

XVII ENCONTRO DOS EX-ALUNOS DE ORTODONTIA DA UERJ



24 a 26 de março de 2023

Arraial do Cabo – RJ



Sumário

1) APRESENTAÇÃO.....	2
2) EDITORIAL	3
3) RESUMOS DAS ATIVIDADES CULTURAIS E CIENTÍFICAS APRESENTADAS NO XIV ENCONTRO.....	6
4) REGULAMENTO DO MÉRITO “PROF. ANTONIO CARLOS PEIXOTO DA SILVA”	7
5) INFORMAÇÕES SOBRE O CURSO DE ESPECIALIZAÇÃO EM ORTODONTIA DA UERJ.....	8
6) INFORMAÇÕES SOBRE O CURSO DE MESTRADO EM ORTODONTIA DA UERJ	9
7) INFORMAÇÕES SOBRE O CURSO DE DOUTORADO EM ORTODONTIA DA UERJ.....	11
8) PROFESSORES DOS CURSOS DE ESPECIALIZAÇÃO, MESTRADO E DOUTORADO EM ORTODONTIA DA UERJ	13
9) PESQUISAS EM ANDAMENTO	14
9.1. ESPECIALIZAÇÃO	14
9.2. MESTRADO	20
9.3. DOUTORADO.....	21
10) TURMAS DO CURSO DE ESPECIALIZAÇÃO	29
11) TURMAS DO CURSO DE MESTRADO	36
12) TURMAS DO CURSO DE DOUTORADO	38
13) ENDEREÇOS DOS PROFESSORES	40
14) ENDEREÇOS DOS ALUNOS DE ESPECIALIZAÇÃO, MESTRADO E DOUTORADO	43
15) ENDEREÇOS DOS EX-ALUNOS DE ESPECIALIZAÇÃO, MESTRADO E DOUTORADO.....	48
15.1. No Brasil.....	48
15.2. No Exterior.....	86
16) ASSOCIAÇÃO DE EX-ALUNOS DE ORTODONTIA DA UERJ	89



1) APRESENTAÇÃO

Nos encontramos pela última vez em Angra dos Reis em 2019, onde decidimos espaçar um pouco mais o próximo encontro para retirá-lo do mesmo ano do congresso da ABOR, afim de facilitar a vinda de mais ex-alunos. O encontro deveria acontecer em 2022, mas com a pandemia qualquer planejamento foi pelos ares. Estamos aqui então 4 anos depois daquele último encontro!

Como nada acontece por acaso, o universo quis que na comissão organizadora estivesse uma ex-aluna apaixonada pela UERJ, por ciência e por festas. Com quatro anos de “jejum” ela instigou toda a comissão organizadora para que fizéssemos um encontro verdadeiramente especial!

Foi com muita alegria e carinho que preparamos cada detalhe desse encontro e esperamos que ele ocupe um lugar especial no coração de cada ex-aluno e que já deixemos esse ansiosos pelo próximo.

Sejam todos muito bem-vindos!

ANDRESSA OTRANTO DE BRITTO TEIXEIRA



2) EDITORIAL

Entre previsões e fatos, onde nos encontramos?

Desde março de 2020 fomos submetidos a um bombardeio de informações das mais diversas origens e qualidades. A maioria delas tinha como objetivo prever o comportamento humano mediante a mais desafiadora experiência global de nossa geração: um lockdown mundial.

Tudo era motivo de comoção e controvérsias. Trabalhar ou se isolar? Se vacinar ou não? A concretização da nossa finitude e a intuitiva preservação da vida nos levou a extremos, ora por medo, ora por coragem. Essa mistura de sentimentos ainda era influenciada por vieses políticos, tendências, *fake news*. Muito difícil saber se posicionar nesse mar de informações. Na verdade, quando olho para trás, até hoje tenho a sensação de que isso foi ficção ou um pesadelo de longa duração, tamanho o meu despreparo e rejeição ao que estava ocorrendo.

Mas, as previsões... essas sim são as que gostaria de me ater, em especial as que nos afetariam no aspecto profissional e social. Não foram poucos os ortodontistas a preverem uma ortodontia a distância, onde os pacientes seriam avaliados de forma remota, e nós nos concentraríamos a planejamentos digitais e entrega de aparelhos. Se não nos atualizássemos para esse modelo de atendimento, seríamos engolidos pela seleção natural do Darwinismo ortodôntico. Onde estamos hoje?

E o ensino, esse então, estava fadado a aulas on-line, sim, aquelas aulas que mal víamos os colegas de curso, e de forma reduzida, no canto da tela, o esforçado professor. Que esse seria o modelo do futuro, nas escolas, nas universidades. Acredito nem precisar perguntar aos pais de filhos em alfabetização ou no pré-vestibular o que perceberam desse ensino 100% a distância. E, atualmente, ainda nos sentimos ameaçados por aprovação de cursos de odontologia integralmente a distância. Será que vingará?

E os Congressos? Vamos investir em plataformas digitais, em oportunidades que irão ampliar o volume da informação. No mundo pós-pandemia não haverá mais a

necessidade de viajarmos para nos atualizar, que estaremos no conforto do nosso lar, assistindo aos expoentes de nossa área. Deixamos de viajar?

Bem, dois anos se passaram. Nem sei se posso considerar que a pandemia acabou. Afinal, o vírus continua existindo e focos de covid-19 acontecerão de tempos em tempos. No entanto, qual a minha constatação de fatos mediante a essas as previsões? A ideia de que a humanidade sairia desta experiência mais voltada para o próximo e para o meio ambiente, essa ainda não pude constatar. Mas, estou certa de que nossa essência de espécie coletiva foi o que de fato venceu. Somos seres que anda em bando, buscamos nossos nichos, os grupos com que temos afinidades. Seja na ciência, na política ou na nossa profissão. Assim que as portas do mundo se abriram, mesmo que ainda incertos de nossa segurança, a humanidade se movimentou. Inúmeras as motivações, saudades, trabalho, paixões, ou o simples desejo de sair de casa.

O que nos motiva nesse Encontro é o selo OrtoUERJ, que nos une num “bando” de mais de 200 profissionais, dedicados a nossa especialidade, com um preparo profundo, nos permitindo sobreviver às diferentes fases de nossa profissão. Atualmente, é o único curso de especialização de Ortodontia no Brasil que cumpre as recomendações mínimas da World Federation of Orthodontists, tanto em conteúdo, como em carga horária. E, não foi surpresa para mim, que nosso desejo de nos encontrarmos foi evidente com o esforço das organizadoras, Andressa e Pepita, e com a rápida adesão dos nossos ex-alunos. Afinal, nossos Encontros são também a celebração do que nos fez vencer essa luta contra um vírus, foi aquilo que as previsões esqueceram de contabilizar e erraram. Somos seres sociais, gostamos do olhar do paciente, assim como o paciente do nosso, do toque acolhedor do professor e o professor de perceber o semblante de compreensão do seu aluno, do calor de um abraço do colega, de uma boa risada, na verdade, de qualquer motivo para nos “encontrarmos”.

Que esse re-encontro seja inesquecível, aconchegante, cheio de calor humano e celebre o fim de previsões infundadas.

Bom Encontro a todos!

Flavia Raposo Gebara Artese



3) RESUMOS DAS ATIVIDADES CULTURAIS E CIENTÍFICAS APRESENTADAS NO XIV ENCONTRO

SEXTA	
14:00	CHECK IN
15:00	ABERTURA DAS ATIVIDADES CIENTÍFICAS
15:20	Patrocinadores: Invisalign
16:00	Flavia Artese - Sobremordida profunda: uma análise além da superfície
16:30	Gustavo Zanardi - Alinhadores e o futuro da ortodontia
17:00	Adriana Cury - Ortodontia e odontologia do sono: Hora de despertar!
17:30	Intervalo
17:45	Felipe Carvalho e Bruno Dias - CTAC - Centro de Tratamento de Anomalias Craniofaciais
18:15	Alunos 2o ano – Apresentação das monografias
18:45	Klaus Barreto - Evidence-based care no dia-a-dia do consultório.
19:15	Jonas Capelli - Questionário sobre uso e formação em alinhadores ortodônticos dos ex-alunos da OrtoUERJ
20:00	JANTAR + FESTA
SÁBADO	
07:00	SAÍDA DO HOTEL PARA BARCO
7:30 ÀS 13:00	PASSEIO DE BARCO
13:00	CHURRASCO
15:45	ATIVIDADES CIENTÍFICAS
16:00	Eustaquio Araújo - Tratamento na dentição mista
18:00	Intervalo
18:15	José Augusto - Tratamento da classe III em adolescentes - um relato de caso.
18:45	Alunos 1o ano – Apresentação das monografias
19:15	Marco Antonio - E se Angle tivesse criado os Alinhadores?
19:45	Assembleia
20:30	JANTAR + FESTA
DOMINGO	
08:00	SAÍDA APÓS CAFÉ DA MANHÃ



4) REGULAMENTO DO MÉRITO “PROF. ANTONIO CARLOS PEIXOTO DA SILVA”

O Mérito Prof. ANTONIO CARLOS PEIXOTO DA SILVA foi criado em julho de 1990, durante o 1º Encontro dos ex-alunos de Ortodontia da UERJ que, com a fundação da Associação dos ex-alunos da UERJ em 1992, passou a incentivar e a promover o intercâmbio cultural, técnico e científico da Ortodontia entre seus associados, que é uma de suas finalidades.

O Mérito Prof. ANTONIO CARLOS PEIXOTO DA SILVA, passou a ser uma honraria, distribuída entre os ex-alunos de Ortodontia da UERJ, durante a realização do Encontro de ex-alunos, mediante o seguinte regulamento:

1. Participantes

Poderão concorrer apenas profissionais formados no curso de pós-graduação em Ortodontia da UERJ.

2. Inscrições

Serão realizadas no primeiro dia do Encontro, sendo permitido a cada ex-aluno concorrer somente com 01 (um) caso clínico.

A documentação do caso deverá ficar exposta até a divulgação do resultado final, não havendo necessidade de exposição audiovisual.

3. Documentação do caso Clínico

A documentação deverá constar de:

- pasta contendo informações referentes ao exame clínico e anamnese, análise de modelos, traçados cefalométricos e superposições, análises cefalométricas, plano de tratamento e descrição das atividades realizadas ao longo do tratamento;
- fotografias de frente e perfil;
- modelos de gesso articulados, recortados e polidos;
- radiografias cefalométricas, periapical ou panorâmica e outras;
- outros dados e/ou exames inerentes ao caso em questão.

4. Banca Examinadora

Será formada por quatro professores do Curso de Ortodontia da FO-UERJ.

5. Julgamento

Será considerado vencedor o candidato que obtiver maior pontuação no caso clínico tratado por ele, observando-se o seguinte critério:

- **Documentação** máximo de 10 (dez) pontos
- **Dificuldade do Caso** máximo de 20 (vinte) pontos
- **Mecânica utilizada** máximo de 40 (quarenta) pontos
- **Resultado final** máximo de 30 (trinta) pontos

As situações omissas no presente regulamento serão julgadas pela Banca Examinadora.



5) INFORMAÇÕES SOBRE O CURSO DE ESPECIALIZAÇÃO EM ORTODONTIA DA UERJ

A Faculdade de Odontologia da Universidade do Estado do Rio de Janeiro oferece, desde 1980, o Curso de Especialização em Ortodontia com o objetivo de capacitar profissionais para atuar no mercado como especialistas.

Público-Alvo

Cirurgiões-dentistas com registro nos Conselhos Regionais de Odontologia, ou equivalente para estrangeiros.

Duração

Vinte e quatro meses, com início no mês de agosto.

Horário

De segunda à sexta-feira das 08 às 18 horas.

Obs.: Eventualmente poderá haver aula noturna nos módulos complementares. Carga horária: 2.610 horas.

Seleção

A seleção em caráter classificatório constará de:

- Prova escrita de Ortodontia (programa na secretaria de especialização)
 - Prova de suficiência da língua inglesa
- Será realizada, com os 18 (dezoito) primeiros candidatos classificados:
- Prova prática
 - Entrevista e análise do *Curriculum Vitae*

A seleção ocorre anualmente no mês de dezembro.

Local

Faculdade de Odontologia da Universidade do Estado do Rio de Janeiro
Av. 28 de Setembro, nº 157 – Vila Isabel – Rio de Janeiro Telefone: (21) 2587 6385

Inscrições

Período: a ser determinado

Requisitos

- Requerimento de inscrição
- Registro no CRO
- Carteira de Identidade
- *Curriculum Vitae*
- Dois retratos 3x4



6) INFORMAÇÕES SOBRE O CURSO DE MESTRADO EM ORTODONTIA DA UERJ

ATIVIDADES DO MESTRADO

O nosso curso de Mestrado (área de concentração em Ortodontia) está inserido no programa de pós-graduação em Odontologia da FO/UERJ e portanto segue regras e diretrizes, é submetido a avaliações e obtém conceitos juntamente com as demais áreas de concentração.

A agência governamental de fomento CAPES é o órgão que avalia os diferentes programas de pós-graduação existentes no país e temos procurado seguir, o mais fielmente, as orientações de nossos avaliadores. Existem cursos que funcionam à revelia desta avaliação, mas perdem muito em credibilidade perante o meio universitário e a sociedade de modo geral.

Dentro dos critérios de análise atualmente em vigor, a necessidade de uma produção científica significativa tem sido bastante discutida e incentivada com os alunos e professores, assim como o tempo correto para a integralização do curso (término dos créditos e defesa pública da dissertação).

Desta forma, acreditamos poder obter bons resultados e esperamos estar dando nossa contribuição para o programa de um modo geral.

Aqueles que estiverem interessados devem acessar o site <http://www.posodontologia.uerj.br> para mais informações. O edital do próximo processo seletivo estará disponível no segundo semestre de 2023.

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO - NÍVEL MESTRADO

O Curso de Pós-Graduação em Odontologia, em nível de Mestrado (CMOd), destina-se à ampliação dos conhecimentos técnico-científicos e à preparação para as atividades do Magistério Superior e da Pesquisa.

O CMOd busca a formação do docente com habilidade para desenvolver ações didáticas e planejamento do ensino superior dentro da área escolhida. Para isso, é necessário aprofundar o conhecimento formal do conteúdo pertinente, fundamentando-se nas ciências básicas e áreas correlatas.

Duração do curso

O CMOd consta de créditos disciplinas obrigatórias na Área de Concentração, Domínio Conexo, disciplinas eletivas, confecção e defesa em sessão pública de Dissertação, devendo ser integralizado em um período compreendido entre 18 (dezoito) e 24 (vinte e quatro) meses.

A integralização do mencionado período compreende da data do início do curso até a defesa da Dissertação perante a Banca Examinadora.

Regime de créditos

A unidade básica para a medida do trabalho acadêmico é o crédito. Cada unidade de crédito corresponde a 15 (quinze) horas.

Os alunos do CMOD devem completar pelo menos 70 (setenta) unidades de créditos, sendo 34 (trinta e quatro) obtidos em disciplinas obrigatórias, 10 (dez) em disciplinas eletivas e 26 (vinte e seis) restantes atribuídas à dissertação e exame de qualificação.

PROCESSO SELETIVO / EDITAL 2023

Período de inscrição

A seleção para ingresso no Curso de Mestrado acontece regularmente de dois em dois anos, sendo o último concurso público realizado em 2021.

A previsão de seleção para nova turma de Mestrado é de Setembro de 2023, para início em Março de 2024. O próximo Edital estará disponível no segundo semestre/2023.

Seleção

A seleção em caráter classificatório constará de:

- Prova escrita de Ortodontia
- Prova de suficiência da língua inglesa
- Entrevista e análise do *Curriculum Vitae*

A seleção ocorre bianualmente no mês de setembro.

Local

Faculdade de Odontologia da Universidade do Estado do Rio de Janeiro

Av. 28 de Setembro, nº 157 – Vila Isabel – Rio de Janeiro Telefone: (21) 2868-8282.

Inscrições

Período: a ser determinado

Requisitos

- Carteira de Identidade
- CIC
- Título de Eleitor
- Registro definitivo junto ao CRO
- *Curriculum Vitae*, no formato LATTES, com os respectivos comprovantes (01 exemplar)
- Quatro fotografias 3x4 de frente e recentes, com o nome no verso
- Diploma do curso de Graduação em Odontologia
- Histórico Escolar do curso de Graduação
- Passaporte (para estrangeiros)



7) INFORMAÇÕES SOBRE O CURSO DE DOUTORADO EM ORTODONTIA DA UERJ

ATIVIDADES DO DOUTORADO

O Curso de Doutorado (Área de Concentração em Ortodontia) faz parte do Programa de Pós-Graduação da Faculdade de Odontologia da UERJ. Foi com muita satisfação que a Disciplina recebeu a sua inserção no Programa, uma vez que o Doutorado era um objetivo a ser alcançado e contou com enorme esforço dos Professores Marco Antonio de Oliveira Almeida e Alvaro de Moraes Mendes, durante anos, para que o mesmo se concretizasse. Desta forma, todo o Corpo Docente se orgulha por possuir um dos poucos Cursos de Doutorado em Área de Concentração em Ortodontia do país.

Por estar inserido ao Programa de Pós-Graduação da FO - UERJ, o curso segue diretrizes e regras que regem o Programa como um todo. A CAPES é a agência governamental de fomento para o programa e é o órgão que avalia e conceitua o Programa de Pós-Graduação. O parecer da última avaliação deixou claro a importância de se aumentar o número de publicações de boa qualidade e de seguir rigorosamente o prazo para defesas de teses. Por esta razão, o candidato ao curso deve ter em mente que, dedicação e disponibilidade serão quesitos fundamentais para aprovação. A seleção está vinculada à relação Orientador/Orientando e pode não acontecer de maneira regular. Da mesma forma, o número de vagas oferecido também segue esta relação, podendo variar de turma para turma.

O Curso de Doutorado em Ortodontia conta com grande dedicação dos professores da Área de Concentração e de outras Instituições, procurando criar projetos vinculados à respeitadas Instituições de Ensino no Brasil e no exterior, tais como o Biotério da USP/ Ribeirão Preto; Instituto Militar de Engenharia (IME); Hospital Pedro Ernesto (HUPE), entre outros. Além disto, visa-se apoiar intercâmbios internacionais através da obtenção de “Bolsas Sanduiches” para Universidades Americanas, Européias e Japonesas. Objetiva-se também, desenvolver nos alunos, capacidade para orientação e julgamento de trabalhos. Por esta razão, os mesmos são estimulados a elaborar projetos e auxiliar no desenvolvimento de PIBICs para a Graduação.

Sabemos que é longo o caminho a traçar e estamos conscientes das dificuldades estruturais que nos cercam. Entretanto, acreditamos possuir o mais importante para o engrandecimento do Curso de Doutorado em Ortodontia: professores que se doam totalmente à causa e alunos com inteligência e persistência suficientes para superar os obstáculos.

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO - NÍVEL DOUTORADO

O Curso de Pós-Graduação em Odontologia, em nível de Doutorado (CDOd), possui, a partir do domínio do conteúdo formal da área escolhida e aprofundado durante o Mestrado, a capacidade de desenvolver investigação científica e reflexão sobre o avanço na técnica e no trabalho específico da área. Sendo assim, torna-se necessária a busca das áreas básicas e correlatos subsídios metodológicos capazes de fornecer elementos básicos para a pesquisa, que responda ao questionamento e à proposição do trabalho científico, objeto do seu treinamento.

Em nível de Doutorado, o curso busca desenvolver o perfeito domínio da bibliografia relacionada à sua formação e aprofundá-lo na pesquisa e na tecnologia, visando soluções para

os problemas regionais ou locais, estimulando a divulgação das conquistas e benefícios resultantes, priorizando as de alcance comunitário e articulando-as com outras instituições.

O curso será ministrado com a interveniência do Centro Biomédico, tendo por unidade executora a faculdade de odontologia, através dos Departamentos correspondentes às áreas de concentração. Os demais Departamentos da Faculdade de Odontologia, bem como os de outras Unidades universitárias poderão atuar como colaboradores. O CDOc será ministrado por docentes da UERJ e, eventualmente, por especialistas nacionais e/ou estrangeiros convidados, devendo o regime acadêmico e a titulação obedecer as normas federais e universitárias em vigor.

Duração do curso

O CDOd consta de créditos na Área de Concentração (matérias específicas obrigatórias) e de Domínio Conexo (matérias básicas e de cultura geral, sendo obrigatórias e eletivas), confecção e defesa em sessão pública da Tese, devendo ser integralizado por período compreendido entre 24 e 48 meses. A integralização do mencionado período compreenderá da data do início do Curso até a defesa de Tese perante a banca examinadora.

Regime de créditos

O regime escolar do Curso de Doutorado em Odontologia obedecerá ao sistema de Créditos, que serão atribuídos às disciplinas integrantes dos currículos. Cada unidade de crédito corresponde à 15 horas.

O aluno do CDOd deverá completar, pelo menos 70 unidades de crédito, sendo 38 obtidas em disciplinas e atividades correlatas e 32 restantes atribuídas ao exame de qualificação e defesa de Tese.

Seleção

A coordenação Geral do curso de Doutorado, através de edital próprio, divulgará a abertura das inscrições, estipulando o número máximo de vagas. A seleção para o Curso de Doutorado poderá ser anual, dependendo do número de orientadores disponíveis e de suporte compatível, disponível para o número de alunos.

A lista de documentos exigida para inscrição se encontra disponível na secretaria de Pós-Graduação da FO - UERJ.

A seleção dos candidatos será efetuada através de Comissões Examinadoras para cada área de Concentração e serão compostas por 3 professores, sob a presidência do Coordenador da respectiva área de Concentração.

Nos colocamos à disposição para fornecer qualquer tipo de informação, todas as quintas feiras, no Departamento de Ortodontia da UERJ (tel: 2868-8286), ou através do email malmeidauerj@yahoo.com.br. Além disso, em relação aos editais e ao processo seletivo em si, o site <http://www.posodontologia.uerj.br> ou a Secretaria de Pósgraduação (21 2868-8282), podem ser acessados.



8) PROFESSORES DOS CURSOS DE ESPECIALIZAÇÃO, MESTRADO E DOUTORADO EM ORTODONTIA DA UERJ

- **Dr. Álvaro Francisco Carriello Fernandes** - Professor associado de Ortodontia – UERJ, Mestre em Ortodontia pela

UFRJ

- **Dra. Cátia Cardoso Abdo Quintão** - Professora Associada de Ortodontia UERJ, Mestre e Doutora em Ortodontia pela UFRJ.
- **Dra. Cristiane Canavarro** - Professora Adjunta de Ortodontia UERJ, Especialista, Mestre e Doutora em Ortodontia pela UERJ.
- **Dr. Felipe de Assis Ribeiro Carvalho** - Professor Adjunto de Ortodontia UERJ, Especialista, Mestre e Doutor em Ortodontia pela UERJ, Especialista em Radiologia Odontológica e Imaginologia - ABO.
- **Dra. Flavia Raposo Gebara Artese** - Professora Associada de Ortodontia – UERJ, Mestre e Doutora em Ortodontia pela UFRJ, Coordenadora do curso de Especialização em Ortodontia UERJ
- **Dr. Jonas Capelli Junior** - Professor Titular de Ortodontia - UERJ, Especialista em Ortodontia pela UERJ, Doutor em Odontologia pela UERJ
- **Dr. José Augusto Mendes Miguel** - Professor Associado de Ortodontia - UERJ, Especialista em Ortodontia pela UERJ, Mestre em Odontologia (Odontopediatria) pela UERJ e Doutor em Odontologia (Clínica Odontológica) pela UFRJ.
- **Dr. Klaus Barreto** - - Professor Adjunto de Saúde Bucal Coletiva da UERJ, Mestre e Doutor em Ortodontia pela USP.
- **Dr. Marco Antonio de Oliveira Almeida** - Livre Docente em Ortodontia pela UERJ e Mestre em Ortodontia pela UFRJ
- **Dra. Rhita Cristina Almeida** - Professora Adjunta de Ortodontia UERJ, Especialista, Mestre e Doutora em Ortodontia pela UERJ.
- **Dr. Flávio Carvalho** - Instrutor da Especialização em Ortodontia UERJ, Mestre em Ortodontia pela UFRJ e Doutor em Ortodontia pela UERJ.
- **Dr. Humberto Diniz** - Instrutor da Especialização em Ortodontia UERJ, Mestre em Ortodontia pela UFRJ.
- **Dra. Vera Cosendey** - Instrutora da Especialização em Ortodontia UERJ, Mestre em Ortodontia pela UERJ.



9) PESQUISAS EM ANDAMENTO

9.1. ESPECIALIZAÇÃO

1º ANO

Aluna: Camila Silva Salgado dos Reis

Orientador: Prof. Dra. Rhita Cristina Cunha Almeida

Título: Preocupações e expectativas do paciente e sua importância no manejo ortodôntico

RESUMO

Estudos comprovam que a má oclusão tem um efeito significativo na qualidade de vida dos pacientes de diferentes faixas etárias, portanto, para alcançarmos o sucesso da terapia ortodôntica, é necessário que compreendamos as expectativas, histórias e preocupações do paciente. Assim, o objetivo deste estudo qualitativo é avaliar as expectativas e motivação de pacientes de diferentes faixas etárias em iniciar o tratamento ortodôntico e correlacionar com os objetivos de tratamento propostos pelo ortodontista. A amostra consistirá em pacientes crianças (até 11 anos), adolescentes (12 a 18 anos) e adultos (acima de 19 anos), que estejam iniciando o tratamento ortodôntico na UERJ. Além da documentação inicial habitual, esses pacientes serão submetidos a uma entrevista estruturada que será gravada com a autorização por escrito. Esta entrevista será feita de forma a deixar o paciente a vontade para falar o que pensa sobre o próprio caso, havendo perguntas que esclarecerá o motivo que o levou a procurar o tratamento, como ele acha que se sentirá após a instalação do aparelho, em que influenciará na sua vida pessoal, além de uma medição quantitativa do quanto ele está preocupado e motivado com o seu tratamento. O planejamento ortodôntico será feito pelo aluno e professor responsável pelo caso, sem acesso ao conteúdo da entrevista, e após o plano de tratamento estabelecido, será analisado e comparado os objetivos propostos no planejamento ortodôntico e as queixas principais relatadas pelo paciente, o grau de motivação do paciente e o Índice do grau de complexidade medido pelo ortodontista e as queixas principais nos três diferentes grupos em relação às faixas etárias.

Aluna: Dafne Zalctregier Bank

Orientador: Prof. Felipe de Assis Ribeiro Carvalho e Caroline Pelagio Maués Casagrande

Título: Avaliação da percepção de profissionais de Odontologia e leigos nas discrepâncias dentárias de rotação, inclinação e angulação

RESUMO

Nesse trabalho serão utilizados 6 pares de modelos digitais de oclusões próximas ao ideal, os quais serão manipulados com o software Archform para a simulação das discrepâncias de inclinação, angulação e rotação. Atualmente, diversos softwares conseguem detectar pequenos movimentos dentários que auxiliam na vida clínica de um ortodontista, porém a relevância clínica desses movimentos são questionáveis por serem considerados movimentos mínimos. Este estudo clínico irá colaborar para que consigamos avaliar a percepção das discrepâncias posicionais (inclinação, rotação e angulação) que são compreendidos pelos próprios pacientes (leigos) e profissionais de Odontologia , assim nos entregando informações sobre a necessidade de correção das discrepâncias tão pequenas.

Aluna: Isabelli Matos Dias

Orientador: Prof. Dr. Klaus B. S. L. Batista

Coorientador: Prof. Dr. José Augusto Mendes Miguel

Título: Os efeitos da placa oclusal na qualidade de vida relacionada à saúde bucal em pacientes ortodônticos com disfunção temporomandibular medida pelo OHIP-14. Um estudo de coorte.

RESUMO

Uma das abordagens para o tratamento das disfunções temporomandibulares (DTM) é a terapia com placa oclusal. Embora ela tenha se mostrado clinicamente eficaz na melhora dos sintomas da DTM, o impacto do seu uso na qualidade de vida relacionada à saúde bucal dos pacientes ainda não é claro. O objetivo deste trabalho é observar os efeitos da placa oclusal na qualidade de vida relacionada a saúde bucal (QVRSB) de pacientes com DTM com ou sem sintomatologia dolorosa previamente ao tratamento ortodôntico.

O nível de qualidade de vida será avaliado usando a versão curta validada para o Brasil do Oral Health Impact Profile-14 (OHIP-14). Após a seleção dos pacientes seguindo os critérios de inclusão e exclusão, os participantes serão solicitados a preencher o questionário de autopercepção antes e após o tratamento com a placa oclusal (T1 e T2). A hipótese nula é que não existe diferença na QVRSB entre o uso da placa oclusal em pacientes com DTM com ou sem dor.

Para a análise estatística, será realizado o teste t pareado para uma amostra para comparar as mudanças na pontuação do OHIP-14 antes e depois do tratamento para cada subgrupo, Um segundo teste t pareado para duas amostras será usado para comparar os resultados do OHIP-14 entre os grupos com ou sem dor. O teste de Kolmogorov-Smirnov e o teste Levene serão usados para verificar as premissas do modelo estatístico antes de relatar os resultados. O nível de significância adotado será o de 5%.

Aluna: Jéssica Barbosa Kaizer

Orientador: Profª Drª Flávia Artese e Drª Isabela Holz

Título: Impacto da interrupção da sucção digital com grade palatina na qualidade de vida de crianças entre 8 e 10 anos de idade: estudo preliminar

RESUMO

Hábitos orais deletérios, como a sucção digital, quando persistentes podem causar alterações na oclusão, fala e função, afetando a qualidade de vida do paciente e também de seus responsáveis, uma vez que gera comprometimento estético e mal posicionamento dentário. Diversos estudos apontam a grade palatina como um aparelho eficaz na remoção do hábito de sucção digital. Entretanto, ainda não existem estudos científicos que abordem o impacto do uso deste aparelho na qualidade de vida de crianças bem como dos seus responsáveis. Além disso, os aspectos de adaptação ao tratamento e sua interferência social ainda não foram estudados. Desta forma, o objetivo deste trabalho é avaliar o impacto da grade palatina na qualidade de vida dos pacientes com sucção digital e percepção de seus responsáveis.

A amostra será constituída de crianças com idades entre 8 e 10 anos que procuram a clínica de Ortodontia e Odontopediatria da UERJ e seus responsáveis. Os pacientes responderão o questionário CPQ 8-10. O questionário consiste em 29 perguntas relacionadas ao impacto na qualidade de vida quatro semanas anterior à aplicação do questionário. Os responsáveis responderão ao questionário B-ECOHIS que consiste em 13 perguntas divididas em duas partes: Seção de impacto na criança (9 perguntas) e seção de impacto na família (4 perguntas). Os questionários serão aplicados em 4 tempos: antes (T1), após (T2), uma semana após (T3) e um mês após (T4) a instalação do aparelho. Todos os questionários serão aplicados por um único avaliador. Com os resultados procura-se verificar o grau de impacto da interrupção do hábito de sucção digital na qualidade de vida dos pacientes e a percepção de seus responsáveis.

Aluna: Maria Antônia Netto Barbosa

Orientador: Prof. Jonas Capelli Júnior

Título: Abertura da sutura pterigopalatina na expansão rápida da maxila em pacientes tratados com Hyrax e MARPE

RESUMO

Nesse estudo serão avaliadas tomografias de 31 pacientes, sendo 17 tratados com disjuntor Hyrax, e 14 tratados pela técnica MARPE. As tomografias serão avaliadas em dois tempos (T1 e T2), antes da expansão (T1) e após a expansão (T2), nelas serão analisadas a abertura da sutura palatina mediana com Hyrax e MARPE, correlacionando a abertura dessa sutura com a abertura da sutura pterigopalatina. Visto que, há indícios de que a não abertura da sutura pterigopalatina possa representar um fator influenciador no padrão de abertura da sutura palatina mediana. Será utilizado o software Dolphin Imaging® versão 11.9, para mensuração de todas as tomografias. Os pontos e medidas de interesse serão realizados conforme descrito o estudo de Cantarella (2017)

2º ANO**Aluna:** Beatriz Salomão Porto Alegre Rosa**Orientador:** Profa. Dra. Flavia Artese**Título:** Confiabilidade e reprodutibilidade do método de sobreposição best fit de modelos digitais de pacientes adultos.**RESUMO**

O objetivo do presente estudo é avaliar a confiabilidade do método de superposição best fit de modelos digitais utilizando como referência as rugas palatinas e a relação de máxima intercuspidação habitual (MIH) em comparação com o método padrão de superposição baseado em tomografia computadorizada (TCFC). Além disso, objetiva-se verificar se a posição de MIH produz os mesmos resultados do que a sobreposição dos modelos inferiores na TCFC, avaliando a sua acurácia. O presente estudo compreenderá pacientes que realizaram tratamento ortodôntico corretivo na Clínica de Ortodontia da Universidade do Estado do Rio de Janeiro (UERJ), que apresentem como documentação exames de TCFC do início e final do tratamento ortodôntico, além dos modelos de gesso dos mesmos tempos. Inicialmente, os modelos iniciais e finais serão sobrepostos através das rugas palatinas e da relação de MIH. Na etapa 2 as TCFC iniciais e finais serão sobrepostas utilizando a base do crânio como referência e os modelos serão sobrepostos nas TCFC levando em consideração o plano palatino e sínfise mandibular. Por fim os modelos provenientes da sobreposição da etapa 1 serão comparados com os modelos proveniente da sobreposição da etapa 2.

Aluna: Isabela Olsson Moraes Rego**Orientador:** Prof. Felipe de Assis Ribeiro Carvalho**Título:** Acurácia de diferentes sistemas de escaneamento intraoral**RESUMO**

Introdução: O escaneamento intraoral tem se tornado cada vez mais comum no cotidiano dos ortodontistas, tanto para registros das arcadas quanto para o planejamento de tratamentos ortodônticos, seja com bráquetes ou com alinhadores. A demanda de escaneamentos verossímeis e precisos se justifica tanto pela questão judicial, como pela clínica. Além disso novos sistemas de escaneamento são disponibilizados a cada dia, demandando assim sua validação.

Objetivo: Este trabalho busca avaliar e comparar 4 escâneres disponíveis no mercado, a fim de determinar a acurácia destes para a aquisição de modelos tridimensionais das arcadas dentárias completas.

Métodos: Serão selecionados 6 pacientes, os quais serão escaneados 1 vez por cada um dos escâneres e serão realizadas as moldagens com hidrocoloide reversível (Cavex Cream Alginate, Cavex, Estado X, Holanda), vertida em gesso pedra melhorado (Durone V, Dentsply, Estado X, País X) para a obtenção de pares de modelos digitais em STL e de gesso (arcada superior e inferior), respectivamente, com discrepâncias variando de +4 até -5mm. Cada paciente será escaneado uma única vez com cada aparelho a ser avaliado visando-se a avaliação da veracidade. Apenas um dos 6 pacientes será sorteado, e neste caso, o mesmo paciente será escaneado e moldado cinco vezes consecutivas para permitir a avaliação da precisão de cada sistema. Os escâneres intraorais a serem utilizados serão: iTero Element (Align Technologies, California, E.U.A.), TRIOS 4 (3Shape, København, Dinamarca), Virtuo Vivo (Straumann Group, Basel, Suíça), iTero Element 5D (Align Technologies, California, E.U.A.), Panda P2 (Aditek Orthodontics, São Paulo, Brasil) e Omnicam (Dentsply Sirona, Bensheim, Alemanha). Após os escaneamentos, todos os modelos virtuais tridimensionais serão salvos no formato. STL (Standard Triangle Language ou Standard Tessellation Language).

O programa Geomagic Qualify 2013 (3D Systems, Carolina do Sul, E.U.A) será utilizado para sobrepor todos os modelos correspondentes por melhor adaptação (best-fit alignment). Os modelos do iTero Element serão considerados como padrão ouro e logo, todos os demais serão realocados no espaço para se adaptarem a eles. Sendo assim será verificada a verossimilhança do TRIOS 4, do Virtuo Vivo e do Omnicam. Para a avaliação da precisão, os modelos que forem escaneados cinco vezes consecutivas serão sobrepostos entre si e comparados sempre ao primeiro escaneamento. Serão criados mapas de codificação colorida para a avaliação qualitativa, e os valores de erro de RMS (root mean square error) serão utilizados para a avaliação quantitativa. A normalidade da amostra será aferida com o auxílio do teste de Shapiro-Wilk. Para a avaliação da veracidade serão confeccionados gráficos de Altman-Bland, complementados pelos testes de Kruskal Wallis caso a distribuição seja não normal e a análise de variância simples (ANOVA), caso a distribuição seja normal ($\alpha=.05$).

Aluna: Maria Eduarda Santos Lourenço

Orientador: Profa Dra. Rhita Cristina Cunha Almeida

Título: Influência de diferentes protocolos de contenção na estabilidade do tratamento ortodôntico e no periodonto do paciente.

RESUMO

No presente trabalho serão avaliados os diferentes protocolos de contenção e sua influência na estabilidade do tratamento ortodôntico e no periodonto. Pacientes que realizaram o tratamento ortodôntico na Faculdade de Odontologia da UERJ e se encontram na fase de contenção serão convidados a participar do estudo, onde serão feitos os seguintes procedimentos: Análise do protocolo de contenção estabelecido, modelos de gesso, que serão comparados aos modelos finais, fotografias, observando possíveis movimentações dentárias e sua relação com o protocolo de contenção estabelecido, serão realizados índice de sangramento gengival e aplicação de um questionário avaliando a cooperação e o grau de satisfação ou desconforto em relação a

contenção e ao sorriso. A literatura aponta déficit no conhecimento científico sobre qual a melhor estratégia de contenção para o paciente após tratamento ortodôntico, gerando vários relatos de recidivas na movimentação dentária, retrações gengivais, acúmulo de cálculo, inflamação gengival, perdas ósseas e outras consequências. Assim, esse trabalho busca trazer conhecimento para profissionais e pacientes e impacto direto nas decisões clínicas dos profissionais da área de odontologia.

Aluna: Marina Dos Santos Savold De Moura

Orientador: Prof. Jonas Capelli Junior

Título: Avaliação comparativa do morfotipo ósseo na região dos dentes anteriores superiores e inferiores: estudo retrospectivo tomográfico.

RESUMO

Neste trabalho, serão analisadas as alterações do morfotipo ósseo após a movimentação dentária, com a finalidade de aprimorar o diagnóstico e o planejamento de ortodontistas e periodontistas, fornecendo informações que podem auxiliar na maior previsibilidade nos resultados do tratamento. Essa avaliação será feita através de tomografias computadorizadas de feixe cônico (TCFC) nas fases inicial e final dos pacientes tratados ortodonticamente na Especialização de Ortodontia da UERJ. A avaliação será feita na região de incisivos e caninos superiores e inferiores através do Dolphin Imaging.

Aluna: Thais Monteiro De Luna Barros

Orientador: José Augusto Mendes Miguel e Klaus Barretto dos Santos Lopes Batista

Título: Percepção da qualidade de vida de pacientes Classe III submetidos à cirurgia de benefício antecipado comparada à de pacientes submetidos à cirurgia convencional por meio de questionários semiestruturados

RESUMO

Pacientes portadores de Classe III esquelética, apresentam queixas relacionadas a qualidade de vida e funções. O objetivo desse trabalho é avaliar em duas diferentes modalidades de tratamento ortocirúrgico, se há benefícios relacionados a melhora da qualidade de vida. Para isso, neste estudo qualitativo prospectivo, serão realizadas entrevistas semiestruturadas com 20 pacientes para avaliação da autopercepção sobre a qualidade de vida após o procedimento cirúrgico. Os pacientes que irão compor a amostra, deverão ser submetidos ao tratamento ortocirúrgico por benefício antecipado ou ao tratamento ortocirúrgico convencional. Os tratamentos ortodônticos serão realizados no curso de especialização em Ortodontia da Universidade do Estado do Rio de Janeiro (UERJ). Espera-se avaliar se ocorreu melhora na qualidade de vida em ambas

as modalidades de tratamento após a cirurgia, e, caso haja, identificar os principais pontos relacionados à melhora da qualidade de vida citados pelos próprios pacientes.

9.2. MESTRADO

Aluna: Luana Karine Amaro Silva

Orientador: Prof. Dr. José Augusto Mendes Miguel

Título: Avaliação tridimensional da estabilidade esquelética e reprodutibilidade do planejamento orto-cirúrgico para o tratamento com benefício antecipado e alinhadores ortodônticos

RESUMO

O sistema de alinhadores ortodônticos em casos ortodôntico-cirúrgicos ainda é controverso, porém permite reproduzir os movimentos dentários pré-determinados durante o planejamento do caso. Apesar de existirem estudos que demonstram a estabilidade esquelética pós-operatória de pacientes ortodônticos tratados com aparelhos fixos convencionais, a evidência sobre a estabilidade esquelética pós-operatória de pacientes tratados com alinhadores ortodônticos é baixa. Adicionalmente, não há estudos sobre a estabilidade esquelética pós-operatória em pacientes tratados com alinhadores quando a técnica do benefício antecipado foi empregada. Este estudo observacional prospectivo quasi-randomizado tem o objetivo de investigar a estabilidade esquelética e a reprodutibilidade do planejamento cirúrgico de pacientes submetidos à cirurgia ortognática com a abordagem do benefício antecipado utilizando alinhadores ortodônticos. Exames de tomografia computadorizada de feixe cônico (CBCT) serão adquiridos antes da cirurgia (T0), 1 mês após a cirurgia (T1) e seis meses após a cirurgia (T2). Será realizada a quantificação das alterações esqueléticas e a precisão da cirurgia virtual através da geração e superposição de modelos virtuais tridimensionais (3D).

Aluna: Marian Vilardo Moutinho

Orientador: Profª Cátia Cardoso Abdo Quintão e Profª Maria Cardoso de Castro Berry

Título: Do ensino presencial ao remoto: a experiência de aprendizagem na disciplina de ortodontia da faculdade de odontologia da UERJ

RESUMO

Seguindo às recomendações da Organização Mundial de Saúde frente à pandemia do Covid-19, o ensino presencial foi suspenso, sendo necessária a criação de modelos de ensino que utilizassem a tecnologia para mediar o ensino para continuar a formação profissional em Odontologia. Nesse cenário, foi desenvolvido um modelo de ensino

voltado à disciplina de Ortodontia Pré-clínica que integrou metodologia ativa com tecnologias educacionais através de ambiente virtual de aprendizagem e plataforma de conferência síncrona. Para analisar a experiência de aprendizagem desses alunos será utilizado o instrumento RE-Aiming avaliando as esferas de percepção, efetividade, manutenção do modelo de ensino desenvolvido e aplicado ao longo dos períodos dos anos de 2020, 2021 e 2022

Aluna: Taliane de Lima Barbosa Lamônica

Orientador: Prof. Felipe de Assis Ribeiro Carvalho e Profa. Flavia Raposo Gebara Artese

Título: Confiabilidade do método de avaliação do movimento dentário a partir de tomografia computadorizada de feixe cônico

RESUMO

Introdução: A avaliação cefalométrica que utiliza pontos de referência específicos e medições angulares e lineares favorece o diagnóstico, planejamento e avaliação dos resultados de tratamento. A utilização da TCFC para marcação de tais pontos de referência mostra-se vantajosa em comparação ao método bidimensional, o qual pode ser prejudicado por rotações, erros geométricos e de posicionamento de cabeça. Com a TCFC tornou-se, portanto, possível a realização de sobreposições registrando pontos anatômicos estáveis, ou por meio de programas de acesso livre que fazem um registro do tipo “best fit” de tais estruturas estáveis, como a base anterior do crânio. **Objetivo:** Validação de um método para medição das movimentações dentárias decorrentes do tratamento ortodôntico, por meio de tomografias computadorizadas. **Materiais e Métodos:** Serão avaliadas as TCFC iniciais e finais de 10 pacientes submetidos a tratamento ortodôntico de correção da bипrotrusão dentária, com aparelho ortodôntico fixo e exodontia de quatro primeiros pré-molares. As TCFC realizadas antes do início do tratamento ortodôntico (T0) e após o fechamento dos espaços das extrações (T1) serão sobrepostas em softwares específicos. Dois avaliadores calibrados irão reproduzir o método de medição das movimentações dentárias, para obtenção do índice de confiabilidade intra e interexaminadores.

9.3. DOUTORADO

Aluno: Arthur Cunha Da Silva

Orientador: Prof. Dr. José Augusto Mendes Miguel

Título: Impacto do tratamento ortodôntico-cirúrgico em pacientes com maloclusão de Classe III tratados com o protocolo do benefício antecipado e alinhadores ortodônticos

RESUMO

Objetivo: Comparar os resultados do tratamento ortodôntico de alinhadores aos de aparelho fixo em pacientes com maloclusão esquelética de Classe III submetidos ao protocolo cirúrgico do Benefício Antecipado.

Material e Métodos: Será realizado ensaio clínico prospectivo, com intuito de avaliar os resultados ortodôntico-cirúrgicos (funcional, estético), índice periodontal e a qualidade de vida de pacientes com maloclusão esquelética de Classe III tratados com o protocolo do benefício antecipado. Serão selecionados 40 pacientes, divididos em dois grupos, de acordo com o tratamento recebido: Grupo 1 (TAO, n=20) será tratado com alinhadores ortodônticos (Invisalign); Grupo 2 (TAP, n=20) será tratado com a técnica convencional ortodôntica fixa. Para as variáveis e suas medidas, os dados serão coletados através de questionários amplamente validados - OHRQoL, OQLQ, OHIP-14 e IOTN. Na avaliação periodontal serão coletados: índice de placa, índice gengival e índice de sangramento a sondagem. O exame clínico completo, entrevistas com os pacientes e aquisição de tomografias computadorizadas de feixe cônico (TCFC) serão realizadas em 6 momentos distintos: baseline (T0), após instalação dos acessórios ortodônticos (T1), 2 a 3 semanas após a cirurgia (T2); 6 meses (T3), 1 ano (T4), e após o tratamento com a ausência dos aparatos ortodônticos (T5). Serão realizados testes estatísticos de acordo com os resultados adquiridos no presente estudo, adotando 80% de poder e nível de significância de 0,05.

Aluno: Bruno Moreira Das Neves

Orientador: Profa. Dra. Cátia Cardoso Abdo Quintão e Prof. Dr. Klaus Barretto dos Santos Lopes Batista

Título: Avaliação tridimensional dos efeitos dos aparelhos Twin Block e de Herbst sobre as vias aéreas de pacientes portadores de má oclusão de Classe II: ensaio clínico randomizado.

RESUMO

Este ensaio clínico randomizado prospectivo tem como objetivo avaliar tridimensionalmente os efeitos decorrentes do tratamento com os aparelhos Twin Block (TB) e de Herbst (HB) sobre as vias aéreas de paciente portadores de má oclusão de Classe II, Divisão 1 em fase de surto de crescimento puberal (entre FMcap e FPcap). A amostra será composta por 38 pacientes que apresentem má oclusão de Classe II, Divisão 1 com overjet ≥ 6 mm; que passarão por randomização em blocos para dois grupos, determinados de acordo com o aparelho funcional utilizado: Twin Block (TB) ou aparelho de Herbst (HB). Serão realizadas TCFC em dois tempos: (T1) previamente à instalação do aparelho, e, após 12 meses de tratamento (T2). Os tratamentos serão realizados na Clínica de especialização em Ortodontia da Faculdade de Odontologia da Universidade do Estado do Rio de Janeiro (UERJ). Para avaliação tridimensional das vias aéreas, será

utilizado o software Dolphin Imaging®, através do qual será realizada a orientação da cabeça do paciente, para na sequência, serem avaliados os compartimentos das vias aéreas: Nasofaringe (NF), Orofaringe (OF), Hipofaringe (HF), e porção terminal da Faringe (F), por meio de metodologia validada e reprodutível. As análises das medidas das vias aéreas irão possibilitar a comparação intragrupo (T1 x T2) e intergrupo (TB x HB). O teste de Shapiro-Wilk será utilizado para avaliar a distribuição dos dados. Para distribuição normal, serão usados o teste t pareado para a avaliação intragrupo e o teste t para amostras independentes para a intergrupo. Para distribuição não normal, será utilizado o teste de Wilcoxon para a análise intragrupo e o teste de Mann-Whitney para a avaliação intragrupo. Valores de $p \leq 0,05$ serão considerados estatisticamente significativos. Espera-se identificar se os aparelhos estudados (TB e HB) apresentam algum efeito nas vias aéreas dos pacientes, e, se algum deles apresenta resultados superiores clínica e estatisticamente significativos em relação ao outro.

Aluna: Caroline Pelagio Maués Casagrande

Orientador(es): Felipe de Assis Ribeiro Carvalho, Cátia Abdo Quintão

Título: Avaliação tridimensional dos movimentos ortodônticos de rotação, inclinação e angulação planejados vs reais em dentes anteriores com alinhador transparente brasileiro: um estudo retrospectivo

RESUMO

Os alinhadores transparentes estão sendo cada vez mais utilizados e com isso diversas novas empresas são lançadas no mercado. Dessa forma, é importante entender qual a acurácia desses dispositivos e se realmente é possível chegar ao resultado planejado. Objetivou-se avaliar tridimensional os movimentos ortodônticos de rotação, inclinação e angulação planejados vs os movimentos reais em dentes anteriores com alinhador transparente brasileiro. O valor obtido pelo cálculo foi alcançado. A metodologia foi aplicada em 30 pacientes dos quais, 26 tiveram sua arcada superior avaliada, e 21 a arcada inferior. Desses, um paciente foi excluído pois foi planejada movimentação em 16 e 36. Outro por apresentar contração no modelo final. Um modelo inferior foi excluído por apresentar contenção fixa e o tratamento da arcada superior de um paciente foi excluído, pois o mesmo realizou restaurações para o escaneamento final. Foi realizada estatística descritiva dos dados. Pôde-se observar que para angulação na arcada superior, o erro médio entre o simulado e o real de cada grupo, variou de $5,04^\circ - 7,62^\circ$ e na arcada inferior de $5,63^\circ - 7,47^\circ$, para rotação na arcada superior de $4,5^\circ - 6,63^\circ$ e na inferior de $5,84^\circ - 6,56^\circ$ e para inclinação na arcada superior de $2,81^\circ - 3,01^\circ$ e na inferior de $2,55^\circ - 3,58^\circ$. Através do Teste de Kuskal Wallis com correção de Bonferroni, para comparação dos movimentos realizados, pôde-se observar que houve diferença estatisticamente significativa entre os movimentos realizados. Quando é realizada a avaliação par a par do que foi simulado com o resultado obtido, para verificar onde há diferença estatisticamente significativa, observa-se que quando se compara a inclinação com a rotação e a inclinação com a angulação, há diferença estatisticamente significativa, não havendo diferença quando se compara a angulação com a rotação. Pode-se concluir que

há diferença entre os movimentos de rotação, inclinação e angulação planejados e os movimentos obtidos, através de alinhadores transparentes brasileiros.

Aluna: Isabella Simoes Holz

Orientador: Prof. Dra. Rhita Cristina Cunha Almeida e Prof Jonas Capelli Junior

Título: Comparação dos efeitos do tratamento ortodôntico associado ao protractor mandibular híbrido do tipo powerscope em adolescentes e adultos

RESUMO

Objetivos: avaliar os efeitos esqueléticos e dentários imediatos e tardios decorrentes do uso do aparelho funcional fixo PowerScope (American Orthodontics, Sheboygan, WI, USA), utilizando modelos digitalizados e telerradiografias de perfil, além de avaliar o grau de satisfação do paciente adolescente e adulto na utilização desta aparelhagem. **Métodos:** A amostra deste estudo prospectivo será constituída por 30 pacientes com relação oclusal de Classe II que serão submetidos ao tratamento com aparelho ortodôntico fixo associado a aparelho propulsor mandibular híbrido denominado PowerScope. O grupo I será composto por 15 pacientes em fase descendente do surto de crescimento com idades entre 13 e 18 anos. O grupo II será constituído por 15 pacientes adultos com idades entre 19 e 50 anos. Serão utilizados telerradiografias, fotografias e modelos de gesso imediatamente antes da instalação do aparelho PowerScope (T1), imediatamente após o uso do protractor (T2) e 6 meses após a remoção do protractor (T3), além de questionário para avaliar o grau de satisfação do paciente. A análise dos modelos será realizada através do software Geomagic. As telerradiografias serão sobrepostas utilizando o software Dolphin Image para analisar os efeitos imediatos e após 6 meses de uso deste aparelho. Os efeitos do aparelho PowerScope serão comparados entre os grupos. O erro do método será calculado por meio do Coeficiente de Correlação Intraclasse (ICC). Para avaliação das alterações dentárias entre os diferentes tempos será utilizado o teste MANOVA. Para a avaliação das alterações intergrupos, será utilizado o teste t independente. A análise descritiva será realizada para acessar os dados do questionário. O nível de significância adotado será de 5%.

Aluna: Joberth Rainer Baliza de Paula

Orientador: Prof. Dr. José Augusto Mendes Miguel

Título: Acurácia de análises auxiliares para diagnóstico da Apneia Obstrutiva do Sono em pacientes ortodôntico-cirúrgicos comparadas à polissonografia.

RESUMO

Análises auxiliares para diagnóstico de SAOS são utilizadas como alternativa a polissonografia (PSG) noturna. Porém, não foram encontrados estudos validando o uso destas em pacientes ortodôntico-cirúrgicos. Os objetivos do presente projeto são: avaliar a acurácia de análises auxiliares em pacientes ortodôntico-cirúrgicos para o diagnóstico da SAOS, comparando com a PSG. Serão selecionados pacientes com idade acima de 18

anos. Inicialmente os pacientes serão submetidos à PSG no laboratório do sono, em seguida serão realizadas análises do questionário STOP-BANG, análises cefalométricas laterais e das vias aéreas superiores e monitoramento portátil com uso de sensor do sono, bem como análise de maloclusões e qualidade de vida. Palavras-Chave: Apneia Obstrutiva do Sono, Monitorização portátil, Ortodontia

Aluna: Livia Kelly Ferraz Nunes

Orientador: Prof. Jonas Capelli Júnior

Título: Expressão de citocinas presentes no fluido gengival crevicular em dentes sob força de intrusão

RESUMO

A movimentação dentária ortodôntica é conduzida por fatores biológicos e mecânicos, caracterizada por reações sequenciais do tecido periodontal em resposta às forças aplicadas e acompanhada de um aumento na liberação de mediadores inflamatórios. Dessa forma, o objetivo deste trabalho foi detectar e quantificar, em diferentes intervalos de tempo, a expressão de mediadores potencialmente envolvidos na movimentação ortodôntica e presentes no fluido gengival de pré-molares submetidos à força intrusiva. Para tal, foram selecionados 17 pacientes, com idade média de 15.24 ± 3.28 e com indicação de extração de pré-molares com finalidade ortodôntica. O arco dos pacientes foi dividido em um lado experimental, com introdução de força ortodôntica através de arco de intrusão de TMA 0.017" X 0.025" e um lado controle, sem aplicação de força. Amostras de fluido gengival crevicular (FGC) foram coletadas nas superfícies mesial e distal dos pré-molares 24h (T1), 7dias (T2) e 21 dias (T3) após a aplicação de força. Os resultados apresentaram flutuações nos níveis de expressão dos biomarcadores tanto no grupo controle quanto no grupo teste, sem diferenças estatisticamente significativas. Com isso, concluiu-se que através do estímulo do movimento de intrusão somado ao rígido controle periodontal, a maioria dos mediadores parece manter ou aumentar os níveis de concentração entre 24 horas e sete dias, seguido por uma diminuição da expressão até 21 dias, exceto os analitos IL-6, IL-8, TNF-, MCP-1 e MIP-1, que apresentaram valores maiores em 24 horas quando comparados a 7 dias.

Aluna: Luísa Schubach Da Costa Barreto

Orientador: Prof. Dr. José Augusto Mendes Miguel e Prof. Dr. Klaus Barretto dos Santos Lopes Batista

Título: Análise tridimensional das vias aéreas superiores de pacientes com má oclusão Classe II tratados com propulsor mandibular (aparelho de Herbst) com e sem ancoragem esquelética.

RESUMO

O objetivo deste ensaio clínico controlado e randomizado será comparar as análises tridimensionais dos espaços correspondentes das vias aéreas superiores (VAS), através

de tomografias computadorizadas de feixe cônico (TCFC), antes e depois do tratamento de pacientes com má oclusão de Classe II de Angle, 1ª divisão, com propulsores mandibulares (aparelho de Herbst) fixos associados à ancoragem dentária; e à ancoragem esquelética. A amostra também incluirá a seleção de TCFC do banco de dados da Clínica de Especialização em Ortodontia da Faculdade de Odontologia da Universidade do Estado do Rio de Janeiro (UERJ) de tratamentos realizados com esses dois grupos. Ao total, serão analisadas 26 TCFC de pacientes tratados com propulsores, antes da instalação do aparelho (T1) e após 12 meses de tratamento (T2). Estes pacientes estão sendo distribuídos de forma randomizada em dois grupos: (HAD) tratado com aparelho fixo cimentado de Herbst com ancoragem dentária e (HAE) tratado com aparelho de Herbst com ancoragem esquelética, associação com dois mini-implantes mandibulares. No programa Dolphin Imaging®, será feita a orientação da cabeça do paciente para padronização da amostra, serão geradas telerradiografias laterais para caracterização da mesma, e serão avaliados os espaços da Nasofaringe (NF), Orofaringe (OF), Hipofaringe (HF), e término da Faringe (F) presentes nas VAS, por meio de metodologia validada e reprodutível. Espera-se que o aparelho de Herbst com ancoragem esquelética apresente maior alteração dos espaços correspondentes às VAS de pacientes com má oclusão de Classe II, 1ª divisão, do que os aparelhos de Herbst com ancoragem dentária, após 12 meses de tratamento.

Aluna: Luciana Quintanilha Pires Fernandes

Orientador: : Prof. Dr. Jonas Capelli Júnior

Título: Efeitos esqueléticos, alveolares e dentários após expansão rápida da maxila dento-suportado e dento-ósseo suportado em pacientes pós-surto de crescimento puberal: estudo feito a partir de medidas angulares

RESUMO

A expansão rápida da maxila (ERM) é um procedimento auxiliar do tratamento ortodôntico que visa o aumento no sentido transversal da maxila, proporcionando também um movimento de rotação do complexo zigomático-maxilar. O objetivo deste estudo é avaliar os efeitos na base óssea, no processo alveolar da maxila e nos primeiros molares superiores, através de medidas angulares, após ERM com expansor dento-suportado do tipo hyrax e com expansor dento-ósseo suportado (técnica MARPE), e identificar o fulcro de rotação após tratamento com as duas técnicas. Para isto, foram selecionados 31 pacientes (grupo HYRAX: n=17, média de idade 14 anos; grupo MARPE: n=14, média de idade de 15,5 anos) com indicação de ERM, submetidos a tomografia computadorizada tipo cone beam em 3 tempos: antes da ERM (T1), após ERM (T2) e após seis meses de contenção (T3). As tomografias serão orientadas e sobrepostas na base do crânio utilizando o software Dolphin Imaging, para que as medidas de interesse sejam realizadas pelo mesmo examinador de forma aleatória. Todo processo de manipulação e mensuração das tomografias será refeito em seis pacientes, com intervalo de 15 dias, para avaliar o erro de método. Para análise estatística, será utilizado o software IBM SPSS Statistics 21.

Aluna: Manuel Gustavo Chavez Sevillano

Orientador: Prof. a Dra. Cátia Cardoso Abdo Quintão e Prof. Dr. Felipe de Assis Ribeiro Carvalho

Título: Avaliação tridimensional das alterações no côndilo e na cavidade glenóide decorrentes do uso dos aparelhos funcionais Twin Block e de Herbst no tratamento das mal oclusões de Classe II

RESUMO

Este estudo teve como objetivo avaliar as alterações ocorridas no côndilo e na cavidade glenóide decorrentes do uso dos aparelhos funcionais Twin Block (TB) e de Herbst (HB) no tratamento das más oclusões de classe II, através de observações tridimensionais após 1 ano de tratamento. Para isto, foram avaliadas 48 tomografias computadorizadas de feixe cônico (TCFC) de 24 pacientes entre 10 e 14 anos de idade. As TCFCs foram realizadas em dois tempos: início do tratamento (T1) e após 12 meses de tratamento (T2). No programa ITK-SNAP, em total foram construídos 192 modelos virtuais 3D, sendo 96 do côndilo e 96 da cavidade glenóide. No programa Dolphin Imaging, foram gerados modelos 3D totais de tecido duro de T1 e T2. No programa Geomagic Qualify, os modelos do côndilo e da cavidade glenóide foram alinhados à posição dos modelos totais. Foi realizada a superposição dos modelos de T1 a T2 para avaliar as alterações. Os dados foram avaliados usando o Teste de Wilcoxon com nível de confiança de 95%. Como resultados parciais deste estudo, podemos observar que quando o aparelho TB foi usado, o côndilo direito e esquerdo, tiveram um deslocamento estatisticamente significativo de 0,97mm ($p=0,0342$) e 1,04mm ($p=0,0342$), respectivamente, na direção inferior (plano vertical). Em relação à cavidade glenóide, podemos observar que quando utilizado o aparelho TB, a cavidade glenóide apresentou remodelamento e deslocamento estatisticamente significativo na direção posterior (plano anteroposterior), sendo de 0,80mm no lado direito ($p=0,0413$) e no lado esquerdo de 0,48 mm ($p=0,0414$). Quando o aparelho de HB foi usado, o côndilo direito e esquerdo, tiveram um deslocamento estatisticamente significativo de 0,60mm ($p=0,0413$) e de 1,28mm ($p=0,0229$), respectivamente, na direção inferior (plano vertical). Em relação à cavidade glenóide, podemos observar que quando o aparelho de HB foi utilizado, a cavidade glenóide apresentou significativa remodelação na direção lateral (plano transversal), sendo de 0,83mm ($p=0,0047$) no lado direito e de 0,58mm ($p=0,0281$) no lado esquerdo. Finalmente foi encontrada uma falta de diferença estatisticamente significativa entre os grupos TB e HB no deslocamento do côndilo e da cavidade glenóide

Aluna: Mariana Caires Sobral De Aguiar

Orientador: Prof. Dr. Jonas Capelli Júnior

Título: Expressão de citocinas presentes no fluido gengival crevicular em dentes sob força de intrusão

RESUMO

Será realizado um estudo clínico prospectivo longitudinal, com intuito de comparar e correlacionar os níveis de expressão de mediadores inflamatórios envolvidos no recrutamento celular associados à movimentação ortodôntica no fluido gengival crevicular (FGC). Para isso, serão selecionados 15 pacientes na Clínica de Ortodontia da Faculdade de Odontologia da Universidade do Estado do Rio de Janeiro (UERJ) para tratamento com indicação de exodontia de pré-molares. A arcada dos pacientes serão divididas em um lado experimental, com aplicação de força intrusiva aos pré molares que serão extraídos, e, um lado controle, sem a introdução de força. Amostras de FGC serão obtidas em quatro tempos de avaliação, sendo eles: no dia da instalação do aparelho (T0), após 24 horas (T1), 7 dias (T2), e, 21 dias da ativação ortodôntica (T3). A avaliação das amostras será realizada através da técnica de multianálise imunoenzimática com microesferas.



10) TURMAS DO CURSO DE ESPECIALIZAÇÃO

1980 / 2022

PRIMEIRA TURMA – 1980/1982

Carlos Rogério Thomé Pacheco
Giulia Maria Marcolan
Jonas Capelli Junior

SEGUNDA TURMA – 1981/1983

Amália Rodrigues Martins
Josemari Batista Teobaldi Ruback
Silvana Blei Sant'Anna das Neves

TERCEIRA TURMA – 1983/1985

Mary Yuri Chiba

QUARTA TURMA – 1984/1986

Saulo Roberto Comiotto
Silvia Maria da Silva Rabello
Vanessa Leal Tavares Salgado

QUINTA TURMA – 1985/1987

Silvana Márcia Pinheiro Santos Coelho
Vera Lúcia Cosendey

SEXTA TURMA – 1986/1988

Ione Helena Portella Brunharo
José Luiz Peixoto Filho
Maury Heringer

SÉTIMA TURMA – 1987/1989

Elizabeth Baptista
Patrícia Maria França Gomes
Silvia Aurora da Silva

OITAVA TURMA – 1988/1990

Elisa Cristina Almeida Santos
Lolita Ribeiro Rossoni
Sérgio Oliveira Milagres Araújo

NONA TURMA – 1989/1991

Allan Navarro Cunha
Clóvis Yokoyama
Gisele Naback Lemes Vilani
José Augusto Mendes Miguel
Rogério Hott Chaves
Zilda Lúcia Valentim Assunção

DÉCIMA TURMA – 1990/1992

Gisele de Paula Mussi e Castro
Henrique F. Sardenberg de Barros
Lúcia Montenegro Barbosa de Araújo Neta
Luiz Carlos Neto Pacheco Barreto
Magno Pinheiro dos Santos
Sissy Maria dos Anjos Mendes

DÉCIMA-PRIMEIRA TURMA – 1991/1993

Ana Cristina Lima Vieira
Clarissa de Almeida Brandão
Elton Santos Carneiro
Fernanda Tavares da Cunha Mello
Ricardo Bortolotti
Waleska Marília de Lima Galiza

DÉCIMA-SEGUNDA TURMA – 1992/1994

Ana Paula de Almeida Marins de Luca
Carlos Eduardo Bizzo do Amaral
Jane Auxiliadora Teixeira Barcelos
Jucileide Silva Santos
Kátia Schott
Maurílio Antonio Martins de Souza

DÉCIMA-TERCEIRA TURMA – 1993/1995

Daniel Passeado Branco Ribeiro
Carlos Alexandre L. Peersen da Câmara
Paola Janett Caballero
Aldino Puppim Filho
Luis Felipe Meirelles Frossard
Adriana de Alcântara Cury

DÉCIMA-QUARTA TURMA – 1994/1996

Silvia Regina de Souza Monteiro
Márcio Nunes Segurado
Sheila Medina Freire
Cláudia Aparecida Enoki
Paulo Renato Carvalho Ribeiro Priscilla Butierres dos Santos

DÉCIMA-QUINTA TURMA – 1995/1997

Christiane Gaya Ribeiro
Gabriella Rosenbach
Maria das Graças Carlini
Olga Emília Brady Rocha de Carvalho
Renata Petersen
Silvio Rosan de Oliveira

DÉCIMA-SEXTA TURMA – 1996/1998

Cláudia Altaf Navarro
Daltro Enéas Ritter
Daniela de Novaes Siqueira Britto
Daniele de Paula Mussi e Castro
Myrela Galvão Cardoso
Sílvia Maccarini Dall'Igna

DÉCIMA-SÉTIMA TURMA – 1997/1999

Aline Cristina Areas
Anderson de Albuquerque Calheiros
Ângela Cristina Pinto de Paiva
Maria Letícia Nardelli Pamplona Corte Real
Raquel Hallack Wildberger Tibana
Renata de Sá Viana

DÉCIMA-OITAVA TURMA – 1998/2000

Andréa Cordeiro Araújo
Márcio Alexandre Cardoso Mariana Martins e Martins
Nara Marcondes Monteiro
Pepita Sampaio Cardoso Sekito
Tatiana Dantas da Costa Lyra

DÉCIMA-NONA TURMA – 1999/2001

Alexandre Trindade Simões da Motta
Cláudia Maria de Oliveira Soares
Karla Vilas-Boas Carvalho
Marco Abdo Gravina
Samira Rodrigues
Thaís Macedo Soares

VIGÉSIMA TURMA – 2000/2002

Andréa Marcelino Pereira
Deise Lima Cunha
Fernanda Lubianca Saffer
Fernando Machado Moliterno
Gustavo Anderson Correia de Castro
Leonardo José Gavina Torres

VIGÉSIMA-PRIMEIRA TURMA – 2001/2003

Cláudia Valverde
Emanoela Volles de Souza
Juliana Braga Reis
Mariana de Pinho Noronha
Robsmar Camilo Menezes

VIGÉSIMA-SEGUNDA TURMA – 2002/2004

André Moreira Mattos
Daniel Alves Leão
Júlio Orrico de Aragão Pedra e Cal Neto
Luciana Abrão Malta
Maria Fernanda Prates da Nova
Pollyana Marques de Moura

VIGÉSIMA-TERCEIRA TURMA – 2003/2005

Adriana Alves Silva
Aline Campos Cabral
Cristiane Canavarro Rodrigues Martins
Lisiane Meira Palagi
Luciane C. Suzigan
Soraia Macari

VIGÉSIMA-QUARTA TURMA – 2004/2006

Ana Heloíza Fernandes de Souza
Francisco Marcelo Paranhos Pinto Lílian Loureiro Bousquet
Priscila Tayah Garcia Esperão
Roberta Buzzoni
Vinicius Schau de Araújo Lima

VIGÉSIMA-QUINTA TURMA – 2005/2007

Daniel Jogaib Fernandes
Daniela Feu Rosa Kroeff de Souza Laignier
Felipe de Assis Ribeiro Carvalho
Gisele Moraes Abrahão Fernandes
Luciana Baptista Pereira Abi-Ramia
Rhita Cristina Cunha Almeida

VIGÉSIMA-SEXTA TURMA – 2006/2008

Clarissa Ferreira Kantz
Eveline Coutinho Baldoto Gava
Juliana de Paiva Moura Ferreira
Lívia Saladini Vieira Pessica
Marcos Hiroce
Renato Barcellos Rédua

VIGÉSIMA-SÉTIMA TURMA – 2007/2009

Camila de Sousa Dardengo
Gustavo Zanardi
Juliana Mendes do Nascimento
Stephanie de Araujo Porto Drummond
Tíciana Marzano
Viviane Thompson Malizia

VIGÉSIMA-OITAVA TURMA – 2008/2010

Anne Luise Scabell de Almeida
Bento Sousa de Souza
Bianca Rossi Coutinho
Diego Junior da Silva Santos
Fernanda Ribeiro de Carvalho
Nathália Barbosa Palomares

VIGÉSIMA-NONA TURMA – 2009/2011

Adriana Monteiro de Araújo
George Nunes Bueno
Júlio Boaretto Ferreira
Karine Almeida Pimentel
Lívia Monteiro Bichara
Sílvia Cristina Gomes de Oliveira

TRIGÉSIMA TURMA – 2010/2012

Bruna Martins Gonçalves
Candice Belchior Duplat
Carolina Considera Vogas Licia Pacheco Teixeira
Mariana Perfeito Carneiro
Nathália Bandeira de Mello da Escóssia

TRIGÉSIMA-PRIMEIRA TURMA – 2011/2013

Bárbara Nóbrega Goyanes de Andrade
Denise Fabiano Ferreira
Lívia Kelly Ferraz Nunes
Luciana Loyola Dantas
Soraya Rabello Figueiredo

TRIGÉSIMA-SEGUNDA TURMA – 2012/2014

Ana Luiza Ladeia Andrade
Ana Paula Abdo Quintão
Aline Roitman Silbermann
Cassiana Augusta da Silva
Danilo Martins
Milene Almeida Miranda

TRIGÉSIMA-TERCEIRA TURMA – 2013/2015

Caroline Pelagio Raick Maués
Deise Campos Caldas
Luciana Quintanilha Pires Fernandes
Mariana Barrêto de Almeida
Mayara Silva Barbosa
Rafaela Silva Girão

TRIGÉSIMA-QUARTA TURMA – 2014/2016

Clarice Costa Braga
Juliana Leoni Mussa Cury

Juliana Nogueira dos Santos
Mayara Franco Corteletti Fagundes
Natalia de Pinho Mencarini
Vitoria de Oliveira Chami

TRIGÉSIMA-QUINTA TURMA – 2015/2017

Ana Beatriz Pereira
Erika Lopes
Julia Petruccelli Rosar
Luana Alves
Mariana Caires Sobral De Aguiar

TRIGÉSIMA-SEXTA TURMA – 2016/2019

Ingrid Albino de Souza Coelho Vieira (em memória)
Lorena Basílio Chaves
Nathália Moraes Carvalho Barreto Brandão
Paula Coutinho Cardoso
Paula Miranda
Taliane de Lima Barbosa Lamônica

TRIGÉSIMA-SÉTIMA TURMA 2017/2019

Bruno Moreira Das Neves
Marina Bernardes Grillo De Brito
Miguel Côco
Veronica Santos Conde

TRIGÉSIMA-OITAVA TURMA 2018/2019

Amanda Marques Gonçalves
Ana Luiza Santiago Lopes
Emerson Carvalho Da Silva Anapurús
Kenia Lorena Monteiro De Moura
Letícia Ballassiano Hechtman
Maria Fernanda Ramos Mattos

TRIGÉSIMA-NONA TURMA 2019/2021

Clara Nogueira Maciel Junqueira
Eduardo Da Costa Semedo
Jessica De Moraes Paes Barbosa
Luana Karine Amaro Silva
Marian Vilar do Moutinho

QUADRAGÉSIMA TURMA - 2020/2022

Anderson Carlos De Oliveira
Camila Zager Tinoco Viana
Natalia Julie De Sousa Melcop

Paola Casali Rocha

QUADRAGÉSIMA-PRIMEIRA TURMA - 2021/2023

Beatriz Salomão Porto Alegre Rosa

Isabela Olsson Moraes Rego

Maria Eduarda Santos Lourenço

Marina Dos Santos Savold De Moura

Thais Monteiro De Luna Barros

QUADRAGÉSIMA-SEGUNDA TURMA - 2022/2024

Camila Silva Salgado dos Reis

Dafne Zalctregier Bank

Isabelli Matos Dias

Jéssica Barbosa Kaizer

Maria Antonia N. Barbosa



11) TURMAS DO CURSO DE MESTRADO

1998/2022

**CURSO DE MESTRADO EM ODONTOLOGIA NA
UERJ Área de Concentração em Ortodontia**

PRIMEIRA TURMA – 1998/2000

Daltro Enéas Ritter
Gabriella Rosenbach
Kátia Schott
Maria das Graças Carlini
Myrela Galvão Cardoso
Sílvia Rosan de Oliveira

SEGUNDA TURMA – 2000/2002

Aldino Puppim Filho
Ione Helena Vieira Portella Brunharo
Maria Letícia Nardelli Pamplona Côte Real
Raquel Hallack Wildberger Tibana
Renata Sá Viana
Tatiana Dantas da Costa Lyra

TERCEIRA TURMA – 2002/2004

Alexandre Trindade Simões da Motta
Anderson de Albuquerque Calheiros
Márcio Alexandre Cardoso
Marco Abdo Gravina
Pepita Sampaio Cardoso Sekito
Thaís Macedo Soares

QUARTA TURMA – 2004/2006

Clarice Nishio Soares
Daniel Koo
Deise Lima Cunha Masioli
Júlio Orrico de Aragão Pedra E Cal Neto
Mariana de Aguiar Bulhões Galvão
Marina de Pinho Noronha

QUINTA TURMA – 2006/2008

Andressa Otranto de Britto Teixeira
Cristiane Canavarro Rodrigues Martins
Lisiane Meira Palagi
Maria Fernanda Prates da Nova
Mariana Martins e Martins
Vera Lúcia Cosendey Corte-Real

SEXTA TURMA – 2008/2010

Daniela Feu Rosa Kroeff de Souza Laignier

Daniel Jogaib Fernandes
Felipe de Assis Ribeiro Carvalho
Gisele Moraes Abrahão Fernandes
Luciana Baptista Pereira Abi-Ramia
Rhita Cristina Cunha Almeida

SÉTIMA TURMA – 2010/2012

Eveline Coutinho Baldoto Gava
Gustavo Zanardi
Renato Barcellos Rédua
Rodrigo André Tavares dos Santos
Stephanie de Araujo Porto Drummond
Tatiana Araújo de Lima

OITAVA TURMA – 2012/2014

Camila de Sousa Dardengo
Daniela Ferreira de Carvalho Notaroberto
Diego Júnior Silva dos Santos
George Nunes Bueno
Nathália Barbosa Palomares
Walter Edward Rospigliosi Sáenz

NONA TURMA – 2014/2016

Barbara Nobrega Goyanes de Andrade
Candice Belchior Duplat
Carolina Considera Vogas
Livia Kelly Ferraz Nunes
Nathália Bandeira de Mello da Escóssia
Tarsila Martins Pellegrino Tavares

DÉCIMA TURMA - 2016-2018

Luciana Quintanilha Pires Fernandes
Maria Eduarda Assad Duarte
Caroline Pelagio Maués Casagrande

DÉCIMA PRIMEIRA TURMA - 2018-2020

Ana Beatriz Pereira
Mariana Caires Sobral De Aguiar
Tatiana Ettore Do Valle De Sousa Freitas

DÉCIMA-SEGUNDA TURMA – 2020/2022

Ivanise Cardoso Da Silva
Maria Fernanda Ramos Mattos
Renata De Oliveira Santos
Veronica Santos Conde

DÉCIMA-TERCEIRA TURMA 2022/2024

Luana Karine Amaro Silva
Marian Vilardo Moutinho
Taliane Lima



12) TURMAS DO CURSO DE DOUTORADO

2004/2023

**CURSO DE DOUTORADO EM ODONTOLOGIA NA
UERJ Área de Concentração em Ortodontia**

PRIMEIRA TURMA – 2004

Álvaro Francisco Carriello Fernandes
Ione Helena Vieira Portella Brunharo
Jonas Capelli Junior

SEGUNDA TURMA – 2005

Alexandre Trindade Simões da Motta
Marco Abdo Gravina
Thaís Macedo Soares

TERCEIRA TURMA – 2006

Andréa Sasso Stuari
Clarice Nishio Soares
Mariana de Pinho Noronha

QUARTA TURMA – 2007

Júlio Orrico de Aragão Pedra e Cal Neto
Myrela Galvão Cardoso

QUINTA TURMA – 2008

Antonio David Corrêa Normando
Cristiane Canavarro Rodrigues Martins

SEXTA TURMA – 2009

Alexandre de Albuquerque Franco
Flavio César de Carvalho
Mariana Martins e Martins

SÉTIMA TURMA – 2010

Daniel Jogaib Fernandes
Felipe de Assis Ribeiro Carvalho
Rhita Cristina Cunha Almeida

OITAVA TURMA – 2011

Daniela Feu Rosa Kroeff de Souza Laignier
Fernanda Catharino Menezes Franco

NONA TURMA – 2012

Tatiana Araújo de Lima
Raquel Bueno Medeiros

DÉCIMA TURMA – 2014

Andressa Otranto de Britto Teixeira

DÉCIMA - PRIMEIRA TURMA – 2015

Daniela Ferreira de Carvalho Notaroberto
Diego Júnior Silva dos Santos
Nathália Barbosa Palomares

DÉCIMA - SEGUNDA TURMA – 2017

Lívia Kelly Ferraz Nunes
Sergio Roberto De Oliveira Caetano

DÉCIMA - TERCEIRA TURMA – 2018

David Silveira Alencar

DÉCIMA - QUARTA TURMA – 2019

Caroline Pelagio Maués Casagrande
Luciana Quintanilha Pires Fernandes
Isabella Simoes Holz
Manuel Gustavo Chavez Sevillano

DÉCIMA - QUINTA TURMA – 2020

Arthur Cunha Da Silva

DÉCIMA - SEXTA TURMA – 2021

Bruno Moreira Das Neves
Luísa Schubach Da Costa Barreto
Mariana Caires Sobral De Aguiar

DÉCIMA - SÉTIMA TURMA – 2023

Joberth Rainer Baliza de Paula



13) ENDEREÇOS DOS PROFESSORES

Nome: Cátia Cardoso Abdo Quintão

Endereço: Avenida Rio Branco, 2662/1701

Centro – Juiz de Fora – MG

CEP: 36010-012

Telefone: (32) 988061547

Email: catiauerj@hotmail.com



Nome: Cristiane Canavarro

Endereço: Av. Ataulfo de Paiva, 204- sala 510

Leblon, Rio de Janeiro – RJ

CEP :22440-030

Telefone: (021) 2239-0939

Email: cristianecanavarro@gmail.com



Nome: Felipe de Assis Ribeiro Carvalho

Endereço 1: Rua Marquês de São Vicente, 124/ sala 223

Gávea - Rio de Janeiro - RJ - CEP: 22451-040

Telefone 1: (21) 2274-3748/ 2511-5796

Endereço 2: Avenida das Américas, 3434/ Bloco 5- sala 223

Barra da Tijuca – Rio de Janeiro – RJ - CEP: 22640-102

Telefone 2: (21) 3431-3377/ 3431-3376

Email: carvalhofar@gmail.com



Nome: Flavia Raposo Gebara Artese

Endereço 1: Rua Santa Clara, 75/ sala 1110

Copacabana – Rio de Janeiro – RJ

CEP: 22041-011

Telefone 1: (21) 2256-7182 / 2255-1184

Email: flaviaartese@gmail.com



Nome: Jonas Capelli Junior

Endereço: Rua Visconde de Pirajá, 407/ sala 203

Ipanema – Rio de Janeiro – RJ

CEP: 22410-003

Telefone: (21) 2287-6706

Email: jonascapelli@gmail.com



Nome: José Augusto Mendes Miguel

Endereço 1: Avenida Ataulfo de Paiva, 204/ sala 506

Leblon – Rio de Janeiro – RJ

CEP: 22440-033

Telefone 1: (21) 2259-6809/ 97282-1500

Endereço 2: Rua Mem de Sá, 19/salas 706-707

Niterói – Rio de Janeiro – RJ

CEP: 24220-261

Telefone 2: (21) 2719-2402

Email: jamiguel66@gmail.com



Nome: Klaus Barretto Lopes

Endereço 1: Avenida Visconde de Pirajá, 550 / sala 1407

Ipanema – Rio de Janeiro – RJ

CEP: 22440-033

Telefone 1: (21) 2249-8801

Email:



Nome: Marco Antonio de Oliveira Almeida

Endereço 1: Rua Marquês de São Vicente, 124/ sala 223

Gávea – Rio de Janeiro – RJ

CEP: 22451-040

Telefone 1: (21) 2274-3748/ 2511-5796

Endereço 2: Avenida das Américas, 3434,

Bloco 5/ sala 223 Barra da Tijuca – Rio de Janeiro/RJ

CEP: 22640-102

Telefone 2: (21) 3431-3377/ 3431-3376

Email: malmeidauerj@yahoo.com.br



Nome: Rhita Cristina Cunha Almeida

Endereço 1: Rua Marquês de São Vicente, 124/ sala 223
Gávea – Rio de Janeiro – RJ
CEP: 22451-040

Telefone 1: (21) 2274-3748/ 2511-5796

Endereço 2: Avenida das Américas, 3434,
Bloco 5/ sala 223 Barra da Tijuca – Rio de Janeiro – RJ
CEP: 22640-102

Telefone 2: (21) 3431-3377/ 3431-3376

Email: malmeidauerj@yahoo.com.br





14) ENDEREÇOS DOS ALUNOS DE ESPECIALIZAÇÃO, MESTRADO E DOUTORADO

Alunas da Especialização 1º Ano

Nome: Camila Silva Salgado dos Reis
Endereço: Rio de Janeiro - RJ
Telefone: (21) 974297658
E-mail: camilasalgadoodonto@gmail.com



Nome: Dafne Zalctregier Bank
Endereço: Lagoa - Rio de Janeiro - RJ
 CEP: 22471.150
Telefone: (21)2539-6135 / (21)999770107
E-mail: dafnez_b@hotmail.com



Nome: Isabelli Matos Dias
Endereço: Rio de Janeiro -RJ
Telefone: (21) 99749-1883
E-mail: isabellimattosd@gmail.com



Nome: Jéssica Barbosa Kaizer
Endereço: Rio de Janeiro/ RJ
Telefone: 21 969264598
E-mail: jb_kaizer@yahoo.com.br



Nome: Maria Antônia Netto Barbosa
Endereço: Vitória, Espírito Santo
Telefone: 027 999024751
E-mail: mariaantonia28@hotmail.com



Alunas da Especialização 2º Ano

Nome: Beatriz Salomão Porto Alegre Rosa
Endereço: Rio de Janeiro - RJ
Telefone: (21) 982658929
E-mail: beatrizsparosa@gmail.com



Nome: Isabela Olsson Moraes Rego
Endereço: Rio de Janeiro - RJ
Telefone: 21 97466-8703
E-mail: isabelaomr@gmail.com



Nome: Maria Eduarda Santos Lourenço
Endereço: Rio de Janeiro - RJ
Telefone: (21)968116598
E-mail: duda.s.lou@gmail.com



Nome: Marina dos Santos Savold de moura
Endereço: Rio de Janeiro - RJ
Telefone: (21) 995998899
E-mail: marinassavold@gmail.com



Nome: Thais Monteiro De Luna Barros
Endereço: Rio de Janeiro - RJ
Telefone: (21) 99724-8840
E-mail: thais.luna@yahoo.com.br



Alunas do Mestrado

Nome: Luana Karine Amaro Silva
Endereço: Rua Conde de Bonfim, 112, sala 903 -
 Tijuca - Rio De Janeiro/ RJ
 CEP 20.511-330
Telefone: (21) 98414-5447
E-mail: luanaamaro@live.com



Nome: Marian Vilardo Moutinho
Endereço: Estrada do Galeão, 826 – sala 216
 Ilha do Governador – Rio de Janeiro – RJ
 CEP: 21931-383
Telefone: (021) 99869-0803
E-mail: dramarianmoutinho@gmail.com



Nome: Taliane de Lima Barbosa Lamônica
Endereço: Av. Dr. Mário Guimarães, 318, Sala 611
 Centro - Nova Iguaçu/ RJ
 CEP 26.255-230
Telefone: (21) 3779-1456
E-mail: talianelima.uerj@gmail.com



Alunos do Doutorado

Nome: Arthur Cunha Da Silva
Endereço: Ed. Metropolitan Tower, 3100, Sala 1905
 Belém, Brasil
 CEP: 66040-033
Telefone: (91) 98525-3700
E-mail: cunhas.arthur@gmail.com
Site: instagram - arthur_cunha



Nome: Bruno Moreira Das Neves

Endereço: Madureira/ Rua Carolina Machado, 560, Sala 522 –
Rio De Janeiro - Rio De Janeiro/ RJ
CEP 21.351-051

Telefone: (21) 3350.8960

E-mail: brunonevesorto@gmail.com



Nome: Caroline Pelagio Maués Casagrande

Endereço1: Av. Rui Barbosa, 698 / 506 - Centro, Macaé, RJ, Brasil

Telefone: (22) 98148 1126

E-mail: dra.carolinepelagio@gmail.com



Endereço2: Rua Mariz e Barros, 1001 - Tijuca, Rio de Janeiro, RJ,
Brasil

Telefone: (21) 99832 1567

E-mail: dra.carolinepelagio@gmail.com

Nome: Joberth Rainer Baliza de Paula

Endereço: Av. Ataulfo de Paiva, 204 – Leblon
Rio de Janeiro – RJ
CEP 22440-033

Telefone:

E-mail: baliza.joberth@gmail.com



Nome: Lívia Kelly Ferraz Nunes

Endereço: Av. Das Américas, 1155, Sala 701
Barra Da Tijuca - Rio De Janeiro/ Rj
Cep 22.631-000

Telefone: (21) 3593-4656



Nome: Luísa Schubach Da Costa Barreto

Endereço: Rua Santa Clara, 115, Sala 401 –
Copacabana - Rio De Janeiro/ RJ
CEP 22.041-011

Telefone: (21) 2235.1073 / (21) 9713.62216

E-mail: consultorio.luisascb@gmail.com

Site: <https://www.instagram.com/consultorio.luisascb/>



Nome: Luciana Quintanilha Pires Fernandes

Endereço: Rua Santa Clara, 75, Sala 1110
Copacabana - Rio De Janeiro/ RJ
Cep 22.567-182

Telefone: (21) 2256.7182

E-mail: lqpfernandes@hotmail.com



Endereço: Rua Soriano De Souza, 115, Sala 502
Tijuca - Rio De Janeiro/ RJ
CEP 20.511-180

Telefone: (21) 9874.13115

E-mail: lqpfernandes@hotmail.com

Nome: Isabella Simoes Holz

Endereço: Avenida epitácio pessoa 2566. Ap 1004 A. Lagoa.
Rio de Janeiro-RJ

Telefone: 21-99584-9060

E-mail: isaholz@hotmail.com



Nome: Manuel Gustavo Chavez Sevillano

Endereço: Av. Jose Santos Chocano 1270. Urb. Las Palmeras
- Los Olivos . Lima- Perú.

Telefone: 51 988642712

E-mail: gustavo_orto40@hotmail.com



Nome: Mariana Caires Sobral De Aguiar

Endereço: Rua Dias Da Cruz, 147, Sala 204
Méier - Rio De Janeiro/ RJ

Telefone: (21) 2597.4722

Endereço: Av. das Américas, 500, Bloco 13A sala 215 –
Barra Da Tijuca - Rio De Janeiro/ Rj

Telefone: (21) 9958.78046

E-mail: maricsobral@hotmail.com





15) ENDEREÇOS DOS EX-ALUNOS DE ESPECIALIZAÇÃO, MESTRADO E DOUTORADO

15.1. No Brasil

ALAGOAS

Nome: Anderson de Albuquerque Calheiros

Endereço: Rua Desportista Humberto Guimarães, 447/ sala 201

Ponta Verde – Maceió – AL

CEP: 57035-100

Telefone: (82) 3327-5812/ 9921-2210

Endereço 2: Avenida das Américas, 500 , Bloco 10/ sala 302

Barra da Tijuca – Rio de Janeiro - RJ

CEP: 22640-100

Telefone: (21) 2493-2565/ 98119-6740

Email: andorto@uol.com.br



Nome: Gustavo Anderson Correia de Castro

Endereço: Av. Dr. José Sampaio Luz, 1103/ apt 402

Ponta Verde – Maceió – AL

CEP: 57035-260

Telefone: (82) 3377-8120

Email: gaccastro@hotmail.com

AMAZONAS

Nome: Waleska Marília de Lima Galiza

Endereço: Rua Duque de Caxias, 308

Manaus – AM

CEP: 69020-140

Telefone: (92) 3234-1658

BAHIA

Nome: Candice Belchior Duplat

Endereço: Avenida tancredo neves, 2539,
Ed CEO Salvador Shopping- sala 501
Caminho das Arvores – Salvador – BA
CEP: 41820-021

Telefone: (71)

Email: candicebelchior@hotmail.com



Nome: Fernanda Catharino Menezes Franco

Endereço: Avenida ACM, 585 – sala 1307
Itaigara – Salvador – BA
CEP: 41825-000

Telefone: (71) 3355-1047 / 8197-7313

Email: fernandacatharino@gmail.com



Nome: Josemari Batista Teobaldi Ruback

Endereço: Praça Otávio Mangabeira, 94/405
Itabuna – BA
CEP: 45600-000

Telefone: (73) 3211-5781

Nome: Luciana Loyola Dantas

Endereço: R. Arthur de Azevedo Machado - Stiep, 1459 - Sala 907
Pituba – Salvador/BA
CEP: 41770-790

Telefone: (71)99729-5288 / (71)3016-2811

Email: lucianaloyola@yahoo.com.br



Nome: Magno Pinheiro dos Santos

Endereço: Rua Elioizibio Cunha, 168
Bela Vista - Teixeira de Freitas – BA
CEP: 45007-002

Telefone: (73) 3291-7300/ (73)99902-7377

Site: www.magnopinheiro.com.br



Nome: Maria Fernanda Prates da Nova

Endereço: Av. Otávio Santos, 235

Recreio – Vitória da Conquista – BA

CEP: 45020-150

Telefone 1: (77) 3422-3014 / 9191-4448

Endereço 2: Av. Tancredo Neves

Ed. André Guimarães Trade, sala 1613/1614

Caminho das Árvores – Salvador – BA

CEP: 41882-220

Telefone: (71) 3272-0470

Email: mfprates@yahoo.com.br



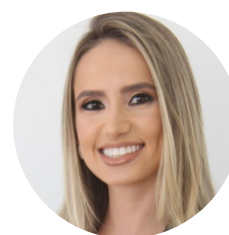
Nome: Mariana Barrêto

Endereço: Rua Eduardo dos Santos, 147

Rio Vermelho – Salvador – BA

Telefone: (71) 99317-3910/ 99396-1856

Email: dramariaanaba@gmail.com



Nome: Myrela Galvão Cardoso

Endereço: Av. Professor Magalhães Neto, 1450 / sala 309

Pituba – Salvador – BA

CEP: 41830-161

Telefone: (71) 3272-1840

Email: myrelacardoso@yahoo.com.br

Nome: Patrícia Maria França Gomes

Endereço: Avenida Juracy Magalhães Jr, 2490- sala 601

Rio Vermelho - Salvador – BA

CEP: 41940-060

Telefone: (71) 3359-7480/ 99139-0066

Email: pfrancagomes@gmail.com



Nome: Tatiana Dantas da Costa Lyra

Endereço: Avenida Antonio Carlos Magalhães, 585

- Bl A/ sala 1206

Ed. Pierre Fauchard- Itaigara - Salvador/BA

CEP: 41825-000

Telefone: (71) 3351-4474 / (71)999500226

Email: tatianadantas@uol.com.br



Nome: Silvana Márcia Pinheiro Santos Coelho
Endereço: Av Juracy Magalhães Jr., 2490/ sala 601
 Rio Vermelho - Salvador – BA
 CEP: 40295-040
Telefone: (71) 3359-7480 / 99969-1840
Email: smpsc@terra.com.br



CEARÁ

Nome: Nathália Bandeira de Mello da Escóssia
Endereço 1: Av. Desembargador Moreira, 1300 mezanino
 Aldeota – Fortaleza – CE
 CEP: 60170-002
Telefone: (85) 40086233 / (85) 98877-3666
Email: nathaliabme@hotmail.com



DISTRITO FEDERAL

Nome: Eltom Santos Carneiro
Endereço: SND – Conjunto Nacional, 6005
 Brasília – DF
 CEP: 70077-090
Telefone: (61) 3225-7146
Email: eltom@tba.com.br

Nome: Robsmar Camilo Menezes
Endereço: CLSW 504 - Bloco-B/ Loja 22/24
 Setor Sudoeste – Brasília- DF
 CEP: 70675-120
Telefone: (61) 3033-8580 / 8112-5012
Email: robsmarorto@ig.com.br



Nome: Silvia Aurora da Silva
Endereço: SCN, quadra 01, bloco E, sala 503 a 505
 Brasília – DF
 CEP: 70710-500
Telefone: (61) 3321-3358 / 3327-1901

Nome: Silvia Maria da Silva Rebello
Endereço: SBS, ed. Empirre Center, 909
Brasília – DF
CEP: 70400-024
Telefone: (61) 3225-0772
Email: smsrebello@hotmail.com

ESPÍRITO SANTO

Nome: Aline Roitman Silbermann
Endereço: Avenida Nossa Senhora da
Penha – Ed. Monte Sernio, 367- sala 307
Santa Lúcia – Vitoria/ES
CEP: 29055-270
Telefone: (27) 99890-0717/(28) 99900-0717
Email: aline_silbermann@hotmail.com



Nome: Ana Luiza Ladeia Andrade
Endereço: Rua Afonso Cláudio, 290/801
Praia do Canto – Vitória
CEP: 29055-570
Telefone: (27) 3225-0608 / 9986-9229
Email: dr.analuizala@gmail.com



Nome: André Moreira Mattos
Endereço: Av. Eudes Scherrer Souza, 1025 / sala 711
Centro Empresarial da Serra
Laranjeiras - Serra- ES
CEP: 29165-080
Telefone: (27) 3281-6697
Endereço: Av. Nossa Senhora da Penha, 570
salas 502-503Praia do Canto – Vitória – ES
CEP: 29055-912
Telefone: (27) 3225-0234
Email: amm.ortodontia@bol.com.br



Nome: Aldino Puppim Filho

Endereço: Avenida Américo Buaiz, 501/ sala 1002
Torre Norte – Enseada do Suá – Vitória – ES
CEP: 29055-911

Telefone: (27) 3345-6609

Email: puppinf@gmail.com

Website: <http://www.ortocomarte.com.br/>



Nome: Camila de Sousa Dardengo

Endereço: Av José Maria Vivácqua, 1050
Jardim Camburi – Vitória – ES
CEP: 29090-100

Telefone: (27) 9 9962-3711

Email: camiladardengo@gmail.com



Nome: Carlos Rogério Thomé Pacheco

Endereço: Praça Philogomiro Lannes, 200/ sala 303
Jardim da Penha – Vitória – ES
CEP: 29060-740

Telefone: (27) 3325-2344/ 9979-9008 Fax: 3227-9186

Email: pacheco.orto@gmail.com



Nome: Deise Lima Cunha Masioli

Endereço: Av. Nossa Senhora dos Navegantes, 635 / 802
Enseada do Suá - Vitória – ES
CEP: 29050-335

Telefone: (27) 3315-7811

Email: deise@masioliodontologia.com.br

Website: www.masioliodontologia.com.br



Nome: Daniela Feu Rosa Kroeff de Souza Laignier

Endereço: Avenida Vitória, 2839 – térreo
Horto – Vitória – ES
CEP: 29050-141

Telefone: (27) 3225-9566/ 3225-4127

Email: danifeutz@yahoo.com.br



Nome: George Nunes Bueno
Endereço: Av. Central, 1585
Serra – Vitória – ES
CEP: 29165-130
Telefones: (27) 99983-8990 / 3228-3862
Email: george@buenoodontologia.com.br;
georgenbueno@gmail.com



Nome: Henrique F. Sardenberg de Barros
Endereço: Rua Eurico de Aguiar, 130/1004-1007
Ed. Blue Chip
Praia do Canto – Vitória – ES
CEP: 29055-280
Telefone: (27) 3345-1901 / 9997-9829
Email: henriquesardenberg@terra.com.br

Nome: Karine Almeida Pimentel
Endereço: Praça Getúlio Vargas, 35/ sala 607-619
Centro – Vitória – ES
CEP: 29010-350
Telefone: (27) 3222-5290 / 99771-8589
Email: karinepimentel@hotmail.com



Nome: Licia Pacheco Teixeira
Endereço: Praça Philogomiro Lannes, 200/sala 305
Jardim da Penha – Vitória – ES
CEP: 29060-740
Telefone: (27) 3227-7054 / 3227-8122/99995-9965
Email: liciapacheco@gmail.com



Nome: Lolita Rodrigues Rossoni
Endereço: Av. Getúlio Vargas, 500/ sala 103
Centro – Colatina – ES
CEP: 29700-010
Telefone: (27) 3721-1112
E-mail: lolita.r@lolitarossoni.com.br

Nome: Maury Heringer

Endereço: Av. Francisco Generoso da Fonseca, 890, sala 204
Jardim da Penha - Vitória – ES
CEP: 29060-140

Telefone: (27) 3225-0878



Nome: Mayara Franco Cortelleti Fagundes

Endereço: Rua José Alexandre Buaiz, 350
Enseada do Sua – Vitoria - ES

Telefone: (27) 3376-6839

Email: mayaraafc@hotmail.com



Nome: Renato Barcellos Rédua

Endereço 1: Rua José Alexandre Buaiz, 300 - 1212
CEP: 29050-545 - Enseada do Suá - Vitoria/ES

Telefone 1: (27) 3235-1353 / (27)98813-8458

Email: renatoredua@hotmail.com



Nome: Ricardo Bortolotti

Endereço: Avenida Dr. Olívio Lira, 353/ sala 1409
Praia da Costa - Vila Velha – ES
CEP: 29101-950

Telefone: (27) 3320-6233

Email: ricardo@reabilitareortodontia.com.br



Nome: Rogério Hott Chaves

Endereço: Avenida Américo Buaiz, 501/ salas 708-710
Enseada do Suá - Vitória – ES
CEP: 29050-911

Telefone: (27) 3345-6410 Fax: 3345-6409

Email: r-hott@uol.com.br



Nome: Samira Rodrigues

Endereço 1: Rua Dr. Wanderlei, 293
Centro - Alegre - ESCEP: 29500-000

Telefone 1: (28) 3552-2718

Endereço 2: Av. Nossa Senhora da Penha, 699/308 - Torre AEd Century Towers,
Santa Lúcia - Vitória-ES

Email: samirarzini@gmail.com

Nome: Vanessa Leal Tavares Salgado

Endereço: Rua José Alexandre Buaiz, 160/ salas 904-905

Edifício London Office Tower

Enseada do Suá - Vitória – ES

CEP: 29055-221

Telefone: (27) 3225-0044

Email: vanessa@vlortodontia.com.br



Nome: Zilda Lúcia Valentim Assunção

Endereço: R. Prof. Almeida Cousin, 125/ 1302

Enseada do Suá – Vitória – ES

CEP: 29055-410

Telefone: (27) 3014-5559 / 3029-5559 / 99886-1410

Email: assuncao.ortodontia@gmail.com

zilu.assuncao@gmail.com



GOIÁS

Nome: Daniel Alves Leão

Endereço: Rua Honorina Campos Leão, 66

Jardim Bela Vista – Rio Verde – GO

CEP: 75906-490

Telefone: (64) 3621-1500 / (64) 98455-1500

Email: daniel.leao.ortodontia@gmail.com



Nome: Márcio Nunes Segurado

Endereço: Rua 89, 172

Setor Sul – Goiânia – GO

CEP: 74093-140

Telefone: (62) 3526-6600/ 8418-3536

Email: marciosegurado@hotmail.com



MARANHÃO

Nome: Jadilson Gomes da Costa

Endereço: Avenida Colares Moreira, 44/ sala 244B
Ed. Monumental Renascença
São Luís – MA
CEP: 65075-440

Telefone: (98) 3235-6962 (comercial) / 3226-3954 (residencial)

Email: jadilson.gomes@terra.com.br

MINAS GERAIS

Nome: Adriana Alves Silva

Endereço: Rua Doutor Romualdo, 555/205
São Mateus – Juiz de Fora – MG
CEP: 36025-005

Telefone: (32) 3214-7841 (residencial)/ 8417-2331/ 3216-7356 /
3212-8916 (consultórios)

Email: dryalvesilva@yahoo.com



Nome: Ana Paula Abdo Quintão

Endereço: Avenida Barão do Rio Branco, 2662/1701
Centro – Juiz de Fora - MG
CEP: 36010-012

Telefone: (32) 8806-1546

Email: paulinha_abdo@hotmail.com



Nome: Carlos Eduardo Bizzo do Amaral

Endereço: Rua Barão do Monte Alto, 144/508
Muriaé – MG
CEP: 36880-000

Telefone: (32) 3721-2536

Email: kcoamaral@uol.com.br

Nome: Cláudia Altaf Navarro

Endereço: Av. Rio Branco, 2337/709
Centro - Juiz de Fora – MG
CEP: 36010-011

Telefone: (32) 3218-7327/ 8879-5515

Email: contato@canorto.com.br



Nome: Giselle Naback Lemes Vilani
Endereço: Rua Espírito Santo, 2727/ 1401
Lourdes – Belo Horizonte – MG
CEP: 30160-032
Telefone: (31) 3284-8010 / (31) 3284-0081
Email: vilani.bhe@gmail.com



Nome: Juliana Braga Reis
Endereço 1: Rua Pássaro Preto, 160
Alto Caiçara - Belo Horizonte – MG
CEP: 30750-590
Telefone 1: (31) 3415-7421
Endereço 2: Rua dos Timbiras, 1560 / sala 308
Lourdes – Belo Horizonte – MG
CEP: 30140-061
Telefone 2: (21) 3224-8643
Email: julianareis@yahoo.com.br



Nome: Maria Letícia Nardelli Pamplona Côrte Real
Endereço: Av. Rio Branco, 2555/ sala 602
Centro – Juiz de Fora – MG
CEP: 36010-906
Telefone: (32) 3211-9848/ 9113-9441
Email: leticia@powerline.com.br



Nome: Marco Abdo Gravina
Endereço 1: Av. Barão do Rio Branco, 2595/ sala 1203-1204
Centro – Juiz de Fora – MG
CEP: 36013-000
Telefone 1: (32) 3215-4615
Endereço 2: Largo do Machado, 54/305
Flamengo - Rio de Janeiro – RJ
CEP: 22220-090
Telefone 2: (21) 2225-7134
Email: marcoabdogravina@yahoo.com.br



Nome: Maurilio Antonio Martins de Sousa
Endereço: Rua Juiz de Fora, 60/101
Centro - Ipatinga – MG
CEP: 35160-031
Telefone: (31) 3822-3105 Fax: 3822-4643
Email: mauriliosousa@ig.com.br

Nome: Nara Marcondes Monteiro

Endereço 1: Rua Ministro Orozimbo Nonato, 442, salas
406/407/408

Vila da Serra – Centro – Nova Lima – MG
CEP 34006-053

Telefone 2: (31) 3541-0121/ 98839-2049

Email: naramonteiro@terra.com.br



Nome: Sérgio Oliveira Milagres Araújo

Endereço: Rua Juacema, 227/ sala 102

Belo Horizonte – MG
CEP: 31140-030

Telefone: (32) 3241-2781

Nome: Paulo Renato Carvalho Ribeiro

Endereço: Rua Oswaldo Cruz, 75

Santa Helena – Juiz de Fora – MG
CEP: 36015-430

Telefone: (32) 3216-3885/ 8481-1928

Email: paulorenatojf@terra.com.br



Nome: Silvia Regina de Souza Monteiro

Endereço: Rua Oswaldo Cruz, 75

Santa Helena – Juiz de Fora – MG
CEP: 36015-430

Telefone: (32) 3216-3885/ 8803-4129

Email: silviasm@terra.com.br

Nome: Soraia Macari

Endereço: Rua Elza Moreira Lopes, 121 – Apto 402

Bairro Santa Rosa Belo Horizonte – MG
CEP: 31255-730

Telefone: (31) 3075-2092 / (31) 8373-7669

Email: soraiamacari@hotmail.com



Nome: Soraya Rabello Figueiredo
Endereço: Rua São Mateus, 516/902
São Mateus - Juiz de Fora - MG
CEP: 36025-000
Telefone: (32)3218 – 1525 / (32) 9140-6848
Email: soraya.ortodontia@gmail.com



PARÁ

Nome: Adriana Monteiro de Araújo
Endereço: Rua Dom Romualdo de Seixas, 1121/ apto 2102
Edifício Di Bonacci
Umarizal – Belém – PA
CEP: 66055-200
Telefone: (91) 8115-5564 / 8475-8068
Email: ortodontia.adriana@hotmail.com



Nome: Bento Sousa de Souza
Endereço: Travessa 9 de Janeiro, 1613/702
Belém - PA
Telefone: (91) 3229-6349/
Celulares: (91) 8162-2550 / 8092-7276
Email: bs_souza@hotmail.com / bentosouza@gmail.com



Nome: Antônio David Corrêa Normando
Endereço: Rua Boaventura da Silva, 567/1201
CEP: 66055-090
Belém – PA
Telefone: (91) 3225-1561 / 91446316
Email: davidnormando@hotmail.com



Nome: Lívia Monteiro Bichara
Endereço: Rua Antônio Barreto, 130 / sala 1401
São Brás – Belém – PA
CEP: 66055-050
Telefone: (91) 3349-5013
Email: livia_bichara@hotmail.com / liviabichara@gmail.com



Nome: Milene Almeida Miranda
Endereço 1: Rua dos Mundurucus, 2904/2702
 Cremação - Belém - PA
 CEP: 66040-270
Telefones: (21) 8109-4042/(21) 3042-9055
Email: mirandamilene@hotmail.com



Nome: Paula Coutinho Cardoso
Endereço 1: Tv. 14 de março, 1155 - Sala 704
 Ed. Urbe - Belém - PA
Telefones: (91)99922-0346
Email: one.odontologiapa@gmail.com



Nome: Sissy Maria dos Anjos Mendes
Endereço: Av. Gov. Jose Malcher n. 937 sala 401
 Nazaré- Belém Pará
 CEP: 66055-260
Telefone: (91) 3242-5880/ 8116-5125
Email: dra.sissy@specialite-saudeoral.com.br



PERNAMBUCO

Nome: Lúcia Montenegro Barbosa de Araújo Neta
Endereço: Rua das Pernambucanas, 407/ sala 705
 Graça – Recife – PE
 CEP: 52011-010
Telefone: (81) 3231-3375
Email: lmneta@ig.com.br



Nome: Júlia Petruccelli Rosar
Endereço: Avenida República do Líbano, 251, torre 3 sala 1304 -
 CEP 51.110-160 - CENTRO - RECIFE/ PE
Telefone: (81) 3204.3610 / (81) 9934.05639
Email: juliapetruc@gmail.com



RIO DE JANEIRO

Nome: Adriana de Alcantara Cury Saramago

Endereço: Faculdade de Odontologia UFF - Rua Mário Santos
Braga, 30, 2º andar, sala 214 – Disciplina de Ortodontia
Campus do Valonguinho – Centro – Niterói
CEP: 24020-140

Telefone: (21)3741-0247 / (21)99236-6836

Email: adrianacury@id.uff.br / adricury@gmail.com



Nome: Alexandre Trindade Simões da Motta

Endereço: Av. Das Américas,, 3500 / Bloco 7 - sala 220
Le Monde Office - Ed. Hong Kong 3000
Barra da Tijuca – Rio de Janeiro – RJ
CEP: 22640-102

Telefone: (21) 3268-0245/ / 98815-3444

Endereço 2: Rua Nascimento Silva, 458, casa
Ipanema – Rio de Janeiro- RJ
CEP: 22421-020

Telefone: (21) 2523-1378/ 98726-4685

Email: alemotta@rjnet.com.br



Nome: Aline Campos Cabral

Endereço: Rua Trze de Maio, 13, sala 718
Centro – Rio de Janeiro – RJ

Telefone: (21) 964759716

Email: ninecabral@ig.com.br



Nome: Aline Cristina Areas

Endereço: Av. Armando Lombardi, 1000/218
Barra da Tijuca – Rio de Janeiro – RJ
CEP: 22640-000

Telefone: (21) 3078-1568/ 9956-5706

Email: alineareas@hotmail.com7



Nome: Allan Navarro Cunha

Endereço: Rua Voluntários da Pátria, 190/ sala 503
Botafogo – Rio de Janeiro – RJ
CEP: 22270-010

Telefone: (21) 2539-3725 / 2286-1063

Email: allancunha@uol.com.br



Nome: Amália Rodrigues Martins
Endereço: Rua General Venâncio Flores, 305/ sala 910
Leblon – Rio de Janeiro – RJ
CEP: 22041-090
Telefone: (21) 2511-4113
Email: amalia@martinsodonto.com

Nome: Anderson Carlos de Oliveira
Endereço: Rua Barata Ribeiro, 793 – sala 102 a
Copacabana – Rio de Janeiro – RJ
CEP: 22051-001
Telefone: (21) 968344804
Email: anderoliveiraodonto@gmail.com

Nome: Andréa Araújo Santos
Endereço: Avenida das Américas, 7935 /Bloco 01 - sala 409
Barra da Tijuca - Rio de Janeiro – RJ
CEP: 22793-081
Telefone: (21) 3495-3799
Email: draandreaaraujo@gmail.com

Nome: Andréa Marcelino Pereira
Endereço: Avenida Nossa Senhora de Copacabana, 861/ sala 1201
Copacabana - Rio de Janeiro – RJ
CEP: 22631-050
Telefone: (21) 2235-0948
Email: celani@uol.com.br



Nome: Andressa Otranto de Britto Teixeira
Endereço: Avenida Assunção, 624
Centro – Cabo Frio – RJ
CEP: 28906-200
Telefone: (22) 2647-3839
Email: andressaotranto@terra.com.br



Nome: Anne Luise Scabell de Almeida
Endereço: Rua Visconde de Sepetiba, 935/ 909 e 910
Centro - Niterói – RJ
CEP: 20550-220
Telefone: (21) 2620-7283/ 8888-9665
Email: a.scabell@gmail.com



Nome: Bárbara Nobrega Goyanes de Andrade
Endereço: Av. Nossa Senhora de Copacabana 195, sala 713
Copacabana- Rio de Janeiro
CEP: 22020-000
Telefone: (21) 2542-2113
Email: ngandrade.barbara@gmail.com

Nome: Bianca Rossi Coutinho
Endereço: Rua Ana Nery, 120/202
Centro - Barra do Piraí – RJ
CEP: 27123-150
Telefone: (24) 2442-7516 / (21) 9988-8422
Email: signarossi@mail.com

Nome: Bruna Martins Gonçalves
Endereço: Praia do Flamengo, 60/ 1201
Flamengo - Rio de Janeiro – RJ
CEP: 22210-030
Telefone: (21) 2552-0938/ 9417-9027
Email: brunamartins@gmail.com



Nome: Bruno Moreira das Neves
Endereço: Rua Carolina Machado, 560, Sala 522
CEP 21.351-051 -
RIO DE JANEIRO
Telefone: (21)3350-8960
Email: brunonevesorto@gmail.com



Nome: Camila Zager Tinoco Viana
Endereço: Rua Dias da Cruz, 445, sala 505 –
CEP 20.720-010 –
MÉIER - RIO DE JANEIRO/ RJ
Telefone: (21) 9694.13693
Avenida Ayrton Senna, 250, sala 208 –
CEP 22.793-000 –
BARRA DA TIJUCA - RIO DE JANEIRO/ RJ
Telefone: (21) 9694.13693
Email: camilazager@gmail.com



Nome: Carolina Considera Vogas
Endereço: Rua Silvio Henrique Braune, 8
Centro – Nova Friburgo – RJ
CEP: 28625-650
Telefone: (22) 2526-7195/2522-0466/ (21) 97260-1557
Email: carolina.vogas@gmail.com



Nome: Clarice Costa Braga
Endereço: Av. das Américas, 500, bl 16 – sala 303
Barra da Tijuca – Rio de Janeiro – RJ
CEP: 22410-060
Telefone: (21) 98012-1789
Endereço 2: Rua Visconde de Pirajá, 414, sala 1109
Ipanema – Rio de Janeiro – RJ
CEP: 22410-060
Telefone: (21) 98012-1789
Email: clarice.cbraga@gmail.com



Nome: Cláudia Valverde
Endereço: Rua Dona Mariana, 143 / C28
Botafogo - Rio de Janeiro – RJ
CEP: 22280-020
Telefone: (21) 2226-2270/ 9406-1454
Email: cauvalverde@oi.com.br

Nome: Clarissa Ferreira Kantz

Endereço 1: Praça Antonio Callado, 85 / Bloco 2 - 1501

Barra da Tijuca - Rio de Janeiro - RJ

CEP: 22793-084

Telefone 1: (21) 3328-3638 / (21) 9907-5556 / (21) 7871-3705

Endereço 2: Rua Conde de Bonfim, 99/sala 206

Tijuca – Rio de Janeiro – RJ

CEP: 20520-050

Telefone 2: (21) 2234-2089



Nome: Clóvis Yokoyama

Endereço: Av. Maracanã 987, / Torre 2 – sala 505 - Shopping Tijuca

Tijuca - Rio de Janeiro – RJ

CEP: 20511-000

Telefone: (21) 2204-2294 / 2234-6454

Email: clovisyokoyama@globo.com

Nome: Clarissa de Almeida Brandão

Endereço 1: Avenida Ataulfo de Paiva, 1079/sala 404

Leblon – Rio de Janeiro – RJ

CEP: 22440-031

Telefone 1: (21) 2512 -9312

Endereço 2: Av. das Américas, 500 / Bloco 20 - sala 217

Barra da Tijuca – Rio de Janeiro - RJ

CEP: 22640-100

Telefone 2: (21) 2494-6737

Email: draclarissabrandao@gmail.com

Nome: Daniel Jogaib Fernandes

Endereço: Av. Nossa Senhora de Copacabana, 690/Sala 1203

Copacabana – Rio de Janeiro – RJ

CEP: 22050-001

Telefone: (21) 2255-2428/ 2236-2268 / 98885-5096

Email: consultapaciente@gmail.com



Nome: Cristiane Canavarro R. Martins

Endereço: Avenida Ataulfo de Paiva, 204/ sala 510

Leblon - Rio de Janeiro - RJ

CEP: 22440-033

Telefone: (21)2239-0939 / (21)99851-2151

Endereço 2: Av. das Américas 8445 - Sala 1108 - Barra da Tijuca/RJ

Telefone: (21) 2429-5199 / (21)99716-9789

Email: cristianecanavarro@gmail.com



Nome: Daniela de Novaes Siqueira Britto
Endereço 1: Rua Jardim Botânico, 674, Sala 415
Jardim Botânico – Rio de Janeiro – RJ CEP: 22461-000
Telefone 1: (21) 3529-0013/ (21)99822-0013
Telefone 2: (21) 2620-2325
Email: dradanielabritto@gmail.com
Site: www.danielabritto.com.br



Nome: Daniele de Paula Mussi e Castro
Endereço: Avenida Nossa Senhora de Copacabana, 1018/ sala 908
Copacabana – Rio de Janeiro – RJ
CEP: 22060-002
Telefone: (21) 2267-9848 Fax: (21) 2513-2747
Email: danisantinoni@yahoo.com.br



Nome: Danilo Martins
Endereço: Rua Barão de Lucena 81 Botafogo – Rio de Janeiro - RJ
CEP: 22260-020
Telefone: (24) 98182-0957
Email: danilouff1987@yahoo.com.br



Nome: Denise Fabiano Ferreira
Endereço: Av. Rainha Elizabeth da Bélgica, 403/701
Ipanema – Rio de Janeiro CEP: 22081-031
Telefone: (21)9386-3704 / (21)2287-0407
Email: denifab@gmail.com



Nome: Diego Junior da Silva Santos
Endereço 2: Av. Governador Portela, 500/603
Vila Julieta – Resende – RJ
CEP: 27520-252
Telefone: (24) 3354-4107 / (24) 33602774
Email: diegorsdrj@gmail.com



Nome: Elisa Cristina Almeida Santos
Endereço: Avenida das Américas, 1650 /Bloco 2 - sala 114
Condomínio ION
Barra da Tijuca - Rio de Janeiro - RJ
CEP: 22640-101
Telefone: (21) 2493-9298

Nome: Elisabeth Baptista Marques
Endereço 1: Rua Conde de Bonfim, 99/ sala 901
Tijuca - Rio de Janeiro – RJ
CEP: 22753-000
Telefone 1: (21) 2569-6705/ 2567-4954
Email: elizabethbmarques@gmail.com

Nome: Eveline Coutinho Baldoto Gava
Telefone: (21) 4107-9435
Email: evelinegava@gmail.com



Nome: Felipe Assis Ribeiro Carvalho
Endereço 1: Rua Marquês de São Vicente, 124/ sala 223
Gávea - Rio de Janeiro - RJ –
CEP: 22451- 040
Telefone 1: (21) 2274-3748/ 2511-5796
Endereço 2: Avenida das Américas, 3434/ Bloco 5- sala 223
Barra da Tijuca – Rio de Janeiro – RJ –
CEP: 22640- 102
Site: www.almeidaacarvalhoortodontia.com.br



Nome: Fernanda Ribeiro de Carvalho
Endereço: Rua Carlos de Vasconcelos, 63/ Apto 202
Tijuca - Rio de Janeiro – RJ
CEP: 20521-050
Telefone: (21) 2264-4176 / 9571-0102
Email: nandaodonto2003@hotmail.com



Nome: Fernando Machado Moliterno
Endereço: Estrada dos Três Rios, 90/ sala 201 - Bloco A
 Jacarepaguá - Rio de Janeiro – RJ
 CEP: 22747-900
Telefone: (21) 2436-0135/ 8873-2728
Email: fernando@moliterno.odo.br
Website: www.moliternoodoobsntologia.com.br



Nome: Flavio Cesar de Carvalho
Endereço : R: Visconde de Pirajá, 547- grupo 626
 Ipanema – Rio de Janeiro – RJ
Telefone: (21) 2274-6529
Email: carvalhoflavio@ig.com.br

Nome: Gisele Moraes Abrahão Fernandes
Endereço: Avenida Ayrton Senna, 1850/ 350 - Edifício Barra Plaza
 Barra da Tijuca – Rio de Janeiro – RJ
 CEP: 22775-003
Telefone: (21) 2430-3418 Fax: 2430-3417
Email: gigiodonto@gmail.com



Nome: Gisele Mussi Castro
Endereço: Av. Nossa Senhora de Copacabana, 1018/ sala 908
 Copacabana – Rio de Janeiro – RJ
 CEP: 22060-002
Telefone: (21) 2267-9848
Email: castrogisele@globo.com



Nome: Giulia Maria Marcolan
Endereço: Rua Domingos Ferreira, 92/101
 Copacabana - Rio de Janeiro –RJ
 CEP: 22050-010
Telefone: (21) 2267-7740
Email: giuliamarcolan@br.internet

Nome: Ione Helena Vieira Portella Brunharo
Endereço: Largo do Machado, 54/305
 Catete - Rio de Janeiro – RJ
 CEP: 22220-090
Telefone: (21) 2225-7134
Email: ioneportella@yahoo.com.br



Nome: Jane Auxiliadora Teixeira Barcellos
Endereço: Rua Barão da Lagoa Dourada, 151
Centro, Campos dos Goytacazes - Rio de Janeiro –RJ
CEP: 28035-210
Telefone: (22) 2722-4031/ 2733-3973



Nome: Jonas Capelli Junior
Endereço: Rua Visconde de Pirajá, 407/ sala 203
Ipanema – Rio de Janeiro – RJ
CEP: 22410-003
Telefone: (21) 2287-6706
Email: jonascapelli@gmail.com



Nome: José Augusto Mendes Miguel
Endereço 1: Avenida Ataulfo de Paiva, 204/ sala 506
Leblon – Rio de Janeiro – RJ
CEP: 22440-033
Telefone 1: (21) 2259-6809/ 97282-1500
Endereço 2: Rua Mem de Sá, 19/salas 706-707
Niterói – Rio de Janeiro – RJ
CEP: 24220-261
Telefone 2: (21) 2719-2402
Email: jamiguel66@gmail.com



Nome: José Luiz Peixoto Filho
Endereço: Avenida Amaral Peixoto, 334/ sala 704
Centro - Niterói – RJ
CEP: 24020-070
Telefone: (21) 2620-0880/ 8818-0880
Email: josefilho@gmail.com / jlpfilho@ig.com.br



Nome: Juliana de Paiva Moura Ferreira
Endereço: Rua Conde de Bonfim, 370/ sala 404
Tijuca – Rio de Janeiro – RJ
CEP: 20520-054
Telefone: (21) 2254-9489/ 3084-8586/9999- 5361
Email: ju.depaiva@hotmail.com



Nome: Juliana Leoni Mussa Cury
Endereço: Rua Gavião Peixoto, 70 – sala 1103 Icaraí – Niterói – RJ
CEP: 24230-100
Telefone: (21) 2609-8584/ 96456-2826
Email: julianamussacury@gmail.com



Nome: Juliana Mendes do Nascimento
Endereço: Avenida das Américas, 4200
Ed. Buenos Aires, sl. 403.
Barra da Tijuca – Rio de Janeiro - RJ
Telefone: (21) 3385-4151/ 9169-8677
Email: juju.m@ig.com.br



Nome: Julio Boaretto Ferreira
Endereço: Estrada Leopoldo Froes, 643
São Francisco - Niterói – RJ
CEP: 24360-005
Telefone: (21) 2610-8900/(21) 8751-5366
Email: jboarett@gmail.com



Nome: Julio Orrico Aragão Pedra e Cal Neto
Endereço: Rua Visconde de Pirajá, 550/ sala 1407
Ipanema – Rio de Janeiro – RJ
CEP: 22410-002
Telefone: (21) 2249-8801/ 82882878
Email: juliocalneto@yahoo.com.br



Nome: Kátia Viana Schott
Endereço: Rua Coronel Moreira César, 26/sala 911
Niterói – RJ
CEP: 24230-060
Telefone: (21) 2704-3659/ 9632-2440
Email: kschott@uol.com.br



Nome: Klaus Barretto Lopes
Endereço: Rua Visconde de Pirajá, 550 – sala 1407
Ipanema – Rio de Janeiro – RJ
CEP: 22410-002
Telefone: (21) 2249-8801
Email: klausbarretto@uol.com.br



Nome: Letícia Balassiano Hetchman
Endereço: Clínica Odontológica William Frossard
Condomínio Le Mond Office, 606, Bloco 6
BARRA DA TIJUCA - RIO DE JANEIRO/ RJ
Telefone: (21) 9871.69000

Nome: Leonardo José Gavina Torres
Endereço: Rua Dr. Borman, 23/ sala 1216
Centro - Niterói – RJ
CEP: 24020-320
Telefone: (21) 2620-3581 / (21) 9693-9223
Email: leonardogavina@ig.com.br

Nome: Lílian Loureiro Bousquet
Endereço: Praia de Icarai, 275/301
Icaraí - Niterói –RJ
CEP: 24230-004
Telefone: (21) 3603-2191/ 9999-8515
Email: lbousquet@zipmail.com.br/ ll.bousquet@bol.com.br



Nome: Lívia Kelly Ferraz Nunes
Endereço: Av. Das Americas, 115, sala 701
Barra da Tijuca – Rio de Janeiro
CEP: 22631-000
Telefone: (21) 3593-4656
Email: liviakfn@gmail.com



Nome: Lívia Saladini Vieira
Endereço: Rua Visconde de Pirajá, 330/sala 701
Ipanema – Rio de Janeiro – RJ
CEP: 22410-000
Telefone: (21) 2146-1006 / (21)98207-9983
Email: dralsv@yahoo.com.br



Nome: Luana Karine Amaro Silva
Endereço: Rua Conde de Bonfim, 112, sala 903 -
Tijuca - Rio De Janeiro/ RJ
CEP 20.511-330
Telefone: (21) 98414-5447
E-mail: luanaamaro@live.com



Nome: Luciana Quintanilha Pires Fernandes
Endereço: Rua Santa Clara, 75, Sala 1110
Copacabana - Rio De Janeiro/ RJ
Cep 22.567-182
Telefone: (21) 2256.7182
E-mail: lqpfernandes@hotmail.com



Endereço: Rua Soriano De Souza, 115, Sala 502
Tijuca - Rio De Janeiro/ RJ
CEP 20.511-180
Telefone: (21) 9874.13115
E-mail: lqpfernandes@hotmail.com

Nome: Luciana Baptista Pereira Abi-Ramia Almeida
Endereço 1: Rua Franz Weissman, 530/ Bloco 2 - 305
 Barra da Tijuca – Rio de Janeiro – RJ
 CEP: 22775-051
Telefone 1: (21) 2111-5435/ (21) 8158-4005
Endereço 2: Av. Nelson Cardoso, 1149/1022 e 1023
 Jacarepaguá – Rio de Janeiro – RJ
 CEP: 22730-001
Telefone: (21) 2423-3100
Email: labiramia@yahoo.com.br



Nome: Luiz Carlos Neto Pacheco Barreto
Endereço: Av. Presidente Feliciano Sodré, 316 – sala 202
 Macaé – Rio de Janeiro – RJ
 CEP: 27913-080
Telefone: (22) 2772-34151/99845-4558
Email: luizcarlosbarreto@uol.com.br

Nome: Luiz Filipe Meirelles Frossard
Endereço: Rua Martins Ferreira, 15/301
 Botafogo – Rio de Janeiro – RJ
 CEP: 22271-010
Telefone: (21) 2266-0375/ 8864-0500
Email: luisfrossard@bol.com.br

Nome: Marco Abdo Gravina
Endereço 1: Av. Barão do Rio Branco, 2595/ sala 1203- 1204
 Centro – Juiz de Fora – MG
 CEP: 36013-000
Telefone 1: (32) 3215-4615
Endereço 2: Largo do Machado, 54/305
 Flamengo - Rio de Janeiro – RJ
 CEP: 22220-090
Telefone 2: (21) 2225-7134
Email: marcoabdogravina@yahoo.com.br



Nome: Marcos Hiroce
Endereço 1: Rua do Catete, 311/ sala 716
 Largo do Machado - Rio de Janeiro - RJ
 CEP: 22250-901
Telefone 1: (21) 2205-7798
Endereço 2: Visconde de Piraja, 550/ sala 312
 Ipanema – Rio de Janeiro – RJ



CEP: 22410-002

Telefone: (21) 2430-3351

Email: hiroce@gmail.com

Nome: Maria das Graças Carlini

Endereço: Av Ataulfo de Paiva, 391, sala 604

Leblon – Rio de Janeiro – RJ

CEP: 22440-000

Telefone: (21) 991812422/ 99333-7502

Email: mariagcarlini@uol.com.br



Nome: Marian Vilardo Moutinho

Endereço: Estrada do Galeão, 826 – sala 216

Ilha do Governador – Rio de Janeiro – RJ

CEP: 21931-383

Telefone: (21) 99869-0803

Email: dramarianmoutinho@gmail.com



Nome: Mariana Martins e Martins

Endereço: Rua Mario Santos Braga, Campus Valonguinho, 30/ sala 214

Centro -Niteroi – RJ

CEP: 24020-140

Telefone: (21) 2266-3052/ 8891-8593

Email: martins-mm@hotmail.com



Nome: Mariana Caires Sobral de Aguiar

Endereço: Rua Dias da Cruz, 147, Sala 204 –

MÉIER - RIO DE JANEIRO/ RJ

Telefone: (21) 2597.4722 / (21) 9958.78046

Av. das Américas, 500, Bloco 13A sala 215 –

BARRA DA TIJUCA - RIO DE JANEIRO/ RJ

Telefone: (21) 9958.78046

Email: maricsobral@hotmail.com



Nome: Mariana Perfeito Carneiro

Endereço: Av. Presidente Vargas, 446, sala 1607

Centro – Rio de Janeiro – RJ

CEP: 20071-000

Telefone: (21) 98367-3940

Email: marianaperfeito@yahoo.com.br



Nome: Natalia Julie de Sousa Melcop

Endereço: Rua Visconde de Pirajá, 414, sobreloja 223
Ipanema - Rio de Janeiro – RJ

Telefone: (21) 99242-2694

Email: namelcop@gmail.com



Nome: Nathália Barbosa Palomares

Endereço: Avenida Lúcio Meira, 670 / 514
Várzea – Teresópolis – RJ
CEP: 25953-003

Telefone: (21) 2643-2969 / 99431-7244

Email: palomares.nathalia@gmail.com



Nome: Olga Emília B. R. de Carvalho

Endereço: Rua Moreira César, 229/1023
Niterói – Icaraí– RJ
CEP: 24230-052

Nome: Paola Casali Rocha

Endereço: Rua conde de bonfim, 112, sala 903 -
CEP 20.511-330 -
TIJUCA - RIO DE JANEIRO/ RJ

Telefone: (21) 9998.37512 / (21) 9998.37512

Email: paolacasalirocha@gmail.com



Nome: Pepita Sampaio Cardoso Sekito

Endereço: Rua Visconde de Pirajá, 111/ sala 805 e 806
Ipanema – Rio de Janeiro – RJ
CEP: 22410-001

Telefone: (21) 2521-7574 / (21)98768-2227

Email: odontologia@sekito.odo.br

Site: www.sekito.odo.com



Nome: Priscila Butierres dos Santos
Endereço: Mem de Sá, 19/ sala 1003
Niterói – Rio de Janeiro –RJ
CEP: 24230-040
Telefone: (21) 4126-1772
Email: consdrapriscilla@gmail.com



Nome: Priscila Tayah Garcia Esperão
Endereço 1: Avenida das Américas, 3434/ Bloco 5 - sala 223
Barra da Tijuca – Rio de Janeiro – RJ
CEP: 22640-102
Telefone 1: (21) 3431-3376/ 9965-9981
Endereço 2: Boulevard 28 de Setembro, 44 / sala 803
Vila Isabel – Rio de Janeiro – RJ
CEP: 20551-031
Telefone 2: (21) 2234-2429
Email: priesperao@ig.com.br

Nome: Raquel Hallack Wildberger Tibana
Endereço: Av. Américas, 7935 / Bloco B - sala 625
Barra da Tijuca – Rio de Janeiro – RJ
CEP: 22793-081
Telefone: (21) 3416-3154
Email: raqueltibana@uol.com.br



Nome: Renata Sá Viana
Endereço: Rua Alvarenga Filho, 114/ 708
Pelinca - Campos – RJ
CEP: 28030-370
Telefone: (22) 2724-3070
Email: rdeviana@uol.com.br



Nome: Renata Petersen
Endereço: Rua Nicolau Gachet, 37
Suíço - Nova Friburgo - RJ
CEP: 28610-340
Telefone: (21) 2522-7140 / (22)



Nome: Rhita Cristina Cunha Almeida

Endereço 1: Rua Marquês de São Vicente, 124/ sala 223

Gávea - Rio de Janeiro - RJ

CEP: 22451-040

Telefone 1: (21) 2274-3748/ 2511-5796

Endereço 2: Avenida das Américas, 3434/ Bloco 5 - sala 223

Barra da Tijuca – Rio de Janeiro – RJ

CEP: 22640-102

Telefone 2: (21) 3431-3377/ 3431-3376

Email: rhita.almeida@gmail.com



Nome: Roberta Buzzoni

Endereço: Av. das Américas, 500/ Bloco 03 - sala 308

Condomínio Downtown

Barra de Tijuca - Rio de Janeiro – RJ

CEP: 22640-100

Telefone: (21) 2494-5233 / 9986-7799

Email: roberta.buzzoni@globo.com



Nome: Rodrigo André Tavares dos Santos

Endereço: Av. Nossa Senhora de Copacabana, 1066/ sala 1005

Copacabana – Rio de Janeiro – RJ

CEP: 22060-002

Telefone: (21) 2287-0764

Email: rodrigoatsantos@gmail.com



Nome: Sheila Medina Freire

Endereço: Rua Amaral Peixoto, 36/818

Centro - Niterói – RJ

CEP: 24220-120

Telefone: (21) 2621-0749

Email: freiresh@globo.com

Nome: Silvana Blei Sant'Anna das Neves

Endereço: Rua Hadock Lobo, 369/ salas 808-809

Tijuca – Rio de Janeiro – RJ

CEP: 20260-131

Telefone: (21) 2234-7409

Email: silvanablei@yahoo.com.br



Nome: Silvia Cristina Gomes de Oliveira

Endereço: Av. Rodolfo Amoedo, 174/201

Barra da Tijuca – Rio de Janeiro – RJ
CEP: 22620-350
Telefone: (21) 3253-2752/(21) 8176-0170
Email: biacgo@yahoo.com.br

Nome: Stephanie de Araujo Porto Drummond
Endereço: Rua Visconde de Pirajá, 550/ sl 2012
Ipanema - Rio de Janeiro – RJ
CEP: 22410-002
Telefone: (21) 2239-5561
Email: stepdrummond@yahoo.com



Nome: Tarsila Martins Pellegrino Tavares
Endereço: Rua Dias da Cruz, 140 sala 401
Méier - Rio de Janeiro – RJ
CEP: 20720-310
Telefone: (21) 2594-2184
Email: tarsila_pellegrino@yahoo.com.br



Nome: Tatiana Araújo de Lima
Endereço: Av Armando Lombardi 1000 Bl 1/ sala 220
Barra Life Medical Center
Barra da Tijuca - Rio de Janeiro – RJ
CEP: 22640-000
Telefone: (21) 3627-2701 / 3627-2702
Email: dratatiana@clinicaortodontiaintegrada.com.br



Nome: Thaís Macedo Soares
Endereço: Avenida Nelson Cardoso, 1149/ sala 1022
Taquara – Rio de Janeiro – RJ
CEP: 20510-230
Telefone: (21) 2413-3100
Email: thaismacedo@visar.com.br



Nome: Ticiana Marzano
Endereço: Rua Marques de Sao Vicente, 124
 – sala 221
 Gávea - Rio de Janeiro – RJ
 CEP: 22451-040
Telefone: (21) 2239-9709/ 98848-9709
Email: ticiana.marzano@uol.com.br



Nome: Vera Lúcia Cosendey
Endereço: Rua General Venâncio Flores, 305/sala 310
 Leblon – Rio de Janeiro – RJ
 CEP: 22441-090
Telefone: (21) 2239-4767 / 99966-3779



Nome: Vinícius Schau de Araújo Lima
Endereço: Rua Cel. Moreira Cesar, 229 /
 1008
 Icaraí – Niterói – RJ
 CEP: 24230-052
Telefone: (21) 2711-1450
Email: viniciusshau@yahoo.com.br



Nome: Viviane Thompson Malizia Costa
Endereço: Av. Evandro Lins e Silva, 840 - sl 1315
 Barra da Tijuca - Rio de Janeiro – RJ
 CEP: 22631-470
Telefone: (21) 2178-2280 / 8167-1717
Email: vivianeorto@gmail.com



RIO GRANDE DO NORTE

Nome: Ana Heloísa Fernandes de Souza
Endereço: Rua Dionísio Filgueiro, 797 /201
 Petrópolis - Natal – RN
 CEP: 59014-020
Telefone: (84) 3202-2415
 Celular: (84) 9916-0277
Email: tuiza_souza@hotmail.com



Nome: Ângela Cristina Pinto de Paiva Cunha

Endereço: NeoOdonto - Rua Açú, 664

Petrópolis – Natal – RN

CEP: 59020-110

Telefone: (84) 3211-0777

Email: angelapinto9@gmail.com

Nome: Carlos Alexandre L. Peersen da Câmara

Endereço: Rua Joaquim Fagundes, 597

Tirol – Natal – RN

CEP: 59020-500

Telefone: (84) 3201-6655/ 3211-7960

Email: cac.ortodontia@digicom.br



Nome: Cláudia Maria de Oliveira Soares

Endereço: Lauro Medeiros, nº 06

Lagoa Nova – Natal – RN

CEP: 59075-040

Telefone: (84) 3231-4035 / 3206-3422

RIO GRANDE DO SUL

Nome: Fernanda Lubianca Saffer

Endereço: Rua Mosteiro, 333/ Loja 127

Independência – Porto Alegre - RS

CEP: 90430-001

Telefone: (51) 3346-7984/ 8544-4040

Email: fsaffer@uol.com.br



Nome: Gabriella Rosenbach

Endereço: Rua Furriel Luiz Antonio Vargas, 250/ 1404

Bela Vista – Porto Alegre – RS

CEP: 90470-130

Telefone: (51) 3061-2058 / 8149-5150

Email: gabriella@ortho.com.br



Nome: Raquel Medeiros Bueno
Endereço: Rua Dr Timoteo 1054 apt 502b
 Porto Alegre – RS
 CEP: 90570-040
Telefone: (51) 3391-2940
Email: medeirosrb@globo.com



Nome: Saulo Roberto Comiotto
Endereço: Rua Padre Chagas, 185/sala 401
 Moinhos de Vento - Porto Alegre –RS
 CEP: 90570-080
Telefone: (51) 3346-1630
Email: saulorcomiotto@yahoo.com.br



Nome: Silvia Maccarini Dall'Igna
Endereço 1: Rua Padre Chagas, 185/sala 303
 Moinhos de Vento – Porto Alegre - RS
 CEP: 90570-080
Telefone 1: (51) 3346-7837 / (51)99192-3109
Endereço 2: Av. Wenceslau Escobar, 3033/806
 Tristeza – Porto Alegre – RS
 CEP: 91920-455
Telefone 2: (51) 3311-1184 / (51) 992539490
Email: silviadalligna@gmail.com



Nome: Vitoria Chami
Endereço: Av. Presidente Vargas, 2355, sala 04
 Policlínica Wilson Aita
 CEP 97.015-513 -
 Centro - Santa Maria/RS
Telefone: (55) 3026.6088 / (55) 9994.06088
Email: vchami@hotmail.com



Nome: Daltro Enéas Ritter
Endereço: Avenida Osmar Cunha, 126/ sala 512
 Florianópolis – SC
 CEP: 88015-100
Telefone: (48) 3222-7942/ 9973-4349
Email: daltroritter@hotmail.com

SANTA CATARINA

Nome: Emanoela Volles de Souza

Endereço: Rua Carlos Gruensch, 205

América - Joinville – SC

CEP: 89201-745

Telefone: (47) 3423-2957/ 9911-4600

Email: emanoelavolles@terra.com.br



Nome: Gustavo Zanardi

Endereço 1: Rua Migual Matte, 410

Centro - Balneário Camboriú –SC

CEP: 88331-030

Telefone 1: (47) 3363-6066 /99240-6395

E-mail: zanardi.gustavo@gmail.com



Nome: Márcio Alexandre Cardoso

Endereço: Rua Menino Deus, 63 – sala 102 ABC

Centro – Florianópolis – SC

CEP: 88020-210

Telefone: (48) 3222-0110

Email: marcio.a.cardoso@hotmail.com

**SÃO PAULO**

Nome: Ana Beatriz Pereira

Endereço: Rua Bandeira Paulista, 726/ 143

São Paulo – SP

CEP: 4532012

Telefone: (11)95944-4745

Email: anabeatrizpereira@outlook.com



Nome: Ana Cristina Lima Vieira

Endereço: Rua Santo Amaro, 1047 – sala 1709

Vila Nova Conceição – São Paulo – SP

CEP: 04505-001

Telefone: (11) 3045-3890/ 99947-0808

Email: anaorto@uol.com.br

Website: www.anacristinavieira.com.br



Nome: Anna Paula de A. Marins de Luca
Endereço: Rua Padre Geraldo Goseling, 720
Nossa Senhora de Fátima – Birigui –SP
CEP: 16200-750
Telefone: (18) 3642-5046
Email: apmarins@ig.com.br



Nome: Cláudia Aparecida Enoki
Endereço: Rua Cerqueira César, 481 – sala 801
Centro – Ribeirão Preto – SP
CEP: 14010-900
Telefone: (16) 3610-4577
Email: claudiaenoki@hotmail.com

Nome: Francisco Marcelo Paranhos Pinto
Endereço 1: Rua Vinícius de Moraes, 79
Bairro Saúde – Mogi Mirim – SP
CEP: 13800-454
Telefone 1: (19) 3804-4019
Email: franciscoparanhosortodontia@gmail.com



Nome: Luciana Abrão Malta
Endereço: Rua Iguatemi, 192 , cj 13
Jardim América - São Paulo –SP
CEP: 01451-010
Telefone: (11) 93339-9169/ 9440-7817
Email: lucianabrao@yahoo.com.br



Nome: Luciane Cristina Suzigan
Endereço: Av. Da Saudade, 60 – Condomínio Mont Blanc
Centro – Santo Antonio de Posse - SP
CEP: 13.098-035
Telefone: (19) 3896-1245
Email: lusuzigan@gmail.com



Nome: Mariana de Aguiar Bulhões Galvão
Endereço: Avenida Dr. Alberto Benedetti, 348/ sala 01
VL Assunção – Santo André – SP
CEP: 09041-310
Telefone: (11) 4438-0351
Email: mabgalvao@gmail.com



Nome: Mariana de Pinho Noronha
Endereço: Avenida Doutor José Bonifácio Coutinho
Nogueira, 214 - sala 334 - Jardim Madalena,
Spot Galleria - Campinas - SP
CEP: 13091-611
Telefone: (19) 3206-0292
Email: mariananoronha@gmail.com



Nome: Silvio Rosan de Oliveira
Endereço: Avenida Plínio de Castro Prado, 190
Jardim Macedo – Ribeirão Preto – SP
CEP: 14091-170
Telefone: (16) 3618-3021
Email: sirosan@ig.com.br



SERGIPE

Nome: Alexandre de Albuquerque Franco
Endereço: Rua Orlando Magalhães Maia, 1526
Jardins - Aracaju – SE CEP: 49025-530
Telefones: (79) 3021-3555/ (79)99981-5363
Email: afranco.orto@gmail.com



Nome: Jucileide Silva dos Santos
Endereço: Avenida Anísio Azevedo, 675/ sala 1105
Salgado Filho - Aracaju – SE
CEP: 49020-240
Telefone: (79) 3246-2872 Fax: 3231-9917
Email: jucileide.orto@hotmail.com



Nome: Karla Vilas-Boas Carvalho Barreto
Endereço 1: Av. Desembargador João Bosco de Andrade
 Lima, 700/404

Atalaia – Aracaju – SE
 CEP: 49037-430

Telefone 1: (79) 3223-2935

Endereço 2: Avenida Anísio Azevedo, 675, sala 810
 13 de Julho - Aracaju – SE

Telefone 2: (79) 3246-275

Email: karlavlillasboas@hotmail.com



Nome: Nathalia Moraes Carvalho Barreto Brandão

Endereço: Horizonte Jardins Offices

Av. Dr. José Machado de Souza, 120, sala
 CEP 49.008-360 –

Jardins - Aracaju/SE

Telefone: (79) 9983.39968



15.2. No Exterior

CANADÁ

Nome: Clarice Nishio

Endereço: 460 Chemin Côte-des-Neiges, 605

Montréal – Québec – Canada
 H3V1G3

Telefone: (01) (514) 619-7471

Email: nishiocla@gmail.com / clarice.nishio@umontreal.ca



CINGAPURA

Nome: Lisiane Meira Palagi Ferrari

Endereço: 11 Balmoral Park #05-07

Balmoral Hills
 Cingapura
 259845

Telefone: (65) (9) 776-7622



Email: lpalagi@bol.com.br

CORÉIA

Nome: Daniel Koo

Endereço: Nonhyun 2-15 Gangnam, Suil Bulding 5F
Seoul Korea
135-101

Telefone: (82) (102) 016-1766

Email: drkoo@me.com



HOLANDA

Nome: Fernanda Sanders-Mello

Endereço 1: Kerkstraat, 16
2242 HG,
Wassenaar Haia - Holanda

Telefone 1: (31) (70) 511 9144

Email: ortho@sandersmello.nl / fsandersmello@gmail.com

Site: <http://www.sandersmello.nl/>



PERU

Nome: Paolla Janett Caballero

Endereço: Calle Isaac Albeniz, 478 – dpto. 301
Sant Borja, Lima – Peru

Telefone: (51) (1) 225-0729 / (51) (1) 9-6442-2808

Email: paolajcp@hotmail.com



PORTUGAL

Nome: Daniel Passeado Branco Ribeiro

Endereço 1 (postal): Rua D. Antonio Ferreira Gomes, 273/30
Vila Nova de Gaia –
Portugal 4400-112

Endereço 2 (residencial): Alameda dos Oceanos, 3.16.01 I / 6ºD
1990.197 – Lisboa – Portugal

Endereço 3: Avenida da Boavista, 3523/ sala 207
4100.139 - Porto – Portugal

Telefone 3: (35) (1) (22) 615-1174

Endereço 4: Av. N. S. Rosário, 603/ 1ºM
2750.179 – Cascais – Portugal

Telefone 4: (35) (1) (21) 484-9075

Email: orthos@gmail.com

Website: <http://www.sorrisoperfeito.com>



TAILÂNDIA

Nome: Christiane Gaya Ribeiro Gillet

Endereço: Room 33 I , The Residence
92 – Sukhumvit Soi 24
Sukhumvit Road
Klongton – Klong Toey
Bankok 10110 – Thailand

Telefone: (66) (2) 260-9328

Email: gaya.gillet@gmail.com



TEXAS

Nome: Pollyana Marques de Moura

Endereço: Dell Children`s Medical Group
1301 Bárbara Jordan Blv, unit 301 - Austin, TX 78723

Telefone: +1 512 324 0918

FAX: +1 512 324 0645





16) ASSOCIAÇÃO DE EX-ALUNOS DE ORTODONTIA DA UERJ

PRESIDENTE

Flavia Cardoso Gebara Artese

VICE-PRESIDENTE

José Augusto Mendes Miguel

TESOUREIRO

Marco Antonio de Oliveira Almeida

DIRETORA CIENTÍFICA

Klaus Barretto Lopes

SECRETÁRIO

Rhita Cristina Cunha Almeida

ENDEREÇO

Boulevard 28 de Setembro, 157 Sala: 230
Vila Isabel – Rio de Janeiro – RJ CEP: 20551-030
Telefone: (021) 2569-3829 / 2567-8779
Email: ortouerj@gmail.com