascarenhas Baratieri
322 – Cláudia Trindade Mattos
323 – Diego Coelho Lorenzoni
324 – Donizete Jayme D’andrea Filho
325 – Ilana Miranda Luz
326 – Matheus Alves Júnior (*In Memoriam*)

Quadragésima-Quinta Turma – 2009/10

327 – Alana Dantas Moreira
328 – Emerson Toffanello Benetti
329 – Érika Machado Caldeira Monteiro
330 – Hibernon Lopes Lima Filho

331 – Lúcio Henrique E. Gurgel Maia
332 – Paola Estefan Sass
333 – Tiago Maia Fernandes Oliveira
334 – Vicente Telles da Silva

Quadragésima-Sexta Turma – 2010/11

335 – Alline Birra Nolasco Fernandes
336 – Carolina Paz Trindade
337 – Daniel Paluto Brunetto
338 – Dayanne Lopes da Silva
339 – Geórgia Wain Thi Lau
340 – Lígia Vieira Claudino
341 – Teresa Cristina Pereira de Oliveira
342 – Thaís Cristina Sobreira da Matta

Quadragésima-Sétima Turma – 2011/12

343 – Adriele Silveira Araújo
344 – Ana Carolina Portes Canongia
345 – Júlia Sotero Vianna
346 – Lara Carvalho Freitas Sigilião
347 – Leonardo Koerich de Paula
348 – Rodrigo Lopes de Lima

Quadragésima-Oitava Turma – 2012/13

349 – Amanda Carneiro da Cunha
350 – Ana Paula Tenório de Sá
351 – Carolina Vieira Valadares
352 – Cinthia Candemil Nuernberg
353 – Renata de Faria Santos
354 – Rowan do Vale Vilar

Quadragésima-Nona Turma – 2013/14

355 – Alice Spitz
356 – Carla Juliane Lima
357 – Fernanda Blaudt Carvalho Marques
358 – Fernando Cardoso Brito
359 – Lílian Siqueira de Lima
360 – Nathália Ferrare Pinto

Quinquagésima Turma – 2014/15

361 – Adilson Tolfo de Oliveira
362 – Carolina Ribeiro Starling
363 – Laura Mello Figueiredo
364 – Patrícia Valim Carneiro
365 – Priscilla de Almeida Solon de Mello
366 – Ramiro Estacia da Silveira

Quinquagésima-Primeira Turma – 2015/16

367 – Anna Paula Nigri
368 – Bárbara Pilla Tavares
369 – Kelly Galisteu Luiz
370 – Larine Ferreira Lira
371 – Mariana Lago de Salles Brasil
372 – Mirella Lemos de Queiróz Tavares

Quinquagésima-Segunda Turma – 2016/17

373 – Alyson de Souza Reis
374 – Flávio de Mendonça Copello
375 – Katherine J. de C. M. P. Silver
376 – Natan Oliveira Guss
377 – Sylvia de Araújo Paes Souza
378 – Úrsula Tavares Puetter

Quinquagésima-Terceira Turma – 2017/18

379 - Bruna Caroline Tomé Barreto
380 - Cecília Sued Leão
381 - Eduardo Otero Amaral Vargas
382 - Gonzalo Alejandro Munõz Arias
383 - Karoline de Melo Magalhães
384 - Laura Borges

Quinquagésima-Quarta Turma – 2018/19

385 - Annanda Pinheiro Martins
386 - Daniela Gomes de Rezende Azevedo

387 - Luísa Schubach da Costa Barreto
388 - Luiza Trindade Vilela
389 - Taiane dos Santos Lopes
390 - Thaís Prates Vieira

Quinquagésima-Quinta Turma – 2019/20

391 – Ericles Otávio Santos
392 – Letícia Iandeyara D. de A. Sant’Anna
393 – Mariana Braz Herzog
394 – Marina Viudes Bruder Câmara
395 – Rafael Cunha de Bittencourt
396 – Sarah Braga Sayão de Paula

Quinquagésima-Sexta Turma – 2020/21

397 - Joberth Rainer Baliza de Paula
398 - Líris Cristina Nepomuceno Pinto
399 - Marcelly Dias Silva
400 - Mariana Fernandes Meirelles Azevedo
401 - Michelle da Silveira Guimarães
402 - Thalita Teixeira Santana

Quinquagésima-Sétima Turma – 2021/22

403 - Fernanda Alves Mendes
404 - Isabella Barbosa dos Santos Justino
405 - Jessica Duarte de Souza
406 – Pedro Henrique Gama Fróes

TURMAS DE MESTRADO E DOUTORADO EM ORDEM CRONOLÓGICA

TURMAS DE DOUTORADO

Primeira Turma – 1981/82

- 001 – Alderico Artese (*In Memoriam*)
- 002 – Antônio Carlos Peixoto da Silva (*In Memoriam*)

Segunda Turma – 1982/83

- 003 – Ana Maria Bolognese
- 004 – José Fernando Stangler Brazzalle
- 005 – José Nelson Mucha

Terceira Turma – 1983/84

- 006 – Estelio Zen
- 007 – Toshio Uetanabaro

Quarta Turma – 1984/85

- 008 – Ary dos Santos Pinto

Quinta Turma – 1985/86

- 009 – Telma Martins de Araújo
- 010 – Marco Antônio de Oliveira Almeida

Sexta Turma – 1986/87

- 011 – Dante Bresolin

Sétima Turma – 1988/89

- 012 – Miriam Aiko Nakane Matsumoto
- 013 – Walter Alves de Araújo

Oitava Turma – 1989/90

- 014 – Maria Christina Thomé Pacheco

Nona Turma – 1991/92

- 015 – Álvaro de Moraes Mendes
- 016 – Paulo Eduardo Baggio

Décima Turma – 1992/93

- 017 – Orlando Motohiro Tanaka
- 018 – Gerson Luiz Ulema Ribeiro

Décima-Primeira Turma – 1993/94

- 019 – Eduardo Martinelli Santayana de Lima
- 020 – Margareth Maria Gomes de Souza

Décima-Segunda Turma – 1994/95

- 021 – Carlos Alberto Estevanell Tavares
- 022 – Maria Bernadete Sasso Stuari

Décima-Terceira Turma – 1995/96

- 023 – Antônio Carlos de Oliveira Ruellas
- 024 – Flavia Raposo Gebara Artese
- 025 – Josemar Parreira Guimarães
- 026 – Mônica Tirre de Souza Araújo

Décima-Quarta Turma – 1996/97

- 027 – Cátia Cardoso Abdo Quintão
- 028 – Luciane Macedo de Menezes
- 029 – Teresa Cristina Moreira (*In Memoriam*)

Décima-Quinta Turma – 1997/98

- 030 – Elisa de Souza Camargo
- 031 – Robert Willer Farinazzo Vitral
- 032 – Roberto Rocha

Décima-Sexta Turma – 1998/99

- 033 – Eduardo Silveira Ferreira
- 034 – Márcia Tereza de Oliveira Caetano
- 035 – Marcos Alan Vieira Bittencourt

Décima-Sétima Turma – 1999/2000

- 036 – Lincoln Issamu Nojima
- 037 – Marcelo Bichat Pinto de Arruda
- 038 – Mickelson R. L. de Oliveira Costa

Décima-Oitava – 2000/01

- 039 – Eduardo Franzotti Sant'Anna
- 040 – Helio Almeida de Moraes
- 041 – Matilde da Cunha Gonçalves Nojima

Décima-Nona Turma – 2001/02

- 042 – José de Albuquerque Calasans Maia
- 043 – Edgard Norões Rodrigues da Mata

Vigésima Turma – 2002/03

- 044 – Dauro Douglas de Oliveira

045 – Roberto Mario Amaral Lima Filho
046 – Francisco José Côrtes Teles
047 – José Henrique Gonzaga de Oliveira

Vigésima-Primeira Turma – 2003/04

048 – Carla D’agostini Derech
049 – Lúcia Guimarães de Araújo
050 – Leandro Pereira Mottin
051 – Mardônio Rodrigues Pinto

Vigésima-Segunda Turma – 2004/05

052 – Ana Cristina Fernandez Rey Antônio
053 – Leandro Silva Marques
054 – Patrícia Valéria Milanezi Alves
055 – Wagner Sales Alviano

Vigésima-Terceira Turma – 2005/06

056 – Andrea Fonseca Jardim da Motta
057 – Adriana de Alcântara Saramago
058 – Fernando Martinelli S. de Lima
059 – Janaina Cristina Gomes
060 – Giovana Rembowsky Casaccia
061 – Luciana Rougemont Squeff

Vigésima-Quarta Turma – 2006/07

062 – Camilo Aquino Melgaço
063 – Estela Maris Jurach
064 – Hugo César Pinto Marques Caracas
065 – José Columbano Neto
066 – José Vinícius Bolognesi Maciel

Vigésima-Quinta Turma – 2007/08

067 – Ana de Lourdes Sá de Lira
068 – Antônio de Moraes Izquierdo
069 – Sávio Raimundo Lemos Prado

Vigésima-Sexta Turma – 2008/09

070 – Ângela Rita Pontes Azevedo
071 – Leonardo Euler A. G. do Nascimento
072 – Matheus Melo Phiton
073 – Rogério Lacerda dos Santos

Vigésima-Sétima Turma – 2009/10

074 – Amanda Osório Ayres de Freitas
075 – Giselle Naback Lemes Vilani
076 – Luiz Felipe de Miranda Costa
077 – Mariana Marquezan
078 – Rodrigo Cesar Santiago

Vigésima-Oitava Turma – 2010/11

079 – Carolina Mascarenhas Baratieri
080 – Cláudia Trindade Mattos
081 – Matheus Alves Júnior (*In Memoriam*)
082 – Thiago Chon Leon Lau

Vigésima-Nona Turma – 2011/12

083 – Cistiane Correia Pereira Machado
084 – Hibernon Lopes Lima Filho
085 – Lúcio Henrique E. Gurgel Maia
086 – Marta Maria de Andrade Candemil
087 – Sônia Aparecida Ornellas Dias

Trigésima Turma – 2012/13

088 – Alline Birra Nolasco Fernandes
089 – Dayanne Lopes da Silva
090 – Geórgia Wain Thi Lau
091 – Lígia Vieira Claudino
092 – Teresa Cristina Pereira de Oliveira

Trigésima-Primeira Turma – 2013/14

093 – Adriele da Silveira Araújo
094 – Daniel Paludo Brunetto
095 – Rodrigo Lopes Lima

Trigésima-Segunda Turma – 2014/15

096 – Amanda Carneiro da Cunha
097 – Ana Paula Tenório de Sá
098 – Luciana Duarte Caldas

Trigésima-Terceira Turma – 2015/16

099 – Alice Spitz
100 – Fernanda Blaudt Carvalho Marques
101 – Ilana Ferreira de Oliveira Christovam
102 – Johnny Holanda de Gauw

Trigésima-Quarta Turma – 2016/17

103 – Carolina Ribeiro Starling
104 – Jamille Barros Ferreira
105 – Lílian Siqueira de Lima
106 – Pedro Lima Emmerich Oliveira

Trigésima-Quinta Turma – 2017/18

107 – Larine Ferreira Lira

Trigésima-Sexta Turma – 2018/19

108 – Flávio de Mendonça Copello
109 – Guido Artemio Marañon Vasquez
110 – Katherine J. de C. M. P. Silver

111 - Kelly Galisteu Luiz

112 - Sylvia de Araújo Paes Souza

Trigésima-Sétima Turma – 2019/20

113 - Bruna Caroline Tomé Barreto

114 - Eduardo Otero Amaral Vargas

115 - Karoline de Melo Magalhães

Trigésima-Oitava Turma - 2020/21

116 - Cristiane Correia Pereira

117 - Luiz Felipe Cardoso de Araújo

118 - Luiza Trindade Vilela

119 - Taísa Figueiredo Chagas

ENDEREÇOS DOS EX-ALUNOS

ALAGOAS

Ana Paula Tenório de Sá

anapaulatenorio@hotmail.com
Av Hélio de Castro Vasconcelos,
Cond Residencial Aldebaran Beta,
qd. P, Lote 19
Jardim Petrópolis, Maceió, AL
CEP: 57080-900
(82) 9982.40004

Edgard Norões Rodrigues da Matta

edgardmatta17@gmail.com
Rua Prefeito Abdon Arroxelas, 448, apto
504
Ponta Verde, Maceió, AL
(82) 3357-2166
(82) 32417424
(82) 99715369

Felício Melo de Albuquerque

feliciomelo@uol.com.br
feliciomelo@hotmail.com
Av Gov Osman Loureiro, 49, sala 308
Mangabeiras, Maceió, AL
CEP: 57037-630
(82) 3221-8221
(82) 9982 8261

Hibernon Lopes Lima Filho

hibernonlopes@hotmail.com
Rua Prof Dilermando Reis, 279
Jatiúca, Maceió, AL
CEP: 57035-858
(82) 3432-1141
(82) 9999-1181

Laura Mello Figueiredo

lauramfigueiredo@hotmail.com
Av Álvaro Calheiros, 441, Ed Porto da Praia,
apto 702
Maceió, AL
(82) 99655-0232
(82) 3326-5238

Ilse Zenker

ilsezenker@bol.com.br
ilsezenker@gmail.com
Rua Professor Virgínio de Campos, 515
Farol, Maceió, AL
CEP: 57055-235
(82) 3336-9944
(82) 88515271

Johnny Holanda de Gauw

johnnydegauw@hotmail.com
Av Hélio de Castro Vasconcelos, Cond
Aldebaran
Ômega, Qd J, Lt 16
Jardim Petrópolis I, Maceió, AL
CEP: 57080-900
(82) 3341-5003
(82) 99949-2612

Jovenildo Wanderley Santos

jovenildo@globo.com
Av Santa Rita de Cássia, 326
Farol, Maceió, AL
CEP: 57051-600
(82) 3223-4056

Larine Ferreira Lira

larinelira@hotmail.com
Av. Durval de Goes Monteiro, 4229, Casa
135, Tabuleiro.
Maceió, AL
(82)99654-9799

Katherine Judith Macário

katherinecarvalho@ortodontia.ufrj.br
Av. Brasil, 881, Poço - Maceió/AL
CEP: 57025-070
(82) 3327-2833
(82) 99935-0921

Sylvia de Araújo Paes Souza

sylviapaesortodontia@gmail.com
Rua Projetada 362 Loteamento Bariloche,
Quadra J, Lote 9, Feitosa.

Maceió, AL
(82) 99608-1501

CEP: 40170-130
(71) 3331-0374
(71) 8872-6655

AMAZONAS

Fábio José Tenório Neves
querobim@yahoo.com.br
Rua Acre, 12, sala 717
Ponta Verde, Manaus, AM
CEP: 69053-130
(92) 3584-1214
(92) 3234-5407
(92) 8114-7288

Ilana Miranda Luz
ilanaml@hotmail.com
Rua Lena, 65, Ed Bela Vista Long Saty,
apto 1102
Jd Armação, Salvador, BA
CEP: 41750-103
(71) 99117-0311

Letícia Iandeyara Dantas de Andrade Sant'Anna
leticiaiaandeyara.s@gmail.com
Rua Dr Manoel Lins, número 212, Centro –
Buerarema - Bahia
CEP 45615-000
(21) 979905581

BAHIA

Alana Dantas Moreira
alanadmoraire@hotmail.com
Rua Santa Helena, 111, apto 102
Pituba, Salvador, BA
CEP: 41830-430
(71) 9302-4651

Carina Souza Rodrigues
cari_rodrigues@hotmail.com
Rua Anfilóbio de Carvalho, 8
Barbalho, Salvador, BA
CEP: 40030-420
(71) 9206-4078
(71) 3242-7991

Fernanda Catharino Menezes Franco
f.catharino@uol.com.br
Rua ACM, 585, sala 1307-A
Itaigara, Salvador, BA
CEP: 41850-000
(71) 3355-1047
(71) 3247-7312
(71) 8197-7313

Fernando Antônio Lima Habib
fhabib@terra.com.br
Av Garibaldi, 1815, sala 304, bloco B
Ondina, Salvador, BA

Márcio Costa Sobral
marciosobral@gmail.com
mcostasobral@ig.com.br
Rua Anita Garibaldi, 1815, sala 315-B
Ondina, Salvador, BA
CEP: 40170-130
(71) 3247-4289
(71) 3340-1978
(71) 9195-0174

Marcos Alan Vieira Bittencourt
alan_orto@yahoo.com.br
Rua Eduardo José dos Santos, 147, sala
1104
Garibaldi, Salvador, BA
CEP: 41940-455
(71) 3235-7270
(71) 3235-9940
(71) 9978-0595

Maria José de Santana Vicente
mjsvicente@ig.com.br
Av Reitor Miguel Calmon, 1210, sala 603
Vale do Canela, Salvador, BA
CEP: 40110-100
(71) 3235-6879

(71) 3491-8040
(71) 98715-3911

Mariana Lago de Salles Brasil

marianalsbrasil@hotmail.com
Rua Dias D'Avila, 34.
Barra, Salvador – BA
Av Tancredo Neves, 2539
Caminho das árvores, Salvador- BA
(71) 4141-7271
(71) 4102-7271

Matheus Melo Pithon

matheuspithon@gmail.com
matheuspithon@yahoo.com.br
Av Otávio Santos, 395, sala705
Centro Odontomédico Dr Altamirando da
Costa Lima
Recreio, Vitória da Conquista, BA
CEP: 45020-750
(77) 3084-2020
(77) 8805-2750
(77) 9125-9025

Maurício B. Guerra da Silva

mauricioguerra2310@hotmail.com
Av Carmela Dutra, 262, Ed Champs Elyseés,
apto 702
Centro, Juazeiro, BA
CEP: 48905-010
(74) 3611-9022 (res)
(74) 9141-5797

Mayra Reis Seixas

mayraorto@yahoo.com.br
mayrareisseixas@gmail.com
Rua Sócrates Guanães, 11, apto 801
Ed Mansão Oswald de Andrade
Cidade Jardim, Salvador, BA
CEP: 40296-720
(71) 3334-7611
(71) 8802-5554

Mickelson Rio Lima de Oliveira Costa

mickelsoncosta@yahoo.com.br
Av Prof Magalhães Neto, 1450, sala 309

Pituba, Salvador, BA
CEP: 41810-012
(71) 3272-1840

Roberto Amarante Costa Pinto

mrcostapinto@ig.com.br
mrcostapinto@gmail.com
Rua Sócrates Guanães, 11, 801
Cidade Jardim, Salvador, BA
CEP: 40296-720
(71) 98802-5569

Telma Martins de Araujo

tmatelma@globo.com
ortoufba@ufba.br
Rua ACM, 585, sala 1204
Itaigara, Salvador, BA
CEP: 41850-000
(71) 3359-1936
(71) 3358-3742
(71) 3336-6973

CEARÁ

Olívia Maria Melo de Freitas

Rua Lea Pompeu, 646
Jardim das Oliveiras, Fortaleza, CE
CEP: 60821-490
(85) 3278-3182

Felipe Nobre Moura

felipenobre@hotmail.com
Rua Dona Leopoldina, 720
Centro, Fortaleza, CE
CEP: 60110-000
(85) 3231-7428
(85) 9955-3331

Isabel Alcântara Leite

Av Santos Dumont, 1343, sala 304
Aldeota, Fortaleza, CE
CEP: 60150-600
(85) 3231-4221
(85) 8809-2713

Laura Lúcia Passos Nogueira

Rua Padre Antônio Tomaz, 650
Aldeota, Fortaleza, CE
CEP: 60150-160
(85) 3224-4711

Mardônio Rodrigues Pinto

mardoniopinto@yahoo.com.br
Rua Carolina Sucupira, 1985, apto 902
Aldeota, Fortaleza, CE
(85) 3241-3323
(85) 8805-8300

Maria da Glória Almeida Martins

gloriamartins@gmail.com
gloriamartins@secrel.com.br
Rua Rui Barbosa, 2804
Joaquim Távora, Fortaleza, CE
CEP: 60115-222
(85) 3272-8286
(85) 3272-6061

DISTRITO FEDERAL

Aparecido dos Santos

maelsonaraujo@yahoo.com.br
Qí 7, Conj 10, bl E, 7
Lago Sul, Brasília, DF

Clara Lúcia Borges

SCN Liberty Mall, 0, torre B, sala 502
Asa Norte, Brasília, DF

Cláudio Augusto Telles Barbosa

ctellesbarbosa@hotmail.com
Srtvs S/N Bl K S 309
Asa Sul, Brasília, DF
CEP: 71745-140
(61) 3380-1259
(61) 3224-1529

Dante Bresolin

dbresolin@brturbo.com.br
SHIGS 704 - BLOCO D O Casa 36
Asa Sul, Brasília, DF

CEP: 70331-754

(61) 3224-6384

(61) 3245-1544

(61) 99998-6771

Fabíola Brunken Clemente Bafutto

ortoclinica.bafutto@hotmail.com
SRTVN Qd 701, Centro Empresarial Norte, bl
A, sala 809
Asa Norte, Brasília, DF
CEP: 70310-500
(61) 99267-1924
(61) 3328-4615

Hugo Cesar Pinto Marques Caracas

caracashugo@hotmail.com
SCN Quadra 02, Bloco D, entrada A, sala 911
Brasília, DF
CEP: 70712-903
(61) 3326-3685

Jorge Faber do Nascimento

faber.jorge@gmail.com
SHIS QL 16, conjunto 1, casa 2
Lago Sul, Brasília, DF
CEP: 71640 215
(61) 3328-1798
(61) 92817554

José Machado Filho

SHIN Quadra 4, conjunto 7, casa 20
Lago Norte, Brasília, DF
CEP: 71510-270
(61) 3223-5692

Nathalia Ferrare Pinto

nathaliaferrare@gmail.com
SHIN QL 14, conjunto 01, casa 15
Lago Norte, Brasília, DF
(61) 8175-7135
(61) 3253-8926

Patrícia Valim Carneiro

patriciaavalimc@gmail.com
Colônia Agrícola Bernardo Sayão, chácara 4,
casa 19

Guará II, Brasília, DF

(61) 3301-7054

(61) 8530-8952

Pietro Parca

SCS Edifício JK, 4o. Andar, sala 44

Brasília, DF

CEP: 70306-900

(61) 3225-2498

Ricardo Machado Cruz

ricardomcruz@uol.com.br

SHIS QI 9/11, Bloco L, sala 101

Lago Sul, Brasília, DF

CEP: 71625-125

(61) 3248-6500

(61) 9987-2032 / (61) 3245-5552

ESPÍRITO SANTO

Annanda Pinheiro Martins

martins.annanda@gmail.com

Rua Aquino Araújo, 111, Apto 301 - Praia da
Costa - Vila Velha - ES

CEP: 29101240

(27) 998367875

Daniela Gomes de Rezende Azevedo

daniella.azevedo@hotmail.com

Rua Emiliana Emery, 110 - Centro –
Guaçuí - ES

CEP: 29560-000

(27) 998362270

Diego Coelho Lorenzoni

dclorenzoni@hotmail.com

Rua da Conceição, 377

Centro, Linhares, ES

CEP: 29900-320

(27) 99774-5925

(27) 3371-4944 (com)

(27) 3345-1320 (com)

Edson Antônio Ferreira

aferreir@escelsa.com.br

Rua João Carlos de Souza, 43 A

Barro Vermelho, Vitória, ES

CEP: 29045-410

(27) 99291-6095

Eduardo Vassimon Ferreira Jorge

eduardo.vassimon.jor@terra.com.br

Av Francisco Lacerda de Aguiar, 10 , sala
206

Ed Pasteur Gilberto Machado

Centro, Cachoeiro de Itapemirim, ES

CEP: 29300-055

(28) 3522-1292

(28) 99985-4894

(28) 3518-5576

Izabella de Jesus Pasolini

bellapasolini@hotmail.com

Av Reta da Penha, 714, sala 918

Ed RS Trade Tower

Praia do Canto, Vitória, ES

CEP: 29055-130

(27) 3324-1554

(27) 3223-3057

(27) 98123-8413

Jayme Lanna Marinho

jbcarma@hotmail.com

Av Nossa Senhora da Penha, 5 49, sala
201/203

Santa Lúcia, Vitória, ES

CEP: 29056-250

(27) 3227-4180

(27) 8804-5405

Letícia Guilherme Felício

leticiafelicio@gmail.com

Almirante Soido, 70, apto 1101

Praia de Santa Helena, Vitória, ES

(27) 99941-7478

Marcelly Dias Silva

marcelly_dg@hotmail.com

Rua Dr. Jair de Andrade, 209
Ed Julio Cesar, apt 202
Itapuã - Vila Velha - ES
CEP: 29101701

Margarida Maria Leal
margamleal@yahoo.com.br
Av Nossa Senhora da Penha, 699
Ed Century Tower, torre A, sala 211
Praia do Canto, Vitória, ES
CEP: 29055-130
(27) 3325-4474
(27) 999428243

Maria Christina Thomé Pacheco
christp@terra.com.br
mchristp@gmail.com
Praça Philogomiro Lannes, 200, sala 305
Jardim da Penha, Vitória, ES
CEP: 29060-740
(27) 3227-7054
(27) 99971-2778

Natan Guss
Rua Desembargador Eurípedes Queiroz do
Valle, 515, apto 402.
Jardim Camburi, Vitória, ES
(27)99986-3086
(27)3026-8305

Pedro Lima Emmerich Oliveira
pedroemmerich@hotmail.com
Rua Abiaíl do Amaral Carneiro 191/613
Enseada do Suá - Vitória/ES
CEP 29050-535
(27) 3053 2552 (consultório)

Roberto Carlos Bodart Brandão
robertocbbrandao@gmail.com
roberto@ortobrandao.com.br
Av Américo Buaiz, 501, 1007
Enseada do Suá, Vitória, ES
CEP: 29050-911
(27) 3345-6606
(27) 99256-7870

Rowdley Robert Rossi Pereira
rowdleyrossi@hotmail.com
rowdleyorto@gmail.com
Av Hugo Viola, 1001, loja 05, bloco A
Mata da Praia, Vitória, ES
CEP: 29.060-420
(27) 3345-3731
(27) 99941-7286
(27) 3347-4394

Vera Alves Alvarenga
Rua São Paulo, 1150, 903
Praia da Costa, Vila Velha, ES
CEP: 29101-300
(27) 3299-4039
(27) 9969-1743

GOIÁS

Alivertina Borges Cunha
alivertina@hotmail.com
Rua 16 A, 686
Setor Aeroporto, Goiânia, GO
CEP: 74075-150
(62) 3212-8616

Jairo Curado de Freitas
curadojf@terra.com.br
Rua 15, 2188
Setor Marista, Goiânia, GO
CEP: 74150-150
(62) 3281-1166
(62) 8149-6572
(62) 3289-7195

Sabrina Hermano Lage Fenelon
Rua 13, 734
Setor Marista, Goiânia, GO
CEP: 74150-140
(62) 3241-8090
(62) 3259-3751

MATO GROSSO

Eduardo Gargaglione Póvoas

povoas@terra.com.br
Professor Nilo Póvoas, 163
Boa Esperança, Cuiabá, MT
CEP: 78206-730
(65) 3321-0090
(65) 3321-5495

MATO GROSSO DO SUL

Marcelo Bichat Pinto de Arruda

mparruda@terra.com.br
marceloparruda@gmail.com
Rua Rio Grande do Sul, 805
Jardim Estados, Campo Grande, MS
CEP: 79020-010
(67) 3042-0712
(67) 8143-0183
(67) 8143-0182

Oscar Benedito da Mota

Alfredo Richard Klein, 892
Parque Alvorada, Dourados, MS
CEP: 79840-570
(67) 2421-8071

Raphael Mesquita Ferreira Brito

raphaelmfbrito@ig.com.br
Guaianazes, 82, apto 01, bloco E
Jardim Leblon, Campo Grande, MS

MINAS GERAIS

Antônio Carlos de Oliveira Ruellas

antonioruellas@yahoo.com.br
Rua Expedicionários, 437, 51
Centro, Poços de Caldas, MG
CEP: 37701-041
(21) 96907-0808
(35) 3722-3484
(35) 8874-3484

Belchior Ferreira Filpi

Av Afonso Pena, 3111
- Belo Horizonte - MG
Cidade Nova, Belo Horizonte, MG
CEP: 30130-011
(31) 9241-0899
(31) 4748-3647

Camilo Aquino Melgaço

camiloaquino@ig.com.br
Rua Espírito Santo, 1111, 1404
Centro, Belo Horizonte, MG
CEP: 30160-031
(31) 8777-9751

Cátia Cardoso Abdo Quintão

catiauerj@hotmail.com
catiacaq@gmail.com
Avenida Br Do Rio Branco 2595
Centro, Juiz de Fora, MG
CEP: 36010-907
(32) 98884-1683
(32) 3215- 4615

Dauro Douglas Oliveira

dauro.bhe@gmail.com
Rua Antônio de Albuquerque, 156, sala 604
Belo Horizonte, MG
CEP: 30112-010
(31) 3261-4288 com
(31) 9954-4288
(31) 3225-6416

Dickens Santos

dickenssantos@terra.com.br
Rua Castro Alves, 2100
São José, Divinópolis, MG
CEP: 35501-285
(37) 3221-3234

Donizete Jayme D'Andrea Filho

donidandrea@yahoo.com.br
Rua Coronel José Dias, 135
Centro, Passo Fundo, MG
CEP: 37757-000
(35) 9188-0968

Fernando Cardoso Brito

fernandocuringa@yahoo.com.br
Rua Quintino Bocaiúva, 297
Centro, Formiga, MG
CEP: 35570-000
(37) 8804-6410

Giselle Naback Lemes Vilani

vilani.bhe@gmail.com
vilani.bhe@terra.com.br

Gladys Carvalho Hypolito da Silva

gladyshypolito@ig.com.br
Rua Santo Antônio, 415, loja 06
Centro, Juiz de Fora, MG
CEP: 36015-000
(32) 3211-6211
(32) 3212-7683
(32) 9973-2109

Hélio Henrique de Araújo Brito

britohh@uol.com.br
Av Afonso Pena, 4121, 501
Mangabeiras, Belo Horizonte, MG
CEP: 30130-008
(31) 3227-5436
(31) 8661-1156
(31) 3223-2116

Humberto de Araújo Salgado

hasal@bol.com.br
Tabuirama, 523, 601
Osvaldo Resende, Uberlândia, MG
CEP: 38400-436
(34) 3234-4055

Janaína Cristina Gomes

jgomes.ortodontia@gmail.com
Av Minas Gerais, 883, sala 07
Centro, Governador Valadares, MG
CEP: 35010-151
(33) 3277-8575
(33) 9902-9299
(33) 3271-1058

José Adilson Rosa

Rua Marechal Floriano, 600, 906
Governador Valadares, MG
CEP: 35010-140
(33) 3275-2680

José Lúcio Braz de Matos

jlbmatos@nwnet.com.br
Rua Capitão Vicente, 26
Itaúna, MG
CEP: 35680-056
(37) 3241-4040

José Maurício da Rocha

rocha@odonto.ufrj.br
Rua Halfeld, 828, 310
Centro, Juiz de Fora, MG
CEP: 36010-003
(32) 3215-6377
(32) 3215-0138
(32) 3212-0695

Josemar Parreira Guimarães

atmjf2@gmail.com
Rua Rei Alberto, 108, 602
Centro, Juiz de Fora, MG
CEP: 36016-300
(32) 3215- 0698
(32) 8413-8773

Leandro Silva Marques

lsmarques21@hotmail.com
Rua Barão de Macaúbas, 460, 1402
Santo Antônio, Belo Horizonte, MG
CEP: 30350-090

Leonardo Foresti Soares de Menezes

Avenida Bandeirantes, 1504,
Anchieta, Belo Horizonte, MG
CEP: 30210-420
(31) 3081-0898
(31) 3225-7395

Luiz Antônio Alves Bernardes

luiz.abernardes@uol.com.br
Av Champagnat, 404, casa

São Domingos, Poços de Caldas, MG

CEP: 37701-391

(35) 3721-6804

(35) 9987-1804

Luiz Felipe de Miranda Costa

luizfelipeorto@yahoo.com.br

lipemc@gmail.com

Rua Campanário, 592, apto 401

Santa Inês, Belo Horizonte, MG

CEP: 31080-180

(31) 3283-3311

(31) 8866-5222

Marcelo Rodrigues de Souza

Rua Engenheiro Amaro Lanari, 110, 401

Anchieta, Belo Horizonte, MG

CEP: 30310-580

(31) 3281-2266

(31) 3284-0806

(31) 9184-2163

Marco Aurélio Soares Dias

Rua Alpina, 2744, sala 1

Lindeia, Belo Horizonte, MG

CEP: 30692-110

(31) 3281-2266

Marcos Souza Pinto de Carvalho

marcoscarvalhoorto@uol.com.br

mshcarvalho@bol.com.br

R dos Aimorés, 462 - s-605

Funcionários, Belo Horizonte, MG

CEP: 30140-904

(31) 3226-7348

(31) 3484-1279 com

(31) 9246-0534

Maria Coelho de Oliveira Alves

Rua Manoel Carvalho de Souza, 25, 302

Centro, Lavras, MG

CEP: 37200-000

(35) 3821-5658

(35) 8809-8959

Maria da Conceição Gomes

marcon.gomes@yahoo.com.br

Rua Aimorés, 2480, 502

Santo Agostinho, Belo Horizonte, MG

CEP: 30140-072

(31) 3335-9971

Marise de Oliveira

marise.ol@uol.com.br

Rua da Gloria, 187

Centro, Diamantina, MG

CEP: 39100-000

(38) 3531-3368

(38) 8836-2812

(38) 3531-1811

Paulo de Araújo Salgado

Av São José, 574

Centro, Varginha, MG

CEP: 37002-130

(35) 3222-1624

Rafael Cunha de Bittencourt

rafael@proativajf.com

Av. Presidente Itamar Franco, 728/1204,

Centro, Juiz de Fora – MG

(32) 991038591

Raquel Gomes Almeida Valentim

raquelgavalentim@hotmail.com

Praça Professor Ângelo, 102

Leopoldina, MG

(32) 3449-7075

(32) 8857-6131

Ricardo Martins de Oliveira Ruellas

ricardoruellas@bol.com.br

Rua Paraíba, 349, sala 110

Centro, Poços de Caldas, MG

CEP: 37701-022

(35) 3721-7144

Robert Willer Farinazzo Vitral

robertvitral@gmail.com

rvitral@acessa.com

Avenida Br Do Rio Branco 2595
Centro, Juiz de Fora, MG
CEP: 36010-907
(32) 3215-2270
(32) 8843-8857

Roberto Carlos de Oliveira
Rua Israel Pinheiro, 2000
Governador Valadares, MG
CEP: 35020-220
(33) 3279-5099

Rodrigo Cesar Santiago
rodrigo_cesar_santiago@hotmail.com

Rogério Lacerda dos Santos
lacerdaorto@hotmail.com
lacerdaorto@bol.com.br
Rua Cecília Meireles, 30, apto 203
Belvedere, Governador Valadares, MG
CEP: 35064-116
(33) 9937-7100

Sebastião Miamoto
miamoto@nwnet.com.br
Praça Dr Augusto Gonçalves, 418, 301
Centro, Itaúna, MG
CEP: 35680-054
(37) 3242-3602

Walter Alves de Araújo
Rua Manoel Pedro Rodrigues, 159
Centro, Alfenas, MG
CEP: 37130-000
(35) 3291-1540
(35) 9974-2927

Wellington Pacheco
wllpacheco@gmail.com
wllpaheco@aol.com.br
Av Uruguai, 228, 210
Sion, Belo Horizonte, MG
CEP: 30310-300
(31) 3225-4892

PARÁ

Aloysio Newton de Carvalho
Travessa 9 de janeiro, 2153
São Brás, Belém, PA
CEP: 66060-585
(91) 3249-6353

Eduardo Velásquez Hospina
anapaulavelasquez@gmail.com
Avenida Nazare, 272/1007
Nazare, Belém - PA
CEP: 66035-170
(91) 99971-2094
(91) 3229-6428
(91) 3222-2144
(91) 2222144

Julieta Taketomi Saito
julietatsaito@yahoo.com.br
Av Generalíssimo Deodoro, 1683, 901
Nazaré, Belém, PA
CEP: 66040-140
(91) 3241-3086
(91) 3224-5595
(91) 9989-0069

Sávio Raimundo Lemos Prado
ortosavio@yahoo.com.br
Av Generalíssimo Deodoro, 1683, 303
Nazaré, Belém, PA
CEP: 66040-140
(91) 3222-6373
(91) 8149-8442

PARAÍBA

José Luis Becerra Perez
Av Maximiniano Figueiredo, 154, 311
Centro, João Pessoa, PB
CEP: 58040-340
(83) 3221-5692
(83) 9988-5692

Olicélia Viegas de Oliveira

Rua Camilo de Holanda, 926
João Pessoa, PB
CEP: 58040-340
(83) 3247-4022

PARANÁ

Daniel Paludo Brunetto

danielpbrunetto@gmail.com
daniel_brunetto@hotmail.com
Av Sete de Setembro, 4456
Curitiba, PR
CEP: 80250-210
(41) 3078-4456
(41) 9131-4550

Elisa Souza Camargo

escamargo@uol.com.br
Rua Fernando Simas 327
Bigorriho, Curitiba, PR
CEP: 80430-190
(41) 3323-5835 com
(41) 9997-0289

Fernanda Mara de Paiva Bertoli

nandabertoli@hotmail.com
Rua Frei Tarcisio Mastena, 403, 14A
Santa Felicidade, Curitiba, PR
CEP: 82320-150
(41) 3229-8757
(41) 9938-1958

Fernando Fernandes

ffernandes@uepg.br
Rua Mathias de Albuquerque, 577
Jardim Europa, Oficinas, Ponta Grossa, PR
CEP: 84036-140
(42) 9961-0510

Jorge K. Nabeshima

Rua Pref Hugo Cabral, 957 sl 4
Centro, Londrina, PR
CEP: 86020-110
(43) 3334-1440

Jorge Luiz de Mello Sá

yarinha00@hotmail.com
Rua Cândido Abreu, 526, 804, torre B
Curitiba, PR
CEP: 80530-905
(41) 3077-5007

José Benedito Pereira

jbeneditopereira@hotmail.com
Rua Comendador Araújo, 143 cj 115
Centro, Curitiba, PR
CEP: 80420-900
(41) 3121-1259 (res)
(41) 9975-4626
(41) 3233-5973

José Henrique Gonzaga de Oliveira

henrique@rla01.pucpr.br
Rua Comendador Araújo, 143, conj 115,
11o. andar
Centro, Curitiba, PR
CEP: 80420-900
(41) 3222-2749
(41) 3233-5973

Maura Scandelari Milczeswski

mauramil@bol.com.br
Rua Fernando Simas, 327
Birroguilho, Curitiba, PR
CEP: 80430-190
(41) 3323-5835
(42) 3028-5426

Orlando Motohiro Tanaka

tanakaom@gmail.com
tanaka.o@pucpr.br
Rua Marechal Deodoro, 630, 1701
Centro, Curitiba, PR
CEP: 80010-912
(41) 3323-2042
(41) 9975-9652
(41) 3324-8768

Patrícia Valéria Milanezi Alves

patricia.alves@ortodontia.ufrj.br
Maringá - PR

Paulo Eduardo Baggio

pborto@sercomtel.com.br
pb@sercomtel.com.br
Rua Pernambuco, 540
Centro, Londrina, PR
CEP: 86020-120
(43) 3371-6717
(43) 9101-6501

Paulo Roberto Sprenger

Rua Presidente Faria, 563, 12
Curitiba, PR
CEP: 80020-290
(41) 3232-3540
(41) 3264-3545

Sílvia Luis Dalagnol

ortodalagnol@terra.com.br
silvia@dalagnolortodontia.com.br
Av. do Batel, 1230
Batel, Curitiba, PR
CEP: 80420-090
(41) 3342-0199
(41) 9131-9999

Vladimir Cerci

cerciortho@hotmail.com
Rua Ébano Pereira, 11, 601
Centro, Curitiba, PR
CEP: 80410-240
(41) 3323-2430
(41) 3223-7882
(41) 9111-1090

PERNAMBUCO

Clodomiro Moraes Souto

Av Gov Carlos de Lima Cavalcante, 2346
Olinda, PE
CEP: 53130-530
(81) 3432-9543
(81) 3432-5984

Edvaldo de Melo Pinto

edvaldopinto@terra.com.br
Av Domingos Ferreira, 2160, sala 706
Galeria Busines Beach
Boa Viagem, Recife, PE
CEP: 51111-020
(81) 3326-9441 cons
(81) 99977-5416

Euclides Coelho de Medeiros

Rua da Baixa Verde, 441
Derby, Recife, PE
CEP: 52010-250
(81) 9974-5115
(81) 3222-0213

Lauro Soares Bezerra

laurosoaresb@hotmail.com
laurosoaresbezerra@yahoo.com.br
Av Conselheiro Aguiar, 1360, sala 112
Ed Galeria Centro Sul
Boa Viagem, Recife, PE
CEP: 51011-030
(81) 3325-3480
(81) 8639-0371
(81) 9915-8125

Ricardo Emmanuel Rodovalho de Lira

Rua Artur Muniz, 223
Boa Viagem, Recife, PE
CEP: 51001-190
(81) 3465-1326

Tiago Maia Fernandes Oliveira

tiagotmfo@hotmail.com.br
Rua Dr José Maria, 600, apto 1102
Rosarinho, Recife, PE
CEP: 52041-000
(81) 9917-4629

PIAUÍ

Ana de Lourdes Sá de Lira

anadelourdessl@hotmail.com
Rua Riachuelo Sul, 920

Centro, Teresina, PI

CEP: 64001-050

(86) 3222-8476

Georgia Wain Thi Lau

georgialau@hotmail.com

Rua Professor Joca Vieira, 1818

Teresina, PI

CEP: 64048-301

(86) 3232-3430

(86) 9982-8476

Leonard Euler Andrade Gomes do Nascimento

leondeuler@hotmail.com

leondeulerorto@gmail.com

Av Homero Castelo Branco, 966, sala 1

São Cristóvão, Teresina, PI

CEP: 64052-005

(86) 3232-4115

(86) 3233-8699

Maria de Jesus Costa Cheuk Lau

jesuscheuklau@gmail.com

Rua Professor Joca Vieira, 1818

Bairro de Fátima, Teresina, PI

CEP: 64048-351

(86) 3232-4115

(86) 99981-7707

Olívia de F. Mendes Martins

oliviaortodontia@gmail.com

Av Aviador Irapuan Rocha, 2336

Bairro de Fátima, Teresina, PI

CEP: 64049-518

(86) 3305-7005

(86) 9803-3553

(86) 98848-3312

Thiago Chon Leon Lau

thiago_lau@yahoo.com

Av Senador Cândido Ferraz, 1250, sala 1801

Jockey, Teresina, PI

CEP: 64049-250

(86) 99929-0972

(86) 3232-2466

RIO DE JANEIRO

Adélia Bittencourt de Souza Gomes

Rua Elias Gorayeb, 15, 605

Rio de Janeiro, RJ

CEP: 20520-140

Adilson Tolfo de Oliveira

adilsontolfo@yahoo.com.br

Rio de Janeiro, RJ

Adriana de Alcântara Cury Saramago

adrianacury@id.uff.br

adricury@gmail.com

Rua Mário Santos Braga, 30, 2o. Andar

Campus do Valonguinho, UFF

Centro, Niterói, RJ

CEP: 24020-140

(21) 26226734

(21)992366836

Alexandre de Almeida Ribeiro

ribeiroalexandre@uol.com.br

Rua Belisário Távora, 221, 303

Laranjeiras, Rio de Janeiro, RJ

CEP: 22245-070

(21) 2225-0361

(21) 7856-5100

Alfredo Soares Veiga

alfredosoaresveiga@gmail.com

Rua Visc De Pirajá 303 Sl 706

Ipanema, Rio de Janeiro, RJ

CEP: 22410-001

(21) 2521-2636

(21) 98114-0719

Alice Spitz

alicespitz1@gmail.com

Av General San Martin, 1063, apto 201

Leblon, Rio de Janeiro, RJ

CEP: 22441-015

(21) 99875-0022

(21) 2294-0383

Alline Birra Nolasco Fernandes

allinebnf@gmail.com
Rua Tirol, 414, 404
Freguesia (Jacarepaguá), Rio de Janeiro, RJ
CEP: 22750-009
(21) 3350-6894
(21) 99777-9086

Álvaro de Moraes Mendes

almnds@hotmail.com
Rua Senador Vergueiro, 51, apto 302
Flamengo, Rio de Janeiro, RJ
CEP: 22230-000
(21) 3235-5572

Álvaro Francisco C. Fernandes

fernandesafc@yahoo.com.br
Av Nossa Senhora de Copacabana, 690,
1203
Copacabana, Rio de Janeiro, RJ
CEP: 22050-001
(21) 2236-2268

Alyson de Souza Reis

reis.alysons@gmail.com
Santa Clara, 70. Sala 504,
Copacabana-RJ
(21) 965406134

Amanda Cunha Regal de Castro

amandacunha@ortodontia.ufrj.br
Rua Moura Brasil, 47, apto 606
Laranjeiras, Rio de Janeiro, RJ
CEP: 22231-200.
(21) 98287-5189

Amanda Osório Ayres de Freitas

amandaoaf@gmail.com
Rua São Francisco Xavier, 258, 704
Tijuca, Rio de Janeiro, RJ
CEP: 20550-012
(21) 99531-7750
(21) 2234-6502

Ana Beatriz Alonso Chevitarese Cardinali

biachevitarese@ig.com.br

Av Prefeito Dulcídio Cardoso, 1300, 602
Barra da Tijuca, Rio de Janeiro, RJ
CEP: 22620-311
(21) 2439-7805
(21) 99622-6152

Ana Carolina Portes Canongia

carol_canongia@yahoo.com.br
Rua Henrique Stamile Coitinho, 655, apt
201
Recreio dos Bandeirantes, Rio de Janeiro, RJ
CEP: 22795-200
(21) 98786-8336

Ana Cláudia Resende

acrbrasil@yahoo.com.br
Rua Visconde de Pirajá, 595, sobreloja 208
Ipanema, Rio de Janeiro, RJ
CEP: 22410-001
(21) 2259-9099
(21) 2621-0998
(21) 9718-7500

Ana Cristina Rey Antônio

anareyantônio@hotmail.com
Largo do Machado, 29, sala 713
Flamengo, Rio de Janeiro, RJ
CEP: 22221-901
(21) 2558-5335
(21) 2558-3499
(21) 99974-6088

Ana Maria Bolognese

anabolognes@yahoo.com.br
Rua Visconde de Pirajá, 608, sala 305
Ipanema, Rio de Janeiro, RJ
CEP: 22410-000
(21) 2239-4112

Anna Paula Nigri

annapaulanigri@gmail.com
Shopping Barra World.
Av. Alfredo Balthazar da Silveira, 520- Setor
Holanda, sala 215a.
Barra da Tijuca - RJ
(21) 995275477

Ana Sabaneeff

anasabaneeff@gmail.com
Rua Carvalho Alvim, 453, casa 01
Tijuca, Rio de Janeiro, RJ
CEP: 20510-100
(21) 3738-8287
(21) 99518-8533

André Luiz Neto

Av Presidente Sodré, 316, 202
Centro, Macaé, RJ
CEP: 27913-080
(21) 2762-4428
(21) 2762-8556

Andréa Fonseca Jardim da Motta

afjmotta@gmail.com
Av Eng Martins Romeu, 41, apto 803
Ingá, Niterói, RJ
CEP: 24210-400
(21) 3604-9024

 ngela Cardoso Dalvi

acdalvi@hotmail.com
Rua Ministro Aliomar Baleeiro, 700/104
Recreio dos Bandeirantes
Rio de Janeiro-RJ
(21)979997449

Antônio Bele o Diaz

Rua Licínio Cardoso, 81, 201
Rio de Janeiro, RJ
CEP: 20911-150

Antonio de Moraes Izquierdo

antonioiz@hotmail.com
Av Evandro Lins e Silva, 840, sala 107
Barra da Tijuca, Rio de Janeiro, RJ
CEP: 22631-470
(21) 4104-7078
(21) 99752-0424

Beatriz Barreto Arêas

Ar asortodontia@gmail.com
Rua Visconde de Pirajá, 330, 914

Ipanema, Rio de Janeiro, RJ

CEP: 22410-000
(21) 2521-9551
(21) 98545-0586
(21) 2564-7144

Beatriz de Souza Vilella

beatriz_vilella@hotmail.com
Rua Mário Santos Braga, 30, 2o. andar, sala
214
Centro, Niterói, RJ
CEP: 24020-140
(21) 2629-9823
(21) 99255-5650

Bruna Caroline Tomé Barreto

bruna_barreto_@hotmail.com
brunactbarreto@gmail.com
Av Dom Hélder Câmara, 5200 – sala 1118
Torre do Norte Shopping
Pilares - RJ
(21) 3359-5652

Carlos de Souza Telles

Rua Alzira Brandão, 182, apto 701
Tijuca, Rio de Janeiro, RJ
CEP: 20550-035

Carolina Paz Trindade

carolinap.trindade@gmail.com
Av Heitor Doyle Maia, 80, bloco 1, apto 203
Barra da Tijuca, Rio de Janeiro, RJ
CEP: 22793-020
(21) 3576-0545
(21) 3872-2354
(21) 98112-8650

Carolina Ribeiro Starling

dracarolinastarling@gmail.com
Av Antônio Carlos Magalhães, 585
Complexo odonto-medico Itaigara
Ed. Pierre Fauchard, sala 1108
Itaigara, Salvador - BA
CEP: 41825-907
(71) 9340-9222

Cecília Sued Leão

ceciliasleao@gmail.com
Rua Visconde de Pirajá, 608 sala 307
Ipanema, Rio de Janeiro, RJ
(21) 99505-1024

Célia Hilda Cortês Telles Campbell

ftcampbell@infolink.com.br
Rua Visconde de Pirajá, 111, 805
Ipanema, Rio de Janeiro, RJ
CEP: 22410-001
(21) 2247-1400
(21) 2247-3083
(21) 98852-9660

Cláudia Helena Cortês Telles

claudiahtelles@gmail.com
Ortodontia.telles@gmail.com
Rua Visconde de Pirajá, 550, 1302
Ipanema, Rio de Janeiro, RJ
CEP: 22410-002
(21) 3072-3935
(21) 98192-1311

Claudia Trindade Mattos

claudiatrindademattos@gmail.com
claudinhajt@gmail.com
Rua Domingos dos Santos, 255
Bento Ribeiro, Rio de Janeiro, RJ
CEP: 21550-580
(21) 2629-9811
(21) 99531-1848

Cristiane Correia Pereira Machado

criscpmachado@yahoo.com.br
Travessa Capitão Zeferino, 27, sala 802
Icaraí, Niterói, RJ
CEP: 24220-121
(21) 2611-8576 com
(21) 98352-9041 com
(21) 98153-8576

Daniela Kimaid Schroeder

danikimsc@gmail.com
Rua Visconde de Pirajá, 444, sobreloja 205
Ipanema, Rio de Janeiro, RJ

CEP: 22410-002

(21) 2267-7286

(21) 98744-7913

Débora Cristina Batista de Paiva

Rua Visconde de Pirajá, 595, sala 208
Ipanema, Rio de Janeiro, RJ
CEP: 24020-000
(21) 2621-0998
(21) 9981-9246

Débora Helena Yassuda

deborayassuda@gmail.com
Rua Miguel de Frias, 206, sala 1004
Icaraí, Niterói, RJ
CEP: 24022-004
(21) 2719-8124
(21) 98269-5745

Denise Noce dos Santos

denisenocce@ig.com.br
Rua Padre Elias Gorayeb, 15, sala 202
Tijuca, Rio de Janeiro, RJ
CEP: 20520-140
(21) 2571-9406
(21) 98879-2040

Edson de Aquino Leite

Rua Ipiranga, 104, 204
Rio de Janeiro, RJ
CEP: 22231-120

Eduardo Franzotti Sant'Anna

eduardo.franzotti@gmail.com
Rua Vital Brazil Filho, 26, 1001
Santa Rosa, Niterói, RJ
CEP: 24230-340
(21) 2611-1055
(21) 2719-0252
(21) 9507-7652

Eduardo Otero Amaral Vargas

eduardotero@gmail.com
Rua Visconde de Pirajá 111, sala 205,
Ipanema, Rio de Janeiro -RJ

Eliza Maria Ferreira Wilhelm

emfwilhelm@gmail.com
Rua Visconde de Pirajá, 82, 808
Ipanema, Rio de Janeiro, RJ
CEP: 22410-000
(21) 2523-0886
(21) 2247-2370
(21) 99888-6077

Elliana Pinheiro dos Santos Bastos

ebastos@openlink.com.br
Rua Marquês de São Vicente, 124, 221
Gávea, Rio de Janeiro, RJ
CEP: 22451-040
(21) 2259-5245

Elvira Maria Ferreira Pinto Bonadiman

Rua Visconde de Pirajá, 595, 707
Ipanema, Rio de Janeiro, RJ
CEP: 22410-003
(21) 2274-6999

Ericles Otávio Santos

ericlesantos.rj@hotmail.com
Rua Xisto, 210. Jardim Piedade, Belford
Roxo.
CEP: 26183-601
(21) 99237-4657

Érika Machado Caldeira

erika.caldeira@gmail.com
Rua Barão de Itaipú, 127, 805
Andaraí, Rio de Janeiro, RJ
CEP: 20541-120
(21) 98800-4704
(21) 2571-2883

Estélio Zen

esteliozen@gmail.com
Rua Visconde de Pirajá, 330, 705
Ipanema, Rio de Janeiro, RJ
CEP: 22410-000
(21) 2287-1200
(21) 2247-3721
(21) 9608-5433

Fernanda Blaudt Carvalho Marques

fernandablaudt@gmail.com
Rua Abílio de Souza Araújo, 32, casa 02
Monsuaba, Angra dos Reis, RJ
CEP: 23916-015
(21) 99532-7107
(24) 3361-7911

Fernanda Danielle Mishima de Melo

fer_mishima@yahoo.com.br
Rua Antônio Basílio, 431, 102
Tijuca, Rio de Janeiro, RJ
CEP: 20511-190
(21) 98398-1776
(21) 2568-0517
(21) 7873-7053

Flavia Raposo Gebara Artese

flaviaartese@gmail.com
Rua Santa Clara, 75, 1110
Copacabana, Rio de Janeiro, RJ
CEP: 22041-011
(21) 2256-7182
(21) 98155-4280

Flávio César de Carvalho

carvalhoflavio@ig.com.br
Av Armando Lombardi, 1000, bloco 1, cob
315
Barra da Tijuca, Rio de Janeiro, RJ
CEP: 22640-000
(21) 2496-3131
(21) 99617-5000

Flávio de Mendonça Copello

Rua Adolfo Bergamini, 74 ap 803
Bairro: Engenho de Dentro
CEP 20730-000
Rio de Janeiro - RJ
(21) 98638-4226

Francisco José Côrtes Telles

fjtelles@gmail.com
Rua Conde de Bonfim, 44, 1505
Tijuca, Rio de Janeiro, RJ

CEP: 20520-050

(21) 2245-8783

(21) 8729-2550

Freddy Ronald Dávila Ramirez

drdavilaorto@yahoo.com.br

Rua Gavião Peixoto, 70, sala 1502

Icaraí, Niterói, RJ

CEP: 24230-100

(21) 2717-0613 (cons)

(21) 99987-6517 (cons)

(21) 99987-6819

Georgiana Seabra Louro

georgiana.seabra@gmail.com

Rua Dr Tavares de Macedo, 95, sala 701

Icaraí, Niterói, RJ

CEP: 24220-215

(21) 2611-1161

(21) 2610-9204

Gerson Tadeu Forgiarini

gerat@ig.com.br

geratf@hotmail.com

Rua Visconde de Pirajá, 111, 709

Ipanema, Rio de Janeiro, RJ

CEP: 22410-001

(21) 2521-8286

(21) 99978-1327

Glaucio Serra Guimarães

gserrag@hotmail.com

Av Nossa Senhora de Copacabana, 647, sala 1108

Copacabana, Rio de Janeiro, RJ

CEP: 22050-001

(21) 2255-2105

(21) 98766-5632

(21) 99216-3806

Hiorrana da Cruz do Amaral

hiorrana.amaral@gmail.com

Rua Major Belegard, 600, 102

Cabo Frio, Rio de Janeiro, RJ

CEP: 28906-330

(22) 2647-1298

(22) 99972-3111

Humberto Iglesias Diniz

humberto.orto@yahoo.com.br

Av Nilo Peçanha, 968

Centro, Nova Iguaçu, RJ

CEP: 26215-512

(21) 2667-0324

(21) 99953-2212

Ilana Ferreira de Oliveira Christovam

ilanachristovam@ortodontia.ufrj.br

Rua Dionísio Erthal, 69, apto 403, bl 3

Santa Rosa, Niterói, RJ

CEP: 24240-020

(21) 99563-2191

(21) 3254-0662

Joanna Almeida Binato

jobinato@gmail.com

Rua Odilon Martins de Andrade, 80, apto 302

Recreio dos Bandeirantes, Rio de Janeiro, RJ

CEP: 22790-230

(21) 3150-1490

(21) 97915-0555

Jobberth Rainer Baliza de Paula

jobberthbaliza@id.uff.br

Avenida Almirante Ary Parreiras, 403. apto 902 - Icaraí, Niterói

CEP 24230-320

(21)99961-6061

José Columbano Neto

josecolumbano@uol.com.br

Rua José Linhares, 117, 403

Leblon, Rio de Janeiro, RJ

CEP: 22430-220

(21) 2527-6820

(21) 9801-4077

José de Albuquerque Calasans-Maia

josecalasans@gmail.com

josecalasans@id.uff.br

UFF - Fac Odontologia - Campus Nova
Friburgo
Rua Doutor Sílvio Henrique Braune, 22
Centro, Nova Friburgo, RJ
CEP: 28625-650
(21) 98153-5874
(22) 2528-7166

José Fernando Stangler Brazzalle
jfbrazzalle@uol.com.br
Av das Américas, 1917, cob 12
Barra da Tijuca, Rio de Janeiro, RJ
CEP: 22631-000
(21) 2439-8811

Jose Luis Muñoz Pedraza
docjoseluis@hotmail.com
Rua Senador Nabuco, 9, apto 606
Centro, Niterói, RJ
CEP: 24030-160
(21) 2616-6615

José Nelson Mucha
nelsonmucha@wnetrj.com.br
Rua Jornalista Henrique Cordeiro, 400, apto
1606
Barra da Tijuca, Rio de Janeiro, RJ
CEP: 22631-450
(21) 3064-5472
(21) 3151-9492

José Vinicius Bolognesi Maciel
jviniciusmaciel@gmail.com
viniciusmaciel@ortodontia.ufrj.br
Rua Visconde de Pirajá, 608, sala 305
Ipanema, Rio de Janeiro, RJ
CEP: 22410-001
(21) 2239-4112
(21) 99514-9945

Josie Santos Cesar Lorentz
josiecesar@gmail.com
Av Padre Leonel Franca, 110, 401
Gávea, Rio de Janeiro, RJ
CEP: 22451-000
(21) 2512-7948

(21) 99400-1983

Julia Sotero Vianna
sotero_julia@yahoo.com.br
Rua Ataulpho Coutinho, 200, apto 207,
bloco 1
Barra da Tijuca, Rio de Janeiro, RJ
CEP: 22793-520
(21) 2438-0503
(21) 98737-3498

Karoline Magalhães
karolinemmagalhaes@hotmail.com
Rua República do Peru, 373/802 -
Copacabana, Rio de Janeiro - RJ
Cep: 22021-040
(21) 98129-5041

Lara Carvalho Freitas Sigilião
larasigiliao@yahoo.com.br
Rua Voluntários da Pátria, 190, sala 1111
Botafogo, Rio de Janeiro, RJ
CEP: 22270-012
(21) 2538-1817
(21) 99701-9577

Ledimar Resende
ledimar.resende10@gmail.com
Rua Mário Viana, 369, 902
Santa Rosa, Rio de Janeiro, RJ
CEP: 24241-000
(21) 26113418
(21) 99897-1723

Lídia Guimarães de Araújo
lidiaguimaraes@uol.com.br
Rua Visconde de Pirajá, 550, 1616
Ipanema, Rio de Janeiro, RJ
CEP: 22410-002
(21) 2249-7847
(21) 2249-7848
(21) 98203-5555

Lígia Vieira Claudino
ligiavieirac@hotmail.com

ortoimplantes1@hotmail.com
Av João Carlos Machado, 187, 210
Barra da Tijuca, Rio de Janeiro, RJ
CEP: 22620-089
(22) 8156-4438

Lilian de Mello Gil

lilianmgil@yahoo.com.br
Rua José Veríssimo, 13 B, apto 102
Méier, Rio de Janeiro, RJ
CEP: 20720-180
(21) 3899-2629
(21) 99540-3230

Lilian Siqueira de Lima

lilian@dentistas.com.br
Rua Capitão Menezes, 658, casa 4
Praça Seca, Rio de Janeiro, RJ
CEP: 21320-040
(21) 3015-1152
(21) 99839-9755

Liliane Siqueira de Moraes

lilianesmoraes@gmail.com
lilianesmoraes@hotmail.com
Av das Américas, 1155, sala 912
Barra da Tijuca, Rio de Janeiro, RJ
CEP: 22620-311
(21) 2135-8889
(21) 98768-5355
(21) 99110-2576

Lincoln Issamu Nojima

linojima@gmail.com
Rua Professor Ortiz Monteiro, 24, cob. 01
Laranjeiras, Rio de Janeiro, RJ
CEP: 22245-100
(21) 2178-2060
(21) 99949-2494

Liris Cristina Nepomuceno Pinto

liris_cms@yahoo.com.br
Rua Noronha Torrezão, 419
Bloco 02, apto 701
Santa Rosa- Niteroi-Rj
Cep: 24240-181

Luciana Boaventura Duarte Fernandes

luboafernandes@uol.com.br
Rua Pinto Guedes, 74, casa 11
Tijuca, Rio de Janeiro, RJ
CEP: 20511-320
(21) 2179-7932
(21) 97950-7887

Luciana Braga Guarini de Vasconcellos

guariniortodontia@yahoo.com.br
guarini.ortodontia@hotmail.com
Av Nossa Senhora de Copacabana, 1246,
305. Copacabana, Rio de Janeiro, RJ
CEP: 22070-012
(21) 98041-6545
(21) 99797-9275

Luciana de Almeida Parreira Fortes

lupfortes@gmail.com
Av Professor Manoel de Abreu, 860, 101
Vila Isabel, Rio de Janeiro, RJ
CEP: 20550-170
(21) 2569-4103

Luciana Rougemont Squeff

lurougemont@yahoo.com.br
Rua Visconde de Pirajá, 303, sala 1210
Ipanema, Rio de Janeiro, RJ
CEP: 22410-001
(21) 2267-7740
(21) 99947-1606

Luísa Schubach da Costa Barreto

consultorio.luisascb@gmail.com
Rua Santa Clara, 115 – sala 401.
Copacabana. Rio de Janeiro, RJ
CEP: 22041-012
(021) 2235-1073
(021) 97136-2216

Luiz André Teixeira Leão

lleao@unisys.com.br
Rua Visconde de Pirajá, 608, 307
Ipanema, Rio de Janeiro, RJ
CEP: 22410-002
(21) 2267-5039

(21) 2529-8024

(21) 9995-3070

(21) 2540-6452

Luiz Sanches Alarcon

Av Nossa Senhora de Copacabana, 166, 506
- 507

Copacabana, Rio de Janeiro, RJ

CEP: 22060-000

(21) 2541-8498

Luíza Trindade Vilela

luluvilela@hotmail.com

Rua José Higino, 54 – apto 301

Tijuca, Rio de Janeiro, RJ

CEP: 20520-202

(21) 982894060

Luz Mery Vargas Maldonado

luz_mery12@hotmail.com

Rua Álvaro Ramos, 405, bloco 2, apto 1604

Botafofo, Rio de Janeiro, RJ

CEP: 22280-110

(21) 2295-4233

(21) 99211-0067

Marcelo Menezes de Mello

drmarcelomello@gmail.com

Rua Getúlio das Neves, 15, cob 01

Jardim Botânico, Rio de Janeiro, RJ

CEP: 22461-210

(21) 98193-3339

(21) 2493-7171

Márcia de Carvalho Figueiredo

marciafig@yahoo.com.br

Rua Paulo de Frontin, 139, 609

Centro, Barra do Piraí, RJ

CEP: 27123-120

(24) 2442-0875

(24) 9904-6636

Márcia Gouvêa Bernardes

marciagouveab@gmail.com

Rua Altéia, 89, 203

Moneró, Rio de Janeiro, RJ

CEP: 21920-290

(21) 3393-2893

(21) 99409-1573

Marcia Teresa de Oliveira Caetano

mtocaetano@terra.com.br

Rua Otávio Carneiro, 143, 703

Icaraí, Niterói, RJ

CEP: 24230-190

(21) 2611-4859

(21) 2612-9051

(21) 99996-7858

Marco Antônio de Oliveira Almeida

malmeidauerj@yahoo.com.br

Rua Alvaro Moreira, 437

Barra da Tijuca, Rio de Janeiro, RJ

CEP: 22630-160

(21) 2274-3748

Marco Antônio Schroeder

drmarco2803@gmail.com

Rua Visconde de Pirajá, 444, 205

Ipanema, Rio de Janeiro, RJ

CEP: 22410-002

(21) 2267-7286

(21) 3411-0838

(21) 8744-7912

Marcos Valério dos Santos

Rua Soriano de Sousa, 115 s 508

Tijuca, Rio de Janeiro, RJ

CEP: 20511-180

(21) 2284-6962

Margareth Maria Gomes de Souza

margasouzaster@gmail.com

Rua Maria Amália, 287, apto 301

Tijuca, Rio de Janeiro, RJ

CEP: 20510-130

(21) 2278-1735

(21) 3938-2014

Maria de Fatima Drumond

fatimadrumond.orto@hotmail.com

Praia do Flamengo, 66, sala 714, bloco B

Flamengo, Rio de Janeiro, RJ

CEP: 22210-903

(21) 2265-4994

(21) 98804-8279

Maria Elisa Rodrigues Coimbra

maria.coimbra@gmail.com

melisarc@uol.com.br

Rua Barata Ribeiro, 391, 508-510

Copacabana, Rio de Janeiro, RJ

CEP: 22040-001

(21) 2549-9916

(21) 99619-8729

Maria Evangelina Monnerat

Miguel de Frias, 51, 903

Niterói, RJ

CEP: 24230-000

Maria Lucia Silva Mucha

lucia_mucha@yahoo.com.br

Av das Américas, 7707, sala 211, bloco 2

Shopping Millenium

Barra da Tijuca, Rio de Janeiro, RJ

CEP: 22793-081

(21) 3151-9492

Maria Teresa de Andrade Goldner

teresa_goldner@hotmail.com

Rua Ataulpho Coutinho, 80, bloco 3, apt 901

Barra da Tijuca, Rio de Janeiro, RJ

CEP: 22793-520

(21) 2438-1389 (cons)

(21) 98635-1974

Mariana Fernandes Meirelles Azevedo

marifma.ufrj@gmail.com

Estrada do caçambé, n 180, lote 2, casa 1 -

Camorim/ Jacarepaguá

CEP: 22780-065

(21) 998645589

Marina Viudes Bruder Câmara

marina@bruder.com.br

Estrada do Galeão 2121 apt 208,

Jd. Guanabara, Rio de Janeiro

CEP 21931-385

(21)98072-1623

Matilde da Cunha Gonçalves Nojima

matildenojima@uol.com.br

Rua Professor Ortiz Monteiro, 24, cobertura
01

Laranjeiras, Rio de Janeiro, RJ

CEP: 22245-100

(21) 3529-2017 res

(21) 3938-2014 com

Michelle da Silveira Guimarães

michellesg@id.uff.br

Rua dos Estampadores, número 172,
apartamento 504 - Bangu, RJ

CEP: 21820-100

(21)98422-3491

Mônica Tirre de Souza Araújo

monicatirre@uol.com.br

monica.tirre@ortodontia.ufrj.br

Rua Farne de Amoedo, 75, sala 405

Ipanema, Rio de Janeiro, RJ

CEP: 22420-020

(21) 2527-6820

(21) 98271-4820

Oswaldo de Vasconcellos Vilella

ovilella@wnetrj.com.br

ovvilella@gmail.com

Rua Marq De São Vicente 124

Gávea, Rio de Janeiro, RJ

CEP: 22451-040

(21) 2294-5249

(21) 99274-4436

Paola Estefan Sass

paolasass@yahoo.com.br

Rua Otávio Carneiro, 143, salas 1211/1212

Niterói, RJ

CEP: 24230-190

(21) 2714-2257

(21) 2710-0469

Patrícia Favaretto Machado

patriciafmachado@hotmail.com
Rua Ribeiro Guimarães, 35, apto 307, bloco
1
Vila Isabel, Rio de Janeiro, RJ
CEP: 20541-038
(21) 99288-3679

Paula Paiva do Nascimento Izquierdo

ppnizquierdo@gmail.com
Rua Jornalista Henrique Cordeiro, 400, 701
Barra da Tijuca, Rio de Janeiro, RJ
CEP: 22631-450
(21) 99993-4080
(21) 2178-2198

Paulo Sérgio de Assunção

passuncao@ortodontista.com.br
Rua Conde de Bonfim, 370, cobertura 03
Tijuca, Rio de Janeiro, RJ
CEP: 20520-054
(21) 2254-9589
(21) 8858-6422
(21) 2569-0937

Priscila da Costa Gjørup

prigj@uol.com.br
Av Beira Mar, 216, 802
Castelo, Rio de Janeiro, RJ
CEP: 20021-060
(21) 2220-1589
(21) 2220-6140
(21) 8664-2554

Priscilla de Almeida Solon de Mello

priscillasolon@gmail.com
Rua Xavier da Silveira, 45, 507
Copacabana, Rio de Janeiro, RJ
CEP: 22061-010
(21) 2521-7546
(21) 98754-3103

Queilla Cristina Farias Gonçalves

ana_bia_goncalves@hotmail.com
Av Almirante Tamandaré, 2514
Piratininga, Niterói, RJ

CEP: 24350-380
(21) 98409-6768
(21) 2609-2380
(21) 2609-7076

Regina Maria Lopes Neves

regneves@antares.com.br
Rua Silva Pinto, 49, sala 912
Vila Isabel, Rio de Janeiro, RJ
CEP: 20551-190
(21) 2578-6434
(21) 99988-0365
(21) 2491-1206

Roberto Schirmer Wilhelm

Rua Visconde de Pirajá, 82, 808
Ipanema, Rio de Janeiro, RJ
CEP: 22410-000
(21) 2247-2370

Rodrigo Lopes de Lima

rolopeslima@gmail.com
Rua Conde de Bonfim, 255, sala 619
Tijuca, Rio de Janeiro, RJ
CEP: 20520-053
(21) 98154-4086

Rogério Gleiser

rgleiser@globo.com
Rua Visconde de Pirajá, 547, 1025
Ipanema, Rio de Janeiro, RJ
CEP: 22410-003
(21) 2259-0895
(21) 99857-8980

Ronaldo de Castro Costa

Rua Visconde de Pirajá, 303, 803
Ipanema, Rio de Janeiro, RJ
CEP: 22410-001
(21) 2247-3592

Rowan do Vale Vilar

dr_rowan@yahoo.com.br
Rua Conselheiro Zenha, 49, apto 203
Tijuca, Rio de Janeiro, RJ
CEP: 20550-090

(21) 98881-6084

Sania Aparecida Ornellas

saniaornellas@yahoo.com.br
Rua Nilo Peçanha, 188, 2o. Andar
Centro, Bom Jardim, RJ
CEP: 28660-000
(22) 2566-3344
(22) 99208-0826

Sarah Braga Sayão de Paula

sarah.sayao@gmail.com
Rua general Severiano, 76, bloco 2 apto
609, Botafogo, Rio de Janeiro, RJ
(21) 98233-9857

Sérgio Roberto de Oliveira Caetano

srocaetano@hotmail.com
Rua Otávio Carneiro, 143, sala 703
Icaraí, Niterói, RJ
CEP: 24230-190
(21) 2611-4859
(21) 97912-5679

Sílvia Muniz Molina

Dona Mariana, 121, casa 11/102
Botafogo, Rio de Janeiro, RJ
CEP: 22280-020

Susie Paes da Silva

susieps@ig.com.br
Rua Cosme Velho, 67, 701
Cosme Velho, Rio de Janeiro, RJ
CEP: 22241-090
(21) 2205-5834

Taiane dos Santos Lopes

taianeslopes@gmail.com
Rua Rocha Pita, 146 – apto 305
Cachambi – RJ
CEP: 20780-240
(21) 98107-1384

Teresa Cristina Pereira de Oliveira

teresacrispo@oi.com.br
Rua Carolina Santos, 48, 1001

Lins de Vasconcellos, Rio de Janeiro, RJ
CEP: 20720-310

(21) 3271-4019
(21) 3273-6012
(21) 9626-9314

Thaís Cristina Sobreira da Matta

thaiscsmatta@gmail.com

Thaís Prates Vieira

thaispv561@hotmail.com
Rua Fábio da Luz, 290, bloco 2 apt 501
Méier, Rio de Janeiro, RJ
CEP: 20720-350
(21) 987054550

Thalita Teixeira Santana

thalitateixeiras@hotmail.com
Avenida Maestro Paulo e Silva, 295
Bloco 08, apartamento 104 –
Jardim Carioca - RJ
CEP: 21920-445
(71) 99649-1579

Valéria Sother de Oliveira

valsother@gmail.com
Av Presidente Wilson, 165, sala 809
Centro, Rio de Janeiro, RJ
CEP: 20030-020
(21) 2220-5690 (com)
(21) 98756-5550
(21) 3153-7431 (res)

Vânia Cravo Nabuco de Freitas

vaniacnf@gmail.com
vaniaortodontia@gmail.com
Rua Nascimento Silva, 458
Ipanema, Rio de Janeiro, RJ
CEP: 22421-026
(21) 2549-9586
(21) 2523-1378
(21) 99919-0160

Vicente Telles da Silva

tellesvicente@gmail.com
ortodontia.telles@gmail.com

Rua Visconde de Pirajá, 550, 1302
Ipanema, Rio de Janeiro, RJ
CEP: 22410-002
(21) 3072-3935
(21) 98192-1311

Wagner Sales Alviano

alviano@hotmail.com
Av Prefeito Dulcídio Cardoso, 1315, bloco 3,
apto 901
Barra da Tijuca, Rio de Janeiro, RJ
CEP: 22620-310
(21) 3389-9432
(21) 98144-4455

Wilson Mendonça

Rua Barão de Itapagipe, 167
Tijuca, Rio de Janeiro, RJ
CEP: 20261-000
(21) 3392-2836

RIO GRANDE DO NORTE

Alexandre Antônio Ribeiro

alexandrear23@hotmail.com
aar-natal@bol.com.br
R. Mossoró, 561
Cidade Alta, Natal, RN
CEP: 59025-090
(84) 3222-8874
(84) 99642-3009

Marcus Vinicius Almeida de Araújo

mvaa@uol.com.br
Rua Mipibú, 682
Petropolis, Natal, RN
CEP: 59015-250
(84) 3222-9141
(84) 9982-4653

RIO GRANDE DO SUL

Alex Sandro Soares de Souza

halexsss@msn.com
Rua São Mateus, 721
Bom Jesus, Porto Alegre, RS
CEP: 91410-030
(51) 9847-2819

Anamaria Estacia

anamariaestacia@yahoo.com.br
aestacia@gmail.com
Rua General Osório, 1155, conj 204
Centro, Passo Fundo, RS
CEP: 22280-020
(54) 3313-5668
(54) 3311-5110

Andrea Becker de Oliveira

abeckeroliveira@yahoo.com.br
Av Carlos Gomes, 1998, 1001
Petrópolis, Porto Alegre, RS
CEP: 90480-002
(51) 3022-2929

Barbara Pilla Tavares

barbarapillatavares@gmail.com
Rua Furriel Luiz Antonio Vargas, 250, conj
1404
Boa Vista, Porto Alegre, RS
CEP: 90470-130
(51) 3328-8228

Carlos Alberto Estevanell Tavares

carlos.a.e.tavares@gmail.com
Rua Furriel Luiz Antonio Vargas, 250, conj
1404
Boa Vista, Porto Alegre, RS
CEP: 90470-130
(51) 3328-8228

Carlos Heitor Zart

Praça Dom Feliciano, 78, 812
Porto Alegre, RS
CEP: 90020-160
(51) 3333-7100

Célia Claudia Gonçalves Borges

Rua Cel Feijó, 1221, 502
Higienópolis, Porto Alegre, RS
CEP: 90520-060
(51) 3226-2435

Cristina Brandão Paim

cristinapaim@icloud.com
maissaude@maissaudenet.com.br
Rua Dona Laura, 414, 406
Moinho dos Ventos, Porto Alegre, RS
CEP: 90430-090
(51) 3333-7100
(51) 9966-2719

Dayanne Lopes da Silva

dayanne.orto@gmail.com
Av José Aloísio Filho, 1185 apto 412, bloco C
Humaitá, Porto Alegre, RS
CEP: 90250-180
(51) 8278-9621
(21) 8222-9622

Deborah Platcheck

deborah@ortho.com.br
Av Carlos Gomes, 1610, sala 507
Porto Alegre, RS
CEP: 90420-000
(51) 3331-0623

Eduardo Martinelli Santayana de Lima

elima@puhrs.br
Rua Mariante, 239, 306
Rio Branco, Porto Alegre, RS
CEP: 90430-181
(51) 3346-2523
(51) 9953-5451

Eduardo Silveira Ferreira

clinaeferreira@terra.com.br
Rua Tobias da Silva, 120, sala 1007
Moinho dos Ventos, Porto Alegre, RS
CEP: 90570-020
(51) 3222-6991
(51) 3222-2984
(51) 9680-6991

Enio José Barcellos Ferreira

clinaeferreira@terra.com.br
Rua Dona Laura, 87, sala 301
Rio Branco, Porto Alegre, RS
CEP: 90430-091
(51) 3346-2613
(51) 3336-1616
(51) 3222-6991

Ernani Menezes Marchioro

ernanimarchioro@gmail.com
marchioro@terra.com.br
Av Cristóvão Colombo, 3084, conj 708/709
Higienópolis, Porto Alegre, RS
CEP: 90560-002
(51) 3337-0455
(51) 3342-8072
(51) 9982-6915

Estela Maris Jurach

estelajurach@hotmail.com
Rua José Barrachine, 200, casa 08
Condomínio Green Wood
Cerrito, Santa Maria, RS
CEP: 97060-475
(55) 9977-8293

Eurico Passos de Oliveira

euricopoliveira@hotmail.com
Rua Pe Anchieta, 1978 S 502
Centro, Pelotas, RS
CEP: 96015-900
(53) 8111-0209
(53) 3225-5552

Felipe Giacomet

fgiacomet@yahoo.com.br
Av Ferdinand Kisslinger, 80, apto 501 B
Porto Alegre, RS
CEP: 91360-054
(51) 3779-6780 res
(51) 8187-1535
(51) 3508-8333 com

Fernando Martinelli Santayana de Lima

flima.ez@terra.com.br

flima.martinelli@terra.com.br
Rua Mariante, 239, 306
Rio Branco, Porto Alegre, RS
CEP: 90430-181
(51) 3222-4162

Flávia Ely Oliveira

flaviaelyoliveira@gmail.com
Av Wenceslau Escobar, 1823, sala 303
Tristeza, Porto Alegre, RS
CEP: 91900-000
(51) 3268-9061
(51) 9962-9181

Giovana Rembowski Casaccia

giocasaccia@gmail.com
Av Taquara, 98, 404
Petrópolis, Porto Alegre, RS
CEP: 90460-210
(51) 3061-4198
(51) 9911-1013

Hugo Elton Morales da Silveira

heltonms@terra.com.br
Rua General Argolo, 1300
Centro, Pelotas, RS
CEP: 96015-160
(53) 3222-9425
(53) 3231-2849

Ivana Ardenghi Vargas

ivi.avargas@gmail.com
Padre Chagas, 185, 303
Moinhos de Vento, Porto Alegre, RS
CEP: 90570-080
(51) 3346-8647
(51) 9975-2225

João Elano Azambuja

UFRGS - Faculdade de Odontologia
Rua Sete de Setembro, 440
Pelotas, RS
CEP: 96015-300
(51) 3222-6625
(51) 3222-1600
(51) 9982-4039

José Renato Prietsch

prietsch@terra.com.br
renatoprietsch@gmail.com
renato.prietsch@ufrgs.br
Av Diário de Notícias, 200, sala 511
Ed Cristal Tower, Barra Shopping
Cristal, Porto Alegre, RS
CEP: 90810-080
(51) 3222-0726
(51) 9964-4851

Leandro Berni Osorio

leandro.ortodontia@gmail.com
Rua Floriano Peixoto, 1124, 603
Centro, Santa Maria, RS
CEP: 97015-370
(53) 3222-6625
(53) 3222-1600
(51) 9982-4039

Leandro Pereira Mottin

leandromottin@terra.com.br
Av Assis Brasil, 3532, 813
Jardim Lindoia, Porto Alegre, RS
CEP: 91010-003
(51) 3347-0404

Luciane Macedo de Menezes

lu.menezes.orto@gmail.com
Rua Dr Nilo Peçanha, 2825, 405
Três Figueiras, Porto Alegre, RS
CEP: 91330-001
(51) 2111-1050
(51) 9985-4170

Lucília Lopes Brasil Pereira

luclopes@uol.com.br
R Tobias da Silva, 22 - S 301
Moinhos Vento, Porto Alegre, RS
CEP: 90570-020
(51) 3029-7199
(51) 3222-7198
(51) 3061-5846

Luiz Carlos Fernandes

Rua Santana, 2499 s 201

Auxiliadora, Uruguaiana, RS

CEP: 97510-290

(51) 9623-7807

(55) 3412-2971

Maria Therezinha de Carvalho

Rua 24 de Junho, 175

Centro, Porto Alegre, RS

CEP: 90520-230

(51) 3341-5625

Mariana Marquazan

marianamarquazan@gmail.com

Rua Dr Alberto Pasqualini, 70, 809

Centro, Santa Maria, RS

CEP: 97010-015

(55) 3036-2390

(55) 9674-4678

Nestor Henrique Vanelli

Rua Vicente da Fontoura, 2412/307

Rio Branco, Porto Alegre, RS

CEP: 90640-001

(51) 3388-9083

Omar Franklin Molina Tinoco

Rua Felipe Nery, 312, 201

Auxiliadora, Porto Alegre, RS

CEP: 90440-150

(51) 3330-8393

Ramiro Estacia da Silveira

ramiro_asd@hotmail.com

ramiro@ortodontia.ufrj.br

Rua Senador Pinheiro, 200

Robrigues, Passo Fundo, RS

CEP: 99070-220

(54) 3313-6059

(54) 9991-7749

(54) 3313-5668

Regina Maria Fialho Velho

Rua Dom Pedro II, 1390

Porto Alegre, RS

CEP: 90550-141

(51) 3342-2280

SANTA CATARINA

Carla D'Agostini Derech

carladerech@hotmail.com

Av Rio Branco, 333, 306

Centro, Florianópolis, SC

CEP: 88015-201

(48) 3025-5020

(48) 9989-4055

Carolina da Luz Baratieri

carolinabaratieri@hotmail.com

Rua Presidente Coutinho, 311, salas 1001-1004

Centro, Florianópolis, SC

CEP: 88015-230

(48) 3028-7432

(48) 9908-5043

Cinthia Candemil Nuernberg

ciiin_@hotmail.com

Rua Durval Melchhiades de Souza, 755, 301

Centro, Florianópolis, SC

CEP: 88015-070

(48) 3223-7997

(48) 3338-8000

(48) 9999-0761

Gerson Luiz Ulema Ribeiro

gersonlr@expresso.com.br

Rua Max Colin, 1356

América, Joinville, SC

CEP: 89204-040

(47) 3422-8844

(47) 9984-5735

Hélvion Antônio Ribeiro

Alameda Rio Branco, 14, 304

Blumenau, SC

CEP: 89010-300

(47) 3322-5009

Marcelo Antonio Damian

damianortodontia@gmail.com

Rua Vereador Ramon Filomeno, 255

Bloco Baia Norte, apto 202

Itacorubi, Florianópolis, SC
CEP: 88034-495

Marta Maria Andrade Candemil

martacandemil@ig.com.br
Rua Ernani Cotrin, 170, 204
Centro, Imbituba, SC
CEP: 88780-000
(48) 3255-0160 cons
(48) 3223-7997 res
(48) 9971-8848

Murilo Rosa

Praça Pereira Oliveira, 64, 901
Centro, Florianópolis, SC
CEP: 88010-540
(48) 3223-7405
(48) 3223-7740

Nivaldo José Nicodemos Nuernberg

profnivaldo@gmail.com
ninuernberg@zipmail.com.br
Rua Mané Vicente, 371
Saco Grande, Florianópolis, SC
CEP: 88032-600
(48) 3259-0694
(48) 9972-8848

Paulo Tadeu Matos

Rua Alves Brito, 141, 501 e 502, Ed Beira
Mar Building
Florianópolis, SC
CEP: 88015-440
(48) 3222-9063
(48) 3232-8992
(48) 3222-9063

Roberto Rocha

rochafn@gmail.com
Rua Bento Gonçalves, 183 Sl 1201
Centro, Florianópolis, SC
CEP: 88010-080
(48) 3225-6417
(48) 9919-1267

SÃO PAULO

Andréa Sasso Stuani

andreastuani@yahoo.com.br
Rua José Ferro, 81
Indiana, São Paulo, SP
CEP: 19560-000
(18) 3995-1136

Antônio Celso da Silva Aranha

celsoaranha@yahoo.com.br
Philemon de Cuvillon, 75
Sol das Oliveiras, Campinas, SP
CEP: 13043-050
(19) 3270-1421

Antônio Morandi

Rua Dr Emílio Ribas, 1325
Cambuí, Campinas, SP
CEP: 13025-142
(19) 3255-8500
(19) 9773-3355

Ary dos Santos Pinto

aryspinto@gmail.com
spinto@foar.unesp.br
Rua Humaitá, 1680, cx postal 331
Centro, Araraquara, SP
CEP: 14801-903
(16) 3336-1731

Ary Maraccini Júnior

arymaraccini@horizon.com.br
Rua Vicente da Costa Braga, 80
Taubaté, SP
CEP: 12030-150
(12) 5232-3116
(12) 5233-2949
(12) 9766-6700

Carla Enoki Itikawa

fa.ltda@uol.com.br
Rua Elzira Sammarco Palma, 225, apto 212
Bosque das Juritis, Ribeirão Preto, SP
CEP: 14021-684
(16) 3315-9106

Carlos Jorge Vogel

cjvoguel@cjvoguel.com.br
Av 9 de Julho, 5483, 101
Itaim Bibi, São Paulo, SP
CEP: 01407-910
(11) 3079-1244
(11) 97337-4846

César da Costa Nogueira

Rua Marechal Deodoro, 3096, 84
Centro, São José do Rio Preto, SP
CEP: 15010-070
(17) 3234-6550

Cláudia Panico Mauad

claudiapanico@hotmail.com
claudiapanico@uol.com.br
Rua Santa Columba, 5
Itaim Bibi, São Paulo, SP
CEP: 04538-040
(11) 3849-0659
(11) 99961-1991
(11) 95321-0598

Elizabeth Norie Morizono

Av José Adolfo Bianco Molina, 2095
Jardim Canadá, Ribeirão Preto, SP
CEP: 14024-210
(16) 3911-5799
(11) 3623-2113
(11) 99222-0999

Emerson Toffanello Benetti

emerson_tb@hotmail.com
Rua João Nutti, 1356
Ribeirão Preto, SP
CEP: 14090-290
(16) 3624-3591
(16) 99192-7502

Hastinfilo Sebastião Godinho Rezende

hsgrezende@uol.com.br
Av Ana Costa, 440, sala 1
Encruzilhada, Santos, SP
CEP: 11060-002

(13) 3233-7341

(13) 3323-2318

Hélio Almeida de Moraes

hmoraes@mpcnet.com.br
Rua Dr Emílio Ribas, 805, 7o. andar, conj 71
Cambuí, Campinas, SP
CEP: 13025-141
(19) 3255-4709

João Batista Macedo Becker

Rua Helena David Neme, 74, 32
São José dos Campos, SP
CEP: 12245-310
(12) 2223-2619

João Paulo Damico

damicojp@uol.com.br
joaodamico@yahoo.com.br
Av Jandira, 295, 907
Moema, São Paulo, SP
CEP: 04080-000
(11) 5051-8078
(11) 9124-9466

José Maria Stocco de Miranda

jmstoccomiranda@hotmail.com
Rua Vicente Ghilard, 125
Jardim Chapadão, Campinas, SP
CEP: 13070-146
(19) 3241-4215

José Tarcisio Lima Ferreira

tarcisio@forp.usp.br
Rua Dr Benjamin Anderson Stauffer, 777,
bloco B, apto 2501
Bairro Jardim Botânico, Ribeirão Preto, SP
CEP: 14021-617
(16) 3315-4776
(16) 98133-2458

Kelly Galisteu

Rua José Barone Mercadante, 771 - Centro -
CEP 15440-000
Nova Granada-SP
(21) 96854-5656 / (17) 3262-1500

Laura Borges

Rua João Gonçalves Foz, 56
Vila Haruo Uoya
Presidente Prudente - SP
CEP: 19015-480
(16) 98817-1416
(11) 99490-4482

Luiz Trivino

Av 9 de Julho, 5483, 111
Jardim Paulista, São Paulo, SP
CEP: 01407-200
(11) 3079-1343

Marcelo Antonio Mestriner

mestriner@previorto.com.br
Av José Adolfo Bianco Molina, 2095/24
Jardim Canadá, Ribeirão Preto, SP
CEP: 14024-210
(16) 3911-5225
(16) 98149-0023

Maria Bernadete Sasso Stuari

bernadete@forp.usp.br
Rua José Fero, 81
Centro, Indiana, SP
CEP: 19560-000
(18) 3995-1136

Maria de Fátima Sasso Artese Iacobucci

fatimaartese@gmail.com
Rua José Ignácio, 45
Centro, Atibaia, SP
CEP: 12940-630
(11) 4412-0696
(11) 4411-1060
(11) 99989-3335

Maria Eunice Britto Rezende

hsgrezende@uol.com.br
Av Ana Costa, 440, sala 1
Santos, SP
CEP: 11060-002
(13) 3233-7341

Mariana Bottino Roma

romamariana@yahoo.com.br
Rua Triunfo, 795, apto 14
Santa Cruz, Ribeirão Preto, SP
CEP: 14020-670
(16) 3916-3614
(16) 9191-4340

Mariana Braz Herzog

marianabrazherzog@gmail.com
Rua claro gomes, nº 175, apt 122,
Vila das jabuticabeiras, Taubaté, SP.
Cep: 12010520
(21)979947368

Milton Santamaria Junior

santamariajr@ig.com.br
Travessa Antônio Pedro Pardi, 135
Vila Monteiro, Piracicaba, SP
CEP: 13418-575
(16) 98128-3537
(19) 3377-1484

Mirian Aiko Nakane Matsumoto

manakane@forp.usp.br
manakanematsu@gmail.com
Rua Manoel Achê, 981, apto 21
Jardim Irajá, Ribeirão Preto, SP
CEP: 14020-590
(16) 3623-2729
(16) 99793-3142

Mirella Lemos

Rua Vicente de Carvalho 381
Bairro Vila Seixas. Ribeirão Preto - SP
CEP 14020-040
(16) 36362524
(16) 988154636

Paulo Sergio Galletta

paulogalletta@globo.com
Rua Itapeva, 574, 1o. andar, conj 11B
Bela Vista, São Paulo, SP
CEP: 01332-000
(11) 3284-7652
(11) 5093-0399

(11) 97665-6006

Péricles Corrêa de Freitas

pericles.cfreytas@gmail.com

Av São Gualter, 453

Alto de Pinheiros, São Paulo, SP

CEP: 05455-000

(11) 3022-3235

(11) 3022-4886

(11) 3022-2071

Peter Taylor

renata@petertaylor.com.br

Rua Dr Alceu de Campos Rodrigues, 247,
conj 22

Vila Olímpia, São Paulo, SP

CEP: 04544-000

(11) 3846-4963

Roberto Mário Amaral Lima Filho

rlima@me.com

Av Alberto Andaló, 4025

Centro, São José do Rio Preto, SP

CEP: 15015-000

(17) 3233-1077

Sílvia Maria de Aguirre Souza

smaguirresouza@gmail.com

aguirre@mpcnet.com.br

Rua Duque de Caxias, 642, conj 81

Centro, Campinas, SP

CEP: 13015-311

(19) 3236-4989

(19) 99391-17359

(19) 3294-7158 (res)

Simone Miranda Goraieb

smgoraieb@yahoo.com.br

Rua Mansueto Breda, 30

Santa Cecília, Paulínia, SP

CEP: 13085-035

(19) 3833-4878

(19) 99255-8818

(19) 3288-0186

Toshio Uetanabaro

Rua Orlando Damiano, 2087

São Carlos, São Paulo, SP

CEP: 13560-450

(19) 3255-7221

(19) 3294-3120

Valmir Vicente Giacon

vvgiacon@gmail.com

vvgiacon@terra.com.br

R. Diogo Botelho 390

Jardim Vila Galvão, Guarulhos, SP

CEP: 07054-060

(11) 2440-6353

(19) 99189-4281

SERGIPE

Adriele Silveira Araújo

adriele.araujo@yahoo.com.br

Rua Lagarto, 1505

São José, Aracaju, SE

CEP: 49015-270

(79) 3247-3838

(79) 99919-4242

Álvaro da Silva Santana Filho

Praça Tobias Barreto, 510, 1110

São José, Aracaju, SE

CEP: 49015-130

(79) 3214-5360

(79) 9977-8769

Bianca Mota dos Santos

core_orto.estetica@yahoo.com

Avenida Acrísio Cruz, 147, 1104

Salgado Filho, Aracaju, SE

CEP: 49020-210

(79) 3246-2728

(79) 3213-1113

Carla Juliane Lima

carlinha_juliane@yahoo.com.br

cl@ortodontia.ufrj.br

Av Melicio Machado, 4570

Aruanda, Aracaju, SE
CEP: 49037-443
(79) 3248-2323
(79) 3044-0908
(79) 99878-1988

Carolina Vieira Valadares

carolinavaladaresorto@gmail.com
Avenida Gonçalo Rollemberg Leite, 1960
Condominio Alphaville I, Ed Delta Ap Suissa
Aracaju, SE
CEP: 49050-370
(79) 3224-8178
(21) 8227-9317

João Roberto Resende da Costa Santos

drjoaoroberto@live.com
Rua Joventina Alves, 582
Salgado Filho, Aracaju, SE
CEP: 49025-360
(79) 3246-2356
(79) 9978-5191
(79) 8821-0993

Luciana Duarte Caldas

luciana_caldas_odonto@hotmail.com
Rua José Sampaio, 559, Conjunto Costa e
Silva
Siqueira Campos, Aracaju, SE
CEP: 49075-470
(79) 9972-4858

Lúcio Henrique Esmeraldo Gurgel Maia

luciohenriquemaia@yahoo.com.br
Av Pedro Calazans, 898
Cirurgia, Aracaju, SE
CEP: 49055-520
(79) 3211-1420
(79) 9979-1073

Renata de Faria Santos

renatadfs@hotmail.com
Rua Dr Jorge Cabral, 44
Farolandia,
Aracaju, SE
CEP: 49032-420

(79) 3223-1394
(21) 3105-7628
(79) 9177-1319

EXTERIOR

AUSTRÁLIA

Giormania Mercante Richard

giormania@gmail.com
27 Solitaire Place, Robina, Gold Coast, 4226
QLD
AUSTRALIA
61 420-398-945

CANADÁ

Briza Loureiro Silva

brizals@hotmail.com
Louise Bernard, 18, J3G0J2
Domaine du Centenaire, Beloeil, CANADA

Joseane Pizzatto

jopizzatto@hotmail.com
drjopizzatto@icloud.com
1832 Acadia Rd
Vancouve, BC, CANADA
V6T1R3

Otávio Jose Praxedes Neto

otaviopraxedes@yahoo.ca
otaviopraxedes2006@hotmail.com
20 Graydon Hall Drive, apt 2101
Toronto, Ontario, CANADA
M3A3A2
1 647-385-5422

COLÔMBIA

Beatriz Eugênia Erazo Urrea

biaeu@hotmail.com
Av 6 Norte, 17-92
consultorio 304, Edificio Plaza
Versalles, Cali, COLOMBIA
24220000

Luiz Fernando Dehákiz Hernandez

luisdehakiz@hotmail.com
Carrera 12 B # 57-51 (La Base)
Cali, COLOMBIA
24220030
(092) 315736589
(092) 2236132

Sandra Liliane Navarro Parra

cliniortodonciasnavarro@yahoo.es
Calle 8 NA, 48-17, casa B10
Cond Campestre Porto Belo
Neiva, COLOMBIA
24230340

HOLANDA

Ursula Tavares Puetter

Tolstraat 194-3
1074 VN Amsterdam
North Holland
The Netherlands

PANAMÁ

José Manuel Villalaz Gallardo

jvillalaz120@hotmail.com
kclinicavillalaz@cwpanama.net
Calle Luis Rios, #6976, apartado 358
Chitre, Herrera, PANAMÁ

PERU

Miguel Pardo Bancalari

Avenida Grau, 1111
Barranco, Lima, PERU
24220000
(51) 14773454
(51) 12474192

Patricia Aurora Vidal Manyari

Calle F (San Tadeo) 188
Urb Las Violetas
Surco, Lima, PERU

PORTUGAL

Cícero Cavalheiro

ortodontiaclinica@yahoo.com.br
Rua Margarida Palla, 2, 1o. D / 1495-141
Alges, PORTUGAL
(351) 214187847
(351) 9387858722

Manoel Gustavo Bachi Cardoso

gustavobachi@gmail.com
Praça de Alvalade, 9, 1-A
Lisboa, PORTUGAL, 1700-037
(351) 961365437
(351) 218479016

Rafaella Cristina Araújo Magalhães

rafaellamagalhaes@gmail.com
spadaboca@gmail.com
Praça de Alvalade, 9, 1-A
Lisboa, PORTUGAL, 1700-037
(351) 218479016
(351) 961365477

PROFESSORES EM EXERCÍCIO E EX-PROFESSORES

PROFESSORES EM EXERCÍCIO

Endereço: Faculdade de Odontologia – Disciplina de Ortodontia
Av. Professor Rodolpho Paulo Rocco, nº 325
CEP: 21941-590. - Cidade Universitária – Ilha do Fundão
Rio de Janeiro – RJ
Telefone: +55 (21) 3938-2015 / +55 (21) 3938-2014

Amanda Cunha Regal de Castro
amandacunha@ortodontia.ufrj.br

Antônio Carlos de Oliveira Ruellas
antonioruellas@yahoo.com.br

Eduardo Franzotti Sant'anna
eduardo.franzotti@gmail.com

José Fernando Stangler Brazzalle
jbrazalle@uol.com.br

Lincoln Issamu Nojima
linojima@gmail.com

Margareth Maria Gomes de Souza
margarethmg.souza@ortodontia.ufrj.br

Matilde da Cunha Gonçalves Nojima
matildenojima@uol.com.br

Mônica Tirre de Souza Araújo
monica.tirre@ortodontia.ufrj.br

Flávio de Mendonça Copello
flaviocopello@ortodontia.ufrj.br

Eduardo Otero Amaral Vargas
eduardovargas@ortodontia.ufrj.br

PROFESSORES EM EXERCÍCIO E EX-PROFESSORES EX-PROFESSORES

Alderico Artese (*In Memoriam*)

Período: 1966-2007

Ana Maria Bolognese

Período: 1980-2021

anabolognes@yahoo.com.br

Rua Visconde de Pirajá, 608, sala 305

Ipanema, Rio de Janeiro, RJ

CEP: 22410-000

(21) 2239-4112

Antônio Carlos Peixoto da Silva (*In Memoriam*)

Período: 1956-1993

Carlos Jorge Vogel

Período: 1978-1985

Rua 9 de Julho, 5483 / 10º andar

São Paulo, SP – CEP. 01407-910

(11) 3280-1244 / (11) 3070-1244 / (11) 3068-1207

cjvoge@unet.com.br

Carlos de Souza Telles

Período: 1952 – 1998

Rua Alzira Brandão, 182 / 7º andar, Tijuca

Rio de Janeiro, RJ – CEP. 20520-000

(21) 2567-0293

tellescarlosprof@gmail.com

Cláudia Helena Côrtes Telles

Período 1982-1983

Av das Américas, 1155/701

Rio de Janeiro, RJ – CEP. 22411-003

(21) 2111-9025

claudiahtelles@gmail.com

Clézio Ângelo Schettino (*In Memoriam*)

Período: 1964-1977

Estelio Zen

Período: 1992-1994

Rua Visconde de Pirajá, 330/705, Ipanema

Rio de Janeiro, RJ – CEP. 22410-000

Tel. (21) 2287-1200 / (21) 99608-5433

esteliozen@gmail.com

Flavia Raposo Gebara Artese

Período: 1996-2002

Rua Santa Clara, 75/1110, Copacabana

Rio de Janeiro, RJ – CEP:22041-011

Tel: (21) 2256-7182 / 2255-1184

flaviaartese@gmail.com

Hélio de Oliveira Fernandes (*In Memoriam*)

Período: 1942-1979

José Édimo Soares Martins (*In Memoriam*)

Período: 1937-1981

José Nelson Mucha

Período: 1980-1994

Rua Visconde de Pirajá, 351/814, Ipanema

Rio de Janeiro, RJ – CEP. 22410-003

Tel. (21) 2622-1621

nelsonmucha@wnetrj.com.br

José Vinicius Bolognesi Maciel

Período: 2012-2018

jviniciusmaciel@gmail.com

viniciusmaciel@ortodontia.ufrj.br

Rua Visconde de Pirajá, 608, sala 305

Ipanema, Rio de Janeiro, RJ

CEP: 22410-001

(21) 2239-4112

(21) 99514-9945

Maria Evangelina Monnerat

Período: 1980 - 2008

Praia de Icaraí, 99 / Ap. 1001 A, Icaraí

Niterói, RJ – CEP. 24230-000

(21) 2621-0028 / 2621-2392

Paulo Sérgio de Assunção

Período: 1990-1993

Rua Conde de Bomfim, 370/Cob. 03 Tijuca

Rio de Janeiro, RJ – CEP. 205520-054

(21) 2254-9589 / 98858-6422

passuncao@superig.com.br

Roberto Schirmer Wilhelm

Período: 1971-1981

Rua Visconde de Pirajá, 82/808 Ipanema

Rio de Janeiro, RJ – CEP. 22410-000

(21) 2247-2370

Ronaldo de Castro Costa

Período: 1971-1982

Telma Martins de Araújo

Período: 1982-1990

Av. ACM, 405/801 Itaigara

Salvador, BA – CEP. 41850-000

(71) 33366973 / (71) 35833742

tmatelma@globocom.com

Teresa Cristina Moreira

Período: 1994-2013

(In Memoriam)

FUNCIONÁRIOS

SECRETARIA

Laís Paiva Monteiro
Telefone: (21) 2590-9771 / 3938-2015

RECEPÇÃO/BIBLIOTECA

Mônica Mello do Nascimento Gonçalves
Telefones: (21) 2590-2727 / 3938-2017

CONTROLE DE ARQUIVO E PAGAMENTO DE PACIENTES

Laís Paiva Monteiro
Telefone: (21) 3938-2015