

*Adriana Barbosa Ribeiro*

*MEMORIAL*

*Ribeirão Preto*

*2020*

*Adriana Barbosa Ribeiro*

# *MEMORIAL*

*Ribeirão Preto*

*2020*

## ***Prólogo***

## Prólogo

Nascida em trinta e um de maio de mil novecentos e oitenta e quatro, de parto natural pelas mãos despreparadas de meu pai, em ambiente hospitalar do pequeno Distrito de Furnas, pertencente antigamente ao Município de Alpinópolis em Minas Gerais, começou minha grande aventura na Terra. Considero usufruir de uma vida simples, sem luxo, sem mimos, porém uma vida muito boa e feliz.

Meu pai, José Eustáquio Ribeiro de Lacerda, nascido em Bom Despacho, tecnólogo de eletricidade, de origem da miscigenação das raças indígena (pai) e negra (mãe), 6º e último filho do casal José Francisco Ribeiro e Maria Luiza de Lacerda (ambos *in memoriam*), aprendeu muito cedo a necessidade do trabalho na lavoura da família. Órfão de mãe aos sete anos aprendeu sobre tarefas do lar com suas irmãs mais velhas Sebastiana e Conceição. De origem humilde, não teve grandes oportunidades de estudo, tendo que muito cedo abdicar do ensino para contribuir com o sustento da casa. Viu aos dezoito anos, durante o serviço militar obrigatório, a oportunidade de mudança de vida, por isso, se mudou para a cidade de Passos onde a incorporação de pessoal na Polícia Militar estava aberta. Por lá, continuou por quase seis anos até entrar, por meio de concurso, para preparação como aluno aprendiz de Furnas Centrais Elétricas e se mudar para Furnas, empresa a qual foi efetivado e serviu por mais de vinte e cinco anos. Período este que viera a conhecer Luzia, sua futura esposa. Após o nascimento dos três primeiros filhos, decidiu retomar os estudos como incentivo ao conhecimento, e aos trinta e nove anos de idade concluiu o curso de Tecnólogo na Universidade de Franca (03 anos).

Minha mãe, Luzia de Fátima Barbosa Lacerda, professora, origem da miscigenação de ascendentes italiano (pai) e português (mãe), segunda dos quatro filhos do casal João Caetano Barbosa e Maria dos Reis Bueno Barbosa (ambos *in memoriam*), é a parte mais difícil para eu descrever. Defino como uma mulher forte, amorosa, decidida, sábia e temente a Deus sob todas as coisas, é a fortaleza que regeu sua família de origem, que aos dezesseis anos se viu a única mulher a florescer, com o falecimento de sua mãe, o jardim de quatro homens (pai e os irmãos Saturnino - *in memoriam*, João Gonçalo e José Donizete). Após o casamento e a vinda sucessiva dos três primeiros filhos, viu

sua carreira profissional deixar espaço para a tarefa árdua de ser esposa, mãe, dona de casa e posso dizer que a *Chief Executive Officer* (CEO) dos planos da sua nova família. Sempre foi incentivadora dos nossos estudos e às vezes, muito dura nas obrigações delegadas. Deixava claro que éramos um time: “Vocês estudam para serem os melhores, que eu me responsabilizo para lutar contra a hierarquia e segregação do mundo”.

Lembro-me muito bem, durante o começo de todos os anos que as divisões de sala do ensino público da Escola Estadual de Furnas eram realizadas proporcionalmente aos cargos dos respectivos superiores da Empresa; e que os filhos dos operários, ficavam agregados aos seus pares. Minha mãe sempre se manifestou contra, e após provas de conhecimento, éramos direcionados a sala “A”, teoricamente, com as melhores oportunidades. A dedicação aos estudos tornou-se nossa obrigação e era cultivada como o único meio de vida para que oportunidades futuras fossem oferecidas. Tanto que hoje, agradecemos essa “luta pelo ensino” ao deparar com o caminho tão gratificante que cada filho percorreu: vejamos o Alex, filho mais velho, é médico Pediatra e Imunologista pela Universidade Federal de São Paulo (UNIFESP) e trabalha em Hospitais de referência como o Sírio Libanês e o Albert Einstein; a Aline é cirurgiã-dentista formada pela Universidade de São Paulo (FORP-USP) e hoje pós-doutoranda (com experiência Internacional na Universidade de Glasgow, Reino Unido) na Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto (FMRP-USP), e não menos importante, meu irmão mais novo, o Alexsander que cursa medicina na Faculdade de Medicina da Universidade de Ribeirão Preto (UNAERP).

Durante o Ensino Fundamental (1º ano primário a 8ª série) realizei os estudos majoritariamente em ensino público (1991-1998), somente no ano de mil novecentos e noventa e três, devido a uma paralisação das atividades de ensino da rede pública, após muito sacrifício financeiro da nossa família, meus irmãos e eu tivemos a oportunidade de estudar na Escola de 1º Grau da Fundação de Ensino Superior de Passos, em que todos os dias os alunos saíam de Furnas em direção à Passos (ônibus-linha comercial), para finalizar o ano letivo. Reavaliando minha trajetória, esse momento retrata o ensino como prioridade da minha família, que mesmo tendo condição socioeconômica mediana e a limitação de três filhos (na época) e meu pai cursando a Universidade de Franca,

fizeram todos os esforços para nos proporcionar o melhor.

Devo ressaltar que nesse trajeto de vida, não só meus pais foram nosso alicerce, mas sim, embora não tivemos a oportunidade de conviver com nossas avós e por um breve tempo com nosso avô paterno, podemos agradecer profundamente a eles por nos proporcionar uma árvore genealógica com pessoas humildes, mas de muito caráter. Essa característica foi evidenciada também na pessoa do meu avô materno, com quem tive mais convívio, João Caetano (*in memoriam*), que viúvo muito novo, teve como missão de vida a criação de seus quatro filhos, sem se permitir a união com outra mulher. A ele, tenho profunda admiração por que profetizou minha profissão quando eu tinha três anos. Ele sempre foi vaidoso, cuidava diariamente com apreço de sua Prótese Parcial Removível (que vim a descobrir depois a terminologia), lembro-me que na época, eu ficava admirando-o a realizar a higiene dela e o achava incrível por conseguir remover seus dentes, aquilo era mágico para mim e por diversas vezes eu tentei escová-la, mas, acredito que por prudência, ele não permitia e sempre dizia: “Naninha, era assim que ele me chamava, quando você crescer, o vovô deixa você fazer uma nova prótese para ele, assim você será minha dentista”. Não sabemos o poder das palavras, mas acredito que o amor dele era tão grande que sua boa energia foi facilitadora para me conectar ao meu destino e vocação. Quando nos desconectamos em sua partida física, por respeito e amor, com doze anos, eu firmei a promessa de seguir os melhores caminhos, para que sempre fosse seu motivo de orgulho. E assim, sem muito medir o peso da promessa, decidi, sem dizer a ninguém, que seria dentista. Hoje não posso fazer uma nova prótese a ele, mas posso devolver o sorriso de diversos avós; isso é gratificante e com certeza, espiritualmente dedicado àquele senhor humilde que tanto me deu amor.

No ano de mil novecentos e noventa e quatro (precisamente em dezembro), eu realizei prova para ingresso no Colégio Tiradentes da Polícia Militar do Estado de Minas Gerais, a fim de cursar a 5ª série do Ensino Fundamental num ensino público com boas diretrizes e contribuição na conduta pessoal, afinal todos diziam que era um colégio rígido, com média mínima acima das demais escolas públicas (60/100), por isso, me dediquei intensamente à preparação do conteúdo programático indicado. Com a aprovação, minha família

se mudou do distrito de Furnas para a cidade de Passos; e foi nesse colégio que estudei da 5ª série do ensino fundamental ao 3º colegial do ensino médio. Foram anos de muito estudo e dedicação, realizado com muito prazer, que culminou com o prêmio de aluno destaque no ano de 2000 (Doc.X2).

Ainda durante esse período do ensino fundamental, outra passagem que acredito que me direcionou a minha vocação, foi um episódio na aula de *Jazz*, algo que eu não sentia tanta conexão (tinha preferência por artes marciais, mas esse esporte era designado para homens, segundo minha família), mas para agradar minha mãe, ia regularmente. Em uma das oportunidades, treinávamos intensamente perto da páscoa, pois faríamos uma apresentação no Clube Passense de Natação. A professora Jaqueline tentava sincronizar o grupo com a música, mas havia uma das meninas que não conseguia marcar o passo como as demais. Por um período, nossa professora deixou que treinássemos sozinhas e foi buscar uma lembrança de páscoa, afinal, estávamos fazendo nosso melhor e ela queria retribuir. No momento que ela desceu, eu fui até a minha colega e por sensibilidade percebi que a dificuldade dela não era o sincronismo, mas sim, a deficiência em reconhecer rapidamente qual lado começar, direito ou esquerdo, por isso, fiz uma marcação com fita em sua mão, para ela lembrar na hora da música. Quando a professora retornou, voltamos a realizar algumas vezes a coreografia, e ela percebeu que nossa colega já não estava com dificuldade e perguntou: “Quem a ajudou?” Eu respondi que tinha sido eu, que ela sabia dançar, mas que faltava outra coisa. A professora imediatamente me disse que eu deveria ser educadora, que a minha sensibilidade ao problema iria me ajudar com isso. Essa experiência ficou gravada em minha memória, e tenho certeza que mesmo não sendo conectada ao *Jazz* eu deveria estar naquele momento.

Embora fosse dedicada, não tinha experiência e conhecimento das datas de inscrições dos vestibulares, por isso, no ano de dois mil e um, ao término do 3º ano do Ensino Médio, não realizei o vestibular daquele ano. No ano de dois mil e dois, meus pais proporcionaram, ao meu irmão Alex e a mim, um curso preparatório pré-vestibular no COC, na cidade de Ribeirão Preto. A partir de então, morávamos, pela primeira vez, em uma cidade diferente da minha família, confesso que aquela experiência foi assustadora no começo, mas incrivelmente

agregadora ao meu amadurecimento pessoal. Eram dias e noites de muito estudo, pois o lema “aula dada, aula estudada” era um ritmo muito acelerado e ao mesmo tempo, havia muitos tópicos que tinha deficiência, que naquele momento, corria contra o tempo para diminuir o prejuízo. Felizmente, ao final daquele ano, fomos felizes duas vezes, eu fui aprovada no curso de Odontologia nas Faculdades prestadas (UNESP-Araraquara; EFOA (Alfenas); FORP-USP) e meu irmão em Medicina (UNIFESP e FMTM). Já estava conectada a cidade de Ribeirão Preto, então, escolher a USP foi um sonho realizado.

Em 2003, iniciei o tão sonhado curso de Odontologia na Faculdade de Odontologia de Ribeirão Preto. Após estudar histologia, procurei a Prof.<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup> Karina Fittipaldi Bombonato Prado para realizar treinamento tecnológico e acompanhando das atividades do laboratório (06/2004-06/2005), solicitamos bolsa de iniciação científica PIBIC e FAPESP para início do projeto, mas não obtivemos sucesso. Concomitantemente, participava do Grupo de Estudos, coordenado pela Prof<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup> Alma Blásida Concepcion Elizaur Benitez Catirse, e em uma das palestras conheci o Prof. Dr. Vinicius Pedrazzi, que muito receptivo e entusiasmado com a pesquisa me proporcionou a oportunidade de participar de dois projetos sob sua coordenação (12/2004-12/2005; 12/2005-12/2006), nesse momento não solicitamos bolsa, pois ainda havia vínculo com o Departamento de Morfologia, Estomatologia e Fisiologia, mas sentia que a identificação inicial com histologia não era a mesma, afinal, estava em contato ativamente com disciplinas clínicas que despertavam a minha habilidade cognitiva e meu senso crítico, por isso, com a grade horária do terceiro ano muito apertada, decidi não me dedicar mais àquelas atividades no Laboratório de Cultura de Células e optei por dedicar-me somente aos projetos com o Prof. Dr. Vinicius Pedrazzi, porém não solicitamos bolsa de iniciação científica. Em 2006, também tive a oportunidade de realizar monitoria na Disciplina de Prótese Fixa, com a Prof<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup> Rossana Pereira de Almeida, que findou com a monografia baseada em uma revisão de literatura intitulada: “Índice de sucesso de Implantes (Doc.VI.6.2.1)”. Ainda fui orientada pelo Pós-Graduando Hilmo Barreto Leite Falcão Filho no trabalho: “Deformações Plásticas em Parafusos Protéticos de Titânio após torque” (Doc.VI.5.15). Durante o curso de graduação participei de Jornadas, Congressos e atividades administrativas como representante



discente. No ano de dois mil e sete, já graduada em Odontologia e trabalhando em Consultório Odontológico por porcentagem (Doc.III.1.1), o Prof. Dr. Vinícius Pedrazzi me acolheu para um estágio voluntário nas Disciplinas de Formação IV e Clínica Integrada Profissionalizante. Durante esse ano, me dediquei aos estudos para o ingresso no Mestrado Acadêmico do Programa de Pós-graduação em Odontologia, área de concentração: Reabilitação Oral. Passei na prova teórica, mas após entrevista e análise curricular não fui classificada dentro das vagas disponíveis.

Em outubro do mesmo ano, realizei o processo seletivo para o Mestrado Acadêmico na Faculdade de Odontologia de Araçatuba da Universidade Júlio de Mesquita Filho - UNESP. Com a aprovação, em dezembro de 2007, começamos a definir a metodologia e, posterior, envio ao Comitê de Ética de Pesquisa com Seres Humanos. Em março de dois mil e oito, iniciei oficialmente no mestrado *Stricto Sensu* no Programa de Pós-Graduação em Odontologia, área de Concentração em Prótese Dentária, na Faculdade de Odontologia de Araçatuba, da Universidade Estadual Júlio de Mesquita Filho. Logo no início, soubemos pela coordenação do programa que o momento era de muita apreensão e teríamos a missão de manter o programa vivo, uma vez que a avaliação trienal da CAPES se aproximava e era determinante aumentarmos a nota, que previamente tinha recebido nota três. De certa forma essa necessidade de mudanças foi positiva, uma vez que, cada disciplina apresentava propostas para o desenvolvimento de artigos científicos, o que foi muito bom para a experiência dos docentes e discentes, que juntos, conseguimos contribuir com a avaliação do Programa, que hoje apresenta nota CAPES 5. No início do mestrado fui orientada pelo Prof. Dr. Alicio Rosalino Garcia, o qual tenho muita gratidão pelo acolhimento e atenção, que após decisão pessoal para o processo de aposentadoria, passou a ser meu co-orientador e o Prof. Dr. Paulo Renato Junqueira Zuim assumiu minha orientação, o qual também foi meu supervisor no Estágio Docência na Disciplina de Prótese Parcial Removível I (90 horas) e no aperfeiçoamento em Disfunção Temporomandibular e Dor Orofacial (176 horas), pelo Núcleo de Diagnóstico e Tratamento da Disfunção da Articulação Temporomandibular.

A quantidade de bolsa pelo programa era pequena e não tivemos a aprovação da bolsa FAPESP, por isso, para me manter e custear parte da

pesquisa (suporte FUNDUNESP) ministrei aulas de língua portuguesa, ciências sociais e biologia na Unidade de Reforço Escolar Máximo Apoio Educacional (240 horas). Posteriormente, tive a oportunidade de Docência no Curso Técnico em Prótese Dentária da Associação Brasileira de Odontologia da Regional de Araçatuba (ABO/TENO). Durante esse período, ministrei aulas de Prótese Total, Anatomia Humana e Anatomia Dental, e ainda fui orientadora e participei da banca de Trabalhos de Conclusão de Curso dos alunos: Veronica Honda Gomes de Oliveira, Gisele Mayumi Yamazaki, Marina Kimiko Kishimoto e Gilberto Alves Filho (Docs.VII.2.1 e VII.2.2).

Em dezenove de abril de dois mil e dez defendi a Dissertação do estudo clínico intitulado: “Avaliação da atividade elétrica e limiar de dor à pressão dos músculos masseter e temporal anterior com placas de diferentes espessuras” que me renderam muitas apresentações em Congressos, inclusive em IADR, SBPqO, publicações em periódicos frutos do trabalho durante o mestrado e ainda, o título de Especialista em Prótese Dentária pelo Conselho Federal de Odontologia. Sou eternamente grata pelas oportunidades e por toda experiência vivida em Araçatuba, ao meu orientador, Paulo Renato, que sempre foi uma pessoa calma e sensata, sendo sempre a minha admiração o elo para me recordar desse período. Mas a distância da minha família ainda era uma barreira que não conseguia superar muito bem, afinal no período de mestrado, tinha ido somente duas vezes a Minas Gerais.

Por necessidades pessoais e vontade de aprimoramento na vivência clínica, retornei à cidade de Ribeirão Preto para trabalhar no mesmo consultório, por porcentagem, que tive experiência anterior, o qual atuei durante janeiro de dois mil e dez a junho de dois mil e onze, realizando procedimentos em Clínica Geral, Prótese Dentária e Disfunção Temporo-mandibular. Nesse período, também fui contratada como cirurgiã-dentista da Odontoclinic (MN Clínica Odontológica), a qual atuava principalmente em Prótese Dentária e Clínica Geral. Embora me sentisse satisfeita com a atuação clínica e os desafios desvendados a cada paciente, sentia falta do pensamento científico. Não estar no convívio com o meio acadêmico me deixava longe da minha outra metade, ou seja, o meu lado criativo, curioso e cético. Sempre gostei de ler os artigos e buscar a minha visão “crítica” para cada situação; aprender com os livros e

frequentar palestras não estava no meu cotidiano, e isso me deixava à sensação de retrocesso.

Por isso, em julho de dois mil e onze, após processo seletivo, iniciei o Doutorado em Reabilitação Oral na Faculdade de Odontologia de Ribeirão Preto. Nossa! Sentia-me completa. Agora tinha conseguido aquela vaga tão desejada desde o mestrado. Faria tudo para aproveitar. Apesar de ter mudado de orientador e instituição, meu projeto de doutorado era clínico, assim como o meu mestrado, uma vez que, meu orientador, Prof. Dr. Raphael Freitas de Souza, tinha experiência em pesquisa baseada em evidências por meio de estudos clínicos randomizados, com isso, minha experiência prévia com estudos clínicos e atuação em clínica privada seria aproveitada e aprimorada. O Prof. Dr. Raphael proporcionou-me condições favoráveis para o desenvolvimento da Pesquisa, por meio de Auxílio Regular à Pesquisa e Bolsa de Doutorado, ambos com Apoio FAPESP. Embora a pesquisa clínica tivesse seus desafios (120 pacientes desdentados totais que receberiam diferentes implantes e *overdentures*, acompanhamento de 6 meses, 1 ano e 2 anos), desenvolver esse estudo atrelava meu desejo em pesquisa e o aprimoramento da vivência clínica, e isso preenchia meus anseios quanto à Odontologia e a Pesquisa científica.

Até aqui, descrevi quase toda minha vivência acadêmica e pessoal, mas não citei qualquer relacionamento, embora tenha dividido momentos felizes com pessoas que caminharam ao meu lado em oportunidades anteriores, com nenhuma havia revelado os mais discretos sonhos em relação ao meu conceito de família. Desde muito nova, sentia que minha missão era estudar muito e que os acontecimentos iriam se revelar em seu determinado momento, não havia pressa, na verdade, me sentia tão segura, que o amor não era algo atrelado à ansiedade ou cobrança, sentindo-me mais convicta de mim e com pseudo-planos de empoderamento (ainda não tão usual na época), dona da teoria de produção independente, foi quando o destino me pregou uma peça. Em fevereiro de 2012, em uma oportunidade descompromissada pós-carnaval, conheci meu futuro esposo, o Wainer Trombini, e posso dizer que foi amor à primeira vista, ou despertar do oculto. Ele estava no Brasil, por um período breve, a trabalho e não falava uma palavra em português. De forma provocativa e questionadora não me conformava com a forma “bajulatória” que todos os brasileiros, acredito que em

um total de dez pessoas, tratavam-no. E em uma oportunidade disse a ele: “Você está no meu país há quase três meses e não fala uma palavra em português? Se eu, por exemplo, fosse ao seu país, deveria falar ou italiano, ou no mínimo inglês. Naquele momento, todos me olharam com expressão de espanto. E ele gentilmente entendeu o desafio e pediu para que eu o ensinasse português. A partir desse dia, em meio aos encontros e desencontros, distância de oceano e barreiras de culturas, havíamos iniciado nossa experiência de vida. Desde então, entendi que tudo aquilo que ainda não tinha sido despertado em mim, era agora a mais a pura e verdadeira prova que o amor não é feito só com palavras, mas sim com olhares, gestos, compaixão e principalmente, a necessidade de superação com as adversidades. Superar e adequar culturas, ritos, princípios, linguagem e documentação não foi fácil, e por isso, ainda lapidamos nosso relacionamento. Essa oportunidade da vida não só me despertou para um novo idioma, mas me fez entender que mesmo com toda adversidade, podemos construir os mais lindos planos na terra. Sou eternamente grata a ele por ter permitido o meu despertar ao amor e construído uma família, mesmo que ainda, ele não compreenda completamente a minha necessidade de sempre estudar, agradeço por todo suporte e amor dedicados a nossa família ítalo-brasileira.

Durante o doutorado, tive a oportunidade de colaboração Internacional com o grupo de pesquisa da Prof<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup> Elham Emami, McGill University & Université de Montréal (Doc. V. 4.1.8), para o desenvolvimento de um estudo, de revisão de literatura, o qual foi apresentado em evento Internacional e publicado em periódico de alto fator de impacto (Ribeiro et al. Focusing on outcomes in removable prosthodontics: A systematic review. In: IADR General Session, 2012, Foz do Iguaçu; de Souza RF, Ahmadi M, Ribeiro AB, Emami E. Focusing on outcomes and methods in removable prosthodontics trials: a systematic review. Clinical Oral Implants Research. v.25 (10), p. 1137-1141, 2013; respectivamente).

Em meados do ano de dois mil e quatorze, iniciou uma crise econômica no Brasil, com queda na arrecadação de tributos e diminuição dos lucros das empresas, em um ano de baixo crescimento da produção e do consumo, o que refletia muito na Multinacional que meu esposo trabalha. Adicionado a isso, minha bolsa FAPESP havia terminado e passara a receber a Bolsa CAPES, a

qual foi disponibilizada pelo Programa de Pós-Graduação, que seria por um breve período até a minha defesa. O fim de um ciclo estava perto e a auto cobrança dos próximos passos era algo constante nos meus pensamentos. Sentia-me responsável pela nova família que construía, afinal, meu esposo tinha deixado tudo para começar uma nova vida e precisávamos de um caminho seguro financeiramente; foi quando em novembro do mesmo ano, abriu o Processo Seletivo para Oficiais Dentistas da Força Aérea Brasileira, o qual fui classificada em primeiro lugar na área de Prótese Dentária (Doc.X.8). O treinamento começaria em dois de fevereiro de dois mil e quinze, ou seja, terminaria o Doutorado e logo já começaria experiências muito intensas.

Defendi minha tese de doutorado intitulada: Sobredentaduras mandibulares retidas por mini implantes: um ensaio clínico randomizado (Parte I), em treze de janeiro de dois mil e quinze. Quanta satisfação ter conseguido finalizar com êxito aquele trabalho clínico, e a partir dele colher tantos trabalhos apresentados em Congressos (nacionais e internacionais), artigos publicados, prêmios recebidos e o mais importante, saber que contribuímos diretamente com a vida de cento e vinte idosos, que melhoraram desde seus hábitos (muitos tiveram que diminuir ou parar de fumar como requisito de inclusão na pesquisa) até a qualidade de vida e a maneira de conviver com o edentulismo. O aspecto que mais me fascina em estudos clínicos ficou muito evidenciado nessa oportunidade de estudo, ter contato direto com a população de desdentados totais atendidos na FORP, proporcionou um crescimento pessoal e visão social imensurável, muitas vezes, o paciente que procura os atendimentos clínicos orais recebe a assistência técnica, sendo às vezes, o único atendimento durante anos desassistidos, além disso, muitos relatavam que eram momentos de alegria, acolhimento e a realização de um sonho, ao mesmo tempo, os profissionais responsáveis pelo atendimento, recebiam muito mais que a satisfação na conclusão de um estudo científico, recebíamos a missão e gratificação de participar da história, e posso dizer, que o marco na vida de muitos idosos de baixa renda, isso efetivamente, mudou a minha visão de vida e conduta pessoal.

Logo após a defesa, não tive muito tempo para pensar, pois um treinamento físico e psicológico levava ao extremo dos meus limites. Conhecer

uma nova Adriana é o mínimo que obtivera após quase sessenta dias de sol, chuva, fome, frio, gritos, sono, exercícios físicos, cantorias e trabalho em grupo no Estágio de Adaptação e Serviço de futuros Oficiais da Força Aérea Brasileira. Lidar com hierarquia, respeito e disciplina não era a missão mais desafiadora, mas conhecer as minhas novas capacidades era algo que me dava medo e ao mesmo tempo me fortalecia como pessoa. Lembro-me de uma passagem que até hoje, ao escrever, me faz chorar. Duzentos e oito oficiais iniciavam o exercício de campanha, o qual desenvolveria o treinamento na “selva”. Carregávamos mochilas com vários utensílios obrigatórios que pesavam quase 20 quilos e portávamos um fuzil de madeira, de 3 quilos, em uma caminhada noturna de quase oito quilômetros; no meio do percurso, paramos para beber água do cantil e aproveitei para conversar com o Coronel Magarão, disse que estava no meu limite físico e precisava de atendimento médico. Ele imediatamente respondeu que não teria problema, que a partir do momento que eu me considerasse incapaz para as próximas atividades eu poderia parar, mas a única condição era me colocar no recrutamento das pessoas com um símbolo preto em forma de “X” na testa, ou seja, participaria passivamente das atividades. Por um segundo pensei, nossa, mas isso é declarar a derrota, não posso fazer isso. “Forte não é ser imune à dor, mas seguir adiante apesar de senti-la (autor desconhecido)”. De certa forma ele mexeu com meu orgulho, algo que nunca havia sido provocado em qualquer situação já vivida, e mostrar o meu “brio” seria a minha resposta, por isso, disse que tentaria mais uma vez. Hoje ao analisar metaforicamente a situação posso concluir sobre a seguinte parábola: No momento que estava ao lado dos que considerava os meus semelhantes (pessoas da mesma estatura e capacidade física), me via ao final do pelotão, e ao ser provocada, me imaginei como os “gigantes” que compunham o pelotão de frente do grupamento, eles sim, cantavam e eram indolores às condições adversas, e a partir desse momento fui caminhando e cantando, e subitamente, me vi ao lado daqueles que imaginava tão superiores. Ao final dos cinco dias na selva, e após várias provações, entre elas a falta de banho e muito sono, fui selecionada para declarar minha superação e experiências vividas (Doc. VI.3.1). Era uma vitória pessoal, da minha autoestima, embora não compreendesse toda a doutrina utilizada, ao final, me sentia feliz por me enquadrar ao grupo,

corresponder às expectativas dos superiores, e a partir de então, ter a certeza que nada era capaz de abalar a confiança em mim mesma e o raciocínio rápido para superar problemas individuais e em grupo. Ainda durante os serviços prestados à Força Aérea Brasileira, tive a oportunidade de ser agraciada com o Prêmio de melhor tese de doutorado dentre os trabalhos avaliados durante o VII Ano do Prêmio Orlando Chevitarese de Qualidade de Pesquisa (Docs. VI.3.2; X.10). O evento é promovido anualmente pela Odontologia da Aeronáutica Santos Dumont (OASD), na cidade do Rio de Janeiro, aos trabalhos científicos de maior importância e destaque para o progresso científico da odontologia, produzidos por dentistas da Força Aérea Brasileira. Ainda fui escalada para diversas atividades administrativas e Docência voluntária no Curso de Formação de Auxiliares de Saúde Bucal durante dois anos consecutivos (2016 e 2017) (Docs.VII.1.2.6; VII.1.2.7).

Em julho de dois mil e dezesseis, descobrimos a maior dádiva ofertada por Deus, estava grávida de uma menina, que por decisão em comum, já recebia o nome de Sofia Ribeiro Trombini, por apresentar a mesma pronúncia em italiano e português. Passar nove meses me preparando para a chegada de nossa princesa, que aconteceu em um lindo parto natural em seis de março de dois mil e dezessete (essa parte da nossa história daria um livro de superação, só nós duas sabemos dos medos e adversidades que vivenciamos), fez-me reavaliar conceitos, sonhos e projetos futuros para a vinda da nova integrante. A palavra felicidade era a única que ficava enfatizada em minha cabeça. Sou feliz verdadeiramente para mostrar isso a minha filha? Estou fazendo o que dá pra ser agora, ou o que eu nasci pra ser? Como posso dizer a ela para não desistir das suas metas, apesar de eu mesma não seguir a vocação a docência que sempre quis? E após essa reflexão, percebi que a estabilidade financeira que me levou a servir a Força Aérea Brasileira não era mais o objetivo principal da nossa família (uma vez que, boas oportunidades também surgiram na Multinacional que o Wainer trabalha), mas sim, a reunião familiar (presença física) e a busca dos sonhos eram princípios importantes que gostaríamos de deixar de legado a ela. Para isso, voltar à carreira acadêmica foi a meta estipulada para o ano de dois mil e dezoito, mas para isso, precisava de sacrifícios meus e de minha família, a qual sempre esteve presente e me apoiou



em todas as etapas, prova maior foi que toda a minha família se mudou de Passos para Ribeirão Preto afim de estar mais perto da Sofia e me ajudar com a criação dela.

Sentia que deveria começar do zero, para dar passos adiante precisava de um plano bem traçado, por isso, entrei em contato, em agosto de dois mil e dezessete, com a Prof<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup> Cláudia Helena Lovato da Silva para uma proposta de pós-doutorado, pessoa que sempre tive admiração pelo caráter e equilíbrio em conduzir sua vida profissional e pessoal. Ela muito receptiva, me respondeu imediatamente que tinha interesse em trabalharmos juntas, e em janeiro de dois mil e dezoito, iniciamos, sem bolsa, o Pós-doutoramento. Realizamos a redação da proposta de estudo, submetemos ao Comitê de Ética em Pesquisa com Seres Humanos, pedimos auxílio regular à pesquisa e bolsa de estudo nas agências nacionais e estaduais (CNPq e FAPESP), e fomos contempladas por enquanto, com a bolsa de estudos de Pós-Doutorado Júnior do CNPq, com um estudo clínico com 100 pacientes desdentados totais intitulado: Expressão de MUC1, parâmetros salivares e qualidade de vida em pacientes com estomatite relacionada à prótese e halitose. Estudo clínico randomizado (Doc. V.2.5). Ainda, realizamos parcerias nacionais com os Profs. do Departamento de Fisiologia da Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto, Hélio Cesar Salgado e Rubens Fazan Junior, para o desenvolvimento de um estudo clínico com o objetivo de avaliar o risco cardiovascular e implicações locais de pacientes com estomatite relacionada à prótese (Doc. V.4.2.2). Também temos a Colaboração Internacional firmada com o Departamento de Biotecnologia da Universidade Médica de Bialystok, Polônia (Doc.V.4.2.1).

Tive a oportunidade de participar da Capacitação Didática em Atividades do Curso de Graduação em Odontologia da FORP/USP (Edital nº /2019 da CPq da FORPS/USP) junto à disciplina “Prótese Total II” (Código 8051204-3) e orientação em andamento da aluna Iniciação Científica, Eleonora Nardi Campos, junto a Comissão de Pesquisa. Atualmente, sou Professora Colaboradora III contemplada no Edital do Programa de Atração e Retenção de Talentos (PART 2019/2020) na Universidade de São Paulo, em que exerço atividades didáticas nas Disciplinas de Prótese Total I e II, execução de projetos de ensino com objetivo de atuar na carreira acadêmica. Também sou docente no Instituto



Municipal de Ensino Superior de Catanduva (IMES) nas disciplinas de Prótese Total e Oclusão I e II.

**...”Que tudo o que eu preciso está em Ti  
Mas meu coração é teimoso demais pra admitir  
Sei que depender é como viver perigosamente, mas  
Eu preciso acreditar e confiar no que Você me diz  
Aquieta minh’alma”...  
(Ministério Zoe)**

## ***Sumário***

I. Identificação	22
I.1 Documentos Pessoais	23
II.2 Formação Intelectual e Científica	26
II.1 Curso de Primeiro Grau	26
II.2 Curso de Segundo Grau	27
II.3 Curso Superior	28
II.4 Curso de Pós-graduação	32
II.4.1 Mestrado	32
II.4.2 Doutorado	36
II.5 Títulos Acadêmicos	38
II.6 Formação Complementar	39
II.6.1 Cursos de Extensão Universitária e Atualização de Curta Duração	39
II.6.2 Estágios Realizados	60
II.7 Participação em Eventos Científicos	65
III. Exercício de Função Profissional fora do Meio Acadêmico	72
IV. Idiomas	75
V. Atividades de Pesquisa	77
V.1 Grupos de pesquisa e Linhas de Pesquisa	77
V.2 Obtenção de Bolsa de Estudo em Instituições de Fomento à Pesquisa e em Outras de Renome Científico e Cultural	78
V.3 Obtenção de Auxílio à Pesquisa em Instituições de Fomento à Pesquisa e em Outras de Renome Científico e Cultural	80
V.4 Projetos de Pesquisa	81
V.4.1 Finalizados	81
V.4.2 Em Andamento	85
VI. Produção Científica, Tecnológica ou Artístico-Cultural	88
VI.1 Artigos Completos Publicados	89
VI.2 Artigos Enviados para Publicação	103
VI.3 Textos Publicados em Jornais ou Revistas	110
VI.4 Resumos Publicados em Anais e Periódicos	111
VI.5 Trabalhos Apresentados em Eventos Científicos Internacionais e Nacionais	126
VI.6 Produção Técnica	141
VI.6.1 Desenvolvimento de Material Didático ou Instrucional	141
VI.6.2 Relatórios de Pesquisa	141
VII. Formação de Recursos Humanos	144
VII.1 Atividades Didáticas	145
VII.1.1 Nível Fundamental a Ensino Médio	145
VII.1.2 Nível Graduação	145

VII.1.3 Estágio Docente	147
VII.1.3.1 Como Monitor	147
VII.1.3.2 Como Estagiário de Extensão	147
VII.1.3.3 Como Estágio de Docência e do programa de Aperfeiçoamento de Ensino	147
VII.2 Atividades de Orientação ou Formação Concluídas	150
VII.3 Atividades de Orientação ou Formação em Andamento	151
VIII.4 Comissões Julgadoras	151
VIII. Atividades de Extensão	155
VIII.1 Em cursos de Curta Duração	155
VIII.2 Assessoria, Consultoria e Prestação de Serviços Especializados	157
IX. Atividades Administrativas	160
X. Diplomas, Dignidades Universitárias e Prêmios de Cunho Científico e Cultural	163
XI. Sociedades Científicas ou Profissionais	166

## ***I. Identificação***

## 1. IDENTIFICAÇÃO

**Nome..... :** Adriana Barbosa Ribeiro

**Nome em citações Bibliográficas..... :** Ribeiro, AB

**Nascimento..... :** 31 de maio de 1984

**Naturalidade..... :** São José da Barra

**Nacionalidade..... :** Brasileira

**Filiação..... :** José Eustáquio Ribeiro de Lacerda  
Luzia de Fátima Barbosa Lacerda

**Estado Civil..... :** Casada com Wainer Trombini  
:

**Endereço Residencial..... :** Rua João Perone, 460 apto 156,  
:  
Jardim Nova Aliança, CEP 14026583–  
Ribeirão Preto – SP.

**Telefone..... :** (16) 9 9612-0877; (16) 32348934

**Endereço eletrônico:** e- mail para contato: driribeiro@usp.br  
e- mail alternativo: dri.br.84@gmail.com

**1.1. DOCUMENTOS PESSOAIS**

CERTIDÃO DE NASCIMENTO expedida pelo Cartório de Registro Civil do Município de Alpinópolis, Distrito de São José da Barra, conforme registro no livro A, nº 18, sob o nº de ordem 577, às folhas 122 em 31 de maio de 1984.

**(Doc. 1.1.1)**

CÉDULA DE IDENTIDADE expedida pelo Instituto de Identificação da Secretaria de Segurança Pública do Estado de Minas Gerais, em 09 de fevereiro de 2004, com Registro Geral nº10.170.083.

**(Doc. 1.1.2)**

TÍTULO DE ELEITOR nº 146153720230, expedido pela 209ª Zona Eleitoral, Seção 0160, Passos, em 23 de março de 2001.

**(Doc. 1.1.3)**

CADASTRO DE PESSOA FÍSICA (CPF) expedido pelo Ministério da Fazenda da Secretaria da Receita Federal, sob nº 066.730.696-00.

**(Doc. 1.1.4)**

CARTEIRA DE TRABALHO E PREVIDENCIA SOCIAL expedida pelo Ministério do Trabalho, sob o nº 0036377, Série 00380-SP, em 21 de setembro de 2010.

**(Doc. 1.1.5)**

PASSAPORTE expedido pela República Federativa do Brasil, sob nº FY326997, em 26 de fevereiro de 2019.

**(Doc. 1.1.6)**

REGISTRO DE CIRURGIÃ-DENTISTA com inscrição junto ao Conselho Regional de Odontologia do Estado de São Paulo, sob nº 92.337, livro: 202; folha: 107; processo: 218/2007 em 18 de janeiro de 2007.

**(Doc. 1.1.7)**

CERTIDÃO DE CASAMENTO nº 17.287, do livro B nº 126, de Registro de Casamentos, às folhas 066 do Cartório de Registro Civil das Pessoas Naturais de Passos – MG em 30 de agosto de 2013.

**(Doc. 1.1.8)**



## ***II. Formação Intelectual e Científica***

## **II. FORMAÇÃO INTELECTUAL E CIENTÍFICA**

### **II.1 CURSO DE PRIMEIRO GRAU**

Iniciou o CURSO DE PRIMEIRO GRAU na Escola Estadual de Furnas, no Distrito de Furnas – MG, em 1991, concluindo-o no Colégio Tiradentes da Polícia Militar de Minas Gerais em 1998.

***(Doc. II.1.1)***

## **II.2 CURSO DE SEGUNDO GRAU**

Iniciou o CURSO DE SEGUNDO GRAU no Colégio Tiradentes da Polícia Militar de Minas Gerais, na cidade de Passos – MG, em 1999, concluindo-o na mesma escola em 2001.

**(Doc. II.2.1)**

## II.3 CURSO SUPERIOR

CURSO DE ODONTOLOGIA realizado na Faculdade de Odontologia de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo tendo ingressado neste estabelecimento por meio de concurso vestibular organizado pela FUVEST em 2002, com classificação na carreira 84, e colado grau em 14 de dezembro de 2006.

**(Doc. II.3.1)**

### HISTÓRICO ESCOLAR DO CURSO SUPERIOR

**(Doc. II.3.1)**

#### 1º semestre de 2003

Bioestatística.....	5,3
Bioquímica. ....	8,2
Anatomia Geral.....	7,0
Histologia e embriologia geral.....	8,0
Genética.....	7,5
Materiais Dentários I.....	7,5
Metodologia Científica.....	9,3
Antropologia.....	7,0
Sociologia.....	7,0
Introdução à Odontologia em Saúde Coletiva.....	8,0
Créditos acumulados no semestre.....	33

#### 2º semestre de 2003

Microbiologia e Imunologia.....	7,1
Parasitologia.....	6,0
Fisiologia Básica.....	7,2
Anatomia da Cabeça .....	8,4
Anatomia Dental.....	6,7
Histologia e Embriologia Oral.....	7,9
Materiais Dentários II.....	8,3
Créditos acumulados no semestre.....	39

**1º semestre de 2004**

Farmacologia.....	8,0
Tópicos de Patologia Geral.....	7,2
Radiologia básica.....	7,0
Semiologia básica.....	6,8
Diagnóstico I.....	7,9
Fisiologia Oral.....	7,3
Dentística Operatória I.....	7,0
Odontologia em Saúde Coletiva I.....	7,7
Créditos acumulados no semestre.....	35

**2º semestre de 2004**

Diagnóstico Integrado Clínico.....	7,9
Diagnóstico II.....	8,2
Diagnóstico III.....	7,5
Endodontia I.....	5,5
Oclusão I.....	7,0
Dentística Operatória II.....	8,0
Prótese Total I.....	8,0
Anestesiologia.....	5,3
Créditos acumulados no semestre.....	40

**1º semestre de 2005**

Psicologia.....	7,5
Endodontia II.....	5,0
Dentística Restauradora I.....	7,0
Oclusão II.....	7,3
Prótese Parcial Fixa I.....	7,5
Prótese Total II.....	6,8
Cirurgia Bucal.....	6,1
Odontologia em Saúde Coletiva II.....	7,9
Créditos acumulados no semestre.....	37

**2º semestre de 2005**

Dentística Restauradora II.....	8,0
Prótese Parcial Removível I.....	6,7
Prótese Parcial Fixa II.....	6,3
Periodontia I.....	6,3
Cirurgia e Traumatologia Buco-Maxilo-Facial.....	6,5
Ortodontia Preventiva I.....	6,0
Créditos acumulados no semestre.....	34

**1º semestre de 2006**

Economia Profissional.....	8,5
Prótese Parcial Removível II.....	7,3
Periodontia II.....	6,8
Ortodontia Preventiva II.....	8,6
Odontopediatria I.....	8,0
Créditos acumulados no semestre.....	24

**2º semestre de 2006**

Diagnóstico de Lesões Bucais Associado a Doenças Sistêmicas.....	8,0
Prótese Buco-Facial.....	8,0
Clínica Integrada (Anual).....	8,5
Odontopediatria II.....	7,9
Ortodontia preventiva III.....	7,7
Odontologia Legal e Deontologia... ..	10
Práticas de Odontologia em Saúde Coletiva.....	7,4
Acupuntura na Odontologia .....	9,8
Créditos acumulados no semestre.....	22

Diploma Registro na Universidade de São Paulo sob o nº 1490959, em 09 de maio de 2008, 1133842, processo nº 2006.1.1474.58.5; Registro no Conselho Federal de Odontologia sob o nº 6927/2007, Fls 47, livro AZ555 em 29 de julho de 2010; Registro no Conselho Regional de Odontologia sob o nº 92.337 em 28 de julho de 2010.

**(Doc. II.3.2)**

## II.4 CURSO DE PÓS-GRADUAÇÃO

### II.4.1 MESTRADO

Curso de Pós-Graduação em Odontologia, Área de Prótese Dentária, realizado na Faculdade de Odontologia de Araçatuba – UNESP, sob a orientação do Prof. Dr. Paulo Renato Junqueira Zuim e co-orientação do Prof. Dr. Alicio Rosalino Garcia, no período de dez de março de 2008 a dezenove de abril de 2010.

**(Doc. II.4.1.1)**

### DISCIPLINAS CURSADAS

**(Doc. II.4.1.2)**

ATUALIDADES EM CIRURGIA E TRAUMATOLOGIA BUCO-MAXILO-FACIAL, ministrada pelo Prof. Dr. Osvaldo Magro Filho, realizada na Faculdade de Odontologia de Araçatuba – UNESP, com duração de 30 horas/aula, sendo aprovada com conceito “A”.

BIOESTATÍSTICA DE PÓS-GRADUAÇÃO E METODOLOGIA DA PESQUISA, ministrada pelo Prof. Dr. Marcos Rogério de Mendonça, realizada na Faculdade de Odontologia de Araçatuba – UNESP, com duração de 60 horas/aula, sendo aprovada com conceito “A”.

CIÊNCIAS BÁSICAS, ministrada pelo Prof. Dr. Idelmo Rangel Garcia Junior, Prof<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup> Roberta Okamoto e Prof. Dr. Osvaldo Magro Filho, realizada na Faculdade de Odontologia de Araçatuba – UNESP, com duração de 30 horas/aula, sendo aprovada com conceito “A”.

DIAGNÓSTICO EM ODONTOLOGIA, ministrada pelos Profs. Drs. Alvimar Lima de Castro, Eduardo César Almada Santos e Prof<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup> Maria José Hitomi Nagata, realizada na Faculdade de Odontologia de Araçatuba – UNESP, com duração de 30 horas/aula, sendo aprovada com conceito “A”.

METODOLOGIA DO ENSINO E DOCUMENTAÇÃO FOTOGRÁFICA, ministrada pelo



Prof. Dr. Wilson Roberto Poi e Eduardo Passos Rocha, realizada na Faculdade de Odontologia de Araçatuba – UNESP, com duração de 60 horas/aula, sendo aprovada com conceito “A”.

ODONTOGERIATRIA, ministrada pelas Profas. Dras. Eulália Maria Martins da Silva e Débora Barros Barbosa, realizada na Faculdade de Odontologia de Araçatuba – UNESP, com duração de 30 horas/aula, sendo aprovada com conceito “A”.

PESQUISA EM SAÚDE BUCAL, ministrada pelo Prof. Dr. Marcelo Coelho Goiato, realizada na Faculdade de Odontologia de Araçatuba – UNESP, com duração de 30 horas/aula, sendo aprovada com conceito “A”.

PRODUÇÃO DE ARTIGOS CIENTÍFICOS, ministrada pelos Profs. Drs. Idelmo Rangel Garcia Junior, Osvaldo Magro Filho, Wilson Roberto Poi e pela Prof<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup> Daniele Botticelli, realizada na Faculdade de Odontologia de Araçatuba – UNESP, com duração de 45 horas/aula, sendo aprovada com conceito “A”.

REABILITAÇÃO ORAL, ministrada pelos Profs. Drs. Eduardo Passos Rocha, Wirley Gonçalves Assunção e Paulo Renato Junqueira Zuim, realizada na Faculdade de Odontologia de Araçatuba – UNESP, com duração de 120 horas/aula, sendo aprovada com conceito “A”.

REPARAÇÃO TECIDUAL, ministrada pela Profas. Dras. Ana Maria Pires Soubhia, Roberta Okamoto e pelo Prof. Dr. Idelmo Rangel Garcia Junior, realizada na Faculdade de Odontologia de Araçatuba – UNESP, com duração de 30 horas/aula, sendo aprovada com conceito “A”.

BIOMECÂNICA EM PRÓTESE DENTÁRIA, ministrada pelo Prof. Dr. Eduardo Piza Pellizzer, realizada na Faculdade de Odontologia de Araçatuba – UNESP, com duração de 45 horas/aula, sendo aprovada com conceito “A”.

LINHAS DE PESQUISA, ministrada pelos Profs. Drs. Wilson Roberto Poi, Idelmo Rangel Garcia Junior, Maria José Hitomi Nagata, Sônia Regina Panzarini Barioni,

Eduardo César Almada Santos e Eduardo Piza Pellizzer, realizada na Faculdade de Odontologia de Araçatuba – UNESP, com duração de 30 horas/aula, sendo aprovada com conceito “A”.

OCLUSÃO DENTÁRIA, ministrada pelos Profs. Drs. Paulo Renato Junqueira Zuim e Alicio Rosalino Garcia, realizada na Faculdade de Odontologia de Araçatuba – UNESP, com duração de 45 horas/aula, sendo aprovada com conceito “A”.

PRÓTESE BUCO-FACIAL, ministrada pelos Profs. Drs. Marcelo Coelho Goiato e Daniela Micheline dos Santos, realizada na Faculdade de Odontologia de Araçatuba – UNESP, com duração de 30 horas/aula, sendo aprovada com conceito “A”.

PRÓTESE SOBRE IMPLANTE, ministrada pelos Profs. Drs. Humberto Gennari Filho, Eduardo Piza Pellizzer, Paulo Renato Junqueira Zuim, Marcelo Coelho Goiato, Wirley Gonçalves Assunção e Eduardo Passos Rocha, realizada na Faculdade de Odontologia de Araçatuba – UNESP, com duração de 45 horas/aula, sendo aprovada com conceito “A”.

### **EXAME GERAL DE QUALIFICAÇÃO**

Realizado no dia 09 de outubro de 2009, cuja banca examinadora foi composta por: Prof. Dr. Marcelo Coelho Goiato, professor Titular do Departamento de Materiais Odontológicos e Prótese da Faculdade de Odontologia de Araçatuba – UNESP; Prof. Dr. Eduardo Piza Pellizzer, professor Titular do Departamento de Materiais Odontológicos e Prótese da Faculdade de Odontologia de Araçatuba – UNESP; Prof. Dr. Paulo Renato Junqueira Zuim, professor Associado da Faculdade de Odontologia de Araçatuba – UNESP, sendo aprovada por unanimidade.

**(Doc. II.4.1.3)**

## DEFESA DA DISSERTAÇÃO

Título: “Avaliação da atividade elétrica e limiar de dor à pressão dos músculos masseter e temporal anterior com placas de diferentes espessuras”.

Realizada em 19 de abril de 2010, cuja banca examinadora foi composta por: Prof. Dr. Paulo Renato Junqueira Zuim, professor Associado do Departamento de Materiais Odontológicos e Prótese da Faculdade de Odontologia de Araçatuba – UNESP; Prof. Dr. Vinícius Pedrazzi, professor Titular do Departamento de Materiais Dentários e Prótese da Faculdade de Odontologia de Ribeirão Preto – USP e Profa. Dra. Karina Helga Turcio de Carvalho, professora Dra do Curso de Odontologia da Faculdades Integradas de Santa Fé do Sul, tendo sido aprovada por unanimidade.

**(Doc. II.4.1.4)**

## II.4.2 DOUTORADO

Curso de Pós-Graduação em Odontologia, Área Reabilitação Oral, realizado na Faculdade de Odontologia de Ribeirão Preto – USP, sob orientação do Prof. Dr. Raphael Freitas de Souza, no período de 01 de julho de 2011 a 13 de janeiro de 2015.

**(Doc. II.4.2.1)**

### DISCIPLINAS CURSADAS

**(Doc. II.4.2.2)**

ESTATÍSTICA APLICADA, ministrada pelos Profs. Drs. Osvaldo Zaniquelli e Raphael Freitas de Souza, realizada na Faculdade de Odontologia de Ribeirão Preto – USP, com duração de 60 horas/aula, sendo aprovada com conceito “A”.

DIDÁTICA PARA O CURSO DE ODONTOLOGIA, ministrada pelas Profas. Dras. Alma Blasida Concepcion Elizaur Benitez Catirse e Andréa Candido dos Reis, realizada na Faculdade de Odontologia de Ribeirão Preto – USP, com duração de 90 horas/aula, sendo aprovada com conceito “A”.

MATERIAIS DENTÁRIOS, ministrada pelos Profs. Drs. Heitor Panzeri, Andréa Candido dos Reis e Fernanda de Carvalho Panzeri Pires de Souza, realizada na Faculdade de Odontologia de Ribeirão Preto – USP, com duração de 90 horas/aula, sendo aprovada com conceito “A”.

TÓPICOS DE PRÓTESE TOTAL, ministrada pelas Profas. Dras. Cláudia Helena Lovato da Silva e Helena de Freitas Oliveira Paranhos, realizada na Faculdade de Odontologia de Ribeirão Preto – USP, com duração de 60 horas/aula, sendo aprovada com conceito “A”.

ESTRATÉGIAS MIDIÁTICAS: INOVAÇÕES TECNOLÓGICAS APLICADAS AO ENSINO EM ODONTOLOGIA, ministrada pelos Profs. Drs. Luiz Carlos Pardini e Fernanda de Carvalho Panzeri Pires de Souza, realizada na Faculdade de Odontologia de Ribeirão Preto – USP, com duração de 30 horas/aula, sendo aprovada com conceito “A”.

RADIOPACIDADE DOS MATERIAIS ODONTOLÓGICOS: ESTUDOS AVANÇADOS, ministrada pelos Profs. Drs. Luiz Carlos Pardini, Fernanda de Carvalho Panzeri Pires de Souza e Valéria Oliveira Pagnano de Souza, realizada na Faculdade de Odontologia de Ribeirão Preto – USP, com duração de 45 horas/aula, sendo aprovada com conceito “A”.

ATTACHEMENTS” NAS REABILITAÇÕES ORAIS, ministrada pelos Profs. Drs. Maria da Glória Chiarello de Mattos, Ricardo Faria Ribeiro e Renata Cristina Silveira Rodrigues Ferracioli realizada na Faculdade de Odontologia de Ribeirão Preto – USP, com duração de 60 horas/aula, sendo aprovada com conceito “A”.

OVERDENTURES SOBRE RAIZES E IMPLANTES OSSEOINTEGRADOS, ministrada pelos Profs. Drs. Valdir Antonio Muglia, Raphael Freitas de Souza e Jocelyne Sheila Feine realizada na Faculdade de Odontologia de Ribeirão Preto – USP, com duração de 60 horas/aula, sendo aprovada com conceito “A”.

### **EXAME GERAL DE QUALIFICAÇÃO**

Realizado no dia 14 de junho de 2013, cuja banca examinadora foi composta por: Prof. Dr. Valdir Antonio Muglia, professor Doutor do Departamento de Materiais Dentários e Prótese da Faculdade de Odontologia de Ribeirão Preto – USP; Profa. Dra. Renata Cristina Silveira Rodrigues Ferracioli, professora Associada do Departamento de Materiais Dentários e Prótese da Faculdade de Odontologia de Ribeirão Preto – USP; Prof. Dr. Raphael Freitas de Souza, professor Associado da Faculdade de Odontologia de Ribeirão Preto – USP, sendo aprovada por unanimidade.

**(Doc. II.4.2.3)**

## DEFESA DA TESE

Título: SOBREDENTADURAS MANDIBULARES RETIDAS POR MINI IMPLANTES: UM ENSAIO CLÍNICO RANDOMIZADO (PARTE I).

Realizada em 13 de janeiro de 2015, cuja banca examinadora foi composta por: Prof. Dr. Raphael Freitas de Souza, professor Associado do Departamento de Materiais Dentários e Prótese da Faculdade de Odontologia de Ribeirão Preto – USP; Profa. Dra. Fernanda de Carvalho Panzeri Pires de Souza, professora Associada do Departamento de Materiais Dentários e Prótese da Faculdade de Odontologia de Ribeirão Preto – USP; Prof. Dr. Marco Antonio Compagnoni, professor Titular do Departamento de Prótese da Faculdade de Odontologia de Araraquara – UNESP; Prof. Dr. André Ulisses Dantas Batista, Professor Associado III do Curso de Odontologia, Universidade Federal da Paraíba, sendo aprovada por unanimidade.

**(Doc. II.4.2.4)**

## II .5 TÍTULOS ACADÊMICOS

### II.5.1 MESTRE

Obteve o título de Mestre em Odontologia – Área de Reabilitação Oral, em 19 de abril de 1999, após a defesa da dissertação intitulada “Avaliação da atividade elétrica e limiar de dor à pressão dos músculos masseter e temporal anterior com placas de diferentes espessuras”, realizada na Faculdade de Odontologia de Araçatuba – UNESP, tendo sido aprovada por unanimidade.

**(Doc. II.5.1)**

### II.5.2 DOUTOR

Obteve o título de Doutor em Odontologia – Área de Reabilitação Oral, em 13 de janeiro de 2015, após a defesa da tese intitulada “Sobredentaduras mandibulares retidas por mini implantes: um ensaio clínico randomizado (Parte I)”, realizada na Faculdade de Odontologia de Ribeirão Preto – USP, tendo sido aprovada por unanimidade.

**(Doc. II.5.2)****II.5.3 PÓS-DOUTORADO (EM ANDAMENTO)**

Título: Expressão de MUC1, parâmetros salivares e qualidade de vida em pacientes com estomatite relacionada à prótese e halitose. Estudo clínico randomizado.

Início: 01/2018 à 02/2019 (Sem bolsa)

03/2019 à 02/2020 (Bolsa CNPq - PDJ 155390/2018-0)

Final previsto: 20/12/2020

Supervisora: Profª Drª Cláudia Helena Lovato da Silva

**(Doc. II.5.3)****II.6 FORMAÇÃO COMPLEMENTAR****II.6.1 CURSOS DE EXTENSÃO UNIVERSITÁRIA E ATUALIZAÇÃO DE CURTA DURAÇÃO****LONGA DURAÇÃO****ESPECIALIZAÇÃO EM PRÓTESE DENTÁRIA**

Obteve o título de Especialista em Prótese Dentária, pelo Conselho Federal de Odontologia mediante a dissertação intitulada “Avaliação da atividade elétrica e limiar de sensibilidade à pressão dos músculos masseter e temporal anterior com placas de diferentes espessuras” realizada na Universidade Estadual Paulista “Júlio de Mesquita Filho” (UNESP) - Faculdade de Odontologia de Araçatuba, em 19 de Abril de 2010 (Orientador: Prof. Ass Dr. Paulo Renato Junqueira Zuim).

**(Doc. II.6.1.1)****APERFEIÇOAMENTO EM DISFUNÇÃO TEMPOROMANDIBULAR E DOR OROFACIAL**

Concluiu o curso de “Disfunção Temporomandibular e Dor Orofacial”, promovido pelo Núcleo de Diagnóstico e Tratamento da Disfunção da Articulação

Temporomandibular, do Departamento de Materiais Odontológicos e Prótese-FOA, Universidade Estadual Paulista “Júlio de Mesquita Filho” (UNESP), no período de fevereiro a novembro de 2009, com 176 horas de duração.

**(Doc. II.6.1.2)**

#### ATUALIZAÇÃO EM IMPLANTODONTIA

Concluiu o curso de Atualização em Implantodontia Ministrado pelos Profs. Drs Jorge Liporaci Júnior e Karina Patrão Serra Guerra, pela Pro-implante Odontologia/FACOPH, no período de março de 2016 a fevereiro de 2017, com 192 horas de atendimento clínico e carga horária disciplinar.

**(Doc. II.6.1.3)**

#### ESTÁGIO DE ADAPTAÇÃO E SERVIÇO (EAS/2015)

Curso Ministrado pelo Terceiro Comando Aéreo Regional, promovido pelo Comando da Aeronáutica/Ministério da Defesa, com duração de 305 horas no período de 02 de fevereiro a 23 de março de 2015.

**(Doc. II.6.1.4)**

#### CURSO DE EXTENSÃO UNIVERSITÁRIA NA MODALIDADE DE DIFUSÃO: REABILITAÇÃO ORAL E FACIAL DE PACIENTES COM NECESSIDADES ESPECIAIS.

Concluiu o curso de Extensão na área de conhecimento: Clínica Odontológica promovida pela Faculdade de Odontologia de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo, no período de 07 de março a 14 de novembro de 2018, com carga horária de 270 horas de duração.

**(Doc. II.6.1.5)**

#### CURSO DE FOTOGRAFIA BÁSICO

Concluiu o curso de fotografia básico promovido pela Seção de Atividades Culturais/DVATCOM/PUSP-RP/USP, sob coordenação de Carlos de Araújo Arantes, no período de 25 de março à 03 de junho de 2019, com carga horária de 36 horas de duração.

**(Doc. II.6.1.6)**



**CURSO DE INFORMÁTICA**

Concluiu o curso em Windows Word, Excel e Internet promovido pela Tecnus Informática e Biotecnologia, TECNUS, Passos-MG, Brasil, com 42 horas de duração, no ano de 2004.

**(Doc. II.6.1.7)**

**CURSO DE DIFUSÃO**

Concluiu o curso de Difusão intitulado: “Urgência e Emergência em Odontologia”, promovido pelo Departamento de Cirurgia e Traumatologia Buco-Maxilo-Facial e Periodontia da Faculdade de Odontologia de Ribeirão Preto, no período de 13 a 15 de novembro de 2006, perfazendo uma carga horária total de 20 horas.

**(Doc. II.6.1.8)**

**EVIDENCE BASED MEDICINE: A COCHRANE EXPERIENCE**

Curso ministrado pelos Profs. Zbys Federowicz, Mona Nasser, Jordi Pardo e Vinícius Pedrazzi, promovido pela Faculdade de Odontologia de Ribeirão Preto, com duração de 24 horas, no período de 18 a 20 de outubro de 2007.

**(Doc. II.6.1.9)**

**CURSO DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ODONTOLOGIA**

Concluiu o curso da Disciplina de “Atualidades em Cirurgia e Traumatologia Buco-Maxilo-Facial”, com Ministrado pelo Prof. Ass. Dr. Osvaldo Magro Filho, Prof<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup> Maria Papageorge (TUFTS University) e Prof<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup> Kalpakam Shastri (TUFTS University), promovido pelo Programa de Pós-Graduação em Odontologia da Faculdade de Odontologia de Araçatuba - UNESP, no período de 05 a 08 de maio de 2008, com duração de 30 horas.

**(Doc. II.6.1.10)**

**TOXINA BOTULÍNICA APLICADA A ODONTOLOGIA**

Concluiu o curso de Toxina Botulínica Aplicada à Odontologia e Preenchimento Orofacial, ministrado pela Prof<sup>a</sup>. Dr<sup>a</sup>. Patrícia Freitas de Andrade e pela Prof<sup>a</sup>. Dr<sup>a</sup>. Shalimar Campos Sales, no período de 09 a 10 de setembro de 2016, em Belo Horizonte, com carga horária de 20 horas/aula, teórico e prático-hands' on.

**(Doc. II.6.1.11)****CURTA DURAÇÃO****AUTISMO**

Concluiu o Seminário “Autismo”, junto ao Programa de Tutoria, da Faculdade de Odontologia de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo, sob responsabilidade da Comissão de Graduação desta Faculdade, no dia 29 de setembro de 2003, com carga horária de 1 hora.

**(Doc. II.6.1.12)****EXTENSÃO UNIVERSITÁRIA**

Participou do curso “O remédio que faz a diferença-como através da auto-estima, manter-se motivado e entusiasmar as pessoas”, ministrado pelo Dr. José Augusto Goldoni, realizado em 10 de dezembro de 2004, promovido pelo Centro Acadêmico Carneiro Leão da Faculdade de Odontologia de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo, perfazendo 1h30minutos.

**(Doc. II.6.1.13)****EXTENSÃO UNIVERSITÁRIA**

Participou do curso “Técnica de Escultura para amálgama e resina composta”, ministrada pelos Profs. Drs. André Marcelo Peruchi Minto, Fernando Mandarino, Luis Henrique de Camargo Thomé e Tomio Nonaka, realizada em 01 de junho de 2004, com carga horária de 3horas, na Faculdade de Odontologia de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo.

**(Doc. II.6.1.14)****PACIENTES ESPECIAIS**

Participou do curso “Como viabilizar o atendimento a Pacientes Especiais no Consultório Odontológico”, ministrado pela Prof<sup>a</sup>. Dr<sup>a</sup>. Alexandra Mussolino de Queiroz, realizada em 20 de outubro de 2004, com duração de 2horas.

**(Doc. II.6.1.15)**

#### WORKSHOP

Participou do Workshop “Controle de ansiedade em Odontologia: uso de sedação consciente com mistura de óxido nitroso e oxigênio”, ministrado pelo Prof. Dr. Valdemar Mallet da Rocha Barros e pela Prof<sup>a</sup>. Dr<sup>a</sup>. Grasielle Edilaine Crippa Perez, realizado em 20 de outubro de 2004, com duração de 4 horas.

**(Doc. II.6.1.16)**

#### TERAPIAS ALTERNATIVAS

Participou do curso “Terapias alternativas para Odontologia Moderna”, ministrado pela Prof<sup>a</sup>. Dr<sup>a</sup>. Andréa Candido dos Reis, realizado no dia 21 de outubro de 2004, com duração de 2 horas.

**(Doc. II.6.1.17)**

#### ESTÉTICA EM ODONTOLOGIA

Participou do curso “Estética em Odontologia: tecnologia, ciência e bom senso”, ministrado pelo Prof. Dr. José Roberto Santana de Moura Júnior, realizado no dia 22 de outubro de 2004, com duração de 04 horas

**(Doc. II.6.1.18)**

#### MEDICINA PERIODONTAL

Participou do curso de extensão Universitária “Medicina periodontal”, promovido pela Comissão de Cultura e Extensão Universitária, no dia 28 de abril de 2005, com duração de 03 horas.

**(Doc. II.6.1.19)**

#### DOR OROFACIAL: NECESSIDADE TERAPÊUTICA

Participou do curso “Dor orofacial: Necessidade terapêutica”, ministrado pelo Prof. Dr. César Bataglion, promovido pela Associação Paulista de Cirurgiões-dentistas-Regional de Ribeirão Preto, com duração de 1 hora, em 18 de fevereiro de 2006.

**(Doc. II.6.1.20)**

#### ORTODONTIA

Participou do curso “Casos complexos em Ortodontia: expansão rápida da maxila assistida cirurgicamente”, ministrado pelo Prof. Dr. Antonio José Borin Neto, promovido pela Associação Paulista de Cirurgiões-dentistas-Regional de Ribeirão Preto, com duração de 1 hora, em 17 de fevereiro de 2006.

**(Doc. II.6.1.21)**

#### ORTODONTIA

Participou do curso “Ortodontia Lingual: Muito além da estética”, ministrado pelo Prof. Dr. Henrique Humberto Dias Bacci, promovido pela Associação Paulista de Cirurgiões-dentistas-Regional de Ribeirão Preto, com duração de 1 hora, em 17 de fevereiro de 2006.

**(Doc. II.6.1.22)**

#### REABILITAÇÃO ESTÉTICA

Participou do curso “Reabilitação estética e recuperação de Sorrisos”, ministrado pela Prof<sup>a</sup>. Dr<sup>a</sup>. Mirian Lucia Lopes Baldin, promovido pela Associação Paulista de Cirurgiões-dentistas-Regional de Ribeirão Preto, com duração de 1 hora, em 18 de fevereiro de 2006.

**(Doc. II.6.1.23)**

#### CIRURGIA

Participou do curso “Cirurgia no dia-a-dia do consultório”, ministrado pelo Prof. Dr. José Antonio Saadi Salomão, promovido pela Associação Paulista de Cirurgiões-dentistas-Regional de Ribeirão Preto, com duração de 1 hora, em 18 de fevereiro de 2006.

**(Doc. II.6.1.24)**

#### PROGRAMA DE SAÚDE DA FAMÍLIA - PSF

Participou do curso “Programa de saúde da Família-PSF”, ministrado pela Prof<sup>a</sup>. Dr<sup>a</sup>. Delsa Deise M. Kanaan, promovido pela Associação Paulista de Cirurgiões-dentistas-Regional de Ribeirão Preto, com duração de 1 hora, em 17 de fevereiro de 2006.

**(Doc. II.6.1.25)**

**PALESTRA**

Palestra ministrada pelo Prof. Dr. Walter Poxon, promovida pela Fundação Odontológica de Ribeirão Preto na Faculdade de Odontologia de Ribeirão Preto, com duração de 02 horas em 08 de maio de 2006.

**(Doc. II.6.1.26)**

**CURSO TEÓRICO E PRÁTICO-DEMONSTRATIVO**

Curso ministrado pelo Prof. Dr. Dirceu Vieira, promovido pela Fundação Odontológica de Ribeirão Preto na Faculdade de Odontologia de Ribeirão Preto, com duração de 04 horas em 31 de outubro de 2006.

**(Doc. II.6.1.27)**

**CURSO DE DIFUSÃO: HOMEOPATIA EM ODONTOLOGIA**

Curso de Extensão Universitária na modalidade Difusão: Homeopatia em Odontologia, promovido pela Comissão de Cultura e Extensão Universitária, num total de 1 hora/aula em 18 de maio de 2006.

**(Doc. II.6.1.28)**

**CURSO DE DIFUSÃO**

Curso de Difusão: Estudo anatômico de pacientes com disfunção maxilo-mandibulares, promovido pela FUNORP – Fundação Odontológica de Ribeirão Preto, com duração de 01 hora em 29 de junho de 2006.

**(Doc. II.6.1.29)**

**FÓRUM DE ATUAÇÃO MULTIDISCIPLINAR**

Curso ministrado pelos Profs. Drs. Wagner Oliveira, Guilherme Gustavo Riccioppo Rodrigues, Prof<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup> Regina Helena Caldana, Eduardo Tanaka Massuda, Prof<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup> Cláudia Maria de Felício e pela Prof<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup> Ana Maria Siriani de Oliveira, promovido pela 28<sup>a</sup> JORP, com duração de 08 horas em outubro de 2006.

**(Doc. II.6.1.30)**

**FÓRUM SOBRE PRÓTESE CONJUGADA E PACIENTES SINDRÔMICOS**

Curso ministrado pelos Profs. Drs. Fernando Scarelli Lopes e João Henrique Nogueira Pinto, promovido pela 28<sup>a</sup> JORP, com duração de 08 horas, em outubro de 2016.

**(Doc. II.6.1.31)**

#### CURSO “REAValiação DOS CONCEITOS ATUAIS EM ORTODONTIA”

Curso ministrado pelo Prof. Dr. José Augusto M. Miguel, promovido pela 28ª JORP, com duração de 04 horas em outubro de 2006.

**(Doc. II.6.1.32)**

#### PERIODONTIA MÉDICA: ASSOCIAÇÃO À DOENÇAS SISTÊMICAS

Curso ministrado pelo Prof. Dr. Ricardo Guimarães Fischer, promovido pela 28ª JORP da Faculdade de Odontologia de Ribeirão Preto, com duração de 04 horas em outubro de 2006.

**(Doc. II.6.1.33)**

#### LASERTERAPIA

Curso ministrado pela Profa. Dra. Rosane Lizarelli, promovido pela 28ª JORP da Faculdade de Odontologia de Ribeirão Preto, com duração de 02 horas em outubro de 2006.

**(Doc. II.6.1.34)**

#### ODONTOLOGIA PARA CONCURSOS PUBLICOS

Curso ministrado pelo Prof. Dr. Renato Uetanabara, promovido pela 28ª JORP da Faculdade de Odontologia de Ribeirão Preto, com duração de 02 horas em outubro de 2006.

**(Doc. II.6.1.35)**

#### IMPLANTES OSSEOINTEGRÁVEIS

Curso “Conceitos Atuais em Implantes Osseointegráveis” ministrado pelos Profs. Drs. Ian M. Brook, Gez Temprell, e Phillip Wragg, promovido pela 28ª JORP da Faculdade de Odontologia de Ribeirão Preto, com duração de 08 horas em outubro de 2006.

**(Doc. II.6.1.36)**

#### ODONTOPEDIATRIA

Curso “Odontopediatria Restauradora: Técnicas e Conceitos” ministrado pelo Prof. Dr. Silvio Issáo Myaki, promovido pela 28ª JORP da Faculdade de Odontologia de Ribeirão Preto, com duração de 04 horas em outubro de 2006.

**(Doc. II.6.1.37)**

#### ENDODONTIA

Curso “Medicação intracanal” ministrado pelo Prof. Dr. Carlos Estrela, promovido pela 28ª JORP da Faculdade de Odontologia de Ribeirão Preto, com duração de 04 horas em outubro de 2006.

**(Doc. II.6.1.38)**

#### TERAPIAS ALTERNATIVAS EM ODONTOLOGIA

Curso “Terapias alternativas em Odontologia” ministrado pela Dra. Solange Ap. Nogueira Bataglioni, promovido pela 28ª JORP da Faculdade de Odontologia de Ribeirão Preto, com duração de 02 horas em outubro de 2006.

**(Doc. II.6.1.39)**

#### CURSO DE DIFUSÃO

Curso de Extensão Universitária na modalidade Difusão: Atenção odontológica à gestante: importância e principais cuidados, promovido pela Comissão de Cultura e Extensão Universitária, num total de 1 hora/aula em 31 de outubro de 2006.

**(Doc. II.6.1.40)**

#### CURSO DE DIFUSÃO

Curso de Extensão Universitária na modalidade Difusão: Cirurgias plásticas periodontais: técnicas atuais e perspectivas de tratamento, promovido pela Comissão de Cultura e Extensão Universitária, num total de 1 hora/aula em 23 de março de 2007.

**(Doc. II.6.1.41)**

#### FÓRUM PROFISSIONAL DO GRUPO DE ESTUDOS DA FORP – COMEMORAÇÃO 10 ANOS

Curso “Economia no Consultório Odontológico” ministrado pelo Dr. Wilson Chediek,

promovido pelo Grupo de Estudos da FORP, com duração de 03 horas em 17 de setembro de 2007.

**(Doc. II.6.1.42)**

#### FÓRUM PROFISSIONAL DO GRUPO DE ESTUDOS DA FORP – COMEMORAÇÃO 10 ANOS

Curso “Marketing em Odontologia” ministrado pelo Dra. Priscilla Janaína de Lima, promovido pelo Grupo de Estudos da FORP, com duração de 03 horas em 24 de setembro de 2007.

**(Doc. II.6.1.43)**

#### FÓRUM PROFISSIONAL DO GRUPO DE ESTUDOS DA FORP – COMEMORAÇÃO 10 ANOS

Curso “Emergências Médicas em Odontologia” ministrado pelo Dr. Jorge Liporaci Junior, promovido pelo Grupo de Estudos da FORP, com duração de 03 horas em 02 de outubro de 2007.

**(Doc. II.6.1.44)**

#### FÓRUM PROFISSIONAL DO GRUPO DE ESTUDOS DA FORP – COMEMORAÇÃO 10 ANOS

Curso “Cuidados Práticos do dia a dia para pacientes com câncer” ministrado pelo Dr. Leandro Dorigan Machado, promovido pelo Grupo de Estudos da FORP, com duração de 03 horas em 02 de outubro de 2007.

**(Doc. II.6.1.45)**

#### PÓS-GRADUAÇÃO – UNESP -2008 E NOVAS PERSPECTIVAS

Curso “Pós-Graduação-UNESP – 2008 e Novas Perspectivas” ministrado pela Prof<sup>a</sup>. Dr<sup>a</sup>. Marilza Vieira Cunha Rudge durante a 28ª Jornada Acadêmica de Araçatuba “Prof. Dr. Antônio Plese”, 4º Simpósio de Pós-Graduação em Odontologia “Prof. Dr. Paulo Edson Bombonatti” e 2º Encontro de Técnicos em Prótese Dentária “Irmãos Sakamoto” promovidos pelo Departamento de Materiais Odontológicos e Prótese e Diretorio Acadêmico “Prof. Carlos Aldrovandi”, no dia 15 de maio de 2008, com carga horária de 4 horas.



**(Doc. II.6.1.46)****CLAREAMENTO DENTAL IMEDIATO**

Curso “Clareamento dental imediato” ministrado pelo Prof. Dr. Oscar Barreiros de Carvalho Júnior durante a 28ª Jornada Acadêmica de Araçatuba “Prof. Dr. Antônio Plese”, 4º Simpósio de Pós-Graduação em Odontologia “Prof. Dr. Paulo Edson Bombonatti” e 2º Encontro de Técnicos em Prótese Dentária “Irmãos Sakamoto” promovidos pelo Departamento de Materiais Odontológicos e Prótese e Diretório Acadêmico “Prof. Carlos Aldrovandi”, no dia 14 de maio de 2008, com carga horária de 4 horas.

**(Doc. II.6.1.47)****CARGA IMEDIATA EM IMPLANTOLOGIA**

Curso “Carga imediata em implantologia: como indicar, planejar e executar” ministrado pela Profª. Drª. Ivete A. Mattias Sartori durante a 28ª Jornada Acadêmica de Araçatuba “Prof. Dr. Antônio Plese”, 4º Simpósio de Pós-Graduação em Odontologia “Prof. Dr. Paulo Edson Bombonatti” e 2º Encontro de Técnicos em Prótese Dentária “Irmãos Sakamoto” promovidos pelo Departamento de Materiais Odontológicos e Prótese e Diretório Acadêmico “Prof. Carlos Aldrovandi”, no dia 14 de maio de 2008, com carga horária de 4 horas.

**(Doc. II.6.1.48)****“CIRURGIA GUIADA”**

Curso “Cirurgia guiada” ministrado pelo Prof. Dr. José Marcio Barbosa Leite durante a 28ª Jornada Acadêmicas de Araçatuba “Prof. Dr. Antônio Plese”, 4º Simpósio de Pós-Graduação em Odontologia “Prof. Dr. Paulo Edson Bombonatti” e 2º Encontro de Técnicos em Prótese Dentária “Irmãos Sakamoto” promovidos pelo Departamento de Materiais Odontológicos e Prótese e Diretório Acadêmico “Prof. Carlos Aldrovandi”, no dia 15 de maio de 2008, com carga horária de 4 horas.

**(Doc. II.6.1.49)****“A RESTAURAÇÃO DE DENTES CLAREADOS”**

Curso ministrado pelo Prof. Dr. Rafael Francisco Lia Mondelli durante a 28ª Jornada

Acadêmica de Araçatuba “Prof. Dr. Antônio Plese”, 4º Simpósio de Pós-Graduação em Odontologia “Prof. Dr. Paulo Edson Bombonatti” e 2º Encontro de Técnicos em Prótese Dentária “Irmãos Sakamoto” promovidos pelo Departamento de Materiais Odontológicos e Prótese e Diretório Acadêmico “Prof. Carlos Aldrovandi”, no dia 16 de maio de 2008, com carga horária de 4 horas.

**(Doc. II.6.1.50)**

**“A PARTICIPAÇÃO DO DENTISTA NO TRATAMENTO DO RONCO E APNÉIA DO SONO”**

Curso ministrado pelo Prof. Dr. Luiz Roberto Godolfim durante a 28ª Jornada Acadêmica de Araçatuba “Prof. Dr. Antônio Plese”, 4º Simpósio de Pós-Graduação em Odontologia “Prof. Dr. Paulo Edson Bombonatti” e 2º Encontro de Técnicos em Prótese Dentária “Irmãos Sakamoto” promovidos pelo Departamento de Materiais Odontológicos e Prótese e Diretório Acadêmico “Prof. Carlos Aldrovandi”, no dia 16 de maio de 2008, com carga horária de 4 horas.

**(Doc. II.6.1.51)**

**“ESTÉTICA PREVISÍVEL COM SISTEMAS CERÂMICOS LIVRES DE METAL: InCERAN, PROCERA, EMPRESS E CEREC”**

Curso ministrado pelo Prof. Dr. Marco Antonio Passos durante a 28ª Jornada Acadêmica de Araçatuba “Prof. Dr. Antônio Plese”, 4º Simpósio de Pós-Graduação em Odontologia “Prof. Dr. Paulo Edson Bombonatti” e 2º Encontro de Técnicos em Prótese Dentária “Irmãos Sakamoto” promovidos pelo Departamento de Materiais Odontológicos e Prótese e Diretório Acadêmico “Prof. Carlos Aldrovandi”, no dia 17 de maio de 2008, com carga horária de 4 horas.

**(Doc. II.6.1.52)**

**“DESAFIOS NA PUBLICAÇÃO DE ARTIGOS CIENTÍFICOS EM REVISTAS DE IMPACTO”**

Curso ministrado pelo Prof. Dr. Jaime Aparecido Cury durante a 28ª Jornada Acadêmica de Araçatuba “Prof. Dr. Antônio Plese”, 4º Simpósio de Pós-Graduação em Odontologia “Prof. Dr. Paulo Edson Bombonatti” e 2º Encontro de Técnicos em Prótese Dentária “Irmãos Sakamoto” promovidos pelo Departamento de Materiais

Odontológicos e Prótese e Diretório Acadêmico “Prof. Carlos Aldrovandi”, no dia 15 de maio de 2008, com carga horária de 4 horas.

**(Doc. II.6.1.53)**

“HISTÓRIA NATURAL, DIAGNÓSTICO E TRATAMENTO DO CÂNCER DE BOCA”

Curso ministrado pelo Prof. Dr. Luiz Paulo Kowalski durante a 29ª Jornada Acadêmica de Araçatuba “Prof. Dr. Alvimar Lima de Castro”, 5º Simpósio de Pós-Graduação em Odontologia “Prof. Dr. Ronaldo Maia Melhado” promovidos pelo Departamento de Patologia e Propedêutica Clínica da Faculdade de Odontologia de Araçatuba-UNESP, no dia 23 de maio de 2009, com carga horária de 4 horas.

**(Doc. II.6.1.54)**

“BASES DA BIOLOGIA MOLECULAR E SUA APLICAÇÃO NA ODONTOLOGIA”

Curso ministrado pelo Prof. Dr. Fábio Daumas Nunes durante a 29ª Jornada Acadêmica de Araçatuba “Prof. Dr. Alvimar Lima de Castro”, 5º Simpósio de Pós-Graduação em Odontologia “Prof. Dr. Ronaldo Maia Melhado” promovidos pelo Departamento de Patologia e Propedêutica Clínica da Faculdade de Odontologia de Araçatuba-UNESP, no dia 22 de maio de 2009, com carga horária de 4 horas.

**(Doc. II.6.1.55)**

“SOU PROFESSOR UNIVERSITÁRIO: E AGORA?”

Curso ministrado pelo Prof. Dr. Miguel Carlos Madeira durante a 29ª Jornada Acadêmica de Araçatuba “Prof. Dr. Alvimar Lima de Castro”, 5º Simpósio de Pós-Graduação em Odontologia “Prof. Dr. Ronaldo Maia Melhado” promovido pelo Departamento de Patologia e Propedêutica Clínica da Faculdade de Odontologia de Araçatuba-UNESP, no dia 22 de maio de 2009, com carga horária de 2 horas.

**(Doc. II.6.1.56)**

“PEER REVIEW IN PRACTICE”

Curso ministrado pelo Prof. Dr. Daniele Botticelli durante a 29ª Jornada Acadêmica de

Araçatuba “Prof. Dr. Alvimar Lima de Castro”, 5º Simpósio de Pós-Graduação em Odontologia “Prof. Dr. Ronaldo Maia Melhado” promovidos pelo Departamento de Patologia e Propedêutica Clínica da Faculdade de Odontologia de Araçatuba-UNESP, no dia 22 de maio de 2009, com carga horária de 2 horas.

**(Doc. II.6.1.57)**

“COMUNICAÇÃO ATRAVES DA ESCALA, COMO VENCER DIFICULDADES E TRANSPOR A INTERPRETAÇÃO VISUAL NA TOMADA DE COR”

Curso ministrado pelo TPD Sérgio Pontalti, promovido pela Faculdade de Odontologia de Araçatuba - UNESP, com duração de 04 horas, em 21 de agosto de 2009.

**(Doc. II.6.1.58)**

“DELINEAMENTO DE ESTUDO: OBSERVACIONAL E ENSAIO CLÍNICO”

Curso ministrado pelo Prof. Dr. Edson Zangiacomi Martinez, promovido pela Faculdade de Odontologia de Ribeirão Preto - USP, dentro do Projeto “Desmistificando o atendimento odontológico a pacientes com necessidades especiais”, com duração de 02 horas, em 16 de fevereiro de 2012.

**(Doc. II.6.1.59)**

“EXPERIÊNCIA DE 50 ANOS DE PROMOÇÃO DE SAÚDE ORAL EM ESCOLAS SUÍÇAS”

Curso ministrado pelo Dr. Felix Magri, promovido pelo Programa de Pós-Graduação em Odontologia (Reabilitação Oral), com duração de 02 horas, em 17 de Agosto de 2012.

**(Doc. II.6.1.60)**

II SIMPÓSIO DE PESQUISA EM REABILITAÇÃO E BIOLOGIA ORAL

Participou, como ouvinte, das apresentações dos projetos de Doutorado realizadas pelos pós-graduandos para os Profs. Jean-François Roulet e Saulo Geraldelli, durante o II Simpósio de Pesquisa em Reabilitação e Biologia Oral realizado pelo Programa de Pós-Graduação em Odontologia (Reabilitação Oral) da Faculdade de odontologia

de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo e participou de palestra “Conhecendo a Universidade da Flórida, as linhas de pesquisas e as possibilidades de cooperações com a FORP”, no período de 05 a 08 de março de 2013, com duração total de 08 horas.

**(Doc. II.6.1.61)**

#### EVENTO CIENTÍFICO PROSS

Participou de palestras no Evento Científico Pross promovidas pelo Centro de Educação Continuada Pross: Rompendo as Barreiras do seu conhecimento.

**(Doc. II.6.1.62)**

#### CAPACITAÇÃO PARA PESQUISADORES DA USP EM PUBLICAÇÃO CIENTÍFICA

Participou do Workshop ministrado pelo Pró-Reitor de Pesquisa Marco Antonio Zago, realizado nos dias 26 e 27 de setembro de 2013, na Faculdade de Ciências Farmacêuticas de Ribeirão Preto.

**(Doc. II.6.1.63)**

#### “COMO ADMINISTRAR SEU TEMPO”

Participou da Palestra proferida pela Prof<sup>a</sup>. Dr<sup>a</sup>. Sônia Valle Walter Borges de Oliveira, promovida pela Comissão Assessora do Programa de Tutoria da Faculdade de Odontologia de Ribeirão Preto, realizada no dia 26 de novembro de 2013, com carga horária de 2 horas.

**(Doc. II.6.1.64)**

#### “IMPLANT DENTISTRY AT UNIVERSITY OF ILLINOIS AT CHICAGO: FROM CURRICULUM TO CLINICAL AND BASIC SCIENCES RESEARCH”

Participou da Palestra proferida pelo Dr. Cortino Sukotjo (Clinical Assistant Professor da University of Illinois at Chicago – EUA) no Programa de Pós-Graduação em Odontologia (Reabilitação Oral) da Faculdade de Odontologia de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo em 30 de abril de 2014, com carga horária de 02 horas.

**(Doc. II.6.1.65)**

### III SIMPÓSIO DE PESQUISA EM REABILITAÇÃO E BIOLOGIA ORAL

Participou, como ouvinte, das apresentações dos projetos de Mestrado realizadas pelos pós-graduandos para o Prof. Saulo Geraldeli (Universidade da Flórida), durante o II Simpósio de Pesquisa em Reabilitação e Biologia Oral realizado pelo Programa de Pós-Graduação em Odontologia (Reabilitação Oral) da Faculdade de odontologia de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo, no período de 15 a 19 de agosto de 2014, com duração total de 10 horas (programação no verso).

**(Doc. II.6.1.66)**

### III SIMPÓSIO DE PESQUISA EM REABILITAÇÃO E BIOLOGIA ORAL

Participou, como ouvinte, das apresentações dos projetos de Doutorado realizadas pelos pós-graduandos para o Prof. Saulo Geraldeli (Universidade da Flórida), durante o II Simpósio de Pesquisa em Reabilitação e Biologia Oral realizado pelo Programa de Pós-Graduação em Odontologia (Reabilitação Oral) da Faculdade de odontologia de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo, no período de 15 a 19 de agosto de 2014, com duração total de 10 horas (programação no verso).

**(Doc. II.6.1.67)**

### “ALTERNATIVAS ESTÉTICAS COM CERÂMICAS DENTAIS – RELATOS CLÍNICOS”

Palestra ministrada pelo Prof. Dr. Benjamin Weber Rauch (Área de Reabilitação Oral, Faculdade de Odontologia, Universidad de La Frontera – Temuco, Chile), com duração de 01 hora, em 13 de novembro de 2014.

**(Doc. II.6.1.68)**

### “STIMULATORY AND INHIBITORY CYTOKINES REGULATING INFLAMMATION INDUCED BONE LOSS – POSSIBLE TARGETS FOR PERIODONTITIS THERAPY”

Curso ministrado pelo Prof. Dr. Ulf Lerner (Professor Titular da Faculdade de Odontologia, Universidade de Umea°-Suécia), com duração de 1,5 horas, em 13 de novembro de 2014.

**(Doc. II.6.1.69)**

#### “NECESSIDADES ODONTOLÓGICAS DO PACIENTE CANDIDATO AO TRANSPLANTE CARDÍACO”

Curso ministrado pelo Prof. Dr. Paulo Moreira, promovido pela Faculdade de Odontologia de Ribeirão Preto - USP, dentro do Projeto “Desmistificando o atendimento odontológico a pacientes com necessidades especiais”, com duração de 01 hora, em 21 de março de 2018.

**(Doc. II.6.1.70)**

#### “PROTOCOLO DE ATENDIMENTO ODONTOLÓGICO A PACIENTES USUÁRIOS DE TERAPIA ANTITROMBÓTICA”

Curso ministrado pela Dr<sup>a</sup>. Maura Sodre Pesse, promovido pela Faculdade de Odontologia de Ribeirão Preto - USP, dentro do Projeto “Desmistificando o atendimento odontológico a pacientes com necessidades especiais”, com duração de 01 hora, em 21 de março de 2018.

**(Doc. II.6.1.71)**

#### “LESÕES PIGMENTADAS DA MUCOSA ORAL”

Curso ministrado pela Prof<sup>a</sup>. Dr<sup>a</sup>. Ana Carolina Fragoso Motta, promovido pela Faculdade de Odontologia de Ribeirão Preto - USP, dentro do Projeto “Desmistificando o atendimento odontológico a pacientes com necessidades especiais”, com duração de 01 hora, em 28 de março de 2018.

**(Doc. II.6.1.72)**

#### “IMPORTÂNCIA DA HIGIENE DE PRÓTESES PARA A SAÚDE DO INDIVÍDUO”

Curso ministrado pela Prof<sup>a</sup>. Dr<sup>a</sup>. Cláudia Helena Lovato da Silva, promovido pela Faculdade de Odontologia de Ribeirão Preto - USP, dentro do Projeto “Desmistificando o atendimento odontológico a pacientes com necessidades especiais”, com duração de 01 hora, em 04 de abril de 2018.

**(Doc. II.6.1.73)**

#### “LESÕES FIBRO-ÓSSEAS”

Curso ministrado pelo Prof. Dr. Christiano Oliveira-Santos, promovido pela Faculdade

de Odontologia de Ribeirão Preto - USP, dentro do Projeto “Desmistificando o atendimento odontológico a pacientes com necessidades especiais”, com duração de 01 hora, em 11 de abril de 2018.

**(Doc. II.6.1.74)**

#### “LESÕES ÓSSEAS DOS MAXILARES: ASPECTOS RADIOGRÁFICOS”

Curso ministrado pelo Prof. Dr. Christiano Oliveira-Santos, promovido pela Faculdade de Odontologia de Ribeirão Preto - USP, dentro do Projeto “Desmistificando o atendimento odontológico a pacientes com necessidades especiais”, com duração de 01 hora, em 18 de abril de 2018.

**(Doc. II.6.1.75)**

#### “LESÕES ULCERATIVAS DA MUCOSA ORAL”

Curso ministrado pela Prof<sup>a</sup>. Dr<sup>a</sup>. Ana Carolina Fragoso Motta, promovido pela Faculdade de Odontologia de Ribeirão Preto - USP, dentro do Projeto “Desmistificando o atendimento odontológico a pacientes com necessidades especiais”, com duração de 01 hora, em 25 de abril de 2018.

**(Doc. II.6.1.76)**

#### “INFECÇÕES SEXUALMENTE TRANSMISSÍVEIS”

Curso ministrado pela Dr<sup>a</sup>. Angela Ginbo, promovido pela Faculdade de Odontologia de Ribeirão Preto - USP, dentro do Projeto “Desmistificando o atendimento odontológico a pacientes com necessidades especiais”, com duração de 01 hora, em 02 de maio de 2018.

**(Doc. II.6.1.77)**

#### “LASERTERAPIA PARA O CONTROLE DE MUCOSITE”

Curso ministrado pelo Prof. Dr. Leandro Dorigan de Macedo promovido pela Faculdade de Odontologia de Ribeirão Preto - USP, dentro do Projeto “Desmistificando o atendimento odontológico a pacientes com necessidades especiais”, com duração de 01 hora, em 23 de maio de 2018.

**(Doc. II.6.1.78)**



**“PROTOCOLOS DE ATENDIMENTO ODONTOLÓGICO A PACIENTES COM HEPATOPATIAS CRÔNICAS”**

Curso ministrado pelo Dr. Adriano Marangoni promovido pela Faculdade de Odontologia de Ribeirão Preto - USP, dentro do Projeto “Desmistificando o atendimento odontológico a pacientes com necessidades especiais”, com duração de 01 hora, em 13 de junho de 2018.

**(Doc. II.6.1.79)**

**“ATENDIMENTO ODONTOLÓGICO A PACIENTES EM CORTICOTERAPIA CRÔNICA”**

Curso ministrado pela Dr<sup>a</sup>. Fabíola Reis promovido pela Faculdade de Odontologia de Ribeirão Preto - USP, dentro do Projeto “Desmistificando o atendimento odontológico a pacientes com necessidades especiais”, com duração de 01 hora, em 20 de junho de 2018.

**(Doc. II.6.1.80)**

**“INTERVENÇÕES CLÍNICAS ODONTOLÓGICAS EM PACIENTES ONCOLÓGICOS ADULTOS: REVISÃO DE LITERATURA E CONDUTA TERAPÊUTICA DE ACORDO COM O SERVIÇO DE ODONTOLOGIA DO HC-FMRP”**

Curso ministrado pela Dr<sup>a</sup> Ana Raphaela Maia Dezan Couto Curvo promovido pela Faculdade de Odontologia de Ribeirão Preto - USP, dentro do Projeto “Desmistificando o atendimento odontológico a pacientes com necessidades especiais”, com duração de 01 hora, em 29 de agosto de 2018.

**(Doc. II.6.1.81)**

**“NEOPLASIAS EPITELIAIS MALIGNAS DA CAVIDADE ORAL”**

Curso ministrado pela Prof<sup>a</sup>. Dr<sup>a</sup>. Ana Carolina Fragoso Motta, promovido pela Faculdade de Odontologia de Ribeirão Preto - USP, dentro do Projeto “Desmistificando o atendimento odontológico a pacientes com necessidades especiais”, com duração de 01 hora, em 12 de setembro de 2018.

**(Doc. II.6.1.82)**

**“IMPORTÂNCIA DA HIGIENE DE PRÓTESES PARA A SAÚDE DO INDIVÍDUO”**

Curso ministrado pela Prof<sup>a</sup>. Dr<sup>a</sup>. Cláudia Helena Lovato da Silva, promovido pela Faculdade de Odontologia de Ribeirão Preto - USP, dentro do Projeto “Desmistificando o atendimento odontológico a pacientes com necessidades especiais”, com duração de 01 hora, em 26 de setembro de 2018.

**(Doc. II.6.1.83)**

**“PRÓTESES OBTURADORAS PALATINAS”**

Curso ministrado pela Prof<sup>a</sup>. Dr<sup>a</sup>. Cláudia Helena Lovato da Silva, promovido pela Faculdade de Odontologia de Ribeirão Preto - USP, dentro do Projeto “Desmistificando o atendimento odontológico a pacientes com necessidades especiais”, com duração de 01 hora, em 03 de outubro de 2018.

**(Doc. II.6.1.84)**

**“ALTERAÇÕES DO SISTEMA ESTOMATOGNÁTICO NA SENESCÊNCIA”**

Curso ministrado pela MS Millena Manguiera Rocha, promovido pela Faculdade de Odontologia de Ribeirão Preto - USP, dentro do Projeto “Desmistificando o atendimento odontológico a pacientes com necessidades especiais”, com duração de 01 hora, em 31 de outubro de 2018.

**(Doc. II.6.1.85)**

**“PROTOCOLO DE ATENDIMENTO ODONTOLÓGICO A PACIENTES USUÁRIOS DE TERAPIA ANTITROMBÓTICA”**

Curso ministrado pela Dr<sup>a</sup>. Maura Sodre Pesse, promovido pela Faculdade de Odontologia de Ribeirão Preto - USP, dentro do Projeto “Desmistificando o atendimento odontológico a pacientes com necessidades especiais”, com duração de 01 hora, em 07 de novembro de 2018.

**(Doc. II.6.1.86)**

**“EPIDEMIOLOGIA DO HPV NOS TUMORES DE OROFARINGE”**

Curso ministrado pelo Prof. Dr. Leandro Dorigan de Macedo promovido pela Faculdade de Odontologia de Ribeirão Preto - USP, dentro do Projeto

“Desmistificando o atendimento odontológico a pacientes com necessidades especiais”, com duração de 01 hora, em 14 de novembro de 2018.

**(Doc. II.6.1.87)**

**“TESTES ESTATÍSTICOS: UMA ABORDAGEM DINÂMICA”**

Curso ministrado pela Prof<sup>a</sup>. Dr<sup>a</sup>. Renata Fonseca Vianna Lopez, promovido pela Faculdade de Ciências Farmacêuticas de Ribeirão Preto - USP, com duração de 08 horas, nos dias 5 e 6 de novembro de 2018.

**(Doc. II.6.1.88)**

**“SITUAÇÕES CLÍNICAS EM PACIENTES COMPROMETIDOS SISTEMICAMENTE”**

Curso ministrado pela Prof<sup>a</sup>. Dr<sup>a</sup>. Ana Carolina Fragoso Motta, promovido pela Faculdade de Odontologia de Ribeirão Preto - USP, dentro do Projeto “Desmistificando o atendimento odontológico a pacientes com necessidades especiais”, com duração de 01 hora, em 27 de fevereiro de 2019.

**(Doc. II.6.1.89)**

**“MIASTENIA GRAVIS E SUA INTERFACE COM A ODONTOLOGIA”**

Curso ministrado pelos alunos Gustavo da Rocha Espírito e Eurípedes Luquete, promovido pela Faculdade de Odontologia de Ribeirão Preto - USP, dentro do Projeto “Desmistificando o atendimento odontológico a pacientes com necessidades especiais”, com duração de 01 hora, em 27 de março de 2019.

**(Doc. II.6.1.90)**

**“INDICAÇÕES DE BIÓPSIA NA ESTOMATOLOGIA”**

Curso ministrado pela Prof<sup>a</sup>. Dr<sup>a</sup>. Ana Carolina Fragoso Motta, promovido pela Faculdade de Odontologia de Ribeirão Preto - USP, dentro do Projeto “Desmistificando o atendimento odontológico a pacientes com necessidades especiais”, com duração de 01 hora, em 03 de abril de 2019.

**(Doc. II.6.1.91)**

**“9º SIMPÓSIO DO DAPE”**

Ciclo de Palestras do 9º Simpósio do DAPE, 7º Simpósio do CAOPE e III Encontro

Universitário de OPNE realizado no dia 24 de maio de 2019 com carga horária total de 08 horas.

**(Doc. II.6.1.92)**

## **II.6.2 ESTÁGIOS REALIZADOS**

Estágio voluntário, extra-curricular, durante julho (período integral) e dezembro (período da manhã) de 2003 em consultório particular do Dr. Alexandre Piotto Assunção (Implantodontista, Cirurgia Maxilo-Facial e Periodontista) na cidade de Passos.

**(Doc. II.6.2.1)**

Estágio científico no Laboratório de Cultura de Células do Departamento de Morfologia, Estomatologia e Fisiologia da Faculdade de Odontologia de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo no período de Julho de 2004 a Julho de 2005.

**(Doc. II.6.2.2)**

Estágio em Atividade de Extensão de assistência à saúde oral no Projeto Huka Katu: A FORP/USP no Xingu, no período de 01 a 18/09/2005, no Parque Nacional do Xingu/MS.

**(Doc. II.6.2.3)**

Estágio clínico junto ao Pronto Socorro Odontológico – COU da Universidade Estadual de Londrina (UEL), no período de 10 a 15 de Julho de 2006, onde desenvolveu 48 horas de atividades.

**(Doc. II.6.2.4)**

Estágio não remunerado na função de “Aluno Monitor” junto à Disciplina de Prótese Parcial Fixa e Materiais Aplicados, no Departamento de Materiais Dentários e Prótese, no segundo semestre de 2006, sob orientação da Prof<sup>a</sup>. Dr<sup>a</sup>. Rossana Pereira de Almeida Antunes.

**(Doc. II.6.2.5)**

Estágio em Atividades de Extensão na Disciplina de Clínica de Formação IV da Faculdade de Odontologia de Ribeirão Preto, sob orientação do Prof. Dr. Vinícius Pedrazzi, no período de fevereiro a junho de 2007, com carga-horária total de 120 horas, cumprindo todas as atividades previstas no programa.

**(Doc. II.6.2.6)**

Estágio em Atividades de Extensão na Disciplina de Clínica Integrada Profissionalizante da Faculdade de Odontologia de Ribeirão Preto, sob orientação do Prof. Dr. Vinícius Pedrazzi, no período de fevereiro a junho de 2007, com carga-horária total de 120 horas, cumprindo todas as atividades previstas no programa.

**(Doc. II.6.2.7)**

Estágio de Docência na Disciplina de Prótese Parcial Removível I da Faculdade de Odontologia de Araçatuba da Universidade Estadual Júlio de Mesquita Filho (UNESP), sob supervisão do Prof. Dr. Paulo Renato Junqueira Zuim, no segundo semestre de 2008, perfazendo um total de 90 horas.

**(Doc. II.6.2.8)**

Estágio oferecido pelo Programa de Aperfeiçoamento de Ensino (PAE) da Universidade de São Paulo com carga horária semanal de 6 horas, durante o primeiro semestre de 2012, tendo desenvolvido atividades didáticas junto à disciplina de Prótese Total I (8051202) do Departamento de Materiais Dentários e Prótese, da Faculdade de Odontologia de Ribeirão Preto, em nível de graduação, sob supervisão do Prof. Dr. Raphael Freitas de Souza.

**(Doc. II.6.2.9)**

Estágio oferecido pelo Programa de Aperfeiçoamento de Ensino (PAE) da Universidade de São Paulo com carga horária semanal de 6 horas, durante o segundo semestre de 2012, tendo desenvolvido atividades didáticas junto à disciplina de Prótese Total II (8051204) do Departamento de Materiais Dentários e Prótese, da Faculdade de Odontologia de Ribeirão Preto, em nível de graduação, sob supervisão

do Prof. Dr. Raphael Freitas de Souza.

**(Doc. II.6.2.10)**

Estágio oferecido pelo Programa de Aperfeiçoamento de Ensino (PAE) da Universidade de São Paulo com carga horária semanal de 6 horas, durante o segundo semestre de 2013, tendo desenvolvido atividades didáticas junto à disciplina de Prótese Total II (8051204) do Departamento de Materiais Dentários e Prótese, da Faculdade de Odontologia de Ribeirão Preto, em nível de graduação, sob supervisão do Prof. Dr. Raphael Freitas de Souza.

**(Doc. II.6.2.11)**

Estágio oferecido pelo Programa de Aperfeiçoamento de Ensino (PAE) da Universidade de São Paulo com carga horária semanal de 6 horas, durante o segundo semestre de 2014, tendo desenvolvido atividades didáticas junto à disciplina de Clínica Integrada Profissionalizante (8051213) do Departamento de Materiais Dentários e Prótese, da Faculdade de Odontologia de Ribeirão Preto, em nível de graduação, sob supervisão do Prof. Dr. Rubens Ferreira de Albuquerque Junior.

**(Doc. II.6.2.12)**

Estágio voluntário tendo desenvolvido atividades didáticas junto da Disciplina de Prótese Total I (8051202) da Faculdade de Odontologia de Ribeirão Preto - USP, durante o primeiro semestre de 2018, com carga horária total de 60 horas, em nível de graduação, sob supervisão da Prof<sup>a</sup>. Dr<sup>a</sup>. Cláudia Helena Lovato da Silva.

**(Doc. II.6.2.13)**

Estágio voluntário tendo desenvolvido atividades didáticas junto da Disciplina de Prótese Total III (8051207) da Faculdade de Odontologia de Ribeirão Preto - USP, durante o primeiro semestre de 2018, com carga horária total de 45 horas, em nível de graduação, sob supervisão da Prof<sup>a</sup>. Dr<sup>a</sup>. Cláudia Helena Lovato da Silva.

**(Doc. II.6.2.14)**

Estágio voluntário tendo desenvolvido atividades didáticas junto da Disciplina de Prótese Total II (8051204) da Faculdade de Odontologia de Ribeirão Preto - USP, durante o segundo semestre de 2018, com carga horária total de 90 horas, em nível de graduação, sob supervisão da Prof<sup>a</sup>. Dr<sup>a</sup>. Cláudia Helena Lovato da Silva.

**(Doc. II.6.2.15)**

Estágio voluntário no atendimento clínico de pacientes junto à Disciplina Desmistificando o atendimento odontológico a pacientes com necessidades especiais (DAPE), da Faculdade de Odontologia de Ribeirão Preto - USP, durante o primeiro e segundo semestre de 2019, com carga horária total de 210 horas (até o momento), em nível de graduação, sob supervisão da Prof<sup>a</sup>. Dr<sup>a</sup>. Cláudia Helena Lovato da Silva.

**(Doc. II.6.2.16)**

***II-7 Participação em Eventos  
Científicos***



## II.7. PARTICIPAÇÕES EM EVENTOS CIENTÍFICOS

### II.7. NACIONAIS

Participação como MEMBRO EFETIVO DO PROJETO CRIANÇA da 25ª Jornada Odontológica de Ribeirão Preto, promovida pelo Centro Acadêmico "Carneiro Leão" da Faculdade de Odontologia de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo – USP, no período de 15 a 18 de outubro de 2003.

**(Doc. II.7.1)**

Participação como MEMBRO EFETIVO DO PROGRAMA DE PREVENÇÃO AO CÂNCER BUCAL durante a 26ª Jornada Odontológica de Ribeirão Preto, promovida pelo Centro Acadêmico "Carneiro Leão" da Faculdade de Odontologia de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo – USP, no período de 20 a 22 de outubro de 2004.

**(Doc. II.7.2)**

Participação das atividades da 26ª Jornada Odontológica de Ribeirão Preto, promovida pelo Centro Acadêmico "Carneiro Leão" da Faculdade de Odontologia de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo - USP, no período de 20 a 23 de outubro de 2004.

**(Doc. II.7.3)**

Participação como EQUIPE DE APOIO do III Mutirão de Combate à Dengue, no dia 12 de março de 2005 das ações educativas junto aos moradores da área de abrangência dos Núcleos de Saúde da Família-CSE-FMRP-USP, no período de 7:00 às 12:00 horas.

**(Doc. II.7.4)**

Participação como MEMBRO EFETIVO da Semana de Prevenção do Câncer durante a XVII Jornada Odontológica de Ribeirão Preto, promovido pela Faculdade de Odontologia de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo – USP, no período de 19 a 21 de outubro de 2005.

**(Doc. II.7.5)**

Participação como MEMBRO EFETIVO da Campanha de Prevenção do Câncer Bucal, realizada nos dias 24 e 25 de novembro de 2006, promovido pela Faculdade de Odontologia de Ribeirão Preto, da Universidade de São Paulo, com exame clínico de pacientes.

**(Doc. II.7.6)**

Participação como MEMBRO EFETIVO da 28ª Jornada Odontológica de Ribeirão Preto, promovida pelo Centro Acadêmico "Carneiro Leão" da Faculdade de Odontologia de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo – USP, no período de 18 a 21 de outubro de 2006.

**(Doc. II.7.7)**

Participação como MEMBRO EFETIVO do 25º Congresso Internacional de Odontologia de São Paulo, realizado pela APCD no Parque Anhembi-Maksoud Plaza-São Paulo-SP, no período de 27 a 31 de janeiro de 2007.

**(Doc. II.7.8)**

Participação 20ª Jornada Odontológica de Bauru “Prof. Dr. Paulo Amarante de Araújo”, realizada na Faculdade de Odontologia de Bauru da Universidade de São Paulo, entre os dias 23 a 26 de maio de 2007.

**(Doc. II.7.9)**

Participação como MEMBRO EFETIVO da 24ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica e 2ª Reunião da Federação Latinoamericana/IADR, no período de 02 a 04 de setembro de 2007 em Atibaia, São Paulo, Brasil.

**(Doc. II.7.10)**

Participação como MEMBRO EFETIVO da 28ª Jornada Acadêmica de Araçatuba “Prof. Dr. Antônio Plese”, 4º Simpósio de Pós-Graduação em odontologia “Prof. Dr.

Paulo Edson Bombonatti” e 2º Encontro de Técnicos em Prótese Dentária “Irmãos Sakamoto” promovidos pelo Departamento de Materiais Odontológicos e Prótese e Diretorio Acadêmico “Prof. Carlos Aldrovandi”, no período de 14 a 17 de maio de 2008.

**(Doc. II.7.11)**

Participação do 1º Simpósio do DAPE, promovido pelo Projeto Desmitificando o atendimento odontológico a pacientes com necessidades especiais – DAPE-FORP-USP, realizado no Espaço Cultural da USP-Ribeirão Preto-SP, nos dias 20 a 21 de março de 2009, com carga horária de 12 horas.

**(Doc. II.7.12)**

Participação como MEMBRO EFETIVO da 26ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica no período de 09 a 13 de setembro de 2009 em Águas de Lindóia, São Paulo, Brasil.

**(Doc. II.7.13)**

Participação como MEMBRO EFETIVO da 29ª Jornada Acadêmica de Araçatuba – “Prof. Dr. Alvimar Lima de Castro” e 5º Simpósio de Pós-Graduação “Prof. Dr. Ronaldo Maia Melhado”, promovida pelo Departamento de Patologia e Propedêutica Clínica da Faculdade de Odontologia do Campus de Araçatuba – UNESP, realizado no período de 19 a 23 de maio de 2009.

**(Doc. II.7.14)**

Participação como MEMBRO EFETIVO da 31ª Jornada Odontológica de Ribeirão Preto, promovida pelo Centro Acadêmico Carneiro Leão da Faculdade de Odontologia de Ribeirão Preto, no período de 21 a 24 de outubro de 2009.

**(Doc. II.7.15)**

Participação como AVALIADORA do 19º SICUSP – Simpósio Internacional de Iniciação Científica da Universidade de São Paulo – Área de Ciências Biológicas e da Saúde, realizado nos dias 22 e 23 de novembro de 2011.

**(Doc. II.7.16)**

Participação como PALESTRANTE do 4º Curso de Verão em Odontologia da Faculdade de Odontologia de Ribeirão Preto, da Universidade de São Paulo, no período de 06 a 10 de fevereiro de 2012.

**(Doc. II.7.17)**

Participação como APRESENTADORA durante o Simpósio de Pesquisa em Reabilitação e Biologia Oral realizado pelo Programa de Pós-graduação em Odontologia (Reabilitação Oral) da FORP/USP, em 24 de agosto de 2012.

**(Doc. II.7.18)**

Participação como PALESTRANTE do Odontologia da Faculdade de Odontologia de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo, no período de 21 a 25 de janeiro de 2013.

**(Doc. II.7.19)**

Participação como APRESENTADORA durante o II Simpósio de Pesquisa em Reabilitação e Biologia Oral realizado pelo Programa de Pós-graduação em Odontologia (Reabilitação Oral) da FORP/USP, em 07 de março de 2013.

**(Doc. II.7.20)**

Participação como APRESENTADORA no XV Congresso Interno de Pesquisa da Faculdade de Odontologia de Ribeirão Preto realizado no dia 21 de agosto de 2013 em Ribeirão Preto, São Paulo, Brasil.

**(Doc. II.7.21)**

Participação como MEMBRO EFETIVO da 30ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica no período de 05 a 08 de setembro de 2013 em Águas de Lindóia, São Paulo, Brasil.

**(Doc. II.7.22)**

Participação como MEMBRO EFETIVO do 8º Encontro do Grupo Brasileiro de

Reciclagem em Prótese e Implante entre os dias 04 e 06 de abril de 2014, realizado no Orotour Garden Hotel, Campos do Jordão-SP.

**(Doc. II.7.23)**

Participação como PALESTRANTE no VI Curso de Verão em Reabilitação Oral da Faculdade de Odontologia de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo – FORP/USP, realizado no período de 3 a 7 de fevereiro.

**(Doc. II.7.24)**

Participação como MEMBRO EFETIVO da 36ª Jornada Odontológica de Ribeirão Preto, promovida pelo Centro Acadêmico Carneiro Leão da Faculdade de Odontologia de Ribeirão Preto, no período de 15 a 18 de outubro de 2014.

**(Doc. II.7.25)**

Participação como PALESTRANTE durante o VII Curso de Verão em Reabilitação Oral da Faculdade de Odontologia de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo (FORP/USP), no período de 26 a 30 de janeiro de 2015.

**(Doc. II.7.26)**

Participação como PREMIADA da XVI Jornada Odontológica da OASD alusiva ao dia do cirurgião dentista, no auditório do INCAER, Rio de Janeiro –RJ, no dia 26 de outubro de 2015.

**(Doc. II.7.27)**

Participação como PALESTRANTE na SIPAT 2016 do DTCEA-CF, no dia 30 de novembro de 2016.

**(Doc. II.7.28)**

Participação como PALESTRANTE no XI Curso de Verão em Reabilitação Oral da Faculdade de Odontologia de Ribeirão Preto, Universidade de São Paulo, no dia 21 de Janeiro de 2019.

**(Doc. II.7.29)**

Participação no 9º Simpósio do DAPE, 7º Simpósio do CAOPE e III Encontro Universitário de OPNE realizado no dia 24 de maio de 2019, com carga horária total de 8 horas.

**(Doc. II.7.30)**

Participação como AVALIADORA do 27º SICUSP – Simpósio Internacional de Iniciação Científica da Universidade de São Paulo – Área de Cirurgia e Prótese, realizado nos dias 17 de agosto de 2019.

**(Doc. II.7.31)**

Participação como MEMBRO EFETIVO da 36ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica no período de 04 a 07 de setembro de 2019 em Campinas, São Paulo, Brasil.

**(Doc. II.7.32)**

## **II.7. INTERNACIONAIS**

Participação como MEMBRO EFETIVO da 90th General Session & Exhibition of the IADR, realizado em Foz do Iguaçu, Brasil, no período de 20 a 23 de junho de 2012.

**(Doc. II.7.33)**

Participação como MEMBRO EFETIVO da 23<sup>rd</sup> European Association for Osseointegration EAO 2014, Clinical Oral Implants Research – realizado em Roma, Itália, no período de September 25th to 27th, 2014.

**(Doc. II.7.34)**

Participação como PALESTRANTE no Programa de Seminários “Obesity-Induced Hypertension: Recent Advances and Future Directions” com os Profs Drs. John E. Hall (University of Mississippi Medical Center, Jackson, MS) – realizado em Ribeirão Preto, August 6<sup>th</sup>, 2019.

**(Doc. II.7.35)**

***III- Exercício de função  
profissional fora do meio  
acadêmico/universitário***

### **III.1 EXERCÍCIO DE FUNÇÃO PROFISSIONAL FORA DO MEIO ACADÊMICO/UNIVERSITÁRIO**

#### **2007 - 2008**

Atuou como cirurgiã-dentista em Consultório particular nas áreas de Clínica geral no período de janeiro de 2007 a janeiro de 2008, em regime de 30 horas semanais. Av. Virgílio Soeira, 1075, Paulo Gomes Romeu, Ribeirão Preto, SP.

**(Doc. III.1.1)**

#### **2010 - 2011**

Atuou como cirurgiã-dentista no Consultório Sorriso nas áreas de Clínica geral, Prótese dentária e Disfunção temporo-mandibular, no período de janeiro de 2010 a junho de 2011, em regime de 30 horas semanais. Av. Virgílio Soeira, 1075, Paulo Gomes Romeu, Ribeirão Preto, SP.

**(Doc. III.1.2)**

#### **2010 – 2011**

Atuou como cirurgiã-dentista na Odontoclinic (MN Clínica Odontológica) nas áreas de Clínica Geral e Prótese Dentária, no período de 01 de setembro de 2010 a 31 de março de 2011, em regime de 30 horas semanais. Avenida Independência, 1570, Alto da Boa Vista, CEP 14025-230, Ribeirão Preto, SP. Dentista contratada em Instituição Privada com registro em carteira de trabalho.

**(Doc. III.1.3)**

#### **2015 – 2018**

Atuou como Oficial cirurgiã-dentista na Força Aérea Brasileira – FAB nas áreas de Urgência/Emergência, Prótese Dentária e Disfunção Temporo-mandibular, no período de 02 de fevereiro de 2015 a 31 de janeiro de 2018, em regime de 40 horas semanais, dedicação Exclusiva. Avenida Santa Rosa, 10, Aeroporto, CEP 31270-750, Belo Horizonte, MG. Vínculo: Servidor Público.

**(Doc. III.1.4)**



## ***IV. Idiomias***

#### **IV. IDIOMAS**

IV – 1 Português: Lê, escreve e entende bem;

IV – 2 Italiano: Lê, escreve e entende bem;

IV – 3 Inglês: Lê bem, escreve e entende razoavelmente bem;

IV – 4 Espanhol: Lê bem, escreve e entende razoavelmente bem.

***V- Atividades de pesquisa***

## **V.1 GRUPOS DE PESQUISA e LINHAS DE PESQUISA**

### **V.1.1 DOR OROFACIAL E DISFUNÇÃO TEMPOROMANDIBULAR (2008-2010)**

A dor orofacial e as Desordens temporomandibulares estão relacionadas diversas sintomatologias que afetam a qualidade de vida dos indivíduos e função do sistema estomatognático. O estudo e aprimoramento dos métodos de avaliação, diagnóstico e tratamento resultam em melhoria na qualidade de vida dos indivíduos acometidos pelas patologias envolvidas, aperfeiçoando também a atuação de Empresas (Públicas e Privadas) pela melhoria nas condições de saúde de seus trabalhadores.

**\*OBJETIVO:** Estudar a epidemiologia, as características das patologias envolvidas e o tratamento das desordens temporomandibulares.

**PALAVRAS-CHAVE:** Dor Orofacial, Desordens Temporomandibulares, Qualidade de vida, Diagnóstico.

**Linha de Pesquisa:** Dor Orofacial e Disfunção Temporomandibular.

**(Doc. V.1.1)**

### **V.1.2 PESQUISA CLÍNICA E TECNOLÓGICA EM REABILITAÇÃO ORAL (2011-2015) – SITUAÇÃO ATUAL: EXCLUÍDO**

**\*OBJETIVO:** O presente grupo pretende estudar modalidades de tratamento para o edentulismo, baseadas em implantes dentários ou próteses convencionais, por meio de ensaios clínicos e processos tecnológicos. Dada a grande relevância desses ensaios para a tomada de decisão clínica, bem como o impacto desse tipo de tratamento à qualidade de vida do paciente, buscamos esse enfoque mais aplicado e com maior possibilidade de se traduzir mudanças na prática terapêutica.

O interesse em processos tecnológicos também é foco deste grupo, por meio do desenvolvimento de novos produtos ou procedimentos para uso em reabilitação oral, seja por pedidos de patentes ou divulgados por publicação acadêmica.

**PALAVRAS-CHAVE:** Edentulismo, Prótese Total, Implantes Dentários, Qualidade de vida, Reabilitação Oral.

Linha de Pesquisa: Pesquisa em Clínica Odontológica; ensaios clínicos relacionados ao tratamento do edentulismo por meio de próteses dentárias convencionais ou implanto-retidas.

**(Doc. V.1.2)**

### **V.1.3 PESQUISA EM REABILITAÇÃO ORAL E FACIAL (2018-ATUAL)**

\*OBJETIVO: Estudar as propriedades físicas, químicas, mecânicas e biológicas dos materiais dentários e suas técnicas de aplicação em reabilitação oral e facial, visando melhor qualidade de vida de usuários de prótese totais e oro-faciais.

PALAVRAS-CHAVE: Prótese Total; Materiais Odontológicos, Resina Acrílica, Reembasadores, Higienizadores de Próteses Totais.

Linha de Pesquisa: Pesquisa em Clínica Odontológica; ensaios clínicos relacionados ao tratamento do edentulismo por meio de próteses dentárias convencionais.

**(Doc. V.1.3)**

### **V.1.4 MANUTENÇÃO DE PRÓTESES TOTAIS (2011-2015 ESTUDANTE DE DOUTORADO; 2019-ATUAL PESQUISADOR)**

\*OBJETIVO: Estudar os materiais e métodos empregados no controle e manutenção da saúde bucal do desdentado total e o estado de conservação do aparelho protético.

PALAVRAS-CHAVE: Prótese Total, Saúde Bucal, Biofilme, Higienizadores de Próteses Totais.

Linha de Pesquisa: Pesquisa em Clínica Odontológica; ensaios clínicos relacionados à manutenção da saúde e higienização de próteses dentárias convencionais.

**(Doc. V.1.4)**

### **V.2 OBTENÇÃO DE BOLSA DE ESTUDO EM INSTITUIÇÕES DE FOMENTO À PESQUISA E EM OUTRAS DE RENOME CIENTÍFICO E CULTURAL**

Bolsista da Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior, no período de 01 de agosto de 2011 a 30 de março de 2012 (08 meses), para realização do curso de Pós-Graduação, área Reabilitação Oral, nível Doutorado e desenvolvimento do Projeto de Pesquisa: “SOBREDENTADURAS MANDIBULARES RETIDAS POR MINI-IMPLANTES: UM ENSAIO CLÍNICO RANDOMIZADO (PARTE I)”, realizado na Faculdade de Odontologia de Ribeirão Preto – USP.

**(Doc. V.2.1)**

Bolsista, nível Doutorado, da Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo (FAPESP processo nº. 2011/23347-0), no período de 01 de abril de 2012 a 31 de julho de 2014 (28 meses), para realização do curso de Pós-Graduação, área Reabilitação Oral, nível Doutorado e desenvolvimento do Projeto de Pesquisa: “SOBREDENTADURAS MANDIBULARES RETIDAS POR MINI-IMPLANTES: UM ENSAIO CLÍNICO RANDOMIZADO (PARTE I)”, realizado na Faculdade de Odontologia de Ribeirão Preto – USP.

**(Doc. V.2.2)**

Bolsista da Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior, no período de 01 de agosto de 2014 a 13 de janeiro de 2015 (05 meses), para realização do curso de Pós-Graduação, área Reabilitação Oral, nível Doutorado e desenvolvimento do Projeto de Pesquisa: “SOBREDENTADURAS MANDIBULARES RETIDAS POR MINI-IMPLANTES: UM ENSAIO CLÍNICO RANDOMIZADO (PARTE I)”, realizado na Faculdade de Odontologia de Ribeirão Preto – USP.

**(Doc. V.2.3)**

Bolsista do Programa de Aperfeiçoamento de Ensino (PAE) da Faculdade de Odontologia de Ribeirão Preto, de 01 de julho de 2012 a 30 de novembro de 2012 (05 meses), para realização de estágio acadêmico, nível Doutorado, área Reabilitação Oral, na Disciplina de Prótese Total II, sob supervisão de Raphael Freitas de Souza.

**(Doc. V.2.4)**

Bolsista, nível Pós-Doutorado, do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq - processo nº. 155390/2018-0), de 01 de março de 2019 a 29 de fevereiro de 2020 (12 meses), para realização de Pesquisa de Pós-Doutorado, área Reabilitação Oral, do Projeto de Pesquisa: “Expressão de MUC1, parâmetros salivares e qualidade de vida em pacientes com estomatite relacionada à prótese e halitose. Estudo clínico randomizado”, realizado na Faculdade de Odontologia de Ribeirão Preto – USP, sob supervisão da Prof<sup>a</sup>. Dr<sup>a</sup>. Cláudia Helena Lovato da Silva.

**(Doc. V.2.5)**

### **V.3 OBTENÇÃO DE AUXÍLIO À PESQUISA EM INSTITUIÇÕES DE FOMENTO À PESQUISA E EM OUTRAS DE RENOME CIENTÍFICO E CULTURAL**

Título do projeto: “Avaliação da atividade elétrica e limiar de sensibilidade à pressão dos músculos masseter e temporal anterior com placas de diferentes espessuras”.

Data: 16/02/2009.

Área: Prótese Dentária, Pesquisa em Clínica Odontológica.

Apoio: FUNDUNESP (Participação como aluna de Pós-graduação, nível Mestrado)

Linha de pesquisa: Pesquisa em Dor Orofacial e Disfunção Temporomandibular.

Orientador: Prof. Dr. Paulo Renato Junqueira Zuim.

Pós-graduanda: Adriana Barbosa Ribeiro.

Recursos obtidos: R\$ 2.832,80.

**(Doc. V.3.1)**

Título do projeto: “SOBREDENTADURAS MANDIBULARES RETIDAS POR MINI-IMPLANTES: UM ENSAIO CLÍNICO RANDOMIZADO (PARTE I)”.

Vigência: 01 de abril de 2012 a 31 de julho de 2014.

Área: Reabilitação Oral, Pesquisa em Clínica Odontológica.

Apoio: RESERVA TÉCNICA (FAPESP, bolsa de doutorado, Processo nº. 2011/23347-0): Auxílio fornecido pela FAPESP para desenvolvimento do projeto no período de 01 de abril de 2012 a 31 de julho de 2014.

Linha de pesquisa: Pesquisa em Clínica Odontológica.

Orientadora: Prof. Dr. Raphael Freitas de Souza.

Pós-graduanda: Adriana Barbosa Ribeiro.

Recursos obtidos: R\$ 22.018,68.

**(Doc. V.3.2)**

Título do projeto: “Sobredentaduras mandibulares retidas por mini-implantes: um ensaio clínico randomizado”.

Vigência: 01 de Julho de 2011 a 31 de dezembro de 2013 (30 meses).

Apoio: Auxílio à Pesquisa FAPESP (processo nº. 2011/00688-7, participação como aluna de Pós-Graduação, nível Doutorado).

Linha de pesquisa: Pesquisa em Clínica Odontológica.

Coordenador: Prof. Dr. Raphael Freitas de Souza.

Recursos obtidos: R\$ 144.514,75.

**(Doc. V.3.3)**

Título do projeto: “Expressão de MUC1, parâmetros salivares e qualidade de vida em pacientes com estomatite relacionada à prótese e halitose. Estudo clínico randomizado”.

Vigência: 01 de março de 2019 a 29 de fevereiro de 2020 (12 meses).

Apoio: Taxa de bancada no país, nível Pós-Doutorado (processo nº. 155390/2018-0).

Linha de pesquisa: Reabilitação Oral, Pesquisa em Clínica Odontológica.

Supervisor: Profa. Dra. Cláudia Helena Lovato da Silva.

Recursos obtidos: R\$ 4.800,00 (12 meses).

**(Doc. V.3.4)**

## **V. 4 PROJETOS DE PESQUISA**

### **V. 4.1 FINALIZADOS**

Título do projeto: “Avaliação das propriedades físicas e físico-químicas de géis fluoretados disponíveis no mercado brasileiro”.

Vinculado à TESE LIVRE-DOCÊNCIA DO PROF. DR. VINICIUS PEDRAZZI.

LINHA DE PESQUISA: Pesquisa em Materiais e Técnicas Odontológicas.

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.



Vigência: 12/2004 a 12/2005.

Coordenador: Prof. Dr. Vinicius Pedrazzi

Colaboradores: Pós-graduando: Henis Mian

Graduandas: Fernanda Borges da Silva

Adriana Barbosa Ribeiro

**(Doc. V.4.1.1)**

Título do projeto: “Avaliação da resistência da união de dentes de estoque à resina termicamente ativada, e da alteração de cor por meio de espectrofotômetro, após a ação da cuba ultra-sônica e de soluções desinfetantes”.

Vinculado ao MESTRADO DE HENIS MIAN.

LINHA DE PESQUISA: Pesquisa em Materiais e Técnicas Odontológicas.

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Vigência: 07/2005 a 12/2006

Coordenador: Prof. Dr. Vinicius Pedrazzi

Colaboradores: Pós-graduando: Henis Mian

Graduandas: Adriana Barbosa Ribeiro

Fernanda Borges da Silva

**(Doc. V.4.1.2)**

Título do projeto: “Avaliação da atividade elétrica e limiar de sensibilidade à pressão dos músculos masseter e temporal anterior com placas de diferentes espessuras”.

Vinculado ao MESTRADO DE ADRIANA BARBOSA RIBEIRO.

LINHA DE PESQUISA: Dor orofacial e Disfunção Temporomandibular.

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Vigência: 12/2007 à 04/2010.

Fomento: FUNDUNESP.

Coordenadores: Prof. Dr. Paulo Renato Junqueira Zuim

Prof. Dr. Alício Rosalino Garcia

Colaboradores: Pós-graduando: Adriana Barbosa Ribeiro

Ana Kelly Garcia Gallo

Murillo Sucena Pita

**(Doc. V.4.1.3)**

Título do projeto: “O efeito da espessura da placa interoclusal sobre a atividade elétrica e temperatura dos músculos temporal anterior e masseter, durante o repouso e o apertamento dental”.

Vinculado ao MESTRADO DE MURILLO SUCENA PITA.

LINHA DE PESQUISA: Dor orofacial e Disfunção Temporomandibular.

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Vigência: 12/2007 à 04/2010.

Fomento: FUNDUNESP.

Coordenadores: Prof. Dr. Paulo Renato Junqueira Zuim

Prof. Dr. Alício Rosalino Garcia

Colaboradores: Pós-graduando: Murillo Sucena Pita

Adriana Barbosa Ribeiro

Ana Kelly Garcia Gallo

**(Doc. V.4.1.4)**

Título do projeto: “Análise da correlação da postura da cabeça em pacientes com ou sem desordens Temporomandibulares”.

Vinculado ao APERFEIÇOAMENTO EM DISFUNÇÃO TEMPOROMANDIBULAR E DOR OROFACIAL.

LINHA DE PESQUISA: Dor orofacial e Disfunção Temporomandibular.

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Vigência: 03/2008 à 04/2009.

Coordenadores: Prof. Dr. Paulo Renato Junqueira Zuim

Prof. Dr. Alício Rosalino Garcia

Colaboradores: Pós-graduando: Adriana Barbosa Ribeiro

Murillo Sucena Pita

Manoel Martin Jr.

Carlos Marcelo Archangelo

**(Doc. V.4.1.5)**

Título do projeto: “Overdentures Mandibulares Imediatas: Revisão de Literatura”.

LINHA DE PESQUISA: Clínica odontológica.

Vinculado à CONCLUSÃO DA DISCIPLINA DE PRÓTESE SOBRE IMPLANTE e EXAME DE QUALIFICAÇÃO GERAL (MESTRADO).

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Vigência: 03/2008 à 12/2008.

Coordenadores: Prof. Dr. Eduardo Piza Pellizzer

Prof. Dr. Paulo Renato Junqueira Zuim

Colaboradores: Pós-graduando: Adriana Barbosa Ribeiro

Murillo Sucena Pita

Rodolfo Bruniera Anchieta

Daniela Mayumi Inatomi Kavano Sanchez

Rosse Mary Falcón-Antenucci

**(Doc. V.4.1.6)**

Título do projeto: “Método simplificado versus convencional de confecção de próteses totais para aplicação na saúde pública”.

LINHA DE PESQUISA: Clínica odontológica; ensaios clínicos relacionados ao tratamento do edentulismo por meio de próteses dentárias convencionais.

Vinculado à TESE DE DOUTORADO DE RÔMULO ROCHA REGIS, MESTRADOS DE MARIA PAULA DELLA VECCHIA E TATIANA RAMIREZ CUNHA.

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Vigência: 08/2011 à 12/2012 (Participação iniciada com o Doutorado).

Fomento: FAPESP (2010/09381-9)

Coordenador: Prof. Dr. Raphael Freitas de Souza

Colaboradores: Prof<sup>a</sup>. Dr<sup>a</sup> Cláudia Helena Lovato da Silva

Romulo Rocha Regis (Bolsa FAPESP processo nº 2010/09381-9)

Maria Paula Della Vecchia

Tatiana Ramirez Cunha

Adriana Barbosa Ribeiro

Valdir Antonio Muglia

Wilson Mestriner Junior

**(Doc. V.4.1.7)**

Título do projeto: “Focusing on outcomes in removable prosthodontics: A systematic review”.

LINHA DE PESQUISA: Pesquisa em Clínica Odontológica; Estudos baseados em evidência.

Vinculado à COLABORAÇÃO INTERNACIONAL com o grupo de pesquisa da Profª D<sup>ra</sup> Elham Emami, McGill University & Université de Montréal.

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Vigência: 08/2011 à 12/2013.

Coordenador: Prof. Dr. Raphael Freitas de Souza

Profª. Drª. Elham Emami

Colaboradores: Adriana Barbosa Ribeiro

Montahare Ahmadi

**(Doc. V.4.1.8)**

Título do projeto: “Sobredentaduras mandibulares retidas por mini-implantes: Um ensaio clínico randomizado (Parte I)”.

LINHA DE PESQUISA: Pesquisa em Clínica Odontológica; ensaios clínicos relacionados ao tratamento do edentulismo por meio de próteses dentárias implanto-retidas.

Vinculado à TESE DE DOUTORADO DE ADRIANA BARBOSA RIBEIRO.

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Vigência: 07/2011 à 01/2015.

Fomento: FAPESP (Bolsa DR 2011/23347-0; Projeto de auxílio regular 2011/00688-7).

Coordenador: Raphael Freitas de Souza

Colaboradores: Profª. Drª Cláudia Helena Lovato da Silva

Profª. Drª Andrea Cândido dos Reis

Adriana Barbosa Ribeiro

Maria Paula Della Vecchia

Tatiana Ramirez Cunha

Valdir Antonio Muglia

**(Doc. V.4.1.9)**

Título do projeto: “Ensaio Clínico Randomizado de Sobredentaduras Mandibulares Retidas por Mini-implantes ou Implantes Convencionais: Análise de Parâmetros Clínicos e Custo”.

LINHA DE PESQUISA: Pesquisa em Clínica Odontológica; ensaios clínicos relacionados ao tratamento do edentulismo por meio de próteses dentárias implanto-retidas.

Vinculado à TESE DE DOUTORADO DE MARIA PAULA DELLA VECCHIA.

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Vigência: 07/2011 à 01/2015.

Fomento: FAPESP (Bolsa DR 12/01840-0; Projeto de auxílio regular 2011/00688-7).

Coordenador: Prof. Dr. Raphael Freitas de Souza

Colaboradores: Prof<sup>a</sup>. Dr<sup>a</sup> Cláudia Helena Lovato da Silva

Prof<sup>a</sup>. Dr<sup>a</sup> Andrea Cândido dos Reis

Adriana Barbosa Ribeiro

Maria Paula Della Vecchia

Tatiana Ramirez Cunha

Valdir Antonio Muglia

**(Doc. V.4.1.10)**

#### **V. 4.2 EM ANDAMENTO**

Título do projeto: “Estudo clínico, randomizado e controlado duplo cego: instituição de um protocolo de higiene para usuários de próteses totais com halitose e estomatite relacionada à prótese”.

Vinculado ao PÓS DOUTORADO DE ADRIANA BARBOSA RIBEIRO e DISSERTAÇÃO DE MESTRADO DE CAMILA BORBA DE ARAÚJO. COLABORAÇÃO INTERNACIONAL com o Departamento de Biotecnologia da Universidade Médica de Białystok, Polônia.

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Vigência: 01/2018 – atual.

Fomento: CNPq Bolsa PDJ 155390/2018-0; CAPES bolsa Mestrado.

LINHA DE PESQUISA: Pesquisa em Clínica Odontológica, Manutenção de Próteses totais.

Apoio: bonyf AG, Liechtenstein e GSK Brasil.

Coordenador: Prof<sup>a</sup>. Dr<sup>a</sup> Cláudia Helena Lovato da Silva

Colaboradores: Adriana Barbosa Ribeiro (Bolsista PDJ CNPq)

Camila Borba de Araújo (Bolsista CAPES-Mestrado)

Frank Lucarini Bueno (Bolsista CNPq-Doutorado)

Caroline Vieira Fortes (Bolsista CAPES-Mestrado)

Eleonora Nardi Campos (Aluna de Iniciação Científica sob minha orientação)

**(Doc. V.4.2.1)**

Título do projeto: “Avaliação da correlação de implicações locais e sistêmicas da estomatite relacionada à prótese em indivíduos desdentados totais. Um estudo clínico randomizado”.

LINHA DE PESQUISA: Pesquisa em Clínica Odontológica, Manutenção de Próteses totais.

Vinculado à COLABORAÇÃO NACIONAL com os Profs Dr. Hélio Cesar Salgado e Rubens Fazan Junior.

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Vigência: 12/2018 – atual.

Apoio: bonyf AG, Liechtenstein e GSK Brasil.

Linha de pesquisa: Pesquisa em Clínica Odontológica.

Coordenadores: Prof<sup>a</sup>. Dr<sup>a</sup> Cláudia Helena Lovato da Silva

Prof. Dr. Hélio Cesar Salgado

Prof. Dr. Rubens Fazan Junior

Colaboradores: Adriana Barbosa Ribeiro (Bolsista PDJ CNPq)

Camila Borba de Araújo (Bolsista CAPES-Mestrado)

Frank Lucarini Bueno (Bolsista CNPq-Doutorado)

Caroline Vieira Fortes (Bolsista CAPES-Mestrado)

**(Doc. V.4.2.2)**

Título do projeto: “Avaliação clínica, microbiológica e centrada no paciente de diferentes adesivos para retenção de dentaduras, Estudo clínico crossover randomizado”.

LINHA DE PESQUISA: Pesquisa em Clínica Odontológica, Manutenção de Próteses totais.

Vinculado à DISSERTAÇÃO DE MESTRADO DE CAROLINE VIEIRA FORTES.

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Vigência: 09/2018 - atual.

Apoio: bonyf AG, Liechtenstein e GSK Brasil.

Linha de pesquisa: Pesquisa em Clínica Odontológica.

Coordenador: Prof<sup>a</sup>. Dr<sup>a</sup> Cláudia Helena Lovato da Silva

Prof. Dr. Evandro Watanabe

Colaboradores: Caroline Vieira Fortes (Bolsista CAPES-Mestrado)

Adriana Barbosa Ribeiro (Bolsista PDJ CNPq)

Camila Borba de Araújo (Bolsista CAPES-Mestrado)

**(Doc. V.4.2.3)**

***VI-       Produção       científica,  
tecnológica ou artística-cultural***



## VI.1 ARTIGOS COMPLETOS PUBLICADOS EM PERIÓDICOS NACIONAIS E INTERNACIONAIS

VI.1.1 PITA MS, ANCHIETA RB, **RIBEIRO AB**, PITA DS, ZUIM PRJ, PELLIZZER EP. Fundamentos de oclusão em implantodontia: orientações clínicas e seus determinantes protéticos e biomecânicos. Revista Odontológica de Araçatuba. v.29, p.53-59, 2008. Google scholar: 7 citações.

### Resumo

O advento da implantodontia e o processo de osseointegração têm sido um dos grandes avanços terapêuticos da odontologia moderna, principalmente no que diz respeito às reabilitações orais por meio de próteses sobre implantes. Entretanto algumas complicações podem se desenvolver, principalmente a sobrecarga oclusal. O sucesso de qualquer modelo de prótese depende do correto controle e domínio da oclusão, portanto o padrão oclusal das próteses sobre implantes deve respeitar os fatores biomecânicos de modo a evitar as complicações protéticas. O objetivo do presente estudo foi revisar alguns conceitos atuais existentes na literatura referentes aos fundamentos de oclusão aplicados à implantodontia, bem como discutir os aspectos biomecânicos envolvidos, proporcionando orientações clínicas úteis na formulação de protocolos terapêuticos para os diferentes modelos de próteses sobre implantes, visando à longevidade das mesmas.

UNITERMOS: Implante dentário; Oclusão dentária; Prótese dentária fixada por implante.

**(Doc. VI.1.1)**

VI.1.2 GARCIA AR, ZUIM PRJ, GOIATO MC, SANTOS PH, **RIBEIRO AB**, PITA MS, FLACÓN-ANTENUCCI RM. Effect of occlusion on joint sounds in asymptomatic individuals. Acta Odontológica Latinoamericana. v.21, p.135-140, 2008. Google scholar: 4 citações.

### Abstract

Occlusion is a predisposing factor for Temporomandibular Dysfunctions (TMD) of the joint, whose first sign and/or symptom is usually joint sound. To verify the effect of occlusion on joint sounds, temporomandibular joints (TMJ) were analyzed in 78 asymptomatic individuals with various dental conditions. Electrosonography was used to determine the intensity of the vibration in the temporomandibular joint (TMJ) on opening and closing the mouth. Transducers (piezoelectric accelerometer) were placed on the right and left joints. Results were tabled and analyzed using the Kruskal-Wallis test ( $\alpha=0.05$ ). It was concluded that TMJ vibration in partly edentulous individuals from Kennedy classes I, II and III is statistically higher than in dentate and fully edentulous subjects.

Key words: temporomandibular joint, joint instability, temporomandibular joint disc.

**(Doc. VI.1.2)**

VI.1.3 GOIATO MC, **RIBEIRO AB**, MARINHO MLVD. Surgical and prosthetic rehabilitation of patients with hemimandibular defect. The Journal of Craniofacial Surgery (Print). v.20, p.2163-2167, 2009. Google scholar: 21 citações; Web of Science: 13 citações; FI: 0,788.

#### Abstract

**Purpose:** This work intended to investigate, by means of a literature revision, the techniques and materials used for the rehabilitation of hemimandibular defect patients, prosthetic and occlusal aspects of these patients, and chewing and swallowing.

**Materials and Methods:** For the confection of this revision, we consulted the database indexers Google Scholar, PubMed, and SciELO and found studies published between the periods 1972 and 2008. The terms used for the search had been "to hemimandibular defects," "to temporomandibular joint prostheses," and "vascularized cap grafts," which had been searched separately and combined.

**Conclusions:** Diverse techniques and materials used for the reconstruction of hemimandibular defects exist; however, great bone resorption is still observed, which will compromise the prosthetic rehabilitation of these patients. More prospective works and stories of clinical cases duly registered will be able to elucidate in a clearer form

the anatomic and functional devolutions of the verbal socket of hemimandibular defect patients.

(Doc. VI.1.3)

VI.1.4 PITA MS, **RIBEIRO AB**, ZUIM PRJ, GARCIA AR. Sintomas auditivos e desordens temporomandibulares. Revista Odontológica de Araçatuba. v.31, p.38, 2010. Google scholar: 7 citações

#### Resumo

Introdução: Uma variedade de hipóteses tem sido propostas para esclarecer a associação entre desordens temporomandibulares e sintomas auditivos, entre elas as múltiplas possibilidades anatômicas e/ou neurológicas que, a partir de uma disfunção muscular ou articular, podem acarretar tais sintomas. Objetivo: O propósito do presente estudo é discutir, através de uma revisão sistemática de literatura, a inter-relação entre os sintomas auditivos e as desordens temporomandibulares. Material e Método: Foram consultados os indexadores Medline/PubMed, ISI e Scielo, no período de 1918 a 2008. Os termos relacionados para a pesquisa foram: “temporomandibular disorders”, “signs and symptoms of temporomandibular disorders”, “otologic symptoms” e “aural symptoms”, onde 19 artigos foram incluídos através dos critérios pré-selecionados para a confecção de uma metaanálise. Resultados: Segundo os dados encontrados, os sintomas auditivos mais freqüentemente relacionados com desordens temporomandibulares foram otalgia e zumbido, seguido de vertigem e perda auditiva, respectivamente. Conclusões: Torna-se evidente a correlação entre os sintomas auditivos e as desordens temporomandibulares, entretanto há a necessidade de pesquisas clínico-científicas mais complexas para comprovarem as específicas relações causa-efeito entre ambos. UNITERMOS: Transtornos da articulação temporomandibular, Síndrome da disfunção da articulação temporomandibular, Transtornos da audição.

(Doc. VI.1.4)

VI.1.5 PITA MS, **RIBEIRO AB**, GARCIA AR, PEDRAZZI V, ZUIM PR. Effect of occlusal splint thickness on electrical masticatory muscle activity during rest and clenching. . Google scholar: 17 citações; Web of Science: 06 citações; FI: 0.937.

#### Abstract

The extent of separation between the maxillary and mandibular teeth in the fabrication of interocclusal splints designed to achieve efficiency and muscle relaxation is controversial and undefined in the literature. Based on this premise, the aim of this study was to evaluate the effect of interocclusal splint thicknesses of 3 and 6 millimeters on the electrical activity of the anterior temporal and masseter muscles during rest and dental clenching. Twenty asymptomatic individuals (10 males and 10 females) were selected using the Research Diagnostic Criteria (RDC). Electromyography (EMG) was performed both with and without the 3- and 6-mm splints using the Bio EMG software package, which recorded values given in microvolts ( $\mu V$ ). The results, which were assessed using analysis of variance (ANOVA) to a 5% significance level ( $p < 0.05$ ), showed increased electrical activity of the masticatory muscles during dental clenching compared with at rest, with greater activity in the masseter muscle. The electrical activity did not differ according to the thickness of the splints or between males and females. We can conclude that both splint thicknesses are effective in treating muscle hyperactivity given their similar clinical behavior for asymptomatic individuals.

**(Doc. VI.1.5)**

VI.1.6 **RIBEIRO AB**, PITA MS, PELLIZZER EP, ZUIM PRJ, FALCON-ANTENUCCI RM. Sobredentaduras mandibulares inmediatas: Revisión de literatura. Acta Odontológica Venezolana. , v.50, p.online, 2012. Google scholar: 1citações.

#### Resumen

Las Prótesis totales convencionales aún cuando bien confeccionadas, pueden presentar deficiencias en la retención, estabilidad y soporte, además de la incomodidad y acumulo de alimentos. Las sobredentaduras sobre implantes fueron consideradas una alternativa para solucionar problemas y experiencias negativas con las prótesis convencionales, así también pueden ser una alternativa a los tratamientos

complejos (quirúrgico/protésico) con prótesis fijas soportadas por implantes. Buscando reducir el período de cicatrización para la confección de las prótesis, las investigaciones mostraron altos índices de éxito para los tratamientos con sobredentaduras mandibulares inmediatas sobre implantes, que fueron utilizadas en la rehabilitación de pacientes edéntulos. Este trabajo tiene como objetivo abordar, por medio de una revisión de literatura, la viabilidad de la utilización de sobredentaduras mandibulares implanto retenidas. Los implantes de carga inmediata que retienen una sobredentadura mandibular que ha mostrado ser un método reproducible, previsible y de confianza para restablecer una eficiente función masticatoria a los pacientes totalmente edéntulos.

Palabras-clave: Sobredentaduras, carga inmediata, implantes oseointegrados.

**(Doc. VI.1.6)**

VI.1.7 PITA MS, **RIBEIRO AB**, GARCIA AR, PEDRAZZI V, ZUIM PRJ. Variação da temperatura superficial dos músculos masseter e temporal anterior durante o apertamento dental voluntário com placas interoclusais maxilares de duas diferentes espessuras. Full Dentistry in Science. v.4, p.592-598, 2013.

#### Resumo

A atividade muscular tem sido estudada de maneira indireta pela análise da variação da temperatura superficial cutânea sobre os músculos mastigatórios. Essas mensurações podem representar uma ferramenta valiosa na avaliação clínica da atividade e do progresso das desordens temporomandibulares, bem como no acompanhamento do protocolo terapêutico adotado, justificando sua utilização para verificar alterações patológicas na circulação sanguínea e/ou atividade metabólica nos tecidos abaixo da pele, como os músculos mastigatórios. Em vista disso, o objetivo do presente estudo foi verificar o efeito da espessura da placa interoclusal sobre a variação da temperatura superficial dos músculos temporal anterior e masseter, durante o repouso e o apertamento dental, considerando-se a condição assintomática de 20 indivíduos (10 do gênero masculino e 10 do gênero feminino) selecionados através do questionário Research Diagnostic Criteria (RDC). A temperatura em graus

Celsius (°C) da superfície dos músculos masseter e temporal anterior foi medida com o auxílio de um termômetro digital, com um sistema de leitura por irradiação infravermelha. A temperatura superficial dos músculos temporal anterior e masseter apresentou redução significativa diante do apertamento dental em relação à posição de repouso mandibular. Entretanto, não houve diferenças significantes entre as condições com e sem placa interoclusal, bem como entre as distintas espessuras de placas interoclusais analisadas. Adicionalmente, os músculos mastigatórios apresentaram uma considerável semelhança entre os lados, sem haver também distinções significantes entre o gênero masculino e o feminino.

Descritores: Músculo masseter, músculo temporal, placas oclusais.

**(Doc. VI.1.7)**

VI.1.8 DE SOUZA RF, AHMADI M, **RIBEIRO AB**, EMAMI E. Focusing on outcomes and methods in removable prosthodontics trials: a systematic review. *Clinical Oral Implants Research*. v.25 (10), p. 1137-1141, 2013. Google scholar: 19 citações; Web of Science: 15 citações; Scopus: 7 citações; Fator de Impacto: 3.825.

#### Abstract

The aim of this study was to systematically examine the outcomes of interest of trials in removable prosthodontics and to assess their overall quality. Electronic databases were searched up to August 2011 and complemented by hand searching for published randomized controlled trials (RCTs) in the field of removable prosthodontics in the six major prosthodontic and implant journals. The primary outcome of RCTs was considered as the outcome of interest of this review, and only manuscripts in which the study's primary outcome was reported in the abstract were included. Outcomes were classified according to the Strength of Recommendation Taxonomy (SORT) classification. The quality of individual reports of RCTs was assessed following the Cochrane Handbook for Systematic Reviews of Interventions (Higgins & Green, [www.cochrane-handbook.org](http://www.cochrane-handbook.org)). The search retrieved 86 reports of RCTs. Among these publications, 43% reported a patient-oriented primary outcome. Most of the publications did not present a clear description of sequence generation (54%) or allocation concealment (65%). Blinding of participants, clinicians, and outcomes

assessors was not applicable or reported in most trials. Handling of withdrawals and losses was adequate in 52% of trials. Although published RCTs in removable prosthodontics have increased over time, efforts should be made to increase patient-reported outcomes and the methodological quality of these reports. Such improvement will lead to a better body of evidence in the field, thus providing increased support for clinical decision-making.

Key words: clinical trial, complete denture, overdenture, removable partial denture, systematic review, treatment outcome.

**(Doc. VI.1.8)**

VI.1.9 REGIS RR, CUNHA TR, DELLA VECCHIA MP, **RIBEIRO AB**, SILVA-LOVATO CH, DE SOUZA RF. A randomized trial of a simplified method for complete denture fabrication: patient perception and quality. *Journal of Oral Rehabilitation* (Print), v.40, p.535-545, 2013. Google Scholar: 34 citações; Web of Science: 16 citações; Scopus: 17 citações. Fator de Impacto: 2.341.

#### Abstract

Complete denture fabrication involves a series of complex technical procedures. Nevertheless, simplified methods may be as effective as conventional ones albeit the lesser use of time and resources, without disadvantage for the patient. This study compared a simplified method for complete denture fabrication to a conventional protocol in terms of oral health-related quality of life (OHRQoL), patient satisfaction and denture quality. Forty-two edentulous patients requesting treatment with complete dentures were randomly allocated into two study groups. Group S received dentures fabricated by a simplified method and Group C received conventionally fabricated dentures. Before interventions and after three and 6 months following insertion, OHRQoL and patient satisfaction were analysed by specific instruments. A prosthodontist assessed denture quality 3 months after delivery. Groups presented no difference for OHRQoL, denture quality and general satisfaction. Differences regarding patient satisfaction with some aspects of the dentures were found after 3 months ( $S > C$ ), but were insignificant at 6 months. It was concluded that the simplified method is able to produce dentures of a quality comparable to those produced by the conventional method, influencing OHRQoL and patient satisfaction similarly.

KEYWORDS: dental impression technique, dentures, mastication, questionnaires, randomised controlled trial, treatment outcome.

(Doc. VI.1.9)

VI.1.10 CUNHA TR, DELLA VECCHIA MP, REGIS RR, **RIBEIRO AB**, MUGLIA VA, MESTRINER W, DE SOUZA RF. A randomised trial on simplified and conventional methods for complete denture fabrication: Masticatory performance and ability. Journal of Dentistry. v.41, p.133-142, 2013. Google Scholar: 75 citações; Web of Science: 48 citações; Scopus: 39 citações. Fator de Impacto: 3.280.

#### Abstract

#### OBJECTIVES:

To compare a simplified method to a conventional protocol for complete denture fabrication regarding masticatory performance and ability.

#### METHODS:

A sample was formed by edentulous patients requesting treatment with maxillary and mandibular complete dentures. Participants were randomly divided into two groups: Group S, which received dentures fabricated by a simplified method, and Group C (n=21 each), which received conventionally fabricated dentures. After three months following insertion, masticatory performance was evaluated by a colorimetric assay based on chewing two capsules as test food during twenty and forty cycles. Masticatory ability was assessed by a questionnaire with binary answers and a single question answered by means of a 0-10 scale. A third group (DN) formed by seventeen dentate volunteers served as an external comparator. Groups were compared by statistical tests suitable for data distribution ( $\alpha=0.05$ ).

#### RESULTS:

Thirty-nine participants were assessed for three months (twenty from Group C and nineteen from Group S). Groups C and S presented similar masticatory performance which corresponded to approximately 30% of Group DN. Results for masticatory ability showed similarity between S and C, regardless of the assessment method, although an isolate questionnaire item showed more favourable results for the first group.

#### CONCLUSIONS:



The simplified method for complete denture fabrication is able to restore masticatory function to a level comparable to a conventional protocol, both physiologically and according to patient's perceptions.

CLINICAL SIGNIFICANCE:

Although masticatory function is impaired by the loss of natural teeth and dentures can restore only a fraction of such function, patients can benefit from a simplified protocol for complete denture fabrication to the same extent they would by conventional techniques.

**(Doc. VI.1.10)**

VI.1.11 CAETANO TA, **RIBEIRO AB**, DELLA VECCHIA MP, CUNHA TR, DE SOUZA RF. Método simplificado versus convencional de confecção de próteses totais: práticas adotadas pelos Cirurgiões-Dentistas. Rev. odontol. UNESP, v. 43, n. 2, p. 82-90, 2014. Google Scholar: 01 citação.

Resumo

Introdução: A fim de reduzir custos e tempo clínico envolvidos com o tratamento, Dentistas têm utilizado métodos simplificados, omitindo ou abreviando partes da técnica de confecção das próteses totais. Objetivo: Levantar as práticas utilizadas pelos Cirurgiões-Dentistas para a confecção de próteses totais. Material e método: Os dados foram levantados por meio de um formulário eletrônico contendo perguntas relativas ao perfil e aos procedimentos clínicos utilizados, a fim de quantificar o uso de métodos simplificados e convencionais, bem como para determinar a relação com o perfil desses profissionais. Os resultados foram analisados por meio de análise de Aglomerados.

Resultado: As respostas foram dadas, em sua maioria, por homens, tendo a prática clínica como sua principal fonte de renda e clínica privada ou conveniada como ambiente principal de trabalho (n=119). Grande parte dos entrevistados relatou realizar duas moldagens por arcada, utilização de articulador semiajustável com arco facial, determinação de plano oclusal por meio de guias anatômicos, utilização de meios métricos para análise da dimensão vertical de oclusão e determinação direta da relação cêntrica. O próprio Cirurgião-Dentista relatou ser o responsável na fase de seleção de dentes. A estatística identificou dois Aglomerados, com base nas

características demográficas e na prática clínica, sendo um grupo formado por generalistas adeptos de perfis mais simplificados e outro formado por profissionais mais especializados em prótese que realizam técnicas convencionais. Conclusão: A adoção de técnicas simplificadas é associada àqueles Dentistas com perfil mais generalista, enquanto protesistas tendem a trabalhar mais de acordo com a Academia. Descritores: Prótese total; coleta de dados; tecnologia biomédica.

**(Doc. VI.1.11)**

VI.1.12 DOS REIS AC, LEÓN JE, **RIBEIRO AB**, DELLA VECCHIA MP, CUNHA TR, DE SOUZA RF. Traumatic Ulcerative Granuloma with Stromal Eosinophilia around Mini Dental Implants without the Protection of a Denture Base. Journal of Prosthodontics-Implant Esthetic and Reconstructive Dentistry, v.24, p.83-86, 2015. Google Scholar: 01 citação; Web of Science: 01 citação; FI: 1,452.

#### Abstract

This is a report of a case of an unusual oral lesion after the placement of mini implants for the retention of a mandibular overdenture. A patient received four 2-mm-wide dental implants in the anterior mandible and had her mandibular denture relined with a soft material. After 3 months, she was not wearing her mandibular denture, and two nodular ulcerated lesions were observed near the mini implants. The lesions ceased following excision and regular denture wearing. Clinical and microscopic examination led to the diagnosis of traumatic ulcerative granuloma with stromal eosinophilia (TUGSE). TUGSE is rare lesion with a benign course that may occur following injury of the oral mucosa by mini implants under certain circumstances.

KEYWORDS: Dental implants; edentulous; eosinophilic ulcer; immunohistochemistry; mini implants; oral ulcer; overdenture; traumatic ulcer; traumatic ulcerative granuloma with stromal eosinophilia.

**(Doc. VI.1.12)**

VI.1.13 **RIBEIRO AB**, DELLA VECCHIA MP, CUNHA TR, SORGINI DB, DOS REIS AC, MUGLIA VA, DE ALBUQUERQUE RF, DE SOUZA RF. Short-term post-operative pain and discomfort following insertion of mini-implants for retaining mandibular

overdentures: a randomized controlled trial. *Journal of Oral Rehabilitation* (Print), v.42, p.605-614, 2015. Google Scholar: 17 citações; Web of Science: 14 citações; FI: 2,341.

#### Abstract

The retention of removable dentures by mini-implants is a relatively recent treatment modality and may lead to minimal post-operative trauma. This study compared post-operative pain and discomfort following the insertion of mini-implants (two or four) or two standard-size implants for the retention of mandibular overdentures. One hundred and twenty edentulous participants (mean age  $59.5 \pm 8.5$  years) were randomly allocated into three groups according to received treatment: (GI) four mini-implants, (GII) two mini-implants or (GIII) two standard implants. Seven days after implant insertion, patients answered questions (100-mm VAS) relating to pain, swelling, and discomfort with chewing, speech and hygiene, considering their experiences during the 1st and 6th day. Groups were compared by two-way anova ( $\alpha = 0.05$ ). All participants (GI: 38; GII: 42; GIII: 40) were analysed after 7 days. At the 6th day, GI felt significantly higher pain than GII and GIII. GI also reported more difficulty in performing oral hygiene practices than GIII during the 1st day. There was no significant difference between groups for the other questions and periods. No participant suffered unexpected side effects. The use of four mini-implants induces more intense post-operative pain at the 6th day than the insertion of two mini- or conventional fixtures, as well as more difficult oral hygiene on the 1st day. Clinicaltrials.gov, NCT01411683; FAPESP, 2011/00688-7 and 2011/23347-0.

#### KEYWORDS:

dental implants; edentulous mouth; mandibular overdentures; minimally invasive surgical procedures; patient outcome assessment; post-operative pain.

**(Doc. VI.1.13)**

VI.1.14 DE SOUZA RF, **RIBEIRO AB**, DELLA VECCHIA MP, COSTA LC, CUNHA TR, REIS AC, ALBUQUERQUE RF. Mini vs. Standard Implants for Mandibular Overdentures: A Randomized Trial. *Journal of Dental Research* (Online), v.94, p.1376 - 1384, 2015. Google Scholar: 54 citações; Web of Science: 35 citações; FI: 5,125.

## Abstract

A mandibular implant-retained overdenture is considered a first-choice treatment for edentulism. However, some aspects limit the use of standard implants—for example, the width of edentulous ridges, chronic diseases, fear, or costs. This randomized trial compared mandibular overdentures retained by 2 or 4 mini-implants with standard implants, considering oral health–related quality of life (OHRQoL), patient satisfaction, and complications such as lost implant. In sum, 120 edentulous men and women (mean age,  $59.5 \pm 8.5$  y) randomly received 4 mini-implants, 2 mini-implants, or 2 standard implants. Participants provided data regarding OHRQoL and satisfaction until 12 mo. Clinical parameters, including implant survival rate, were also recorded. Both 2 and 4 mini-implants led to better OHRQoL, compared with 2 standard implants. Treatment with 4 mini-implants was more satisfying than 2 standard implants, with 2 mini-implants presenting intermediate results. Implant survival rate was 89%, 82%, and 99% for 4 mini-implants, 2 mini-implants, or 2 standard implants, respectively. Overdentures retained by 4 or 2 mini-implants can achieve OHRQoL and satisfaction at least comparable with that of 2 standard implants. However, the survival rate of mini implants is not as high as that of standard implants (ClinicalTrials.gov NCT01411683).  
Keywords: complete denture, edentulous mouth, minimally invasive surgical procedures, patient outcome assessment, patient satisfaction, quality of life.

**(Doc. VI.1.14)**

VI.1.15 CHAVES CAL, DE SOUZA RF, CUNHA TR, DELLA VECCHIA MP, **RIBEIRO AB**, BRUNIERA J, SILVA-SOUSA Y. Preliminary In Vitro Study on O-Ring Wear in Mini-Implant Retained Overdentures. *International Journal of Prosthodontics*, v.29, p.357-359, 2016. Google Scholar: 3 citações; Web of Science: 2 citações; FI: 2,172.

## Abstract

This preliminary in vitro study evaluated the simulated retention force of O-rings used for mini-implant overdenture treatment and the effect of mechanical fatigue corresponding to 6 months of wear. A mandibular overdenture analog device was attached to two mini-implants and underwent a tensile strength test before and after the application of insertion-removal and simulated masticatory cycles. Insertion-removal cycles led to a retention loss of 24%, whereas masticatory cycles did not

influence retention. Micro-CT scans showed minor deformation following mechanical cycling, but the changes were milder than those observed in similar clinical specimens. Both experimental loading methods led to physical changes in the O-rings, which explains in part the similar clinically observed wear.

**(Doc. VI.1.15)**

VI.1.16 CAETANO TA, **RIBEIRO AB**, DELLA VECCHIA MP, CUNHA TR, CHAVES CAL, DE SOUZA RF. Comparing a tablet computer and paper forms for assessing patient-reported outcomes in edentulous patients. *Journal of Advanced Prosthodontics*, v.8, p.457, 2016. Google Scholar: 2 citações; Web of Science: 01 citação; FI: 1.27.

#### Abstract

#### PURPOSE:

The aim of this study was to determine whether two methods of documentation, print and electronic forms, for the assessment of patient-reported outcomes (PRO) in complete denture wearers provide comparable results. The study also quantified the time needed for filling the forms by each method.

#### MATERIALS AND METHODS:

Thirty participants enrolled in a university clinic answered two forms (a questionnaire for denture satisfaction and OHIP-EDENT). They provided answers with two application methods in a random order, with a one-month interval between them: (1) electronic forms on a tablet computer; and (2) print forms. The methods were compared in terms of mean results, correlation/agreement, internal consistency, and spent time.

#### RESULTS:

Mean results for both methods were similar for each denture satisfaction item (100-mm VAS) and OHIP-EDENT summary score. Both questionnaires presented good internal consistency regardless of the application method (Cronbach's  $\alpha=0.86$  or higher). Correlation and agreement between the methods regarding specific items was at least moderate for the majority of cases. Mean time for the electronic and print forms were 9.2 and 8.5 minutes, respectively (paired t test,  $P=.06$ , non-significant).

CONCLUSION:

The electronic method is comparable to print forms for the assessment of important PRO of prosthetic treatment for edentulism, considering the results and time needed. Findings suggest the viability of replacing print forms with a tablet for applying the tested inventories in clinical trials.

KEYWORDS:

Comparative study; Patient satisfaction; Quality of life; Questionnaires; Treatment outcome.

(Doc. VI.1.16)

VI.1.17 DELLA VECCHIA MP, LELES CR, CUNHA TR, **RIBEIRO AB**, SORGINI DB, MUGLIA VA, REIS AC, ALBUQUERQUE RF, DE SOUZA RF. Mini-Implants for Mandibular Overdentures: Cost-Effectiveness Analysis alongside a Randomized Trial. JDR Clinical & Translational Research, v.3, p.47-56, 2017. Google Scholar: 01 citação.

Abstract

Mandibular overdentures retained by 2 conventional implants have been considered the standard of care for complete edentulism, according to the McGill and York consensuses. However, many patients refuse this treatment modality due to the associated costs and postsurgical discomfort. Mini-implants have the chance to overcome these limitations due to their potentially lower costs and a relatively uncomplicated surgical technique. This study compared treatment costs and incremental cost-effectiveness following the insertion of mini-implants (2 or 4) or 2 standard-size implants for the retention of mandibular overdentures, by means of a randomized clinical trial. In total, 120 edentulous participants (mean age  $59.5 \pm 8.5$  y) were randomly allocated into 3 groups according to treatment received: 4 mini-implants (group 1), 2 mini-implants (group 2), or 2 standard implants (group 3). Treatment costs and outcomes (Oral Health Impact Profile for Edentulous [OHIP-EDENT] and satisfaction with the dentures) were evaluated after 6 mo. Incremental cost-effectiveness ratios (ICERs) were calculated for each intervention in terms of cost per 1-point change in patient outcomes. A 1-way sensitivity analysis was performed considering a 95% confidence interval variation in cost and outcome parameters,

represented in tornado diagrams. Overall treatment cost was the lowest for group 2 (average cost: US\$318.08), followed by group 1 (US\$510.75) and group 3 (US\$566.13). Groups did not differ in terms of the length of unscheduled appointments and time spent by participants. In summary, our findings indicate that mandibular overdentures retained by 2 or 4 mini-implants are less costly compared to 2-implant overdentures. Despite the lower costs of overdentures retained by 2 mini-implants, those retained by 4 mini-implants showed further improvement in patient-reported outcomes and reduced costs compared to standard implants ( ClinicalTrials.gov NCT01411683). Knowledge Transfer Statement: This report shows that mini-implant retained overdentures are less costly than overdenture treatment on 2 standard-sized implants. Treatment with 2 mini-implants is an effective procedure to substantially save resources, whereas treatment with 4 mini-implants provides better results from a patient perspective combined with slightly reduced costs compared to the treatment with 2 standard implants. Therefore, mini-implant overdentures may be effective and more accessible than overdentures on 2 standard-size implants for those with limited incomes.

**KEYWORDS:** complete denture; costs and cost analysis; dental implants; edentulous/edentulism; minimally invasive surgical procedures; removable prosthodontics.

**(Doc. VI.1.17)**

VI.1.17 DE SOUZA RF, **RIBEIRO AB**, OATES TW, FEINE JS. The McGill Denture Satisfaction Questionnaire revisited: exploratory factor analysis of a binational sample. Artigo publicado na **Gerodontology**. Resultados de uma Colaboração Internacional entre McGill University, University of Maryland and University of São Paulo.

#### Abstract

**Objectives:** To examine the McGill Denture Satisfaction Questionnaire (MDSQ) in terms of its dimensionality and item reduction in a binational sample of complete denture wearers.

**Materials and Methods:** We conducted secondary analyses of baseline data from two studies on implant-retained overdentures: a quasi-experimental study in the USA (n=145); and a randomized trial in Brazil (n=120). All participants wore upper/lower



dentures and responded at baseline to the MDSQ items concerning their original mandibular dentures. A putative model of the MDSQ items resulted in two question subsets: (1) overall satisfaction, retention/stability, esthetics, cleaning, speech and comfort, plus general chewing ability; (2) mastication of specific foods. Analyses focused on the internal consistency of each subset and possible item reduction, using Cronbach's alpha ( $C\alpha$ ), inter-item correlation and exploratory factor analysis (EFA). Results: The 1st subset showed high inter-item correlation for most question combinations and no redundancy ( $r \leq 0.8$ ). An item on cleaning had low correlation, but its removal does not increase internal consistency ( $C\alpha \geq 0.83$ ). Results were similar for both studies, with EFA showing a single significant factor (namely, "overall satisfaction, lower denture") able to explain nearly 54% of the variance. The 2nd subset also shows strong internal consistency ( $C\alpha \geq 0.95$ ) and inter-item correlation, with a single factor representing 65% of the variation.

Conclusions: This study confirms the reliability and validity of the MDSQ for patient-centered evaluation of complete dental prostheses in the edentulous mandible. Findings also support the use of both "overall satisfaction" and "masticatory ability" as summary scores, for improved outcome assessment.

Keywords: Complete denture. Patient satisfaction. Questionnaires. Treatment outcome.

**(Doc. VI.1.18)**

VI.1.19 **RIBEIRO AB**, ARAÚJO CB, SILVA, LE, FAZAN-JUNIOR R, SALGADO HC, RIBEIRO AB, FORTES CV, BUENO FL, OLIVEIRA VC, PARANHOS HFO, WATANABE E, SILVA-LOVATO CH. Hygiene protocols for the treatment of denture-related stomatitis: local and systemic parameters analysis. Artigo submetido à **Trials (FI:2,096)** em 22/07/2019 e **ACEITO** EM 25/10/2019. Resultados do "Study Protocol" a partir de Colaboração Nacional com o Departamento de Fisiologia da Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto (Profs. Helio Cesar Salgado e Rubens Fazan-Junior) durante o estudo Clínico Randomizado desenvolvido no Pós-Doutorado.

#### Abstract

Background: The Denture-related stomatitis (DS) is a chronic multifactorial inflammation, strongly related to the presence of the biofilm that is the complex



structure formed by microorganism held together by a mucus-like a matrix of carbohydrate that adheres to different surfaces, including denture surface. DS has recently been correlated with deleterious cardiovascular alterations. The potential effect of hygiene protocols in the control of DS and Randomized clinical trials that address this oral condition with cardiovascular complications are necessary for clinical decision-making.

Material/design: A clinical trial, randomized, double-blind, of parallel groups, will be conducted in Brazil and the sample will be composed of 100 patients without teeth in both arches, users of at least maxillary complete dentures, diagnosed with DS that will be allocated in groups (n=25), according to the different hygiene protocols: (1) brushing of the palate and immersion of the prosthesis in 0.25% sodium hypochlorite solution (positive control); (2) brushing of the palate and immersion of the prosthesis in 0.15% Triclosan solution; (3) brushing of the palate and immersion of the prostheses in lactose monohydrate; (4) brushing the palate with citric acid and immersing the prosthesis in lactose monohydrate. The response variables will be: heart rate variability and alteration of blood pressure (systemic level), remission of Denture-related Stomatitis, removal of biofilm, reduction of microbial load (CFU), mouth and prosthesis odor level, expression of MUC1, proinflammatory cytokines, C-reactive protein level - CRP, viscosity, pH and salivary flow (locally); qualitative analysis patient-centred will also be held. Measurements will be performed in the Baseline and ten days after the interventions. The results obtained will be submitted to the pertinent statistical analysis with a level of significance of 0.05.

Discussion: This study will provide a guideline of clinical practice regarding the use of hygiene protocols in the treatment of oral diseases (DS) mediated by biofilm. Also, it may provide evidence of correlation of oral manifestation with cardiac risk. Trial Registration. <http://www.ensaiosclinicos.gov.br/rg/?q=RBR-4hhwjb> Registered on November 9th, 2018.

Keywords: complete dentures; biofilm; cleansers; Candida; Stomatitis; clinical trials; Heart Diseases.

**(Doc. VI.2.2)**

## **VI.2 ARTIGOS ENVIADOS PARA PUBLICAÇÃO**

VI.2.1 ARAÚJO CB, **RIBEIRO AB**, BADARÓ MM, OLIVEIRA VC, MAKRAKIS LR, PARANHOS HFO, SILVA-LOVATO CH. Influence of chemical solutions on the complete denture biofilm - analysis by epifluorescence microscopy. Artigo submetido à **Journal of Conservative Dentistry** em 26/06/2019; solicitação de “Minor Revision” em 14/10/2019, resubmetido na mesma data.

#### Abstract

**Aim:** To evaluate the effect of different chemical solutions on cell viability and the ability to remove microorganisms commonly found in the complete denture biofilm. **Materials and methods:** Simple bacterial and yeast biofilms were formed on circular specimens of conventional heat-polymerized acrylic resin. The specimens were sterilized and randomly distributed in groups for immersion in the solutions and water for 20 min. The cellular viability of the microorganisms and biofilm quantification was analyzed with the aid of epifluorescence microscopy using the Live/Dead BacLight kit. **Statistical analysis:** The results of containing *C. tropicalis* and *P. aeruginosa* were tested for ANOVA (one-way) and post-tests of Tukey, and *C. albicans*, *C. glabrata*, *S. mutans*, *S. aureus*, *E. coli*, and *E. faecalis* were tested by Kruskal-Wallis. All tests were performed using a 95% confidence level ( $\alpha = 0.05$ ). **Results:** For species of *Candida* and bacteria, solutions of 10% *R. communis*, 0.15% Triclosan, and 0.25% sodium hypochlorite were different from the control ( $p = 0.000$ ), demonstrating microbial effectiveness. **Conclusion:** Based on the Sodium hypochlorite effect, Chloramine T and Triclosan were more effective than *R. communis*. The Chloramine T and Triclosan solutions presented antimicrobial action similar to that of sodium hypochlorite and could be indicated as alternative solutions for the hygiene of complete dentures.

**Keywords:** complete dentures; biofilm; cleansers; cell viability; epifluorescence.

**Key message:** Many users of complete dentures also use removable partial prosthesis and the use of a solution such as sodium hypochlorite can shorten the lifetime of these. Therefore, Triclosan and chloramine T solutions are promising for these patients in addition to the low cost of their preparation.

**(Doc. VI.2.1)**

VI.2.2 CUNHA TR, **RIBEIRO AB** (autor de correspondência), VECCHIA MP, OLIVEIRA VC, DO NASCIMENTO C, SOUZA RF, ALBUQUERQUE JR RF. Mandibular overdentures retained by standard or narrow-diameter implants: assessment of microbial colonization. Artigo submetido à **Clinical Oral Implants Research** em 03/09/2019, situação atual: Under Review.

#### Abstract

**Objectives:** To compare quantitatively and qualitatively the peri-implant microbiota of standard-sized and narrow-diameter implants.

**Materials and methods:** Forty mandibular overdenture users participated in this study. DNA-Checkerboard hybridization was used to identify and quantify up to 38 species in the peri-implant sulcus of standard implants (SI) and narrow-diameter implants (NDI) after 3 (T0) and 6 (T1) months of implant exposure to the oral cavity.

**Results:** The 38 target species were detected in both implants at T0 and T1, except *E. faecalis* in the SI group at T1. A significant decrease was observed in the total amount of bacteria and fungi in the NDI group and an increase in the SI group from T0 to T1 (Wilcoxon signed-rank test,  $p < 0.05$ ). The total number of microorganisms in the SI group was significantly higher than in the NDI group at T1 (Mann-Whitney,  $p < 0.05$ ), and more than 70% of the evaluated species were present in higher amounts in the SI group. Putative pathogen species *P. gingivitis*, *T. denticola*, and *T. forsythia* presented higher incidence in the SI group (Mann-Whitney,  $p < 0.05$ ).

**Conclusions:** Although the microbial species evaluated were detected in the peri-implant sulcus of both groups, their respective proportions and the total microbial counts were different. NDIs were less susceptible to microbial colonization than the SIs, probably due to the smaller surface area and lack of an interface gap.

**KEYWORDS:** Overdenture, narrow-diameter implants, peri-implant sulcus, DNA Checkerboard.

**(Doc. VI.2.2)**

VI.2.3 **RIBEIRO AB** (autor de correspondência), PITA MS, RIBEIRO AB, GARCIA AR, ZUIM PRJ. The short-term increase in occlusal vertical dimension on masticatory muscle electrical activities and the Pressure-to-pain threshold: A Crossover Study.

Artigo submetido à **Journal of Prosthetic Dentistry** em 09/10/2019, situação atual: Under Review.

#### Abstract

Statement of problem: Increasing the occlusion vertical dimension (OVD) is a clinical practice routinely performed when restoring a patient's dentition.

Objective: To investigate the effect of increased OVD in electrical activity of masticatory muscles and on Pressure-to-pain threshold (PPT) in asymptomatic patients.

Materials and Methods: Twenty asymptomatic patients ( $22.7 \pm 2.39$ ; 10 for each gender) were submitted to an increase of OVD by interocclusal splints of different thicknesses (3 and 6 mm) for a period of twenty-four hours. Electromyography (EMG), in microvolts ( $\mu V$ ), of the activity masticatory muscles was realized during chewing of two latex of different consistency (latex A and B), with and without splints. The PPT, using a digital algometer, was measured before (initial) and after (final) patients chewing. The results, which were assessed using analysis of variance (ANOVA) and Tukey's HSD test to a 5% significance level ( $P < .05$ ).

Results: There was no statistically significant difference between the variation of OVD and the electrical activity of muscles. The latex of hard consistency (latex B) showed values of electrical activity higher than the soft texture (latex A). For the anterior temporal muscle (working side), there was a change in the pressure-to-pain threshold on the day of plaque installation of 6 mm, but for the other muscles, the plaque thickness, as well as latex chewing did not change the PPT.

Conclusions: Within the limitations of the study, concludes that the increase of occlusal vertical dimension did not affect, in short-term, of masticatory muscles electrical activity and pressure-to-pain threshold; therefore, an increase of up to 6 mm may be indicated.

Keywords: Occlusal vertical dimension, Electrical activity of muscles, Pressure-to-pain threshold.

#### Clinical Implications

A short-term increase of up to 6 mm in the vertical dimension of occlusion may be indicated without impairing muscle activity and pressure-to-pain threshold when excellent occlusal stability to be achieved.

**(Doc. VI.2.3)**

VI.2.4 LEITE-FERNANDES VMF, **RIBEIRO AB**, BADARÓ MM, OLIVEIRA VC, PARANHOS HFO, SILVA-LOVATO CH. Comparison of an experimental dentifrice based as *Ricinus communis* with commercial dentifrice for biofilm removal. Artigo submetido à **Journal of Prosthetic Dentistry** em 23/09/2019, situação atual: Under Review.

#### Abstract

Statement of problem: Dentifrices with antimicrobial activity may facilitate hygiene steps and better patient compliance in daily care.

Objective: Evaluate an experimental dentifrice (*Ricinus communis* at 10%) and to compare it with commercial dentifrices.

Materials and Methods: The response variables were: organoleptic and physical-chemical characteristics; abrasiveness and roughness before (T0) and after (Tf) artificial brushing; antimicrobial activity against simple biofilm of bacteria and yeast. For organoleptic and physical-chemical testing, descriptive analyzes were used. The data of abrasiveness and antimicrobial action were submitted to ANOVA and Tukey test ( $p=0.05$ ).

Results: The experimental dentifrice presented great aspect, odor and taste and showed the lowest density, consistency and viscosity when compared to commercial dentifrices. All of them showed alkaline pH. Experimental ( $17.325\pm2.302$ ) and Colgate dentifrices ( $16.573\pm3.282$ ) promoted greater roughness compared to DentuCreme ( $9.775\pm1.661$ ) and Trihydral ( $7.089\pm3.980$ ). The experimental dentifrice ( $43\pm3.2$ ) induced mass loss (mg) similar to DentuCream ( $44\pm1.8$ ) and Trihydral ( $40.3\pm2.2$ ). The Colgate dentifrice ( $53.1\pm6.6$ ) promoted greater mass loss. The antimicrobial action of the dentifrices was significant difference between them, highlighting: to *Enterococcus faecalis*: Experimental ( $3.66\pm0.56$ ), Colgate ( $3.82\pm0.83$ ), DentuCreme ( $2.84\pm0.81$ ) and Trihydral ( $3.13\pm0.46$ ) were similar; *Candida glabrata*: Experimental ( $3.96\pm0.54$ ), Colgate ( $3.84\pm0.49$ ) and Trihydral ( $3.35\pm0.59$ ) were similar; *Staphylococcus aureus*: Experimental ( $4.99\pm0.53$ ), Colgate ( $4.78\pm0.72$ ) and control ( $4.86\pm0.43$ ) were similar; *Candida albicans*: Experimental ( $3.98\pm0.57$ ), Colgate ( $3.76\pm0.78$ ), DentuCreme ( $3.23\pm0.23$ ) and water ( $3.41\pm0.66$ ) were similar.

Conclusions: The experimental dentifrice can be implemented in routine daily care for biofilm control for dental, prostheses and mucosal structures, with presents a stable organoleptic and physic-chemical characteristic, and satisfactory antimicrobial activity.

Key words: Complete denture; Dentifrices; Castor Bean; Microbiology.

#### Clinical Implications

The dentifrice based to *Ricinus communis* at 10% is able to maintain good organoleptic and physic-chemical characteristics and effective in reducing microbial load of almost every microorganism tested.

**(Doc. VI.2.4)**

### VI.3 TEXTOS PUBLICADOS EM JORNAIS OU REVISTAS

VI.3.1 Superação Física e Psicológica: futuros oficiais participam de Exercício de Campanha em Lagoa Santa (reportagem foi disponibilizada online no site do CIAAR, momento atual: encontra-se nos arquivos de Comunicação Social da FAB/LS), março 2015. Oficial dentista selecionada para conceder reportagem após exercício de campanha na Força Aérea Brasileira.

**(Doc. VI.3.1)**

VI.3.2 Tenentes Dentistas do CIAAR são premiados (reportagem foi disponibilizada online no site do CIAAR, momento atual: encontra-se nos arquivos de Comunicação Social da FAB/LS), outubro 2015. Oficial dentista concede entrevista após receber prêmio durante o VII Ano do Prêmio Orlando Chevitarese de Qualidade de Pesquisa realizado no Rio de Janeiro.

**(Doc. VI.3.2)**

### VI.4 RESUMOS PUBLICADOS EM ANAIS E PERIÓDICOS

#### VI.4. INTERNACIONAIS

VI.4.1 PITA MS, **RIBEIRO AB**, ZUIM PRJ, GARCIA AR. Effect of occlusal splints on the electromyography of masticatory muscles. In: 88<sup>th</sup> General Session & Exhibition

of the International Association for Dental Research - IADR, 2010, Barcelona. Journal of Dental Research. 89(Spec Iss B): 4926, 2010.

**(Doc. VI.4.1)**

VI 4.2 CUNHA T, REGIS R, DELLA VECCHIA MP, **RIBEIRO AB**, MESTRINER JUNIOR W, MUGLIA VA, SOUZA RF. Masticatory function of complete denture wearers versus dentate subjects. In: 90<sup>th</sup> General Session & Exhibition of the International Association for Dental Research - IADR – 2012, Foz de Iguaçu, Brazil. Journal of Dental Research. Poster Session:347, 2012.

**(Doc. VI.4.2)**

VI 4.3 **RIBEIRO AB**, AHMADI M, SOUZA RF, EMAMI E. Focusing on outcomes in removable prosthodontics: A systematic review. In: 90<sup>th</sup> General Session & Exhibition of the International Association for Dental Research - IADR – 2012, Foz de Iguaçu, Brazil. Journal of Dental Research. Poster Session:349, 2012.

**(Doc. VI.4.3)**

VI 4.4 **RIBEIRO A**, ZUIM PRJ, GARCIA A, TURCIO KH. Occlusal splints thickness and chewing influence on pressure pain threshold. In: 91<sup>th</sup> General Session & Exhibition of the International Association for Dental Research - IADR – 2013, Seattle, Washington. Journal of Dental Research. Poster Session:2680, 2013.

**(Doc. VI.4.4)**

VI 4.5 DE SOUZA R, REGIS RR, DELLA VECCHIA MP, CUNHA TR, **RIBEIRO A**, MUGLIA VA, MESTRINER W, SILVA-LOVATO C. Simplified versus conventional method for complete denture fabrication. In: 91<sup>th</sup> General Session & Exhibition of the International Association for Dental Research - IADR – 2013, Seattle, Washington. Journal of Dental Research. Poster Session:2867, 2013.

**(Doc. VI.4.5)**



VI 4.6 DELLA VECCHIA M, CUNHA T, **RIBEIRO A**, SORGINI D, MUGLIA V, DOS REIS A, DE SOUZA R. Economic Analysis of mandibular overdentures retained by dental mini implants. In: 92<sup>th</sup> General Session & Exhibition of the International Association for Dental Research - IADR – 2014, Cape Town, South Africa. Journal of Dental Research. Poster Session:278, 2014.

**(Doc. VI.4.6)**

VI 4.7 **RIBEIRO A**, DELLA VECCHIA M, CUNHA T, SORGINI D, REIS A, MUGLIA V, ALBUQUERQUE JR R, DE SOUZA R. Postoperative pain and discomfort following insertion of different implants for the retention of overdentures. In European Association for Osseointegration 2014, Roma, Itália. Clinical Oral Implants Research. Poster Presentation and Oral Communications:25(suppl 10)p63, 2014.

**(Doc. VI.4.7)**

VI 4.8 CUNHA T, **RIBEIRO A**, DELLA VECCHIA M, SORGINI D, REIS A, MUGLIA V, DE SOUZA R, CARDOSO C, ALBUQUERQUE JR R. Masticatory ability of overdentures wearers retained by conventional or mini dental implants. In European Association for Osseointegration 2014, Roma, Itália. Clinical Oral Implants Research. Poster Presentation and Oral Communications:25(suppl 10)p62, 2014.

**(Doc. VI.4.8)**

VI 4.9 CHAVES C, DE SOUZA R, CUNHA T, DELLA VECCHIA M, **RIBEIRO A**, BRUNIERA JP, SILVA-SOUSA Y. Mechanical fatigue behavior of a Mni-implant-retained overdenture attachment system. In 93<sup>th</sup> General Session & Exhibition of the International Association for Dental Research - IADR – 2015, Boston, Massachusetts. Journal of Dental Research. Poster Session:2263, 2015.

**(Doc. VI.4.9)**

VI 4.10 DELLA VECCHIA M, **RIBEIRO A**, CUNHA T, DE SOUZA R. Mandibular overdentures retained by dental mini implants: Treatment Costs. In 93<sup>th</sup> General Session & Exhibition of the International Association for Dental Research - IADR –



2015, Boston, Massachusetts. Journal of Dental Research. Poster Session:0982, 2015.

**(Doc. VI.4.10)**

VI 4.11 CUNHA T, **RIBEIRO A**, VECCHIA MP, SORGINI D, REIS A, MUGLIA V, DE SOUZA R, ALBUQUERQUE JUNIOR R. Masticatory performance of overdentures retained by mini or conventional implants. In 93<sup>th</sup> General Session & Exhibition of the International Association for Dental Research - IADR – 2015, Boston, Massachusetts. Journal of Dental Research. Poster Session:0981, 2015.

**(Doc. VI.4.11)**

VI 4.12 DE SOUZA R, **RIBEIRO A**, OATES TW, FEINE J. The McGill denture satisfaction questionnaire (MDSQ) revisited: Exploratory factor analysis. In 97<sup>th</sup> General Session & Exhibition of the International Association for Dental Research - IADR – 2019, Vancouver, Canada. Journal of Dental Research. Poster Session:3351, 2019.

**(Doc. VI.4.12)**

VI 4.13 **RIBEIRO AB**, ARAUJO CB, BUENO FL, SILVA LE, FORTES CV, SALGADO HC, FAZAN-JUNIOR R, SILVA-LOVATO CH. Effect of denture-related stomatitis on blood pressure and heart rate variability In Hypertension 2019 Scientific Sessions scheduled for September 5-8, 2019 at the New Orleans Marriott in New Orleans, Louisiana.

**(Doc. VI.4.13)**

#### INTERNACIONAIS (ENVIADOS E ACEITOS)

VI 4.14 **RIBEIRO AB**, ARAUJO CB, BUENO FL, SILVA LEV, FORTES CV, SALGADO HC, FAZAN-JUNIOR R, SILVA-LOVATO CH. Oral biofilm and Stomatitis denture: Local implications and cardiovascular risks. ICBR 2020: 14. International Conference on Biofilm Research, January 16-17, 2020 in Rome, Italy. Solicitação de apoio à Participação de Eventos científicos no Exterior (em análise pelo CNPq), resultados da

Colaboração Nacional com o Grupo de pesquisa dos Pros. Helio Cesar Salgado e Rubens Fazan Junior.

**(Doc. VI.4.14)**

## NACIONAIS

VI 4.15 HESPANHOL AR, **RIBEIRO AB**, STUANI MBS. Tratamento Precoce da Maloclusão Esquelética de Classe II. In: 28ª Jornada Odontológica de Ribeirão Preto, 2006, Ribeirão Preto. Anais da Faculdade de Odontologia de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo. Ribeirão Preto/SP: FORP/USP, v.13, p. 68, 2006. Home page: [<http://www.jorp.com.br>]

**(Doc. VI.4.15)**

VI 4.16 **RIBEIRO AB**, ANTUNES RPA, RIBEIRO RF, JÚNIOR PCS, MACEDO AP, FILHO HBLF. Deformações Plásticas em Parafusos Protéticos de Titânio Após Torque. In: 28ª Jornada Odontológica de Ribeirão Preto, 2006, Ribeirão Preto/SP. Anais da Faculdade de Odontologia de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo. Ribeirão Preto/SP: FORP/USP, v.13. p.34, 2006. Home page: [<http://www.jorp.com.br>]

**(Doc. VI.4.16)**

VI 4.17 **RIBEIRO AB**, BOTELHO AL, RIBAS JP. Cirurgia Periodontal com Finalidade Restauradora; Alisamento e Polimento Radicular em Campo Aberto In: 28ª Jornada Odontológica de Ribeirão Preto, 2006, Ribeirão Preto/SP. Anais da Faculdade de Odontologia de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo. Ribeirão Preto/SP: FORP/USP, 2006. v.13. p.58, 2006. Home page: [<http://www.jorp.com.br>]

**(Doc. VI.4.17)**

VI 4.18 BRISOTTI MB, MIANI PK, SATO S, DA SILVA FB, **RIBEIRO AB**, PEDRAZZI V. Mascaramento imediato do hálito com enxagüatórios bucais: Avaliação clínica por meio de monitor portátil de sulfetos In: 24a Reunião Anual da Sociedade Brasileira de

Pesquisa Odontológica, 2007, Atibaia. Brazilian Oral Research. São Paulo: FOUSP-USP, 2007. v.21. p.88. Home page: [<http://www.sbpqo.org.br>]

**(Doc. VI.4.18)**

VI 4.19 SILVA FB, CORSI LP, **RIBEIRO AB**, BRISOTTI MB, SATO S, MIAN H, PEDRAZZI V. Desinfecção de próteses acrílicas: Avaliação da alteração de cor por meio de espectrofotometria colorimétrica In: 24ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2007, Atibaia. Brazilian Oral Research. São Paulo: FOUSP-USP, 2007. v.21. p.154. Home page: [<http://www.sbpqo.org.br>]

**(Doc. VI.4.19)**

VI 4.20 **RIBEIRO AB**, BRISOTTI MB, CORSI LP, SATO S, SILVA FB, PEDRAZZI V. Avaliação do teor de gel fluoretado perdido por aplicação tópica em função da tixotropia, empregando-se ensaio gravimétrico In: 24ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de pesquisa odontológica, 2007, Atibaia. Brazilian Oral Research. São Paulo: FOUSP-USP, 2007. v.21. p.137. Home page: [<http://www.sbpqo.org.br>]

**(Doc. VI.4.20)**

VI 4.21 CORSI LP, SILVA FB, BRISOTTI MB, **RIBEIRO AB**, SATO S, PEDRAZZI V. Avaliação clínica da presença de pirofosfato solúvel no fluido crevicular gengival, após uso de diferentes fios dentais antitártaro In: 24ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de pesquisa odontológica, 2007, Atibaia. Brazilian Oral Research. São Paulo: FOUSP-USP, 2007. v.21. p.303. Home page: [<http://www.sbpqo.org.br>]

**(Doc. VI.4.21)**

VI 4.22 BOTELHO AL, **RIBEIRO AB**, RIBAS JP. Cirurgia Periodontal com Finalidade Restauradora; Alisamento e Polimento Radicular em Campo Aberto In: 25º Congresso Internacional de Odontologia de São Paulo, 2007, São Paulo/SP. Anais Eletrônicos

do 25º Congresso Internacional de Odontologia de São Paulo. São Paulo/SP: APCD, 2007. Home page: [<http://www.ciosp.com.br>]

**(Doc. VI.4.22)**

VI 4.23 **RIBEIRO AB**, PEDRAZZI V, MAXIMIANO WMA. Avaliação da Rotulagem de Géis Fluoretados Disponíveis no Mercado Brasileiro, sob a Ótica da Anvisa In: 25º Congresso Internacional de Odontologia de São Paulo, 2007, São Paulo/SP. Anais Eletrônicos do 25º Congresso Internacional de Odontologia de São Paulo. São Paulo/SP: APCD, 2007. p.192 – 193. Home page: [<http://www.ciosp.com.br>]

**(Doc. VI.4.23)**

VI 4.24 LOPES HB, SATO S, SILVA FB, **RIBEIRO AB**, PEDRAZZI, V. Avaliação do teor de gel fluoretado perdido por aplicação tópica em função da tixotropia, empregando-se ensaio gravimétrico inédito In: IX Congresso Interno de Pesquisa - FORP/USP, 2007, Ribeirão Preto/SP. Anais da Faculdade de Odontologia de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo. Ribeirão Preto/SP: FORP/USP, 2007.

**(Doc. VI.4.24)**

VI 4.25 SILVA FB, SATO S, MIAN H, **RIBEIRO AB**, PEDRAZZI V. Avaliação da alteração de cor de bases acrílicas de próteses após ação de soluções desinfetantes, por espectrofotometria colorimétrica In: IX Congresso Interno de Pesquisa - FORP/USP, 2007, Ribeirão Preto/SP. Anais da Faculdade de Odontologia de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo. Ribeirão Preto/SP: FORP/USP, 2007.

**(Doc. VI.4.25)**

VI 4.26 **RIBEIRO AB**, SILVA FB, SATO S, MIAN H, PEDRAZZI V. Avaliação da resistência da união de dentes de estoque à base acrílica de prótese, após ação da cuba ultra-sônica e soluções desinfetantes In: IX Congresso Interno de Pesquisa - FORP/USP, 2007, Ribeirão Preto/SP. Anais da Faculdade de Odontologia de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo. Ribeirão Preto/SP: FORP-USP, 2007.

**(Doc. VI.4.26)**

VI 4.27 **RIBEIRO AB**, MIAN H, SATO S, SILVA FB, PEDRAZZI V. Assessment of bond strength of thermally activated acrylic resin teeth after the action of ultrasound and disinfecting solutions In: 20ª Jornada Odontológica de Bauru, 2007, Bauru/SP. Anais da XX Jornada Odontológica de Bauru - FOB/USP. Bauru/SP: Journal of Applied Oral Scienses. Serviço de Biblioteca e Documentação FOB/USP, 2007. v.4. p.377. [[http://www.fob.usp.br/job/anais\\_job\\_2007.pdf](http://www.fob.usp.br/job/anais_job_2007.pdf)] (Anais publicados em inglês)

(Doc. VI.4.27)

VI 4.28 PITA MS, ZUIM PRJ, **RIBEIRO AB**, SUNDFELD RH, GARCIA AR. Restabelecimento da oclusão com prótese e restaurações de resina composta In: 28ª Jornada Acadêmica de Araçatuba “Prof. Dr. Antônio Plese” 4º Simpósio de Pós-Graduação em Odontologia 2º Encontro de Técnicos em Prótese Dentária “Irmãos Sakamoto”, 2008, Araçatuba. Revista de Odontologia da UNESP, 2008. v.37. p.40 – 40.

(Doc. VI.4.28)

VI 4.29 JOAQUIM RC, GARCIA AR, **RIBEIRO AB**, PITA MS, GOIATO MC, ZUIM PRJ. Posição de equilíbrio mandibular: como registrá-la? In: 28ª Jornada Acadêmica de Araçatuba “Prof. Dr. Antônio Plese” 4º Simpósio de Pós-Graduação em Odontologia 2º Encontro de Técnicos em Prótese Dentária “Irmãos Sakamoto”, 2008, Araçatuba. Revista de Odontologia da UNESP. Araçatuba, 2008. v.37. p.93 – 93.

(Doc. VI.4.29)

VI 4.30 PITA MS, GARCIA AR, **RIBEIRO AB**, SANTOS PH, GOIATO MC, ZUIM PRJ. O efeito da oclusão sobre os ruídos articulares em indivíduos assintomáticos. In: 28ª Jornada Acadêmica de Araçatuba Prof. Dr. Antônio Plese” 4º Simpósio de Pós-Graduação em Odontologia 2º Encontro de Técnicos em Prótese Dentária “Irmãos Sakamoto”, 2008, Araçatuba. Revista de Odontologia da UNESP. Araçatuba, 2008. v.37. p.9 – 9.

(Doc. VI.4.30)

VI 4.31 **RIBEIRO AB**, ZUIM PRJ, SANTOS DM, FALCON-ANTENUCCI RM, GOIATO MC, GARCIA AR. Avaliação dos ruídos articulares em pacientes parcialmente desdentados. In: 28ª Jornada Acadêmica de Araçatuba “Prof. Dr. Antônio Plese” 4º Simpósio de Pós-Graduação em Odontologia 2º Encontro de Técnicos em Prótese Dentária “Irmãos Sakamoto”, 2008, Araçatuba. Revista de Odontologia da UNESP, 2008. v.37. p.39 – 39.

**(Doc. VI.4.31)**

VI 4.32 **RIBEIRO AB**, GARCIA AR, PITA MS, JUNIOR MM, ARCHANGELO CM, ZUIM PRJ. Análise da correlação da postura da cabeça em pacientes com ou sem distúrbios temporomandibulares. In: 28ª Jornada Acadêmica de Araçatuba “Prof. Dr. Antônio Plese” 4º Simpósio de Pós-Graduação em Odontologia 2º Encontro de Técnicos em Prótese Dentária “Irmãos Sakamoto”, 2008, Araçatuba. Revista de Odontologia da UNESP. , 2008. v.37. p.24 – 24.

**(Doc. VI.4.32)**

VI 4.33 PITA MS, **RIBEIRO AB**, GARCIA AR, GOIATO MC, ZUIM PRJ. O efeito da oclusão sobre os ruídos articulares em indivíduos assintomáticos. In: 25ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2008, Aguas de Lindóia/ São Paulo. Brazilian Oral Research: Brazilian Oral Research, 2008. v.22. p.285 – 285. Home page: [<http://www.sbpqo.org.br>]

**(Doc. VI.4.33)**

VI 4.34 **RIBEIRO AB**, PITA MS, COSTA PS, JOAQUIM RC, GARCIA AR, ZUIM PRJ. Análise da resistência à flexão de placas interoclusais em resina acrílica segundo diferentes técnicas de confecção In: 25ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2008, Aguas Lindóia/ São Paulo. Brazilian Oral Research: Brazilian Oral Research, 2008. v.22, p222. Home page: [<http://www.sbpqo.org.br>]

**(Doc. VI.4.34)**

VI 4.35 POMPEU FO, PITA MS, **RIBEIRO AB**, PITA DS, GARCIA AR, ZUIM PRJ. Sintomas auditivos e desordens temporomandibulares In: 29ª Jornada Acadêmica de Araçatuba, 2009. Revista Odontológica de Araçatuba. Araçatuba: APCD, 2009. p.72.

**(Doc. VI.4.35)**

VI 4.36 COLENCI R, **RIBEIRO AB**, PITA MS, PITA DS, GARCIA AR, ZUIM PRJ. Ronco e Síndrome de Apnéia Obstrutiva do sono: tratamentos odontológicos In: 29ª Jornada Acadêmica de Araçatuba, 2009. Revista Odontológica de Araçatuba. Araçatuba: APCD, 2009. p.72.

**(Doc. VI.4.36)**

VI 4.37 SANCHEZ DMIK, **RIBEIRO AB**, PITA MS, ANCHIETA RB, ZUIM PRJ, PELLIZZER EP. Overdentures mandibulares imediatas: Revisão de Literatura In: 29ª Jornada Acadêmica de Araçatuba, 2009. Revista Odontológica de Araçatuba. Araçatuba: APCD, 2009. p.48.

**(Doc. VI.4.37)**

VI 4.38 PITA MS, **RIBEIRO AB**, GARCIA AR, ZUIM PRJ. O efeito da espessura da placa interoclusal sobre a atividade elétrica e a temperatura dos músculos temporal anterior e masseter durante o repouso e o apertamento dental In: 29ª Jornada Acadêmica de Araçatuba, 2009. Revista Odontológica de Araçatuba. Araçatuba: APCD, 2009. p.45.

**(Doc. VI.4.38)**

VI 4.39 PITA MS, **RIBEIRO AB**, GALLO AKG, TURCIO KHL, ALVES-REZENDE MCR, GARCIA AR, ZUIM PRJ. O efeito da espessura da placa interoclusal sobre a atividade elétrica dos músculos mastigatórios In: 26ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2009, Aguas Lindóia. Brazilian Oral Research. São Paulo/SP: USP, 2009. v.23. p.273. Home page: [<http://www.sbpqo.org.br>]

**(Doc. VI.4.39)**

VI 4.40 **RIBEIRO AB**, PITA MS, TURCIO KHL, BRANDINI DA, ALVES-REZENDE MCR, GARCIA AR, ZUIM PRJ. Influência da espessura da placa e consistência do alimento na atividade elétrica muscular e limiar de sensibilidade In: 26ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2009, Aguas de Lindóia.

Brazilian Oral Research. São Paulo/SP: USP, 2009. v.23. p.205. Home page: [http://www.sbpqo.org.br]

**(Doc. VI.4.40)**

VI 4.41 **RIBEIRO AB**, ARAUJO JUNIOR OP, ARAUJO FT, GARCIA AR, ZUIM PRJ, ALVES-REZENDE MCR. Avaliação da correlação da postura corporal global com a classificação de Angle In: 29ª Jornada Acadêmica de Araçatuba, 2009, Araçatuba.

Revista Odontológica de Araçatuba. Araçatuba: APCD, 2009. p.45. Home page: [http://www.foa.unesp.br]

**(Doc. VI.4.41)**

VI 4.42 **RIBEIRO AB**, PITA MS, GARCIA AR, ZUIM PRJ. Avaliação da atividade elétrica e limiar de sensibilidade à pressão dos músculos masseter e temporal anterior com placas de diferentes espessuras In: 29ª Jornada Acadêmica de Araçatuba, 2009, Araçatuba. Revista Odontológica de Araçatuba. Araçatuba: APCD, 2009. p.112. Home page: [http://www.foa.unesp.br]

**(Doc. VI.4.42)**

VI 4.43 CUNHA TR, REGIS RR, DELLA VECCHIA MP, **RIBEIRO AB**, OLIVIERA VC, MUGLIA VA, MESTRINER JÚNIOR W, DE SOUZA RF. Método simplificado versus convencional de confecção de próteses totais. Parte III: Avaliação da função mastigatória In: XIV Congresso Interno de Pesquisa, 2012, Ribeirão Preto. Anais eletrônicos. 2012.

**(Doc. VI.4.43)**

VI 4.44 DELLA VECCHIA MP, CUNHA TR, REGIS RR, **RIBEIRO AB**, DE SOUZA RF. Método simplificado versus convencional de confecção de próteses totais: Análise econômica. In: XIV Congresso Interno de Pesquisa, 2012, Ribeirão Preto. Anais eletrônicos. 2012.



**(Doc. VI.4.44)**

VI 4.45 DELLA VECCHIA MP, CUNHA TR, **RIBEIRO AB**, SORGINI DB, MUGLIA VA, REIS AC, DE SOUZA RF. Sobredentaduras Mandibulares Retidas por Mini-Implantes: Análise Econômica. In: 30ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica-SBPqO, 2013, v.27. p.257, Águas de Lindóia/SP.

**(Doc. VI.4.45)**

VI 4.46 **RIBEIRO AB**, CUNHA TR, DELLA VECCHIA MP, SORGINI DB, DOS REIS AC, MUGLIA VA, DE SOUZA RF. Dor e desconforto pós-operatório em mini-implantes retentores de sobredentaduras. In: 30ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica-SBPqO, 2013, v.27. p.288. Águas de Lindóia/SP.

**(Doc. VI.4.46)**

VI 4.47 CUNHA TR, DELLA VECCHIA MP, **RIBEIRO AB**, REGIS RR, OLIVIERA VC, MUGLIA VA, MESTRINER JUNIOR W, DE SOUZA RF. Próteses totais confeccionadas por um método simplificado: função mastigatória após 6 meses In: XV Congresso Interno de Pesquisa, 2013, p.3, Ribeirão Preto. Anais da Faculdade de Odontologia de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo.

**(Doc. VI.4.47)**

VI 4.48 **RIBEIRO AB**, CUNHA TR, DELLA VECCHIA MP, SORGINI DB, DOS REIS AC, MUGLIA VA, DE SOUZA RF. Dor e desconforto pós-operatório em mini-implantes retentores de sobredentaduras In: XV Congresso Interno de Pesquisa, 2013, Ribeirão Preto. Anais da Faculdade de Odontologia de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo, 2013. p.2.

**(Doc. VI.4.48)**

VI 4.49 **RIBEIRO AB**, VECCHIA MP, CUNHA TR, REIS AC, SOUZA RF. Percepção de dor e desconforto pós-instalação de mini-implantes em usuários de sobredentaduras mandibulares. In: 36ª Jornada Odontológica de Ribeirão Preto, 2014, p.103, Ribeirão Preto. Anais da Faculdade de Odontologia de Ribeirão Preto da USP.

**(Doc. VI.4.49)**

VI 4.50 CHAVES CAL, CUNHA TR, DELLA VECCHIA MP, **RIBEIRO AB**, BRUNIERA JFB, DE SOUZA RF, SOUSA YTCS. Influência do tempo de uso na retenção dos anéis de silicone de overdentures retidas por mini-implantes. In: 31ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2014, Águas de Lindóia. Brazilian Oral Research. São Paulo: SBPqO, 2014. v.28. p.419.

**(Doc. VI.4.50)**

VI 4.51 CAETANO TA, **RIBEIRO AB**, DELLA VECCHIA MP, CUNHA TR, DE SOUZA RF. Formulários eletrônicos vs. impressos para a avaliação da satisfação de paciente com próteses totais In: XVI Congresso Interno de Pesquisa, 2014, Ribeirão Preto. Anais da Faculdade de Odontologia de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo, 2014, p.95.

**(Doc. VI.4.51)**

VI 4.52 CUNHA TR, **RIBEIRO AB**, DELLA VECCHIA MP, SORGINI DB, CARDOSO CL, REIS AC, DE SOUZA RF, ALBUQUERQUE JR RF. Habilidade mastigatória de usuários de overdentures mandibulares retidas por mini-implantes ou implantes convencionais. In: XVI Congresso Interno de Pesquisa, 2014, Ribeirão Preto. Anais da Faculdade de Odontologia de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo, 2014, p.95.

**(Doc. VI.4.52)**

VI 4.53 **RIBEIRO AB**, DELLA VECCHIA MP, CUNHA TR, SORGINI DB, REIS AC, MUGLIA VA, ALBUQUERQUE JUNIOR RF, SOUZA RF. Dor e desconforto pós-operatório em mini-implantes retentores de sobredentaduras. In: XVI Congresso Interno de Pesquisa, 2014, Ribeirão Preto. Anais da Faculdade de Odontologia de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo, 2014. p.80.

**(Doc. VI.4.53)**

VI 4.54 DELLA VECCHIA MP, CUNHA TR, **RIBEIRO AB**, DE SOUZA RF. Ensaio clínico randomizado de sobredentaduras mandibulares retidas por mini-implantes ou implantes convencionais. In: 32ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2015, Campinas. Brazilian Oral Research - Suplemento 1. Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2015, v.29. p.62, Campinas/SP.

**(Doc. VI.4.54)**

VI 4.55 COSTA LC, COSTA PB, **RIBEIRO AB**, DELLA VECCHIA MP, CUNHA TR, DE SOUZA RF. Correlação da sobrevida de mini-implantes com a cirurgia livre de retalho. In: 52º Encontro do Grupo Brasileiro de Materiais Dentários (GBMD), 2016, p.93, Uberlândia, MG.

**(Doc. VI.4.55)**

VI 4.56 CRIZÓSTOMO LC, VECCHIA MP, CUNHA TR, **RIBEIRO AB**, DE SOUZA RF. Ensaio clínico randomizado de sobredentaduras mandibulares retidas por mini-implantes ou implantes convencionais. In: 33ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2016, Campinas. Brazilian Oral Research - Suplemento 1. Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2016, v.30. p.72, Campinas/SP (Apresentação Oral).

**(Doc. VI.4.56)**

VI 4.57 FREITAS DS, **RIBEIRO AB**, ARAÚJO CB, BUENO FL, SOUZA VTFS, SILVA-LOVATO. Síndrome esmalte-renal-gengival revisão de literatura. In: 9º Simpósio do DAPE, 7º Simpósio do CAOPE e III Encontro Universitário de OPNE, no dia 24 de maio de 2019, p.19.

**(Doc. VI.4.57)**

VI 4.58 ARAÚJO CB, **RIBEIRO AB**, FORTES CV, NAKAO C, MOTTA CF, GRUPIONI AL, FRANCO P, SVERZUT C, PEREIRA IMV, SILVA-LOVATO. Exostose óssea maxilar em paciente com Lúpus eritematoso sistêmico e a reabilitação oral – relato de caso. In: 9º Simpósio do DAPE, 7º Simpósio do CAOPE e III Encontro Universitário de OPNE, no dia 24 de maio de 2019, p.20.

(Doc. VI.4.58)

VI 4.59 BUENO FL, ARAÚJO CB, **RIBEIRO AB**, OLIVEIRA VC, MACEDO AP, PARANHOS HFO, SILVA-LOVATO CH. Análise do efeito da Incorporação de triclosan em resina acrílica termopolimerizável sobre alteração de cor e dureza. In: 36ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2019, Campinas. Brazilian Oral Research - Suplemento 2: Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2019, v.33. p.268, Campinas/SP.

(Doc. VI.4.59)

VI 4.60 ARAÚJO CB, **RIBEIRO AB**, BUENO FL, FORTES CV, MAKRAKIS LR, PARANHOS HFO, SILVA-LOVATO CH. Efeito de protocolos de higiene no tratamento da estomatite relacionada à prótese. In: 36ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2019, Campinas. Brazilian Oral Research - Suplemento 2: Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2019, v.33. p.69, Campinas/SP.

(Doc. VI.4.60)

VI 4.61 **RIBEIRO AB**, ARAÚJO CB, BUENO FL, SILVA LEV, FORTES CV, FAZAN-JUNIOR R, SALGADO HC, SILVA-LOVATO CH. Efeito do tratamento da estomatite relacionada à prótese na saliva, na pressão arterial e na variabilidade da frequência cardíaca. In: 36ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2019, Campinas. Brazilian Oral Research - Suplemento 2: Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2019, v.33. p.468, Campinas/SP.

(Doc. VI.4.61)

VI 4.62 LIU PL, BADARÓ MM, ARAÚJO CB, **RIBEIRO AB**, PERACINI A, LEITE VMF, ARRUDA CN, OLIVEIRA VC, PARANHOS FHO, SILVA-LOVATO CH. Prevalência e carga microbiana de diferentes espécies de *Candida* em indivíduos com ou sem Estomatite relacionada à prótese. In: 41ª Jornada Odontológica de Ribeirão Preto, 2019, FORP/USP, Ribeirão Preto/SP.

(Doc. VI.4.62)

VI 4.63 ARAÚJO CB, **RIBEIRO AB**, BUENO FL, SILVA LEV, FORTES CV, SALGADO HC, FAZAN-JUNIOR R, SILVA-LOVATO CH. Tratamento de estomatite relacionada à prótese diminuiu o risco cardiovascular e o pH salivar de pacientes usuários de próteses totais. In: 41ª Jornada Odontológica de Ribeirão Preto, 2019, FORP/USP, Ribeirão Preto/SP.

**(Doc. VI.4.63)**

VI 4.64 CAMPOS EN, ARAÚJO CB, BUENO FL, OLIVEIRA VC, MACEDO AP, PARANHOS HFO, **RIBEIRO AB**. Caracterização do perfil de pacientes desdentados totais e análise de fatores de risco para estomatite relacionada à prótese. 41ª Jornada Odontológica de Ribeirão Preto, 2019, FORP/USP, Ribeirão Preto/SP. Resultados parciais da Iniciação Científica da graduanda Eleonora Nardi Campos sob minha orientação.

**(Doc. VI.4.64)**

#### NACIONAIS (ENVIADOS E ACEITOS)

VI 4.65 **RIBEIRO AB**, ARAÚJO CB, BUENO FL, SILVA LEV, FORTES CV, SALGADO HC, FAZAN JR. R, SILVA-LOVATO CH. Oral biofilm and Stomatitis denture: Local implications and cardiovascular risks. 3º Encontro de Pós-Doutorandos da USP que acontecerá no dia 06/11/19, no Centro de Difusão Internacional da USP (CDI - USP), localizado na Cidade Universitária - São Paulo.

**(Doc. VI.4.65)**

#### INTERNACIONAIS (ENVIADOS)

VI 4.66 **RIBEIRO AB**, ARAÚJO CB, CAMPOS EN, FORTES CV, BUENO FL, OLIVEIRA VC, MACEDO A, PARANHOS HFO, SILVA-LOVATO. Profile of edentulous patients and analysis of risk factors for denture-stomatitis. Evento: 98<sup>th</sup> General Session & Exhibition of the International Association for Dental Research - IADR; Journal of Dental Research.

(Doc. VI.4.66)

## VI.5 TRABALHOS APRESENTADOS EM EVENTOS CIENTÍFICOS INTERNACIONAIS E NACIONAIS (AUTOR E CO-AUTOR)

### VI 5. INTERNACIONAIS

VI 5.1 PITA MS, **RIBEIRO AB**, ZUIM PRJ, GARCIA AR. Effect of occlusal splints on the electromyography of masticatory muscles. (Congresso, Apresentação de Trabalho: Pôster). Referências adicionais: Brasil/Inglês. Meio de divulgação: Impresso; Cidade: Barcelona; Evento: 88<sup>th</sup> General Session & Exhibition of the International Association for Dental Research - IADR; Journal of Dental Research, 2010.

(Doc. VI.5.1)

VI 5.2 CUNHA T, REGIS R, DELLA VECCHIA MP, **RIBEIRO AB**, MESTRINER JUNIOR W, MUGLIA VA, SOUZA RF. Masticatory function of complete denture wearers versus dentate subjects. (Congresso, Apresentação de Trabalho: Pôster) In: 90 General Session & Exhibition of the International Association for Dental Research - IADR – 2012, Foz de Iguaçu, Brazil. Journal of Dental Research. Poster Session:347, 2012.

(Doc. VI.5.2)

VI 5.3 **RIBEIRO AB**, AHMADI M, SOUZA RF, EMAMI E. Focusing on outcomes in removable prosthodontics: A systematic review. (Congresso, Apresentação de Trabalho: Pôster) In: 90<sup>th</sup> General Session & Exhibition of the International Association for Dental Research - IADR – 2012, Foz de Iguaçu, Brazil. Journal of Dental Research. Poster Session:349, 2012.

(Doc. VI.5.3)

VI 5.4 **RIBEIRO A**, ZUIM PRJ, GARCIA A, TURCIO KH. Occlusal splints thickness and chewing influence on pressure pain threshold. (Congresso, Apresentação de Trabalho: Pôster) In: 91<sup>th</sup> General Session & Exhibition of the International Association

for Dental Research - IADR – 2013, Seattle, Washington. Journal of Dental Research. Poster Session:2680, 2013.

**(Doc. VI.5.4)**

VI 5.5 DE SOUZA R, REGIS RR, DELLA VECCHIA MP, CUNHA TR, **RIBEIRO A**, MUGLIA VA, MESTRINER W, SILVA-LOVATO C. (Congresso, Apresentação de Trabalho: Oral) Simplified versus conventional method for complete denture fabrication. In: 91<sup>th</sup> General Session & Exhibition of the International Association for Dental Research - IADR – 2013, Seattle, Washington. Journal of Dental Research. Poster Session:2867, 2013.

**(Doc. VI.5.5)**

VI 5.6 DELLA VECCHIA M, CUNHA T, **RIBEIRO A**, SORGINI D, MUGLIA V, DOS REIS A, DE SOUZA R. Economic Analysis of mandibular overdentures retained by dental mini implants. (Congresso, Apresentação de Trabalho: Pôster) In: 92<sup>th</sup> General Session & Exhibition of the International Association for Dental Research - IADR – 2014, Cape Town, South Africa. Journal of Dental Research. Poster Session:278, 2014.

**(Doc. VI.5.6)**

VI 5.7 **RIBEIRO A**, DELLA VECCHIA M, CUNHA T, SORGINI D, REIS A, MUGLIA V, ALBUQUERQUE JR R, DE SOUZA R. Postoperative pain and discomfort following insertion of different implants for the retention of overdentures. (Congresso, Apresentação de Trabalho: Pôster Presentation and Oral Communication) In European Association for Osseointegration 2014, Roma, Itália. Clinical Oral Implants Research. Poster Presentation and Oral Communications:25(suppl 10)p63, 2014.

**(Doc. VI.5.7)**

VI 5.8 CUNHA T, **RIBEIRO A**, DELLA VECCHIA M, SORGINI D, REIS A, MUGLIA V, DE SOUZA R, CARDOSO C, ALBUQUERQUE JR R. Masticatory ability of overdentures wearers retained by conventional or mini dental implants. (Congresso, Apresentação de Trabalho: Pôster Presentation and Oral Communication) In

European Association for Osseointegration 2014, Roma, Itália. Clinical Oral Implants Research. Poster Presentation and Oral Communications:25(suppl 10)p62, 2014.

**(Doc. VI.5.8)**

VI 5.9 CHAVES C, DE SOUZA R, CUNHA T, DELLA VECCHIA M, **RIBEIRO A**, BRUNIERA JP, SILVA-SOUSA Y. Mechanical fatigue behavior of a Mni-implant-retained overdenture attachment system. (Congresso, Apresentação de Trabalho: Pôster) In 93<sup>th</sup> General Session & Exhibition of the International Association for Dental Research - IADR – 2015, Boston, Massachusetts. Journal of Dental Research. Poster Session:2263, 2015.

**(Doc. VI.5.9)**

VI 5.10 DELLA VECCHIA M, **RIBEIRO A**, CUNHA T, DE SOUZA R. Mandibular overdentures retained by dental mini implants: Treatment Costs. (Congresso, Apresentação de Trabalho: Pôster) In 93<sup>th</sup> General Session & Exhibition of the International Association for Dental Research - IADR – 2015, Boston, Massachusetts. Journal of Dental Research. Poster Session:0982, 2015.

**(Doc. VI.5.10)**

VI 5.11 CUNHA T, **RIBEIRO A**, VECCHIA MP, SORGINI D, REIS A, MUGLIA V, DE SOUZA R, ALBUQUERQUE JUNIOR R. Masticatory performance of overdentures retained by mini or conventional implants. (Congresso, Apresentação de Trabalho: Pôster) In 93<sup>th</sup> General Session & Exhibition of the International Association for Dental Research - IADR – 2015, Boston, Massachusetts. Journal of Dental Research. Poster Session:0981, 2015.

**(Doc. VI.5.11)**

VI 5.12 DE SOUZA R, **RIBEIRO A**, OATES TW, FEINE J. The McGill denture satisfaction questionnaire (MDSQ) revisited: Exploratory factor analysis. (Congresso, Apresentação de Trabalho: Pôster) In 97<sup>th</sup> General Session & Exhibition of the



International Association for Dental Research - IADR – 2019, Vancouver, Canada.  
Journal of Dental Research. Poster Session:3351, 2019.

**(Doc. VI.5.12)**

VI 5.13 **RIBEIRO AB**, ARAUJO CB, BUENO FL, SILVA LE, FORTES CV, SALGADO HC, FAZAN-JUNIOR R, SILVA-LOVATO CH. (Congresso, Apresentação de Trabalho: Pôster) Effect of denture-related stomatitis on blood pressure and heart rate variability In Hypertension 2019 Scientific Sessions scheduled for September 5-8, 2019 at the New Orleans Marriott in New Orleans, Louisiana.

**(Doc. VI.5.13)**

## NACIONAIS

VI 5.14 HESPANHOL AR, **RIBEIRO AB**, STUANI MBS. Tratamento Precoce da Maloclusão Esquelética de Classe II. (Jornada, Apresentação de Trabalho: Oral) In: 28ª Jornada Odontológica de Ribeirão Preto, 2006, Ribeirão Preto. Anais da Faculdade de Odontologia de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo. Ribeirão Preto/SP: FORP/USP, v.13, p. 68, 2006. Home page: [<http://www.jorp.com.br>]

**(Doc. VI.5.14)**

VI 5.15 **RIBEIRO AB**, ANTUNES RPA, RIBEIRO RF, JÚNIOR PCS, MACEDO AP, FILHO HBLF. Deformações Plásticas em Parafusos Protéticos de Titânio Após Torque. (Jornada, Apresentação de Trabalho: Pôster) In: 28ª Jornada Odontológica de Ribeirão Preto, 2006, Ribeirão Preto/SP. Anais da Faculdade de Odontologia de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo. Ribeirão Preto/SP: FORP/USP, v.13. p.34, 2006. Home page: [<http://www.jorp.com.br>]

**(Doc. VI.5.15)**

VI 5.16 **RIBEIRO AB**, BOTELHO AL, RIBAS JP. Cirurgia Periodontal com Finalidade Restauradora; Alisamento e Polimento Radicular em Campo Aberto. (Jornada, Apresentação de Trabalho: Pôster) In: 28ª Jornada Odontológica de Ribeirão Preto, 2006, Ribeirão Preto/SP. Anais da Faculdade de Odontologia de Ribeirão Preto da

Universidade de São Paulo. Ribeirão Preto/SP: FORP/USP, 2006. v.13. p.58, 2006.  
Home page: [<http://www.jorp.com.br>]

**(Doc. VI.5.16)**

VI 5.17 SILVA FB, CORSI LP, **RIBEIRO AB**, BRISOTTI MB, SATO S, MIAN H, PEDRAZZI V. Desinfecção de próteses acrílicas: Avaliação da alteração de cor por meio de espectrofotometria colorimétrica. (Congresso, Apresentação de Trabalho: Pôster) In: 24a Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2007, Atibaia. Brazilian Oral Research. São Paulo: FOUSP-USP, 2007. v.21. p.154.  
Home page: [<http://www.sbpqo.org.br>]

**(Doc. VI.5.17)**

VI 5.18 **RIBEIRO AB**, BRISOTTI MB, CORSI LP, SATO S, SILVA FB, PEDRAZZI V. Avaliação do teor de gel fluoretado perdido por aplicação tópica em função da tixotropia, empregando-se ensaio gravimétrico. (Congresso, Apresentação de Trabalho: Pôster) In: 24ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de pesquisa odontológica, 2007, Atibaia. Brazilian Oral Research. São Paulo: FOUSP-USP, 2007. v.21. p.137. Home page: [<http://www.sbpqo.org.br>]

**(Doc. VI.5.18)**

VI 5.19 BOTELHO AL, **RIBEIRO AB**, RIBAS JP. Cirurgia Periodontal com Finalidade Restauradora; Alisamento e Polimento Radicular em Campo Aberto. (Congresso, Apresentação de Trabalho: Pôster) In: 25º Congresso Internacional de Odontologia de São Paulo, 2007, São Paulo/SP.

**(Doc. VI.5.19)**

VI 5.20 **RIBEIRO AB**, PEDRAZZI V, MAXIMIANO WMA. Avaliação da Rotulagem de Géis Fluoretados Disponíveis no Mercado Brasileiro, sob a Ótica da Anvisa. (Congresso, Apresentação de Trabalho: Pôster) In: 25º Congresso Internacional de Odontologia de São Paulo, 2007, São Paulo/SP.

**(Doc. VI.5.20)**

VI 5.21 LOPES HB, SATO S, SILVA FB, **RIBEIRO AB**, PEDRAZZI V. Avaliação do teor de gel fluoretado perdido por aplicação tópica em função da tixotropia, empregando-se ensaio gravimétrico inédito. (Congresso, Apresentação de Trabalho: Pôster) In: IX Congresso Interno de Pesquisa - FORP/USP, 2007, Ribeirão Preto/SP. Anais da Faculdade de Odontologia de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo. Ribeirão Preto/SP: FORP/USP, 2007.

**(Doc. VI.5.21)**

VI 5.22 SILVA FB, SATO S, MIAN H, **RIBEIRO AB**, PEDRAZZI V. Avaliação da alteração de cor de bases acrílicas de próteses após ação de soluções desinfetantes, por espectrofotometria colorimétrica. (Congresso, Apresentação de Trabalho: Pôster) In: IX Congresso Interno de Pesquisa - FORP/USP, 2007, Ribeirão Preto/SP. Anais da Faculdade de Odontologia de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo. Ribeirão Preto/SP: FORP/USP, 2007.

**(Doc. VI.5.22)**

VI 5.23 **RIBEIRO AB**, SILVA FB, SATO S, MIAN H, PEDRAZZI V. Avaliação da resistência da união de dentes de estoque à base acrílica de prótese, após ação da cuba ultra-sônica e soluções desinfetantes. (Congresso, Apresentação de Trabalho: Pôster) In: IX Congresso Interno de Pesquisa - FORP/USP, 2007, Ribeirão Preto/SP. Anais da Faculdade de Odontologia de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo. Ribeirão Preto/SP: FORP-USP, 2007.

**(Doc. VI.5.23)**

VI 5.24 VI 4.27 **RIBEIRO AB**, MIAN H, SATO S, SILVA FB, PEDRAZZI V. Avaliação da resistência adesiva de dentes de estoque à base acrílica de prótese, após ação da cuba ultra-sônica e soluções desinfetantes". (Congresso, Apresentação de Trabalho: Pôster) In: 20ª Jornada Odontológica de Bauru, 2007, Bauru/SP. Anais da XX Jornada Odontológica de Bauru - FOB/USP. Bauru/SP.

**(Doc. VI.4.24)**

VI 5.25 PITA MS, ZUIM PRJ, **RIBEIRO AB**, SUNDFELD RH, GARCIA AR. Restabelecimento da oclusão com prótese e restaurações de resina composta.

(Congresso, Apresentação de Trabalho: Pôster) In: 28ª Jornada Acadêmica de Araçatuba “Prof. Dr. Antônio Plese” 4º Simpósio de Pós-Graduação em Odontologia 2º Encontro de Técnicos em Prótese Dentária “Irmãos Sakamoto”, 2008, Araçatuba.

**(Doc. VI.5.25)**

VI 5.26 JOAQUIM RC, GARCIA AR, **RIBEIRO AB**, PITA MS, GOIATO MC, ZUIM PRJ. Posição de equilíbrio mandibular: como registrá-la? (Congresso, Apresentação de Trabalho: Pôster) In: 28ª Jornada Acadêmica de Araçatuba “Prof. Dr. Antônio Plese” 4º Simpósio de Pós-Graduação em Odontologia 2º Encontro de Técnicos em Prótese Dentária “Irmãos Sakamoto”, 2008, Araçatuba. Revista de Odontologia da UNESP. 2008, Araçatuba.

**(Doc. VI.5.26)**

VI 5.27 PITA MS, GARCIA AR, **RIBEIRO AB**, SANTOS PH, GOIATO MC, ZUIM PRJ. O efeito da oclusão sobre os ruídos articulares em indivíduos assintomáticos. (“Congresso, Apresentação de Trabalho: Pôster) In: 28ª Jornada Acadêmica de Araçatuba Prof. Dr. Antônio Plese” 4º Simpósio de Pós-Graduação em Odontologia 2º Encontro de Técnicos em Prótese Dentária “Irmãos Sakamoto, 2008, Araçatuba.

**(Doc. VI.4.27)**

VI 5.28 **RIBEIRO AB**, ZUIM PRJ, SANTOS DM, FALCON-ANTENUCCI RM, GOIATO MC, GARCIA AR. Avaliação dos ruídos articulares em pacientes parcialmente desdentados. (Congresso, Apresentação de Trabalho: Pôster) In: 28ª Jornada Acadêmica de Araçatuba “Prof. Dr. Antônio Plese” 4º Simpósio de Pós-Graduação em Odontologia 2º Encontro de Técnicos em Prótese Dentária “Irmãos Sakamoto”, 2008, Araçatuba.

**(Doc. VI.5.28)**

VI 5.29 **RIBEIRO AB**, GARCIA AR, PITA MS, JUNIOR MM, ARCHANGELO CM, ZUIM PRJ. Análise da correlação da postura da cabeça em pacientes com ou sem distúrbios temporomandibulares. (Congresso, Apresentação de Trabalho: Pôster) In:

28ª Jornada Acadêmica de Araçatuba “Prof. Dr. Antônio Plese” 4º Simpósio de Pós-Graduação em Odontologia 2º Encontro de Técnicos em Prótese Dentária “Irmãos Sakamoto”, 2008, Araçatuba.

**(Doc. VI.5.29)**

VI 5.30 PITA MS, **RIBEIRO AB**, GARCIA AR, GOIATO MC, ZUIM PRJ. O efeito da oclusão sobre os ruídos articulares em indivíduos assintomáticos. (Congresso, Apresentação de Trabalho: Pôster) In: 25ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2008, Aguas de Lindóia. Brazilian Oral Research.

**(Doc. VI.5.30)**

VI 5.31 **RIBEIRO AB**, PITA MS, COSTA PS, JOAQUIM RC, GARCIA AR, ZUIM PRJ. Análise da resistência à flexão de placas interoclusais em resina acrílica segundo diferentes técnicas de confecção. (Congresso, Apresentação de Trabalho: Pôster) In: 25ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2008, Aguas Lindóia. Brazilian Oral Research. São Paulo: Brazilian Oral Research, 2008.

**(Doc. VI.5.31)**

VI 5.32 POMPEU FO, PITA MS, **RIBEIRO AB**, PITA DS, GARCIA AR, ZUIM PRJ. Sintomas auditivos e desordens temporomandibulares. (Congresso, Apresentação de Trabalho: Pôster) In: 29ª Jornada Acadêmica de Araçatuba, 2009. Revista Odontológica de Araçatuba. Araçatuba: APCD, 2009.

**(Doc. VI.5.32)**

VI 5.33 COLENCI R, **RIBEIRO AB**, PITA MS, PITA DS, GARCIA AR, ZUIM PRJ. Ronco e Síndrome de Apnéia Obstrutiva do sono: tratamentos odontológicos. (Congresso, Apresentação de Trabalho: Pôster) In: 29ª Jornada Acadêmica de Araçatuba, 2009. Revista Odontológica de Araçatuba. Araçatuba: APCD, 2009.

**(Doc. VI.5.33)**

VI 5.34 SANCHEZ DMIK, **RIBEIRO AB**, PITA MS, ANCHIETA RB, ZUIM PRJ, PELLIZZER EP. Overdentures mandibulares imediatas: Revisão de Literatura. (Congresso, Apresentação de Trabalho: Pôster) In: 29ª Jornada Acadêmica de Araçatuba, 2009. Revista Odontológica de Araçatuba. Araçatuba: APCD, 2009.

**(Doc. VI.5.34)**

VI 5.35 PITA MS, **RIBEIRO AB**, GARCIA AR, ZUIM PRJ. O efeito da espessura da placa interoclusal sobre a atividade elétrica e a temperatura dos músculos temporal anterior e masseter durante o repouso e o apertamento dental. (Congresso, Apresentação de Trabalho: Pôster) In: 29ª Jornada Acadêmica de Araçatuba, 2009. Revista Odontológica de Araçatuba. Araçatuba: APCD, 2009.

**(Doc. VI.5.35)**

VI 5.36 PITA MS, **RIBEIRO AB**, GALLO AKG, TURCIO KHL, ALVES-REZENDE MCR, GARCIA AR, ZUIM PRJ. O efeito da espessura da placa interoclusal sobre a atividade elétrica dos músculos mastigatórios. (Congresso, Apresentação de Trabalho: Pôster) In: 26ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2009, Aguas Lindóia/São Paulo. Brazilian Oral Research: USP, 2009.

**(Doc. VI.5.36)**

VI 5.37 **RIBEIRO AB**, PITA MS, TURCIO KHL, BRANDINI DA, ALVES-REZENDE MCR, GARCIA AR, ZUIM PRJ. Influência da espessura da placa e consistência do alimento na atividade elétrica muscular e limiar de sensibilidade. (Congresso, Apresentação de Trabalho: Pôster) In: 26ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2009, Aguas de Lindóia/São Paulo.

**(Doc. VI.4.37)**

VI 5.38 **RIBEIRO AB**, ARAUJO JUNIOR OP, ARAUJO FT, GARCIA AR, ZUIM PRJ, ALVES-REZENDE MCR. Avaliação da correlação da postura corporal global com a classificação de Angle. (Congresso, Apresentação de Trabalho: Pôster) In: 29ª Jornada Acadêmica de Araçatuba, 2009.

**(Doc. VI.5.38)**

VI 5.39 **RIBEIRO AB**, PITA MS, GARCIA AR, ZUIM PRJ. Avaliação da atividade elétrica e limiar de sensibilidade à pressão dos músculos masseter e temporal anterior com placas de diferentes espessuras. (Congresso, Apresentação de Trabalho: Pôster) In: 29ª Jornada Acadêmica de Araçatuba, 2009.

**(Doc. VI.5.39)**

VI 5.40 **RIBEIRO AB**, PITA MS, TURCIO KHL, GARCIA AR, ZUIM PRJ. “Análise da alteração da espessura da placa interoclusal e consistência do alimento na atividade elétrica muscular” (Congresso, Apresentação de Trabalho: Oral) In: 31ª Jornada Acadêmica de Ribeirão Preto/JORP/XII CUORP, 2009.

**(Doc. VI.5.40)**

VI 5.41 CUNHA TR, REGIS RR, DELLA VECCHIA MP, **RIBEIRO AB**, OLIVIERA V C, MUGLIA VA, MESTRINER JÚNIOR W, DE SOUZA RF. Método simplificado versus convencional de confecção de próteses totais. Parte III: Avaliação da função mastigatória. (Congresso, Apresentação de Trabalho: Painel) In: XIV Congresso Interno de Pesquisa, 2012, Ribeirão Preto.

**(Doc. VI.5.41)**

VI 5.42 DELLA VECCHIA MP, CUNHA TR, REGIS RR, **RIBEIRO AB**, DE SOUZA RF. Método simplificado versus convencional de confecção de próteses totais: Análise econômica. (Congresso, Apresentação de Trabalho: Painel) In: XIV Congresso Interno de Pesquisa, 2012, Ribeirão Preto.

**(Doc. VI.5.42)**

VI 5.43 **RIBEIRO AB**, DELLA VECCHIA MP, CUNHA TR, REIS AC, SOUZA RF. Sobredentaduras mandibulares retidas por mini implantes: um ensaio clínico randomizado (Parte I). (Congresso, Apresentação de Trabalho: Oral) In: IV Curso de Verão em Odontologia da Faculdade de Odontologia de Ribeirão Preto, da Universidade de São Paulo, 2012, Ribeirão Preto.

**(Doc. VI.5.43)**

VI 5.44 **RIBEIRO AB**. Mandibular overdentures retained by mini implants: a randomized clinical trial". (Simpósio, Apresentação de Trabalho: Oral em Inglês) In: Simpósio de Pesquisa em Reabilitação e Biologia Oral realizado pelo Programa de Pós-graduação em Odontologia (Reabilitação Oral) da FORP/USP, 2012, Ribeirão Preto.

**(Doc. VI.5.44)**

VI 5.45 **RIBEIRO AB**. Mandibular overdentures retained by conventional or mini implants: a randomized clinical trial". (Simpósio, Apresentação de Trabalho: Oral em Inglês) In: II Simpósio de Pesquisa em Reabilitação e Biologia Oral realizado pelo Programa de Pós-graduação em Odontologia (Reabilitação Oral) da FORP/USP, 2012, Ribeirão Preto.

**(Doc. VI.5.45)**

VI 5.46 DELLA VECCHIA MP, CUNHA TR, **RIBEIRO AB**, SORGINI DB, MUGLIA VA, REIS AC, DE SOUZA RF. Sobredentaduras Mandibulares Retidas por Mini-Implantes: Análise Econômica. (Congresso, Apresentação de Trabalho: Painel) In: 30ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica-SBPqO, 2013, Águas de Lindóia/SP.

**(Doc. VI.5.46)**

VI 5.47 **RIBEIRO AB**, CUNHA TR, DELLA VECCHIA MP, SORGINI DB, DOS REIS AC, MUGLIA VA, DE SOUZA RF. Dor e desconforto pós-operatório em mini-implantes retentores de sobredentaduras. (Congresso, Apresentação de Trabalho: Painel) In: 30ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica-SBPqO, 2013, Águas de Lindóia/SP.

**(Doc. VI.5.47)**

VI 5.48 CUNHA TR, **RIBEIRO AB**, VECCHIA MPD, SORGINI DB, NASCIMENTO C, REIS ACd, SOUZA RF, JUNIOR RFA. Sobredentaduras mandibulares retidas por mini implantes: avaliação da colonização bacteriana e função mastigatória. (Congresso,



Apresentação de Trabalho: Painel) In: 30ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica-SBPqO, 2013, Águas de Lindóia/SP.

**(Doc. VI.5.48)**

VI 5.49 **RIBEIRO AB**, CUNHA TR, DELLA VECCHIA MP, SORGINI DB, DOS REIS AC, MUGLIA VA, DE SOUZA RF. Dor e desconforto pós-operatório em mini-implantes retentores de sobredentaduras. (Congresso, Apresentação de Trabalho: Painel) In: XV Congresso Interno de Pesquisa, 2013, Ribeirão Preto. Anais da Faculdade de Odontologia de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo, 2013.

**(Doc. VI.5.49)**

VI 5.50 CUNHA TR, DELLA VECCHIA MP, **RIBEIRO AB**, REGIS RR, OLIVIERA VC, MUGLIA VA, MESTRINER JUNIOR W, DE SOUZA RF. Próteses totais confeccionadas por um método simplificado: Função mastigatória após 6 meses. (Congresso, Apresentação de Trabalho: Painel) In: XV Congresso Interno de Pesquisa, 2013, Ribeirão Preto. Anais da Faculdade de Odontologia de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo, 2013.

**(Doc. VI.5.50)**

VI 5.51 **RIBEIRO AB**, VECCHIA MP, CUNHA TR, REIS AC, SOUZA RF. Percepção de dor e desconforto pós-instalação de mini-implantes em usuários de sobredentaduras mandibulares. (Congresso, Apresentação de Trabalho: Oral) In: 36ª Jornada Odontológica de Ribeirão Preto, 2014.

**(Doc. VI.5.51)**

VI 5.52 CHAVES CAL, CUNHA TR, DELLA VECCHIA MP, **RIBEIRO AB**, BRUNIERA JFB, DE SOUZA RF, SOUSA YTCS. Influência do tempo de uso na retenção dos anéis de silicone de overdentures retidas por mini-implantes. (Congresso, Apresentação de Trabalho: Painel) In: 31ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2014, Águas de Lindóia/São Paulo. Brazilian Oral Research. São Paulo: SBPqO, 2014.

**(Doc. VI.5.52)**

VI 4.53 CAETANO TA, **RIBEIRO AB**, DELLA VECCHIA MP, CUNHA TR, DE SOUZA RF. Formulários eletrônicos vs. impressos para a avaliação da satisfação de paciente com próteses totais (Congresso, Apresentação de Trabalho: Painel) In: XVI Congresso Interno de Pesquisa, 2014, Ribeirão Preto.

**(Doc. VI.4.53)**

VI 5.54 CUNHA TR, **RIBEIRO AB**, DELLA VECCHIA MP, SORGINI DB, CARDOSO CL, REIS AC, DE SOUZA RF, ALBUQUERQUE JR RF. Habilidade mastigatória de usuários de overdentures mandibulares retidas por mini-implantes ou implantes convencionais. (Congresso, Apresentação de Trabalho: Painel) In: XVI Congresso Interno de Pesquisa, 2014, Ribeirão Preto.

**(Doc. VI.5.54)**

VI 5.55 **RIBEIRO AB**, DELLA VECCHIA MP, CUNHA TR, SORGINI DB, DOS REIS AC, MUGLIA VA, ALBUQUERQUE JUNIOR RF, DE SOUZA RF. Dor e desconforto pós-operatório em mini-implantes retentores de sobredentaduras. (Congresso, Apresentação de Trabalho: Painel) In: XVI Congresso Interno de Pesquisa, 2014, Ribeirão Preto.

**(Doc. VI.5.55)**

VI 5.56 **RIBEIRO AB**, VECCHIA MP, CUNHA TR, SORGINI DB, REIS AC, MUGLIA VA, ALBUQUERQUE JUNIOR RF, SOUZA RF. Dor e desconforto operatórios em diferentes implantes retentores de sobredentaduras. (Congresso, Apresentação de Trabalho: Painel) In: 8º Encontro do Grupo Brasileiro de Reciclagem em Prótese e Implante, 2014, Orotour Garden Hotel, Campos do Jordão/SP.

**(Doc. VI.5.56)**

VI 5.57 DELLA VECCHIA MP, **RIBEIRO AB**, CUNHA TR, SORGINI DB, REIS AC, MUGLIA VA, ALBUQUERQUE JUNIOR RF, SOUZA RF. Qualidade das sobredentaduras mandibulares retidas por mini-implantes: Um ensaio clínico randomizado. (Congresso, Apresentação de Trabalho: Painel) In: 8º Encontro do

Grupo Brasileiro de Reciclagem em Prótese e Implante, 2014, Orotour Garden Hotel, Campos do Jordão/SP.

**(Doc. VI.5.57)**

VI 5.58 CUNHA TR, **RIBEIRO AB**, DELLA VECCHIA MP, SORGINI DB, REIS AC, LEON JE, ALBUQUERQUE JUNIOR RF, SOUZA RF. Granuloma ulcerativo traumático com eosinofilia estromal associado com mini-implantes. (Congresso, Apresentação de Trabalho: Painel) In: 8º Encontro do Grupo Brasileiro de Reciclagem em Prótese e Implante, 2014, Orotour Garden Hotel, Campos do Jordão/SP.

**(Doc. VI.5.58)**

VI 5.59 DELLA VECCHIA MP, CUNHA TR, **RIBEIRO AB**, DE SOUZA RF. Ensaio clínico randomizado de sobredentaduras mandibulares retidas por mini-implantes ou implantes convencionais. (Congresso, Apresentação de Trabalho: Oral) In: 32ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2015, Campinas. Brazilian Oral Research - Suplemento 1. Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2015, Campinas/SP.

**(Doc. VI.5.59)**

VI 5.60 COSTA LC, COSTA PB, **RIBEIRO AB**, DELLA VECCHIA MP, CUNHA TR, DE SOUZA RF. Correlação da sobrevida de mini-implantes com a cirurgia livre de retalho. (Congresso, Apresentação de Trabalho: Painel) In: 52º Encontro do Grupo Brasileiro de Materiais Dentários (GBMD), 2016, p.93, Uberlândia, MG.

**(Doc. VI.5.60)**

VI 5.61 FREITAS DS, **RIBEIRO AB**, ARAÚJO CB, BUENO FL, SOUZA VTFS, SILVA-LOVATO. Síndrome esmalte-renal-gengival revisão de literatura. (Congresso, Apresentação de Trabalho: Painel) In: 9º Simpósio do DAPE, 7º Simpósio do CAOPE e III Encontro Universitário de OPNE, no dia 24 de maio de 2019, Ribeirão Preto/SP.

**(Doc. VI.5.61)**

VI 5.62 ARAÚJO CB, **RIBEIRO AB**, FORTES CV, NAKAO C, MOTTA CF, GRUPIONI AL, FRANCO P, SVERZUT C, PEREIRA IMV, SILVA-LOVATO. Exostose óssea

maxilar em paciente com Lúpus eritematoso sistêmico e a reabilitação oral – relato de caso. (Congresso, Apresentação de Trabalho: Painei) In: 9º Simpósio do DAPE, 7º Simpósio do CAOPE e III Encontro Universitário de OPNE, no dia 24 de maio de 2019, Ribeirão Preto/SP.

**(Doc. VI.5.62)**

VI 5.63 BUENO FL, ARAÚJO CB, **RIBEIRO AB**, OLIVEIRA VC, MACEDO AP, PARANHOS HFO, SILVA-LOVATO CH. Análise do efeito da Incorporação de triclosan em resina acrílica termopolimerizável sobre alteração de cor e dureza. (Congresso, Apresentação de Trabalho: Painei) In: 36ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2019, Campinas. Brazilian Oral Research - Suplemento 2: Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2019, Campinas/SP.

**(Doc. VI.5.63)**

VI 5.64 ARAÚJO CB, **RIBEIRO AB**, BUENO FL, FORTES CV, MAKRAKIS LR, PARANHOS HFO, SILVA-LOVATO CH. Efeito de protocolos de higiene no tratamento da estomatite relacionada à prótese. (Congresso, Apresentação de Trabalho: Painei) In: 36ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2019, Campinas. Brazilian Oral Research - Suplemento 2: Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2019, Campinas/SP.

**(Doc. VI.5.64)**

VI 5.65 **RIBEIRO AB**, ARAÚJO CB, BUENO FL, SILVA LEV, FORTES CV, FAZAN-JUNIOR R, SALGADO HC, SILVA-LOVATO CH. Efeito do tratamento da estomatite relacionada à prótese na saliva, na pressão arterial e na variabilidade da frequência cardíaca. (Congresso, Apresentação de Trabalho: Painei) In: 36ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2019, Campinas. Brazilian Oral Research - Suplemento 2: Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2019, Campinas/SP.

**(Doc. VI.5.65)**

## **VI.6 PRODUÇÃO TÉCNICA**

## **VI.6.1 DESENVOLVIMENTO DE MATERIAL DIDÁTICO OU INSTRUCIONAL**

VI.6.1.1 Colaboradora na elaboração de material didático para Educação Interativa Baseada na Internet em Odontologia, no módulo “A construção das Diretrizes para a Saúde Bucal no DSEI-XINGU”, constante no CYBERTUTOR.

**(Doc. VI.6.1)**

## **VI.6.2 RELATÓRIOS DE PESQUISA**

VI.6.2.1 Monografia de conclusão de monitoria intitulada: “Índice de sucesso de implantes osseointegráveis”, realizada na Disciplina de Prótese Parcial Fixa e Materiais Aplicados, do Departamento de Materiais Dentários e Prótese da Faculdade de Odontologia de Ribeirão Preto, da Universidade de São Paulo.

**(Doc. VI.6.2.1)**

VI.6.2.2 1º Relatório semestral das Atividades Acadêmicas e de Pesquisa desenvolvidas durante o Doutorado no Programa de Pós-Graduação (Reabilitação Oral), novembro de 2011, Título do Projeto: Sobredentaduras mandibulares retidas por mini implantes: Um estudo clínico randomizado (Parte I).

**(Doc. VI.6.2.2)**

VI.6.2.3 2º Relatório semestral das Atividades Acadêmicas e de Pesquisa desenvolvidas durante o Doutorado no Programa de Pós-Graduação (Reabilitação Oral), junho de 2012, Título do Projeto: Sobredentaduras mandibulares retidas por mini implantes: Um estudo clínico randomizado (Parte I).

**(Doc. VI.6.2.3)**

VI.6.2.4 3º Relatório semestral das Atividades Acadêmicas e de Pesquisa desenvolvidas durante o Doutorado no Programa de Pós-Graduação (Reabilitação

Oral), junho de 2012, Título do Projeto: Sobredentaduras mandibulares retidas por mini implantes: Um estudo clínico randomizado (Parte I).

**(Doc. VI.6.2.4)**

VI.6.2.5 1º Relatório Científico e Compromissos de Prestação de Contas à FAPESP das Atividades de Pesquisa realizadas durante do desenvolvimento do Projeto: Sobredentaduras mandibulares retidas por mini implantes: Um estudo clínico randomizado (Parte I), 10 de março de 2013.

**(Doc. VI.6.2.5)**

VI.6.2.6 4º Relatório semestral das Atividades Acadêmicas e de Pesquisa desenvolvidas durante o Doutorado no Programa de Pós-Graduação (Reabilitação Oral), junho de 2013, Título do Projeto: Sobredentaduras mandibulares retidas por mini implantes: Um estudo clínico randomizado (Parte I).

**(Doc. VI.6.2.6)**

VI.6.2.7 2º Relatório Científico e Compromissos de Prestação de Contas à FAPESP das Atividades de Pesquisa realizadas durante do desenvolvimento do Projeto: Sobredentaduras mandibulares retidas por mini implantes: Um estudo clínico randomizado (Parte I), 10 de novembro de 2013.

**(Doc. VI.6.2.7)**

VI.6.2.8 3º Relatório Científico e Compromissos de Prestação de Contas à FAPESP das Atividades de Pesquisa realizadas durante do desenvolvimento do Projeto: Sobredentaduras mandibulares retidas por mini implantes: Um estudo clínico randomizado (Parte I), 10 de agosto de 2014.

**(Doc. VI.6.2.8)**

VI.6.2.9 4º Relatório Científico à FAPESP das Atividades de Pesquisa realizadas durante do desenvolvimento do Projeto: Sobredentaduras mandibulares retidas por mini implantes: Um estudo clínico randomizado (Parte I), 10 de setembro de 2014.

**(Doc. VI.6.2.9)**

VI.6.2.10 Relatório Científico apresentado à Faculdade de Odontologia de Ribeirão Preto como parte das exigências para o financiamento de diárias em Congresso Internacional European Association for Osseointegration acontecido no período de 25 a 27 de setembro de 2014 (Roma/Itália): Postoperative pain and discomfort following insertion of different implants for the retention of overdentures.

**(Doc. VI.6.2.10)**

VI.6.2.11 6º Relatório semestral das Atividades Acadêmicas e de Pesquisa desenvolvidas durante o Doutorado no Programa de Pós-Graduação (Reabilitação Oral), junho de 2014, Título do Projeto: Sobredentaduras mandibulares retidas por mini implantes: Um estudo clínico randomizado (Parte I).

**(Doc. VI.6.2.11)**

## ***VII. Formação de Recursos Humanos***



## **VII.1 ATIVIDADES DIDÁTICAS**

### **VII.1.1 NÍVEL FUNDAMENTAL A ENSINO MÉDIO**

Ministrou aulas teóricas de LÍNGUA PORTUGUESA, CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E BIOLOGIA, num total de 240 horas efetivas de aula na Unidade de Reforço escolar Máximo Apoio Educacional, Araçatuba/São Paulo, de Março de 2008 a Janeiro de 2009.

**(Doc. VII.1.1.1)**

### **VII.1.2 NÍVEL GRADUAÇÃO**

Docente da Disciplina de Prótese Total no Curso de Técnico em Prótese Dentária pelo Instituto Educacional de Araçatuba – UNITENO/ABO, no período de Outubro a Dezembro de 2008, totalizando 30 horas de atividades teóricas e laboratoriais.

**(Doc. VII.1.2.1)**

Docente da Disciplina de Anatomia Dental no Curso de Técnico em Prótese Dentária pelo Instituto Educacional de Araçatuba – UNITENO/ABO, no período de Outubro a Dezembro de 2008, totalizando 30 horas de atividades teóricas e laboratoriais.

**(Doc. VII.1.2.2)**

Docente da Disciplina de Anatomia Humana no Curso de Técnico em Prótese Dentária pelo Instituto Educacional de Araçatuba – UNITENO/ABO, no período de janeiro a maio de 2009, totalizando 47 horas de atividades teóricas e laboratoriais.

**(Doc. VII.1.2.3)**

Docente da Disciplina de Prótese Total no Curso de Técnico em Prótese Dentária pelo Instituto Educacional de Araçatuba – UNITENO/ABO, no período de janeiro a maio de 2009, totalizando 24 horas de atividades teóricas e laboratoriais.

**(Doc. VII.1.2.4)**

Docente da Disciplina de Anatomia Dental no Curso de Técnico em Prótese Dentária pelo Instituto Educacional de Araçatuba – UNITENO/ABO, no período de Janeiro a maio de 2009, totalizando 53 horas de atividades teóricas e laboratoriais.

**(Doc. VII.1.2.5)**

Docente das Disciplinas de Materiais Dentários e Prótese Dentária no curso de Formação de Auxiliar de Saúde Bucal, realizado no período de 19 de junho a 24 de novembro de 2016, com carga horária de 338 horas de atividades teóricas e práticas, organizado pela Seção de Odontologia do Centro de Instrução e Adaptação da Aeronáutica.

**(Doc. VII.1.2.6)**

Docente das Disciplinas de Materiais Dentários e Prótese Dentária no curso de Formação de Auxiliar de Saúde Bucal, realizado no período de 19 de junho a 24 de novembro de 2017, com carga horária de 338 horas de atividades teóricas e práticas, organizado pela Seção de Odontologia do Centro de Instrução e Adaptação da Aeronáutica.

**(Doc. VII.1.2.7)**

Docente das Disciplinas de Anatomia Dental, Administração e Matemática Financeira e Pacientes com necessidades especiais no curso de Formação de Auxiliar de Saúde Bucal, no período de setembro de 2018 a abril de 2019, com carga horária de 12 horas/semanais de atividades teóricas e práticas, organizado pela UNIFEP/CETEC (Centro de Ensino Técnico de Franca LTDA – ME (Registro em Carteira de Trabalho).

**(Doc. VII.1.2.8)**

Capacitação Didática em Atividades do Curso de Graduação em Odontologia da Faculdade de Odontologia de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo (Edital nº 001/2019) junto à disciplina “Prótese Total II” (Código 8051204-3), de Julho à dezembro de 2019.

**(Doc. VII.1.2.9)**

### **VII.1.3 ESTÁGIO DOCENTE**

#### **VII.1.3.1 COMO MONITOR**

Monitor junto à Disciplina de Prótese Parcial Fixa e Materiais Aplicados do Departamento de Materiais Dentários e Prótese da FORP - USP, sob orientação da Prof<sup>a</sup>. Dr<sup>a</sup>. Rossana Pereira de Almeida Antunes, no segundo semestre de 2006.

**(Doc. VII.1.3.1)**

#### **VII.1.3.2 ESTÁGIO DE EXTENSÃO**

Estágio em Atividades de Extensão na Disciplina de Clínica de Formação IV da Faculdade de Odontologia de Ribeirão Preto, sob orientação do Prof. Dr. Vinícius Pedrazzi, no período de fevereiro a junho de 2007, com carga-horária total de 120 horas, cumprindo todas as atividades previstas no programa.

**(Doc. VII.1.3.2.1)**

Estágio em Atividades de Extensão na Disciplina de Clínica Integrada Profissionalizante da Faculdade de Odontologia de Ribeirão Preto, sob orientação do Prof. Dr. Vinícius Pedrazzi, no período de fevereiro a junho de 2007, com carga-horária total de 120 horas, cumprindo todas as atividades previstas no programa.

**(Doc. VII.1.3.2.2)**

#### **VII.1.3.3 COMO ESTAGIÁRIO DE DOCÊNCIA E DO PROGRAMA DE APERFEIÇOAMENTO DE ENSINO**

Estágio de Docência na Disciplina de Prótese Parcial Removível I (Integral) da Faculdade de Odontologia de Araçatuba da Universidade Estadual Júlio de Mesquita

Filho (UNESP), sob supervisão do Prof. Dr. Paulo Renato Junqueira Zuim, no segundo semestre de 2008, perfazendo um total de 90 horas.

**(Doc. VII.1.3.3.1)**

Estágio oferecido pelo Programa de Aperfeiçoamento de Ensino (PAE) da Universidade de São Paulo com carga horária semanal de 6 horas, durante o primeiro semestre de 2012, tendo desenvolvido atividades didáticas junto à disciplina de Prótese Total I (8051202) do Departamento de Materiais Dentários e Prótese, da Faculdade de Odontologia de Ribeirão Preto, em nível de graduação, sob supervisão do Prof. Dr. Raphael Freitas de Souza.

**(Doc. VII.1.3.3.2)**

Estágio oferecido pelo Programa de Aperfeiçoamento de Ensino (PAE) da Universidade de São Paulo com carga horária semanal de 6 horas, durante o segundo semestre de 2012, tendo desenvolvido atividades didáticas junto à disciplina de Prótese Total II (8051204) do Departamento de Materiais Dentários e Prótese, da Faculdade de Odontologia de Ribeirão Preto, em nível de graduação, sob supervisão do Prof. Dr. Raphael Freitas de Souza.

**(Doc. VII.1.3.3.3)**

Estágio oferecido pelo Programa de Aperfeiçoamento de Ensino (PAE) da Universidade de São Paulo com carga horária semanal de 6 horas, durante o segundo semestre de 2013, tendo desenvolvido atividades didáticas junto à disciplina de Prótese Total II (8051204) do Departamento de Materiais Dentários e Prótese, da Faculdade de Odontologia de Ribeirão Preto, em nível de graduação, sob supervisão do Prof. Dr. Raphael Freitas de Souza.

**(Doc. VII.1.3.3.4)**

Estágio oferecido pelo Programa de Aperfeiçoamento de Ensino (PAE) da Universidade de São Paulo com carga horária semanal de 6 horas, durante o segundo semestre de 2014, tendo desenvolvido atividades didáticas junto à disciplina de Clínica Integrada Profissionalizante (8051213) do Departamento de Materiais

Dentários e Prótese, da Faculdade de Odontologia de Ribeirão Preto, em nível de graduação, sob supervisão do Prof. Dr. Rubens Ferreira de Albuquerque Junior.

**(Doc. VII.1.3.3.5)**

Estágio voluntário tendo desenvolvido atividades didáticas junto da Disciplina de Prótese Total I (8051202) da Faculdade de Odontologia de Ribeirão Preto - USP, durante o primeiro semestre de 2018, com carga horária total de 60 horas, em nível de graduação, sob supervisão da Prof<sup>a</sup>. Dr<sup>a</sup>. Cláudia Helena Lovato da Silva.

**(Doc. VII.1.3.3.6)**

Estágio voluntário tendo desenvolvido atividades didáticas junto da Disciplina de Prótese Total III (8051207) da Faculdade de Odontologia de Ribeirão Preto - USP, durante o primeiro semestre de 2018, com carga horária total de 45 horas, em nível de graduação, sob supervisão da Prof<sup>a</sup>. Dr<sup>a</sup>. Cláudia Helena Lovato da Silva.

**(Doc. VII.1.3.3.7)**

Estágio voluntário tendo desenvolvido atividades didáticas junto da Disciplina de Prótese Total II (8051204) da Faculdade de Odontologia de Ribeirão Preto - USP, durante o segundo semestre de 2018, com carga horária total de 90 horas, em nível de graduação, sob supervisão da Prof<sup>a</sup>. Dr<sup>a</sup>. Cláudia Helena Lovato da Silva.

**(Doc. VII.1.3.3.8)**

Estágio voluntário no atendimento clínico de pacientes junto à Disciplina Desmistificando o atendimento odontológico a pacientes com necessidades especiais (DAPE), da Faculdade de Odontologia de Ribeirão Preto - USP, durante o primeiro e segundo semestre de 2018, com carga horária total de 270 horas, em nível de graduação, sob supervisão da Prof<sup>a</sup>. Dr<sup>a</sup>. Cláudia Helena Lovato da Silva.

**(Doc. VII.1.3.3.9)**

Estágio voluntário no atendimento clínico de pacientes junto à Disciplina Desmistificando o atendimento odontológico a pacientes com necessidades especiais (DAPE), da Faculdade de Odontologia de Ribeirão Preto - USP, durante o primeiro e segundo semestre de 2019, com carga horária total de 210 horas (até o momento), em nível de graduação, sob supervisão da Prof<sup>a</sup>. Dr<sup>a</sup>. Cláudia Helena Lovato da Silva.

**(Doc. VII.1.3.3.10)**

## **VII.2 ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO E/OU FORMAÇÃO CONCLUÍDAS**

### **VII.2 TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO**

Gilberto Alves Filho. Acrilização, prensagem e polimento. 2009. Orientação de outra natureza: Trabalho de conclusão de curso (Curso de Técnico em Prótese Dentária) - Associação Brasileira de Odontologia.

**(Doc.VII.2.1)**

Marina Kimiko Kishimoto. Prótese Total: Moldeira individual à montagem de dentes. 2009. Orientação de outra natureza: Trabalho de conclusão de curso (Curso de Técnico em Prótese Dentária) - Associação Brasileira de Odontologia-TENO.

**(Doc.VII.2.2)**

Gisele Mayumi Yamazaki. Prótese Total: Moldeira Individual à montagem de dentes. 2009. Orientação de outra natureza: Trabalho de conclusão de curso (Curso de Técnico em Prótese Dentária) - Associação Brasileira de Odontologia-TENO.

**(Doc.VII.2.2)**

Veronica Honda Gomes de Oliveira. Prótese Total: Acrilização, prensagem e polimento. 2009. Orientação de outra natureza: Trabalho de conclusão de curso (Curso de Técnico em Prótese Dentária) - Associação Brasileira de Odontologia-TENO.

**(Doc.VII.2.1)**

### **VII.3 ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO E/OU FORMAÇÃO EM ANDAMENTO**

#### **VII.3 INICIAÇÃO CIENTÍFICA**

Orienta a acadêmica Eleonora Nardi Campos da Faculdade de Odontologia de Ribeirão Preto – USP, no projeto intitulado: “Caracterização do perfil de pacientes desdentados totais e análise de fatores de risco à estomatite relacionada à prótese, com vigência prevista de 04/10/2019 a 03/10/2020.

**(Doc. VII.3.1.1)**

#### **VII.4 - PARTICIPAÇÃO EM COMISSÕES JULGADORAS**

Avaliadora de pôsteres no 19º SIICUSP – Simpósio Internacional de Iniciação Científica da Universidade de São Paulo a Área de Ciências Biológicas e da Saúde, realizado nos dias 22 e 23 de novembro de 2011.

**(Doc. VII.4.1)**

Comissão online de Pré-Avaliação dos Trabalhos Inscritos na 36ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica-SBPqO em setembro de 2019.

**(Doc. VII.4.2)**

Avaliadora de pôsteres no 27º SIICUSP – Simpósio Internacional de Iniciação Científica da Universidade de São Paulo a Área Prótese Dentária, realizado em setembro de 2019.

**(Doc. VII.4.3)**

Avaliadora de apresentações orais na 41ª Jornada Odontológica de Ribeirão Preto-JORP da Faculdade de Odontologia de Ribeirão Preto, realizado nos dias 23 a 26 de outubro de 2019.

**(Doc. VII.4.4)**

## ***VIII. Atividades de Extensão***



## VIII. ATIVIDADES DE EXTENSÃO

### VIII.1.1 EM CURSOS DE CURTA DURAÇÃO

Ministrou palestra de “Prevenção ao uso de Prótese” na Unidade Mista de Saúde Sá Rita Barbosa, no dia 29 de maio de 2004, no período das 8:00 às 12:00h e das 13:00 às 17:00h, num total de 08 horas.

**(Doc. VIII.1.1)**

Ministrou palestra sobre “Mandibular overdentures retained by mini implants: a randomized clinical trial” durante o Simpósio de Pesquisa em Reabilitação e Biologia Oral realizado pelo Programa de Pós-Graduação em Odontologia (Reabilitação Oral) da FORP/USP, em 24 de agosto de 2012, com carga horária de 20 minutos.

**(Doc. VIII.1.2)**

Ministrou palestra sobre “Sobredentaduras mandibulares retidas por mini implantes: um ensaio clínico randomizado” ao V Curso de Verão em Odontologia Departamento de Materiais Dentários e Prótese da Faculdade de Odontologia de Ribeirão Preto – USP, em 25 de janeiro de 2013, com carga horária de 60 minutos.

**(Doc. VIII.1.3)**

Ministrou palestra sobre “Mandibular overdentures retained by conventional or mini implants: a randomized clinical trial” no II Simpósio de Pesquisa em Reabilitação e Biologia Oral realizado pelo Programa de Pós-Graduação em Odontologia (Reabilitação Oral) da FORP/USP, em 07 de março de 2013, com carga horária de 20 minutos.

**(Doc. VIII.1.4)**

Ministrou palestra sobre “Linhas de pesquisa em Prótese Total da FORP/USP” no VI Curso de Verão em Reabilitação Oral da Faculdade de Odontologia de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo, realizado no período de 03 a 07 de fevereiro de 2014, com carga horária de 60 minutos.

**(Doc. VIII.1.5)**

Ministrou palestra sobre “Linhas de pesquisa desenvolvidas no Programa de pós-graduação em Reabilitação Oral” no VII Curso de Verão em Reabilitação Oral da Faculdade de Odontologia de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo, realizado no período de 26 a 30 de fevereiro de 2015, com carga horária de 60 minutos.

**(Doc. VIII.1.6)**

Ministrou palestra sobre o tema “Saúde Bucal” na SIPAT 2016 do DTCEA-CF, em 30 de novembro de 2016, com carga horária de 02 horas.

**(Doc. VIII.1.7)**

Ministrou a palestra intitulada “Mesa Redonda: possibilidades de futuro para egressos da Pós-graduação” no XI Curso de Verão em Reabilitação Oral da Faculdade de Odontologia de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo, em 21 de Janeiro de 2019, com carga horária de 02 horas.

**(Doc. VIII.1.8)**

Ministrou a palestra, em inglês, intitulada “Oral inflammation and Cardiovascular Diseases: Denture Stomatitis and Periodontitis” no Programa “Obesity-Induced Hypertension: Recent Advances and Future Directions” com os Professores John E. Hall and Dr. Michael E. Hall (University of Mississippi Medical Center, Jackson, MS) na Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo, no dia 06 de Agosto de 2019, com carga horária de 60 minutos.

**(Doc. VIII.1.9)**

## **VIII.2 ASSESSORIA, CONSULTORIA E PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS ESPECIALIZADOS**

### **VIII. 2.1 CONSULTORIA**

Revisor Ad-hoc de trabalho científico da Brazilian Dental Journal desde 2015, tendo

emitido 05 (cinco) pareceres.

**(Doc. VIII.2.1)**

### **VIII.3 ORGANIZAÇÃO/CONTRIBUIÇÃO DE EVENTOS CIENTÍFICOS TÉCNICOS OU TECNOLÓGICOS**

XI Curso de Verão em Reabilitação Oral da 25ª Jornada Odontológica de Ribeirão Preto, promovida pelo Centro Acadêmico Carneiro Leão da Faculdade de Odontologia de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo, realizada no período de 15 a 18 de outubro de 2003.

**(Doc. VIII.3.1)**

Membro Efetivo no programa de prevenção ao Câncer Bucal da 26ª Jornada Odontológica de Ribeirão Preto, promovida pelo Centro Acadêmico Carneiro Leão da Faculdade de Odontologia de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo, realizada no período de 20 a 22 de outubro de 2004.

**(Doc. VIII.3.2)**

Membro da Comissão Organizadora do 28ª Jornada Acadêmica de Araçatuba “Prof. Dr. Antônio Plese”, 4º Simpósio de Pós-graduação em Odontologia “Prof. Dr. Paulo Edson Bombonatti” e 2º Encontro de Técnicos em Prótese Dentária “Irmãos Sakamoto” promovidos pelo Departamento de Materiais Odontológicos e Prótese e Diretório Acadêmico “Prof. Carlos Aldrovandi”, no período de 14 a 17 de maio de 2008.

**(Doc. VIII.3.3)**

Membro da Comissão Organizadora no IV Curso de Verão em Odontologia, realizado na Faculdade de Odontologia de Ribeirão Preto, da Universidade de São Paulo, realizado no período de 06 e 10 de fevereiro de 2012.

**(Doc. VIII.3.4)**

Membro da Comissão Organizadora no IV Curso de Verão em Odontologia, realizado na Faculdade de Odontologia de Ribeirão Preto, da Universidade de São Paulo,

realizado no período de 06 e 10 de fevereiro de 2012.

**(Doc. VIII.3.5)**

## ***IX. Atividades Administrativas***

## **IX. ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS**

### **IX.1 REPRESENTAÇÃO E CARGOS EM COMISSÕES JUNTO À UNIDADE COMO TITULAR**

Membro Titular como representante discente dos graduandos junto ao Conselho do Departamento de Clínica Infantil, Odontologia Preventiva e Social, da Faculdade de Odontologia de Ribeirão Preto – USP, no período de janeiro de 08 de março a 2005 a março de 2006.

**(Doc. IX.1.1)**

Membro da Comissão Fiscalizadora para o Exame de Admissão/Seleção ao Curso de Formação de Sargentos do Comando da Aeronáutica, do Centro de Instrução e Adaptação da Aeronáutica, turmas 1 (Modalidades A e B) para o ano de 2016 (EA/ES CFS A e B 1/2016), na função de Chefe de Setor, conforme Portaria DEPENS nº175-T/DE-2, de 16 de abril de 2015 e Portaria DEPENS nº 177-T/DE-2, de 16 de abril de 2015.

**(Doc. IX.1.2)**

Presidente da Comissão de Fiscalização e recebimento de Materiais e Serviços destinados à Seção de Saúde (SDS) do Comando da Aeronáutica, do Centro de Instrução e Adaptação da Aeronáutica, de 01/07/2015 à 01/01/2016.

**(Doc. IX.1.3)**

Membro da Comissão Fiscalizadora para o Exame de Admissão/Seleção ao Curso de Formação de Adaptação de Dentistas e Farmacêuticos e ao Estágio de Adaptação de Oficiais Engenheiros da Aeronáutica para o ano de 2017 (EA/CADAR/CAFAR/EAOEAR 2017), na função de Chefe de Setor, conforme Portaria DEPENS nº121-T/DE-2, de 25 de fevereiro de 2016 e Portaria DEPENS nº 119-T/DE-2, de 25 de fevereiro de 2016.

**(Doc. IX.1.4)**

Membro da Comissão de Revisão de Prontuários da Seção de Odontologia da

Subdivisão de Saúde do CIAAR no período de 26/10/2016 à 14/09/2017, na função de Membro, conforme a Ordem Técnica nº 011/DIRSA/2002.

**(Doc. IX.1.5)**

***X. Diplomas, Dignidades  
Universitárias e Prêmios de  
Cunho Científico e Cultural***



## **X. DIPLOMAS, DIGNIDADES UNIVERSITÁRIAS E PRÊMIOS DE CUNHO CIENTÍFICO E CULTURAL**

Certificado de trabalho classificado pela Secretaria do Estado de Minas Gerais no Concurso Estadual “Nação Brasileira, Construção Coletiva” recebido em 25 de novembro de 1994.

**(Doc. X.1)**

Menção Honrosa recebida como aluno destaque do Colégio Tiradentes da Polícia Militar de Minas Gerais no ano de 2000.

**(Doc. X.2)**

Mensão Honrosa pelo trabalho intitulado: Método simplificado versus convencional de confecção de próteses totais para a aplicação na saúde pública. Parte III: Avaliação da função mastigatória, entre os 6 selecionados no XI Prêmio de Incentivo em C&T para o SUS, categoria mestrado, Ministério da Saúde - Brasil, Ministério da Saúde, em novembro de 2012.

**(Doc. X.3)**

Menção Honrosa referente ao 2º lugar - categoria Pós Graduação (CUNHA TR et al. Próteses totais confeccionadas por um método simplificado: função mastigatória após 6 meses), XV Congresso Interno de Pesquisa, Faculdade de Odontologia de Ribeirão Preto, agosto de 2013.

**(Doc. X.4)**

Certificado de Participação do Prêmio Péter Murányi 2014 – Saúde com o trabalho intitulado: “Método simplificado versus convencional de confecção de próteses totais: um ensaio clínico randomizado”, indicado pela Universidade de São Paulo, em 20 de dezembro de 2013.

**(Doc. X.5)**

3º Lugar - Prêmio de Incentivo à Produção Científica para Alunos de PG (CUNHA TR et al. Habilidade mastigatória de usuários de overdentures mandibulares retidas

por mini-implantes ou implantes convencionais), no XVI Congresso Interno de Pesquisa, realizado na Faculdade de Odontologia de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo em 24 de setembro de 2014.

**(Doc. X.6)**

Menção Honrosa – Apresentação Oral (1º lugar na área de prótese, categoria PG) - Ribeiro et al. Percepção de dor e desconforto pós-instalação de mini-implantes em usuários de sobredentaduras mandibulares., 36ª Jornada Odontológica de Ribeirão Preto, realizada na Faculdade de Odontologia de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo em 17 de outubro de 2014.

**(Doc. X.7)**

1º Lugar no Processo Seletivo de Oficiais Dentistas Temporários (área Prótese Dentária) do Centro de Instrução e Adaptação da Aeronáutica da Força Aérea Brasileira, Ministério da Defesa do Brasil, em Janeiro de 2015.

**(Doc. X.8)**

1º Lugar, Prêmio Neodent: Apresentação Oral AO0135: Vecchia et al. Ensaio clínico randomizado de sobredentaduras mandibulares retidas por mini-implantes ou implantes convencionais, na 32ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica-SBPqO, em 2015.

**(Doc. X.9)**

1º Lugar na categoria Dissertação e Teses do VII Prêmio Orlando Chevitarese da Força Aérea Brasileira – na XVI Jornada Odontológica da OASD, Rio de Janeiro, em outubro de 2015.

**(Doc. X.10)**

***XI. Sociedades Científicas ou  
Profissionais***

## XI. SOCIEDADES CIENTÍFICAS OU PROFISSIONAIS

Membro Efetivo da International Association for Dental Research (IADR) de 2012 até a presente data.

(Doc. XI.1)

Sócia Efetiva da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica desde 2007 até a presente data.

(Doc. XI.2)

## OUTRAS INFORMAÇÕES

Link para a página MyResearcherID (ISI) ou MyCitations (Google Scholar).

Google Scholar:

<https://scholar.google.com.br/citations?user=guoDXS0AAAAJ&hl=pt-BR>

Google scholar: Total de citações: 379; Total de trabalhos: 58; Data: 01/11/2019; Fator H: 10. Nome(s) do autor utilizado(s) na consulta para obter o total de citações: Ribeiro, Adriana B.; Ribeiro, A. B.

<http://www.researcherid.com/Workspace.action>

[ORCID 0000-0003-3108-8589](http://www.researcherid.com/Workspace.action)

[https://www.researchgate.net/profile/Adriana\\_Ribeiro15/scores](https://www.researchgate.net/profile/Adriana_Ribeiro15/scores)

Fator H ("h index"):

Total de citações: 89; Total de trabalhos: 9; Data: 01/11/2019; Fator H: 7. Nome(s) do autor utilizado(s) na consulta para obter o total de citações: Ribeiro, Adriana B.; Ribeiro, A. B.

Scopus: <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=26531864300>

SCOPUS: Total de citações: 137; Total de trabalhos: 12; Data: 01/11/2019; Fator H: 6. Nome(s) do autor utilizado(s) na consulta para obter o total de citações: Ribeiro, Adriana B.; Ribeiro, A. B.

# Sumário da Produção

Atividade	Quantidade
Artigos Completos Publicados em Periódicos	17
Artigos Completos enviados para Publicação em Periódicos	06
Artigos Completos Aceitos para Publicação em Periódicos	01
Resumos de Trabalhos Publicados em Anais e Periódicos	66
Trabalhos Apresentados em Eventos Científicos (apresentador e co-autor)	65
Participação em Projetos de Pesquisa (finalizados)	10
Participação em Projetos de Pesquisa (em andamento)	03
Participação em Grupos de Pesquisa	04
Palestras/Cursos Ministrados	09
Organização de Eventos Científicos	05
Revisor de Periódico	01
Assessoria e Pareceres Emitidos	05
Diplomas, dignidades universitárias e prêmios de cunho científico e cultural	10
Bolsa de Estudo (diversas)	05
Auxílios à pesquisa (diversos)	04
Estágios Realizados	16
Curso de Especialização	01
Cursos de Atualização	02
Cursos de Formação complementar	92
Participação em Eventos Científicos	35
Orientações - Trabalhos de Conclusão de Curso	04
Orientações – Iniciação científica (em andamento)	01
Participação em Comissões Avaliadoras - Congressos e Jornadas	04