



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
FACULDADE DE ODONTOLOGIA



PAULO CÉSAR DE FREITAS SANTOS FILHO

MEMORIAL ACADÊMICO





SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
FACULDADE DE ODONTOLOGIA



PAULO CÉSAR DE FREITAS SANTOS FILHO

MEMORIAL

Apresentado como requisito parcial para
promoção à classe de Professor Titular da
carreira de Magistério Superior Federal.

JUNHO DE 2025

Dados Internacionais de Catalogação na Publicação (CIP)
Sistema de Bibliotecas da UFU, MG, Brasil.

S237 Santos Filho, Paulo César de Freitas, 1983-
2025 Memorial [recurso eletrônico] / Paulo César de Freitas Santos Filho.
- 2025.

Memorial Descritivo (Promoção para classe D - Professor Titular) -
Universidade Federal de Uberlândia, Faculdade de Odontologia.

Modo de acesso: Internet.

Disponível em: <http://doi.org/10.14393/ufu.di.2025.5559>

Inclui bibliografia.

Inclui ilustrações.

1. Professores universitários - Formação. 2. Odontologia. 3. Ensino
superior. 4. Pesquisa odontológica. I. Universidade Federal de Uberlândia.
Faculdade de Odontologia. II. Título.

CDU: 378.124

Rejâne Maria da Silva
Bibliotecária-Documentalista – CRB6/1925

DEDICATÓRIA

Este memorial é primeiramente dedicado a Deus, fonte de toda sabedoria e força, que ao longo de minha trajetória me guiou, me sustentou e me inspirou em cada passo da minha jornada acadêmica e profissional. Sua orientação divina foi essencial para que eu pudesse enfrentar os desafios e celebrar as conquistas que marcaram minha vida.

Dedico também aos meus pais e irmãos, que com seu amor incondicional e dedicação incansável, proporcionaram as oportunidades necessárias para que eu pudesse alcançar meus objetivos. Meus pais, em especial, são minha grande inspiração pessoal. O exemplo de trabalho árduo, resiliência e valores sólidos que eles me passaram moldaram quem sou hoje e são a base de tudo o que construí. Sou eternamente grato pelo apoio constante e por sempre acreditarem em mim.

Por fim, registro minha mais sincera e profunda gratidão à minha esposa e aos meus filhos, cuja presença amorosa confere o verdadeiro significado a cada conquista ao longo da minha trajetória. O amor que tenho por eles é minha fonte constante de motivação, força e equilíbrio. Ser recebido por eles, ao final de cada dia, com abraços apertados e olhares cheios de amor é uma dádiva que ilumina meus dias e fortalece meu propósito. Em cada demonstração de carinho e compreensão, encontro não apenas apoio incondicional, mas também a razão maior que me impulsiona a seguir em frente, com dedicação e esperança. O amor e a serenidade que deles recebo constituem um refúgio indispensável e insubstituível, onde reencontro diariamente a paz, a alegria e o sentido pleno da vida.

A cada um que esteve ao meu lado nesta jornada, minha eterna gratidão.

AGRADECIMENTOS

Gostaria de expressar minha profunda gratidão à Universidade Federal de Uberlândia, instituição que foi a base sólida da minha formação acadêmica e profissional. Através de sua infraestrutura, seu compromisso com a educação de qualidade e suas oportunidades de desenvolvimento, tive a chance de me tornar não apenas um professor, mas também um eterno aprendiz. Sinto-me privilegiado por fazer parte de uma universidade que, ao longo dos anos, tem sido uma fonte inesgotável de inspiração e transformação.

A Comissão Especial responsável pela avaliação deste memorial descritivo, reconheço e aprecio profundamente o tempo, a dedicação e a atenção dispensados à análise deste memorial. Agradeço também pela confiança em meu trabalho e pela oportunidade de compartilhar um pouco da minha jornada acadêmica com profissionais tão respeitados.

Aos meus colegas docentes, em especial aos colegas da Área de Dentística e Materiais Odontológicos, minha eterna admiração e agradecimento pela parceria, pelo constante estímulo intelectual e pela troca enriquecedora de saberes. Trabalhar ao lado de profissionais tão comprometidos com a educação tem sido uma experiência gratificante, que me impulsiona a crescer e a aprimorar minhas práticas pedagógicas. A convivência e colaboração com cada um de vocês têm sido fundamentais para a construção do ambiente acadêmico que tanto prezo.

Aos técnicos administrativos, agradeço pelo suporte essencial no dia a dia, pela competência e pelo zelo com os processos administrativos que garantem o bom funcionamento da nossa instituição. Sem o trabalho de cada um de vocês, nossas atividades acadêmicas e administrativas não seriam tão eficientes e gratificantes.

Finalmente, aos meus alunos, o meu mais sincero agradecimento. A cada aula, cada desafio e cada conquista, aprendo tanto com vocês quanto espero que possam aprender comigo. É um privilégio acompanhar o desenvolvimento de cada um de vocês, e é a busca pela sua realização pessoal e profissional que me motiva, todos os dias, a continuar dedicado ao magistério.

A todos, minha eterna gratidão. Vocês fazem parte da minha trajetória e da realização do meu trabalho como educador.

"O professor não é apenas o guia do conhecimento, mas o arquiteto que molda o futuro, transformando o potencial em realização e a aprendizagem em liberdade."

— Desconhecido

RESUMO

Este memorial apresenta uma descrição e reflexão sobre minha trajetória pessoal, acadêmica e profissional, destacando os momentos-chave de minha formação, atuação e experiência como docente na Faculdade de Odontologia da Universidade Federal de Uberlândia (UFU), lotado na Área de Dentística e Materiais Odontológicos. Este foi escrito como requisito parcial à promoção do docente à Classe de Professor Titular da Carreira de Magistério Superior, e elaborado de acordo com o Anexo 5 da Resolução no 3/2017 do Conselho Diretor da UFU. O texto aborda desde minha escolha profissional, graduação na UFU, passando pelas dificuldades e conquistas ao longo da carreira, até o momento atual, onde continuo como professor, aprendendo e evoluindo junto aos meus colegas docentes, aos técnicos administrativos e, especialmente, aos alunos. Ao longo deste percurso, busquei não apenas a aquisição de conhecimento, mas também o compromisso com o ensino, pesquisa, extensão e o desenvolvimento dos alunos, os quais são a razão maior de minha atuação na educação.

ABSTRACT

This academic memoir presents a description and reflection on the personal, academic, and professional trajectory of the author, currently an Associate Professor at the Federal University of Uberlândia (UFU), Brazil, affiliated with the School of Dentistry, Area of Operative Dentistry and Dental Materials. The document follows the institutional guidelines for the promotion process to the highest level of the Brazilian Federal academic career (i.e., the Titular Class) and was written in accordance with Resolution No. 3/2017 of the Board of Directors of UFU. The memoir covers key aspects of the author's professional development, from his early vocational choice and undergraduate studies at UFU, through the challenges and achievements throughout his career, to the present, in which he continues to serve as a faculty member—learning and evolving alongside colleagues, administrative staff, and especially students. Throughout this journey, the author has pursued not only the advancement of scientific and pedagogical knowledge, but also a firm commitment to teaching, research, extension, and the academic development of students, who remain the central focus of his educational mission.

SUMÁRIO

	Página
1. INTRODUÇÃO.....	8
2. DO NASCIMENTO ATÉ A APROVAÇÃO NA UNIVERSIDADE.....	9
3. TRAJETÓRIA PROFISSIONAL.....	11
3.1. Formação.....	11
3.2. Atividades de Ensino.....	15
3.3. Atividades de Pesquisa.....	19
3.3.1. Produção científica.....	19
3.3.1.a) Publicação de artigos em periódicos científicos.....	19
3.3.1.b) Trabalhos apresentados em eventos científicos, com publicação de resumos em anais.....	34
3.3.2. Orientações.....	64
3.4. Atividades de Extensão.....	68
3.5. Atividades de Gestão.....	71
4. CONCLUSÃO.....	73

1. INTRODUÇÃO

A vida de um professor universitário não se resume apenas ao que é ensinado dentro de sala de aula, mas ao que se vive ao longo de toda a trajetória. Imagine uma viagem, onde cada etapa é marcada por encontros, descobertas, erros e acertos. Minha história, tanto pessoal quanto acadêmica e profissional, é como um mapa que vai se desenrolando ao longo do tempo, repleto de marcos que me levaram até onde estou hoje.

Nasci em um cenário que talvez não fosse o mais óbvio para um futuro acadêmico, mas com o tempo, percebi que a curiosidade e o desejo de crescer eram como sementes plantadas bem cedo. Se me perguntarem o que me tornou professor, a resposta não é simples: talvez tenha sido a paixão por compartilhar o conhecimento que me foi transmitido ao longo da vida, ou quem sabe, as inúmeras inspirações que encontrei em cada aula assistida e em cada aluno que cruzou meu caminho.

No entanto, mais do que uma simples linha do tempo, minha trajetória é uma colcha de retalhos formada por experiências que vão desde o trabalho no campo à reflexão profunda sobre a educação. Entre as lições aprendidas em livros e aquelas que só a vida é capaz de ensinar, é no exercício diário de ensinar que encontro as respostas para muitas das minhas próprias perguntas.

Desde a graduação até o momento atual, minha caminhada tem sido um constante exercício de autodescoberta e de compromisso com o ensino, pesquisa e extensão, sempre buscando ampliar horizontes e contribuir com o desenvolvimento da Odontologia. E é com esse espírito de constante aprendizado e renovação que compartilho com vocês, nesta narrativa, um pouco das memórias que moldaram minha vida pessoal, acadêmica e profissional. Que esta história seja um convite a olhar para o que, de fato, constrói um educador: não só suas conquistas, mas suas experiências, seus desafios e as lições que os alunos, em sua essência, também me ensinaram.

2. DO NASCIMENTO ATÉ A APROVAÇÃO NA UNIVERSIDADE

Nasci no dia 11 de janeiro de 1983, e com 42 anos, ao olhar para a minha vida, percebo que muito do que sou hoje foi moldado por momentos e escolhas que não apenas marcaram minha trajetória, mas também desenharam o destino da minha família e de pessoas ao meu redor. Sou natural de Uberlândia, e até hoje resido nesta cidade que me viu crescer e que carrega as memórias de minha infância, meu crescimento e os desafios enfrentados. Filho primogênito de Silvânia Zanatta Freitas Santos e Paulo César de Freitas Santos, sou também irmão de Fernanda e Rodrigo. Fui criado em um lar de valores simples, mas de um amor incondicional, e hoje sou casado com Larissa Oliveira Melo, com quem tenho dois filhos, Júlia e Gabriel, que são os maiores presentes que a vida me deu.

Quando nasci, meu pai era um trabalhador rural, conhecido por ser “tirador de leite”, e minha mãe, como era comum na época, dedicava-se ao lar. Nos primeiros três anos de vida, vivemos na zona rural de Uberlândia, em uma pequena propriedade, onde eu tinha o privilégio de viver imerso no universo do campo. As memórias dessa fase são vívidas em minha mente: meu pai cuidando do gado, plantando hortas e vegetais, e eu, na inocência da infância, acompanhando todos esses passos, aprendendo e observando. Foi ali que, mesmo sendo uma criança, aprendi o valor do trabalho árduo. Esse contato com o mundo rural desde a minha infância até os dias atuais, também me apresentou uma paixão que carrego até hoje: os cavalos. Hoje, tenho a alegria de compartilhar essa paixão com meus filhos, uma paixão que, de alguma forma, nasceu naquela época.

Aos três anos, minha família tomou uma decisão crucial: mudamos para a cidade. O objetivo era claro – oferecer a mim e aos meus irmãos a oportunidade de estudar e conquistar um futuro melhor. Embora a mudança de ambiente tenha sido significativa, o campo nunca me deixou, mesmo porque enquanto criança e adolescente continuei a passar meus períodos de descanso escolar ajudando meu pai com a lida na fazenda.

Fiz toda a minha formação escolar, do ensino fundamental ao ensino médio, no Colégio Objetivo de Uberlândia, uma escola que, na época, era referência de qualidade

educacional, mas também conhecida pelo alto custo. Para a minha família, pagar as mensalidades não era fácil – três filhos para educar significava um esforço financeiro constante. Mas meus pais, sempre determinados, acreditavam com todas as forças que a educação era a chave para transformar nossas vidas. Eles não mediram esforços para garantir que estudássemos em uma instituição de qualidade, investindo tudo o que tinham para nossa formação. Gosto muito de uma frase que descreve perfeitamente o que vivi: “Foi debaixo de muito Sol que meus pais me colocaram na sombra.”

Neste cenário de sacrifícios, não posso deixar de lembrar com gratidão do Professor Isaías, um dos sócios-proprietários do colégio. Ele foi mais que um educador – foi um anjo que ajudou a minha família, renegociando a dívida das mensalidades atrasadas e continuando a acreditar em nós, ano após ano. Graças à sua generosidade e à visão dos meus pais sobre a importância da educação, fui colocado em um caminho de crescimento e desenvolvimento. Minha gratidão a ele é imensa, e foi assim que aprendi o verdadeiro significado da palavra "investir" no futuro.

Ainda criança, além de dedicar muito ao estudo, sempre tive uma grande paixão por esportes, e isso me acompanhou durante a adolescência. Jogar futebol era uma diversão constante, embora eu nunca tenha sido um grande craque. Além disso, pratiquei natação e joguei tênis, mas foi no Karatê que realmente encontrei minha dedicação. Durante vários anos, treinei intensamente, chegando a praticar quase três horas por dia, todos os dias da semana, com exceção do domingo. Essa dedicação me levou a participar de diversas competições, onde tive a honra de conquistar algumas medalhas e troféus em eventos nacionais. O Karatê foi o esporte que me proporcionou os maiores desafios e conquistas, deixando uma marca importante na minha vida.

Já no Ensino Médio, comecei a trilhar o caminho de escolha para minha profissão. Eu sempre gostei muito das áreas de biomédicas e exatas. Confesso que a Humanas nunca foi meu forte. Mas por um período curto, no primeiro ano do Ensino Médio, acreditava que queria cursar a Faculdade de Direito. Digo que por pouco tempo, porque foi no segundo ano do Ensino Médio que comecei a despertar pela Odontologia. Minha tia-avó, a Dra. Eglé, sempre foi uma grande referência para mim. Ela era uma dentista de

mão cheia, especializada em odontopediatria, e eu adorava o fato de ser atendido por ela. Foi com ela que comecei a me aproximar da odontologia, mas o que realmente consolidou meu desejo foi a convivência com o marido dela, o Tio Plínio, um renomado ortodontista da cidade. Nessa época meu pai começou a prestar serviço para o meu tio, administrando as duas fazendas que ele possuía, nesse momento minha proximidade com ele se intensificou. Eu acompanhava meu pai em suas atividades e começava a entender o trabalho de meu tio, principalmente no consultório. Foi ali, naquele ambiente, que meu sonho de me tornar dentista começou a se formar de maneira definitiva.

Ao final do terceiro ano do Ensino Médio, já certo de que a odontologia seria minha carreira, decidi tentar o vestibular da Universidade Federal de Uberlândia (UFU). Lembro-me claramente do dia em que aguardava o resultado do Programa Alternativo de Ingresso ao Ensino Superior (PAIES). A ansiedade era grande. Eu estava sentado na sala de casa, com meus pais e irmãos, aguardando a lista de aprovados. Quando meu nome foi anunciado, foi um misto de emoções: alegria, alívio, orgulho e uma sensação de dever cumprido. Esse momento foi ainda mais especial porque, além de conquistar minha vaga, eu sabia que estava abrindo um caminho para meus irmãos, que também seguiram a mesma trajetória e foram aprovados na UFU nos anos seguintes.

Olho para trás e vejo como cada decisão, cada esforço, cada sacrifício, contribuiu para que hoje eu estivesse onde estou. E, ao escrever essas palavras, me sinto ainda mais fortalecido na certeza de que a educação é o maior bem que podemos cultivar e que, de alguma forma, minha trajetória reflete a força transformadora que ela tem.

3. TRAJETÓRIA PROFISSIONAL

3.1. Formação

Em 2000, ingressei no curso de Odontologia da Universidade Federal de Uberlândia (UFU), instituição pública que, à época, apresentava uma das maiores concorrências entre os cursos ofertados — Odontologia era o segundo mais concorrido, com 42 candidatos por vaga. Recordo-me com nitidez do primeiro dia de aula, quando fiquei

impressionado com a estrutura física da universidade: os diversos blocos, laboratórios, salas de aula e, sobretudo, a biblioteca. Aquela experiência inicial reforçou em mim a valorização do ensino público, gratuito e de qualidade, promovido pelas universidades federais brasileiras.

Desde os primeiros períodos, identifiquei afinidade com disciplinas básicas, especialmente Anatomia, caracterizada por atividades práticas intensas e aprendizagem coletiva em ambientes laboratoriais. No entanto, foi nas disciplinas profissionalizantes que encontrei maior interesse, destacando-se Periodontia, Dentística e Prótese. A escolha inicial pela Odontologia foi fortemente influenciada pela atuação de um tio ortodontista que me inspirou (como citei anteriormente), razão pela qual, durante os primeiros semestres, a Ortodontia parecia ser minha trajetória natural. Contudo, com o avanço da Implantodontia durante o período de minha graduação e os resultados promissores dessa área, passei a considerar essa especialidade como minha futura área de atuação. Tal perspectiva mudou quando tive contato com o professor Carlos José Soares, que retornava de seu doutorado e reiniciou suas atividades docentes com minha turma, despertando em mim um profundo interesse pela Dentística. Era impossível não se envolver com a forma apaixonada com que ele abordava o conteúdo — eloquente, preciso e inspirador.

A aproximação com essa área ocorreu durante a disciplina de UEI II (Unidade Estomatológica Integrada II), quando, já tendo cursado UEI I, optei por atuar como monitor de Dentística. Naquele semestre, o Prof. Carlos anunciou a abertura de duas vagas para iniciação científica sob sua orientação. Candidatei-me mesmo sem pleno entendimento da atividade científica, uma vez que, diferentemente do cenário atual, a cultura de pesquisa na graduação em Odontologia ainda era incipiente. Fui selecionado e, a partir desse momento, a iniciação científica tornou-se um divisor de águas em minha formação, consolidando meu interesse definitivo pela Dentística como área de atuação profissional.

Apesar de ter encontrado na Dentística minha principal motivação acadêmica, aproveitei amplamente a graduação para explorar outras áreas. Realizei monitorias,

participei de projetos de extensão em Prótese e Prótese sobre Implantes, e busquei cursos de aperfeiçoamento em Periodontia. Essa formação e visão mais ampla e diversificada me proporcionou uma base sólida para a prática clínica e acadêmica.

A graduação representou, para mim, um período de intenso crescimento pessoal e amadurecimento. Ao concluir o curso, no final de 2003, meu foco imediato foi inserir-me no mercado de trabalho, tirando o peso do meu sustento para a minha família e apoiando meus irmãos mais novos. Sem condições financeiras para montar um consultório, iniciei minha prática profissional em clínicas populares e consultórios particulares, recebendo por percentual de produção.

Seis meses após a formatura, em 2004, surgiu a oportunidade de cursar a especialização em Dentística na UFU, um desejo pessoal. No entanto, a limitação financeira persistia, o que me levou a procurar novamente o Prof. Carlos para buscar informações sobre bolsas de estudo. Na ocasião, ele explicou que a bolsa seria concedida ao candidato com melhor desempenho no processo seletivo. Curiosamente, uma colega minha de turma, que também havia realizado iniciação científica na Dentística encontrava-se na mesma situação. Combinamos que, se um de nós conquistasse a bolsa, dividiríamos a mensalidade para que ambos pudessem cursar a especialização. Felizmente, por meio da sensibilidade e apoio dos professores Carlos José Soares e Paulo Sérgio Quagliatto (então coordenador da especialização), foi possível a criação de duas bolsas integrais, destinadas aos dois candidatos com as melhores notas. Eu e minha colega de turma, a Gisele (hoje também professora nessa faculdade), estudamos muito e conseguimos ser os 2 primeiros colocados. Como contrapartida, passamos a atuar como monitores da especialização, colaborando com a organização de atendimentos, laboratórios e materiais didáticos. Essa vivência, além de permitir a continuidade da formação, proporcionou uma experiência prática e administrativa que complementou significativamente nosso aprendizado.

Durante a especialização, o contato mais próximo com a docência despertou em mim o interesse pela pesquisa e pela vida acadêmica. A inquietação científica, aliada à vontade de aprofundar conhecimentos, desenvolver técnicas e validar escolhas clínicas,

levou-me a ingressar no mestrado em Reabilitação Oral pela UFU, em 2005, sob orientação do Prof. Carlos José Soares. Pouco após o início do curso, fui contemplado com uma bolsa de estudos, o que me possibilitou interromper temporariamente a atividade clínica e dedicar-me integralmente à pesquisa e às disciplinas do programa.

O mestrado foi um período de intensa dedicação e desenvolvimento intelectual. No primeiro ano, participei de diversas disciplinas obrigatórias e optativas, além de iniciar os estudos piloto para meu projeto de dissertação. No segundo ano, envolvi-me ativamente nos trabalhos laboratoriais, tanto do meu projeto quanto em apoio aos colegas e alunos de iniciação científica. A colaboração entre os integrantes do grupo de pesquisa, especialmente nos momentos em que passávamos noites em claro confeccionando amostras ou realizando ensaios, foi fundamental para minha formação acadêmica e crescimento como pesquisador.

Em 2006, com a conclusão do mestrado prevista para o início de 2007, iniciei a busca por programas de doutorado, uma vez que a UFU ainda não oferecia essa modalidade de pós-graduação na Odontologia. Após cuidadosa análise de alternativas, optei pela Faculdade de Odontologia de Piracicaba (FOP/UNICAMP), onde fui aprovado no programa de Doutorado em Clínica Odontológica, área de concentração em Dentística, sob a orientação do Prof. Luís Roberto Marcondes Martins.

Logo após defender minha dissertação de mestrado, no início de 2007, mudei-me para Piracicaba. Durante o doutorado, tive a oportunidade de conviver com docentes renomados, cuja atuação eu acompanhava nos congressos científicos, além de interagir com pós-graduandos de diversas instituições brasileiras. Participei de atividades didáticas, colaborando em disciplinas e clínicas, o que reforçou minha vocação para a docência. Parte da minha pesquisa foi desenvolvida no Centro de Tecnologia da Informação Renato Archer, em Campinas, e outra parte em Uberlândia, sob coorientação do Prof. Carlos. Assim, minha rotina envolvia deslocamentos frequentes entre essas três cidades, exigindo grande esforço logístico e dedicação.

No início de 2008, durante o segundo ano do doutorado, fui aprovado em processo seletivo para professor substituto na área de Dentística da UFU. Retornei, então, a Uberlândia, conciliando as atividades docentes com os compromissos do doutorado. Essa etapa exigiu organização, resiliência e o apoio constante do meu orientador, Prof. Luís Roberto Marcondes Martins, cuja generosidade e compreensão foram decisivas para o êxito das minhas atividades acadêmicas e profissionais.

Pouco tempo após assumir como professor substituto, em maio de 2008, foi publicado o edital do concurso público para docente efetivo da UFU na área de Dentística. Dediquei-me intensamente à preparação para o certame e, em junho de 2008, fui aprovado. Este momento representou um marco transformador em minha trajetória: em menos de cinco anos após a graduação, assumia o cargo de professor efetivo na mesma instituição onde havia me formado.

Ao olhar retrospectivamente, percebo que minha trajetória, embora breve em termos cronológicos, foi intensa e repleta de desafios, superações e conquistas. Com apenas 25 anos, retornava à UFU, agora como docente, imbuído da convicção de que a educação é não apenas instrumento de ascensão pessoal, mas também de transformação social. Essa crença é o alicerce da minha atuação acadêmica: ensinar é uma forma de retribuir tudo o que recebi e, mais do que isso, é um compromisso com a mudança de realidades, assim como a educação mudou a minha.

3.2. Atividades de Ensino

Minhas atividades de ensino tiveram início ainda antes da minha efetivação como docente nesta universidade. Durante o mestrado, ministrei minhas primeiras aulas para turmas de graduação, como parte obrigatória da disciplina de Estágio em Docência. Recordo com nitidez a preparação e a ansiedade ao enfrentar uma sala de aula pela primeira vez — experiência que, sem dúvida, mostrou-se bem mais desafiadora do que a apresentação de seminários para colegas da pós-graduação. A aula inaugural que ministrei abordava a técnica de isolamento absoluto, conteúdo que permanece relevante até os dias atuais. As vivências adquiridas nesse período, somadas às

experiências no curso de graduação da UNICAMP durante o doutorado, e em diversas disciplinas de pós-graduação *lato sensu*, foram fundamentais para minha formação docente, conferindo-me maior segurança e preparo para o início da minha trajetória como professor efetivo.

Ao ingressar como docente na Faculdade de Odontologia da Universidade Federal de Uberlândia (FOUFU), a instituição passava pela implementação do novo Projeto Pedagógico de Curso (PPC), iniciado em 2007. Nesse contexto, o conteúdo de Dentística passou a ser integrado aos de Periodontia e Oclusão, compondo a disciplina denominada URIAE (Unidade de Reabilitação Integrada do Aparelho Estomatognático). Esta disciplina se estendia por seis semestres, organizando-se por ordem crescente de complexidade — iniciando-se pelos aspectos de normalidade, passando por pequenas alterações e culminando em reabilitações mais complexas, como próteses fixas e removíveis. A Dentística era abordada nas unidades URIAE 2 (segundo período) e URIAE 3 (terceiro período). Por estar presente desde o início da implementação desse novo formato, tive a oportunidade de contribuir ativamente com discussões pedagógicas e de aprender com docentes mais experientes de diferentes especialidades. Atuei como coordenador da URIAE 2 por vários anos, e também participei como professor da URIAE 3.

Além das mudanças nas disciplinas pré-clínicas, o PPC 2007 promoveu alterações nos estágios supervisionados. Tive o privilégio de atuar como preceptor de estágio em diversas Unidades Básicas de Saúde (UBS) de Uberlândia, com destaque para as UBS Custódio Pereira, Jaraguá e Jardim Brasília. Essa atuação me proporcionou uma vivência mais próxima com a Rede Municipal de Saúde, enriquecendo minha compreensão da realidade da saúde bucal fora dos muros da universidade.

As disciplinas clínicas, denominadas UCEIs (Unidades de Clínica Estomatológica Integrada), permaneceram com estrutura semelhante à anterior, caracterizando-se pela atuação integrada das diversas especialidades. A Dentística esteve presente em todas as UCEIs, desde o início até o final do ciclo clínico. Durante minha trajetória, atuei em todas essas unidades, com participação inicial mais intensa nas UCEIs introdutórias e, posteriormente, nas demais. Acompanhar o desenvolvimento clínico e pessoal dos

estudantes sempre foi uma das atividades que mais me motivou e gratificou na carreira docente.

Outro avanço proporcionado pelo PPC 2007 foi a introdução das disciplinas optativas, que permitem ao aluno aprofundar-se em temas de seu interesse. Participei da oferta de diversas disciplinas optativas, como “Trauma Dental”, “Inovações em Materiais Odontológicos e Técnicas Operatórias” e, atualmente, participo da disciplina de “Fotografia Odontológica”. Essas disciplinas proporcionam um ambiente de ensino-aprendizagem mais leve e direcionado, em que o interesse do aluno pelo conteúdo é visivelmente mais presente.

Mais recentemente, com a reformulação do projeto pedagógico, foi implementado o PPC 2020, cujo objetivo foi aprimorar aspectos identificados como críticos no modelo anterior. As disciplinas pré-clínicas voltaram a ser ministradas de forma independente por área do conhecimento. Atualmente, a Dentística é abordada nas disciplinas Dentística 1 (terceiro período) e Dentística 2 (quarto período), sendo esta última sob minha responsabilidade. Essa reorganização aproximou o conteúdo pré-clínico do início da atuação clínica dos alunos, otimizando o processo de aprendizado.

Em relação à prática clínica, a estrutura atual do Hospital Odontológico aproxima-se cada vez mais da lógica de atendimento do Sistema Único de Saúde (SUS), com a divisão das atividades clínicas entre atenção básica e atenção especializada. A Dentística, nesse novo arranjo, está fortemente presente nas clínicas de atenção básica, com atendimentos realizados pelos alunos entre o quarto e o sétimo período. Essa reconfiguração tem contribuído para uma formação mais alinhada às demandas reais do sistema público de saúde.

Desde que iniciei minhas atividades como docente efetivo na UFU, tenho atuado também na orientação de alunos durante o estágio obrigatório no Pronto-Socorro Odontológico, dentro da Atividade de Plantão Hospitalar, função que também envolve uma remuneração complementar. Sempre considerei esse ambiente de atendimento uma das experiências mais formadoras ao longo da graduação, pois ele desafia o

estudante a desenvolver habilidades fundamentais como autonomia, sensibilidade para sinais clínicos, agilidade na tomada de decisões e atuação em contextos de urgência. A alta demanda de pacientes favorece o aprimoramento técnico em procedimentos recorrentes, como anestesias locais, exodontias e acessos coronários. Apesar da necessidade de respostas rápidas frente à dor apresentada pelos pacientes, busco estimular nos estudantes uma reflexão sobre a importância de um bom exame clínico e consequente correto diagnóstico. Também procuro oferecer suporte contínuo, tanto técnico quanto emocional, durante os atendimentos.

Na Pós-Graduação, minha atuação concentra-se principalmente em disciplinas diretamente relacionadas à minha área de formação, como MOD52 – *Bases Científicas da Reabilitação em Dentes Tratados Endodonticamente* e MOD36 – *Bases Científicas da Odontologia Preventiva e Restauradora Integrada*. Além disso, tenho contribuído em disciplinas voltadas à formação de docentes e pesquisadores, cujo conteúdo fui incorporando e aprofundando ao longo da minha trajetória profissional, como DOD16 – *Fotografia e Catalogação Digital para Material Didático e Pesquisa*. No âmbito da orientação, supervisiono regularmente estudantes de mestrado e doutorado, tendo acompanhado um número significativo de pesquisas em andamento e concluídas.

Ao longo dos anos, minha trajetória docente tem sido marcada por um constante processo de aprendizado, adaptação e aprimoramento. As diferentes experiências vividas — desde os primeiros contatos com o ensino durante a pós-graduação, passando pela participação ativa na implementação e revisão dos projetos pedagógicos, até o envolvimento direto com a prática clínica e com disciplinas optativas — contribuíram significativamente para minha formação como professor. O contato próximo com os alunos, a colaboração com colegas de diferentes áreas e a vivência em contextos distintos de ensino permitiram não apenas o desenvolvimento de competências didáticas, mas também a consolidação de uma postura crítica e comprometida com a qualidade da formação odontológica. Além disso, comprehendo o ensino como indissociável da pesquisa e da extensão, e procuro integrar esses eixos de maneira coerente às minhas atividades docentes, buscando proporcionar aos estudantes uma formação ampla, ética e socialmente engajada. Sinto-me realizado e motivado a seguir

contribuindo com o ensino, sempre em busca de estratégias que promovam uma aprendizagem significativa e alinhada às necessidades da sociedade.

3.3. Atividades de Pesquisa

3.3.1. Produção científica

Imediatamente após o início das minhas atividades docentes na UFU eu comecei a orientar iniciação científica com alguns alunos da graduação que selecionei na época. Após exatamente um ano da minha posse como docente efetivo eu tive meu pedido de credenciamento aceito como professor permanente do Programa de Pós-graduação em Odontologia da UFU. Desde então eu tenho ministrado disciplinas na pós-graduação, orientado um bom número de alunos de mestrado e alguns alunos de doutorado, além disso desenvolvido alguns projetos de pesquisa principalmente nas linhas de biomecânica do processo restaurador e na reabilitação de dentes tratados endodonticamente.

3.3.1.a) Publicação de artigos em periódicos científicos

Minha produção científica contempla 86 artigos publicados, com predominância nas áreas de dentística restauradora, propriedades físicas e mecânicas dos materiais restauradores e reabilitação de dentes tratados endodonticamente. As publicações refletem a participação em linhas de pesquisa sólidas, em parceria com vários outros pesquisadores, grande parte destes do Programa de Pós-Graduação da FOUFU, mas também com participação de outros pesquisadores do Brasil e exterior. Apresentam foco na investigação laboratorial de propriedades físico-mecânicas de materiais restauradores, adesão em diferentes substratos dentários, desempenho clínico de técnicas restauradoras e principalmente avaliação de dentes tratados endodonticamente e reabilitados com retentores intrarradiculares. Paralelamente, também são abordadas questões relacionadas à educação em saúde, biossegurança, e estratégias preventivas no contexto odontológico.

Os trabalhos desenvolvidos nesses campos refletem um compromisso com a geração de conhecimento técnico-científico aplicável à prática clínica e ao ensino superior, integrando metodologias laboratoriais avançadas, revisões sistemáticas e abordagens multidisciplinares. Faço a seguir uma breve divisão dos principais eixos que norteiam minha produção científica, destacando alguns principais artigos de cada tema central.

Eixos Temáticos e Contribuições Relevantes

I - Reabilitação de dentes tratados endodonticamente e pinos de fibra de vidro

A reabilitação de dentes tratados endodonticamente representa um dos maiores desafios clínicos em Odontologia restauradora, especialmente em casos com grande comprometimento estrutural. Nesse contexto, a utilização de pinos de fibra de vidro tem sido amplamente estudada, considerando fatores como presença de férula, quantidade de dentina remanescente, tipo de pino, comprimento do elemento intra-radicular e tipo de coroa protética. Os trabalhos desenvolvidos neste eixo de pesquisa concentram-se na análise biomecânica de incisivos centrais superiores enfraquecidos ou não, com abordagem experimental e por meio de análises de elementos finitos.

Dentre os principais estudos, destacam-se:

- **SANTOS-FILHO et al. – *Influence of Ferrule, Post System, and Length on Biomechanical Behavior of Endodontically Treated Anterior Teeth* (Journal of Endodontics)**: Este estudo investigou a influência de três variáveis críticas no comportamento biomecânico de dentes tratados endodonticamente: presença de férula, tipo de sistema de pino (fibra de vidro x metálico) e comprimento do pino. Os resultados evidenciaram que a presença de férula tem papel determinante na resistência à fratura, independentemente do tipo de pino. Pinos de fibra de vidro, por apresentarem módulo de elasticidade semelhante ao da dentina, favoreceram um padrão de fratura mais favorável, com maior possibilidade de reparo.
- **SANTOS-FILHO et al. – *The effect of ferrule presence, post and crown type on stress distribution of maxillary central incisors with weakened roots: Finite***

Element Analysis (Journal of Research in Dentistry, 2013): Utilizando análise por elementos finitos, este estudo avaliou a distribuição de tensões em incisivos centrais superiores com raízes enfraquecidas, considerando diferentes tipos de coroa (metalo-cerâmica e cerâmica em dissilicato de lítio), pino (fibra de vidro e metálico) e presença ou ausência de férula. Observou-se que a ausência de férula resulta em acúmulo de tensões na região cervical, independentemente do tipo de pino. Coroas metalo-cerâmica, associadas à ausência de estrutura dental remanescente, aumentaram a concentração de tensões na dentina radicular, potencializando o risco de falha catastrófica.

- **VERÍSSIMO et al. – *Effect of the crown, post, and remaining coronal dentin on the biomechanical behavior of endodontically treated maxillary central incisors (The Journal of Prosthetic Dentistry)*:** Neste trabalho, foi avaliado o comportamento biomecânico de dentes restaurados considerando simultaneamente três variáveis: tipo de coroa, presença de pino e quantidade de dentina coronária remanescente. Os resultados demonstraram que a manutenção de dentina coronária é o fator mais relevante para o reforço estrutural do dente, sendo superior à contribuição do tipo de pino ou da coroa utilizada. Esses achados reforçam a necessidade de preservar ao máximo a estrutura dental durante os procedimentos restauradores.

Esses três estudos apresentam sólida contribuição ao entendimento da mecânica de falha em dentes tratados endodonticamente e indicam, de forma convergente, que a preservação da estrutura remanescente, a adoção de pinos com propriedades compatíveis à dentina e a presença de férula são determinantes para a longevidade da reabilitação. As implicações clínicas dessas pesquisas são diretas: guiam a seleção racional de materiais e estratégias restauradoras, com base no princípio do biomimetismo e na redução de falhas irreparáveis.

II. Propriedades mecânicas de materiais restauradores

A avaliação das propriedades mecânicas, físico-químicas e ópticas de materiais restauradores é fundamental para orientar a seleção clínica e garantir a longevidade das reabilitações indiretas e diretas. A produção científica desenvolvida nesse eixo aborda

aspectos como resistência ao desgaste, estabilidade de cor, profundidade de cura, interação com agentes externos e modificações estruturais promovidas por procedimentos clínicos ou ambientais.

Os estudos desenvolvidos abrangem diferentes materiais restauradores, incluindo resinas compostas nanoparticuladas, cimentos de ionômero de vidro modificados, resinas bulk-fill e suas interações com agentes de higiene bucal, soluções pigmentantes e protocolos de acabamento e polimento.

Dentre os principais estudos, destacam-se:

- **VARGAS et al. – *Influence of different finishing, aging with coffee, and repolishing protocols on the properties of nanoparticle composite resins* (J Clin Exp Dent, 2024):** Este estudo experimental avaliou o impacto de diferentes protocolos de acabamento, envelhecimento com café e repolimento sobre a rugosidade superficial, brilho e estabilidade de cor de resinas compostas nanoparticuladas. Os resultados mostraram que o repolimento é eficaz na recuperação parcial das propriedades ópticas e mecânicas após exposição a agentes pigmentantes, evidenciando a importância da manutenção restauradora para prolongar a longevidade clínica.
- **DA MOTA MARTINS et al. – *Does the addition of chlorhexidine to glass ionomer cements influence its antimicrobial effect and survival rate? A systematic review* (Eur Arch Paediatr Dent, 2022):** Esta revisão sistemática investigou os efeitos da incorporação de clorexidina a cimentos de ionômero de vidro, avaliando sua ação antimicrobiana e desempenho clínico. A adição de clorexidina demonstrou melhora significativa na atividade antimicrobiana contra *Streptococcus mutans*, sem comprometer a integridade mecânica em concentrações adequadas. O trabalho contribui para o desenvolvimento de materiais bioativos com potencial terapêutico adicional, especialmente em Odontopediatria e contextos de alta carga microbólica.
- **BRAGANÇA et al. – *Effects of Charcoal Toothpaste on the Surface Roughness, Color Stability, and Marginal Staining of Resin Composites* (Oper Dent, 2022):** Este estudo analisou os efeitos abrasivos e pigmentantes de cremes dentais com carvão ativado sobre resinas compostas restauradoras. Observou-se aumento

significativo na rugosidade superficial e na alteração de cor após escovação simulada, além de maior manchamento marginal. Os dados alertam para os riscos associados ao uso contínuo de abrasivos dentais na estética e integridade de restaurações estéticas, com implicações clínicas relevantes.

- **ROCHA et al. – *Depth of cure of the bulk fill resin composite from different light source (Research, Society and Development, 2020)***: A pesquisa avaliou a profundidade de cura de resinas bulk-fill submetidas a diferentes fontes de luz (halógena, LED de alta intensidade e poliwave). Os resultados demonstraram variações significativas de profundidade de polimerização entre as fontes, indicando que a eficiência de cura está diretamente relacionada à potência, espectro de emissão e compatibilidade entre fotoiniciadores e luz emitida. Esses achados reforçam a necessidade de controle rigoroso dos parâmetros clínicos na utilização de materiais de fotopolimerização em grande volume.

Os estudos descritos contribuem diretamente para a compreensão das limitações e potencialidades dos materiais restauradores contemporâneos, promovendo o uso racional baseado em evidência científica. O impacto clínico dessa linha de pesquisa se traduz na melhora da longevidade das restaurações, no controle estético ao longo do tempo e na otimização de condutas de manutenção preventiva.

III. Estudos em promoção de saúde, biossegurança e aspectos psicossociais em odontologia

A produção científica nesta linha abrange investigações que se concentram na segurança clínica, saúde ocupacional, impacto de agentes químicos sobre tecidos dentários, bem como aspectos psicossociais e educativos relacionados à prática odontológica. Esses estudos buscam fornecer evidências que sustentem a adoção de práticas clínicas seguras, efetivas e alinhadas com a promoção integral da saúde.

Dentre os principais estudos, destacam-se:

- **LINS-CANDEIRO et al. – *Microhardness and characterization of human dental tissue after application of enzymatic chemical agents: In vitro study (J Clin Exp Dent, 2024)***: Este estudo avaliou o efeito de agentes químico-enzimáticos sobre

a microdureza e integridade estrutural de tecidos dentários humanos. Os resultados indicaram que, embora eficazes na desinfecção, tais agentes podem reduzir significativamente a resistência do tecido dentinário, exigindo cautela em sua aplicação clínica. A pesquisa oferece subsídios importantes para o equilíbrio entre eficácia antimicrobiana e preservação da estrutura dentária.

- **LINS-CANDEIRO et al. – *Viability and oxidative stress of dental pulp cells after indirect application of chemomechanical agents: An in vitro study* (Int Endod J, 2023):** Este trabalho analisou os efeitos citotóxicos indiretos de agentes químico-mecânicos sobre células da polpa dentária humana, com foco na viabilidade celular e estresse oxidativo. Os achados revelaram variações significativas entre os produtos testados, sugerindo que a escolha clínica desses agentes deve considerar não apenas a efetividade antibacteriana, mas também a biocompatibilidade. Trata-se de uma contribuição relevante para a biossegurança dos procedimentos restauradores minimamente invasivos.
- **ALVES et al. – *Consequências do uso do amálgama na odontologia: uma revisão de literatura* (Rev Pet Odonto Ciência e Saúde, 2018):** Esta revisão abordou os impactos clínicos e ambientais associados ao uso de amálgama odontológico, discutindo sua toxicidade potencial, manejo de resíduos e alternativas restauradoras contemporâneas. O estudo corrobora a tendência internacional de redução no uso do amálgama, reforçando a importância de práticas sustentáveis e seguras em odontologia restauradora.
- **VELOSO et al. – *O uso de protetores bucais relacionado com a auto-estima do atleta: uma revisão narrativa* (Psicologia e Saúde em Debate, 2017):** O artigo investigou a relação entre o uso de protetores bucais por atletas e a percepção de autoestima e segurança durante práticas esportivas. Os resultados destacam que, além da função protetora, o uso adequado desses dispositivos influencia positivamente aspectos psicossociais do indivíduo, promovendo adesão ao uso preventivo e contribuindo para a saúde integral.

Essa linha de pesquisa evidencia uma preocupação constante com a segurança clínica, a toxicologia de materiais, o impacto de condutas terapêuticas sobre a biologia tecidual e o bem-estar do paciente. Além disso, reforça o papel da educação em saúde

como ferramenta essencial na formação de profissionais críticos e conscientes dos múltiplos aspectos envolvidos na prática odontológica contemporânea.

A produção científica desenvolvida ao longo da minha carreira docente tem contribuído de forma significativa para a qualificação do ensino, da pesquisa e da prática clínica em odontologia. Os estudos sobre propriedades mecânicas de materiais restauradores e técnicas de reabilitação de dentes tratados endodonticamente têm fornecido subsídios para decisões clínicas baseadas em evidências, fomentando a formação crítica de alunos de graduação e pós-graduação. Paralelamente, as investigações em biossegurança, toxicologia e saúde psicossocial ampliam o olhar sobre a odontologia contemporânea, tornando-a mais segura, ética e integrativa. O impacto dessa produção reflete-se na atualização constante dos conteúdos curriculares, na orientação de trabalhos acadêmicos e na consolidação de uma prática profissional fundamentada em ciência de qualidade.

Lista de artigos publicados:

1. MARTINS JL, ARAÚJO IS, RABELO JF, SOARES CJ, FARIA-E-SILVA AL, LOGUERCIO AD, SANTOS-FILHO PCF, CARLO HL, DA SILVA GR. Does Patient Age Impact In-Office Tooth Bleaching Outcomes? A Parallel Clinical Trial. *Oper Dent.* 2025 Jun 3. doi: 10.2341/24-061-C. Online ahead of print.
2. VARGAS, RP.; MACHADO, A.; DA SILVA, G.; MIRANDA, AS.; CAMPOLINA, M.; SANTOS-FILHO, P.; MENEZES, MS. Influence of different finishing, aging with coffee, and repolishing protocols on the properties of nanoparticle composite resins. *JOURNAL OF CLINICAL AND EXPERIMENTAL DENTISTRY.* v.16, p.e724 - e732, 2024.
3. LINS-CANDEIRO, C.; BATISTA-DE-SOUZA, W.; NAVARRO-DE-OLIVEIRA, M.; SANTOS-FILHO, P.; PARANHOS, L. Microhardness and characterization of human dental tissue after application of enzymatic chemical agents: In vitro study. *JOURNAL OF CLINICAL AND EXPERIMENTAL DENTISTRY.* v.16, p.e961 - e966, 2024.
4. LINS'CANDEIRO, CAIO LUIZ; PARANHOS, LUIZ RENATO; DE OLIVEIRA NETO, NILSON FERREIRA; RIBEIRO, RAFAEL ANTÔNIO OLIVEIRA; DE'SOUZA'COSTA, CARLOS ALBERTO; GUEDES, FERNANDA RODRIGUES; DA SILVA, WASHINGTON HENRIQUE THEMOTEO; TURRIONI, ANA PAULA; SANTOS FILHO, PAULO CÉSAR DE FREITAS. Viability and oxidative stress of dental pulp cells after indirect application of chemomechanical agents: An in vitro study. *INTERNATIONAL*

- ENDODONTIC JOURNAL. Fator de Impacto (2023 JCR): 5,4000, v.57, p.315 - 327, 2023.
5. DA MOTA MARTINS, V.; PARANHOS, L. R.; DE OLIVEIRA, M. N.; MAIA, L. C.; MACHADO, A. C.; SANTOS-FILHO, P. C. F. Does the addition of chlorhexidine to glass ionomer cements influence its antimicrobial effect and survival rate? A systematic review. EUROPEAN ARCHIVES OF PAEDIATRIC DENTISTRY. Fator de Impacto (2023 JCR): 2,3000, v.23, p.365 - 379, 2022.
 6. BRAGANÇA, GF; SOARES, PB FERREIRA; SIMEÃO BORGES, J; FERNANDES VILELA, AB; SANTOS FILHO, PC; Soares, CJ. Effects of Charcoal Toothpaste on the Surface Roughness, Color Stability, and Marginal Staining of Resin Composites. OPERATIVE DENTISTRY (ONLINE). Fator de Impacto (2023 JCR): 1,4000, v.47, p.214 - 224, 2022.
 7. SILVA, CAMILA FERREIRA; CABRAL, LUANA CARDOSO; NAVARRO DE OLIVEIRA, MURILO; DA MOTA MARTINS, VICTOR; MACHADO, ALEXANDRE COELHO; BLUMENBERG, CAUANE; PARANHOS, LUIZ RENATO; SANTOS-FILHO, PAULO CÉSAR FREITAS. The influence of customization of glass fiber posts on fracture strength and failure pattern: A systematic review and meta-analysis of preclinical ex-vivo studies. Journal of the Mechanical Behavior of Biomedical Materials. Fator de Impacto (2023 JCR): 3,3000, v.118, p.104433, 2021. Citações: Citações a partir de 1996
 8. MARTINS, V. M.; OLIVEIRA, I. A.; SILVA CF; MARTINS, L. C.; DIETRICH, L.; SILVA, G. R.; SANTOS FILHO, P. C. F. Degree of Conversion Analysis of Bulk Fill Composite Resins. Wulfenia. Fator de Impacto (2022 JCR): 0,4000, v.27, p.60 - 69, 2020.
 9. ROCHA, M. I. S.; SANTOS FILHO, P. C. F.; DIETRICH, L.; REIS, T. A.; MAGALHAES, M. A.; MARTINS, V. M. Depth of cure of the bulk fill resin composite from different light source. RESEARCH, SOCIETY AND DEVELOPMENT. v.9, p.1 - 21, 2020.
 10. FREESE NETO, A.; BORGES, L. R.; MARTINS, V. M.; SANTOS FILHO, P. C. F.; SILVA CF. REANATOMIZAÇÃO DENTÁRIA E SUA IMPORTÂNCIA NOS RESULTADOS ESTÉTICOS DO SORRISO: RELATO DE CASO. ROBRAC (ONLINE) (GOIÂNIA). v.29, p.34 - 38, 2020.
 11. ROCHA, M. I. S.; MAGALHAES, M. A.; SILVA CF; SANTOS FILHO, P. C. F.; MARTINS, V. M.. RESINA BULK FILL E MATRIZ UNIVERSAL: relato de caso realizado na Faculdade Patos de Minas. Scientia Generalis. v.1, p.45 - 53, 2020.
 12. SILVA, CAMILA FERREIRA; MARTINS, VICTOR MOTA; MELO, ANAHI DE PAULA; MARTINS, LAÍS CARVALHO; SANTOS-FILHO, PAULO CESAR FREITAS. The Use of Bulk-Fill Flow in the Customization of Glass Fiber Post. European Journal of Dentistry. v.5, p.1 - 6, 2020.
 13. ROCHA, M. I. S.; MAGALHAES, M. A.; SILVA CF; SANTOS FILHO, P. C. F.; DIETRICH, L.; MARTINS, V. M.. Avaliação da eficácia e riscos do uso do carvão ativado na odontologia. Revista de Odontologia Contemporanea. v.3, p.11 - 19, 2019.

14. MARTINS, V. M.; C. F. SILVA; ALMEIDA, L. M.; M. S. PAULA; M. S. MENEZES; SANTOS FILHO, P. C. F.. Bond strength of glass fiber posts cemented with bulk-fil fowable composite resin. *APPLIED ADHESION SCIENCE*. v.7, p.1 - 9, 2019.
15. RAPOSO, LH; BORELLA, PS; FERRAZ, DC; PEREIRA, LM; PRUDENTE, MS; SANTOS-FILHO, PC. Influence of Computer-aided Design/Computer-aided Manufacturing Diamond Bur Wear on Marginal Misfit of Two Lithium Disilicate Ceramic Systems. *OPERATIVE DENTISTRY (ONLINE)*. Fator de Impacto(2023 JCR): 1,4000, v.45, p.416 - 425, 2019.
16. CAMPOS, ROBERTO E.; SANTOS FILHO, PAULO CÉSAR F.; DE O. JÚNIOR, OSMIR BATISTA; AMBROSANO, GLÁUCIA M.B.; PEREIRA, CRISTINA ALVES. Comparative evaluation of 3 microbond strength tests using 4 adhesive systems: Mechanical, finite element, and failure analysis. *JOURNAL OF PROSTHETIC DENTISTRY*. Fator de Impacto(2023 JCR): 4,3000, v.119, p.166 - 174, 2018.
17. MARTINS, V. M.; SILVA, C. F.; BORELLA, P. S.; MAIA, T. S.; MENEZES, M. S.; SANTOS FILHO, P. C. F.. CONCEITOS BÁSICOS DE BIOMECÂNICA PARA CIRURGIÕES DENTISTAS: UMA ABORDAGEM SIMPLIFICADA. *Revista de Odontologia Contemporânea*. v.2, p.59, 2018.
18. ALVES, S. S. S.; COSTA, L. S.; LIMA, D. D. C.; SILVA CF; SANTOS FILHO, P. C. F.; MARTINS, V. M.. Consequências do uso do amálgama na odontologia: uma revisão de literatura. *Revista Pet Odonto Ciencia e Saude*. v.V, p.18 - 22, 2018.
19. SOARES, Carlos José; RODRIGUES, MONISE DE PAULA; FARIA-E-SILVA, ANDRÉ LUIS; SANTOS-FILHO, PAULO CESAR FREITAS; VERÍSSIMO, CRISNICAW; KIM, HYEON-CHEOL; VERSLUIS, ANTHEUNIS. How biomechanics can affect the endodontic treated teeth and their restorative procedures?. *BRAZILIAN ORAL RESEARCH*. Fator de Impacto(2016 JCR): 1,3310, v.32, p.169 - 183, 2018.
20. COSTA, L. S.; ALVES, S. S. S.; LIMA, D. D. C.; DIETRICH, L.; SANTOS FILHO, P. C. F.; MARTINS, V. M.. Lesão cervical não cariosa e hipersensibilidade dentinária: relato de caso clínico. *ROBRAC (ONLINE) (GOIÂNIA)*. v.27, p.247 - 251, 2018.
21. PENNISI, P. R. C.; MARTINS, V. M.; SILVA CF; SANTOS FILHO, P. C. F.. Propriedades e aplicações dos cimentos odontológicos: Uma revisão da literatura. *Revista Pet Odonto Ciencia e Saude*. v.V, p.35 - 39, 2018.
22. SOARES, PRISCILLA; SANTOS-FILHO, PAULO; MARTINS, VICTOR; LIMA, DANIELLY; REIS, MANUELLA; SOARES, CARLOS. Colagem de fragmento dental, tratamento conservador - relato de caso. *FULL DENTISTRY IN SCIENCE*. v.8, p.122 - 127, 2017.
23. BORGES, STEPHANIE XAVIER; OLIVEIRA, ANA LUIZA ALVES; GÓES, ROBERTO WAGNER LOPES; NASCIMENTO, FERNANDO; SILVA, CAMILA FERREIRA; SANTOS-FILHO, PAULO CÉSAR FREITAS; MARTINS, VICTOR DA MOTA. MATERIAL RESTAURADOR UTILIZADO NAS UNIDADES BÁSICAS DE SAÚDE DE UM MUNICÍPIO DE PEQUENO PORTE NA REGIÃO ALTO PARANAÍBA DO ESTADO DE MINAS GERAIS. *Psicologia e Saúde em Debate*. v.3, p.22 - 33, 2017.

24. REIS, G. R.; VILELA, A. L. R.; SILVA, F. P.; BORGES, M. G.; SANTOS-FILHO, P.C.F.; MENEZES, M. S.. MINIMALLY INVASIVE APPROACH IN ESTHETIC DENTISTRY: COMPOSITE RESIN VERSUS CERAMICS VENEERS. *Bioscience Journal (Online)*. Fator de Impacto(2012 JCR): 0,2750, v.33, p.238 - 246, 2017.
25. VELOSO, C. L.; SILVA, F. N.; SILVA CF; SANTOS FILHO, P. C. F.; MARTINS, V. M.. O USO DE PROTETORES BUCAIS RELACIONADO COM A AUTO-ESTIMA DO ATLETA: UMA REVISÃO NARRATIVA. *Psicologia e Saúde em Debate*. v.3, p.1 - 14, 2017.
26. SOUSA, I. C. N.; DIETRICH, L.; GOES, R. W. L.; BARROS, D. V.; SANTOS FILHO, P. C. F.; MARTINS, V. M.. O USO DOS CIMENTOS DE IONÔMERO DE VIDRO E ÓXIDO DE ZINCO E EUGENOL NA PRÁTICA ODONTOLÓGICA: uma revisão de literatura. *Revista de Odontologia Contemporânea*. v.1, p.34 - 41, 2017.
27. GUIMARAES-FILHO, R. C.; GUIMARAES, R. I.; PENNISI, P. R. C.; PRUDENTE, M. S.; SANTOS FILHO, P. C. F.; MARTINS, V. M.. PINO DE FIBRA DE VIDRO REANATOMIZADO COM RESINA COMPOSTA: UM RELATO DE CASO. *Revista de Odontologia Contemporânea*. v.1, p.63 - 70, 2017.
28. SILVA, K. T.; GASPARONI, F. B.; NASCIMENTO F; FERREIRA, D. A.; SANTOS FILHO, P. C. F.; MARTINS, V. M.. RESTAURAÇÃO DIRETA COM RESINA BULK-FILL FLOW: RELATO DE CASO. *Revista de Odontologia Contemporânea*. v.1, p.66 - 75, 2017.
29. BORGES, B. L.; LARA, L. A.; SILVA, K. T.; ANDRADE, C. M. O.; SANTOS FILHO, P. C. F.; MARTINS, V. M.. TRATAMENTO CONSERVADOR DE HIPOPLASIA DE ESMALTE COM RESINA COMPOSTA -RELATO DE CASO CLÍNICO. *Revista de Odontologia Contemporânea*. v.1, p.76 - 83, 2017.
30. VERÍSSIMO, C.; COSTA, P. V. M.; SANTOS FILHO, P. C. F.; TANTBIROJN, D.; VERSLUIS, A.; SOARES, C.J. Custom-Fitted EVA Mouthguards: what is the ideal thickness? a dynamic finite element impact study. *Dental Traumatology (Print)*. Fator de Impacto(2023 JCR): 2,3000, v.InPres, p.n/a - n/a, 2015.
31. BORGES, MARCELA G.; FARIA-E-SILVA, ANDRÉ L.; SANTOS-FILHO, PAULO C. F.; SILVA, FERNANDA P.; MARTINS, LUÍS R. M.; MENEZES, Murilo de Sousa. Does the Moment of Fiber Post Cutting Influence on the Retention to Root Dentin?. *Brazilian Dental Journal (Impresso)*. v.26, p.141 - 145, 2015.
32. VERÍSSIMO, C.; COSTA, P. V. M.; SANTOS FILHO, P. C. F.; FERNANDES-NETO, A. J.; TANTBIROJN, D.; VERSLUIS, A.; SOARES, C.J. Evaluation of a dentoalveolar model for testing mouthguards: Stress and strain analyses.. *Dental Traumatology (Print)*. Fator de Impacto(2023 JCR): 2,3000, v.xx, p.xx - InPress, 2015.
33. MAGALHÃES, D.; NAVES, MARINA MELO; MENEZES, Helder Henrique Machado; BATAGLION, César; Magalhães, Guilherme Carminati; SANTOS FILHO, P. C. F.. External Hexagon Deformation in Implants Subjected to Internal Torque. *Brazilian Dental Journal*. v.26, p.398 - 403, 2015.
34. VERÍSSIMO, C.; PEREIRA, R. D.; RAPOSO, L. H. A.; Soares, Priscilla Barbosa Ferreira; SANTOS FILHO, P. C. F.; SOARES, C. J.. A multidisciplinary direct

- restorative approach for recovering crown-root fractures in young patients: a case report. ROBRAC (Online) (Goiânia). v.23, p.18, 2014.
35. VERÍSSIMO, C.; PEREIRA, R. D.; RAPOSO, L. H. A.; SOARES, P. B. F.; SANTOS FILHO, P. C. F.; SOARES, C. J.. A multidisciplinary direct restorative approach for recovering crown-root fractures in young patients: a case report. ROBRAC (Online) (Goiânia). v.22, p.178 - 183, 2014.
36. CAMPOS, R. E.; VALDIVIA, A. D. C. M.; SANTOS-FILHO, PCF; MENEZES, M. S.; OLIVEIRA JR, O. B.; Soares, C. J.. Conservative treatment for amelogenesis imperfecta: a case report.. General Dentistry. v.62, p.74 - 78, 2014.
37. VERÍSSIMO, C.; SOARES, P. V.; SOUZA, L. V.; ZEOLA, L. F.; PEREIRA, A. G.; SANTOS FILHO, P. C. F.; FERNANDES-NETO, A. J.. Effect of root morphology on biomechanical behaviour of premolars associated with abfraction lesions and different loading types. Journal of Oral Rehabilitation (Print). Fator de Impacto(2023 JCR): 3,1000, v.41, p.108 - 114, 2014.
38. SANTOS FILHO, P. C. F.; VERÍSSIMO, CRISNICAW; RAPOSO, Luís Henrique Araújo; NORITOMI, MECENG, PEDRO YOSHITO; MARCONDES MARTINS, LUIS ROBERTO. Influence of Ferrule, Post System, and Length on Stress Distribution of Weakened Root-filled Teeth. JOURNAL OF ENDODONTICS. Fator de Impacto(2023 JCR): 3,5000, v.40, p.1874 - 1878, 2014.
39. SANTOS-FILHO, PAULO CÉSAR FREITAS; VERÍSSIMO, CRISNICAW; RAPOSO, LUÍS HENRIQUE ARAÚJO; NORITOMI, MECENG, PEDRO YOSHITO; MARCONDES MARTINS, LUIS ROBERTO. Influence of Ferrule, Post System, and Length on Stress Distribution of Weakened Root-filled Teeth. Journal of Endodontics. Fator de Impacto(2023 JCR): 3,5000, v.40, p.1874 - 1878, 2014.
40. COSTA, P. V. M.; VERÍSSIMO, C.; PEREIRA, R. D.; PEREIRA, J. L.; SANTOS FILHO, P. C. F.; MENEZES, M. S.; SOARES, C.J. Substituição de restaurações estéticas anteriores: efeito da fluorescência de resinas compostas na odontologia estética. ROBRAC (Online) (Goiânia). v.23, p.226 - 230, 2014.
41. COSTA, P. V. M.; VERÍSSIMO, CRISNICAW; PEREIRA, R. D.; PEREIRA, J. L.; SANTOS-FILHO, PCF; MENEZES, Murilo Sousa; Soares, Carlos José. Substituição de restaurações estéticas anteriores: efeito da fluorescência de resinas compostas na odontologia estética. ROBRAC (Online) (Goiânia). v.23, p.226, 2014.
42. VERÍSSIMO, C.; MESQUITA, G. C.; VERÍSSIMO, C.; SANTOS FILHO, P. C. F.; RAPOSO, L. H. A.; MOTA, A. S.; SOARES, C.J. Can the Cure Time of Endodontic Sealers Affect Bond Strength to Root Dentin?. Brazilian Dental Journal (Impresso). v.24, p.340 - 343, 2013.
43. VERÍSSIMO, C.; RODRIGUES, R. B.; PEREIRA, R. D.; QUEIROZ, C.L; NOVAIS, V. R.; SANTOS FILHO, P. C. F.; SOARES, C.J. Clareamento dentário associado à facetas Indiretas em Cerâmica: Abordagem minimamente invasiva. ROBRAC (Online) (Goiânia). v.21, p.520 - 525, 2013.

44. VERÍSSIMO, CRISNICAW; SIMAMOTO JÚNIOR, Paulo Cézar; SOARES, Carlos José; NORITOMI, PEDRO YOSHITO; FREITAS SANTOS-FILHO, PAULO CÉSAR. Effect of the crown, post, and remaining coronal dentin on the biomechanical behavior of endodontically treated maxillary central incisors. *The Journal of Prosthetic Dentistry (Print)*. *Fator de Impacto*(2023 JCR): 4,3000, v.111, p.234 - 246, 2013.
45. SANTOS FILHO, P. C. F.; SOARES, P. V.; REIS, B. R.; VERÍSSIMO, C.; SOARES, C.J. Effects of threaded post placement on strain and stress distribution of endodontically treated teeth. *Brazilian Oral Research (Impresso)*. *Fator de Impacto*(2016 JCR): 1,3310, v.27, p.305 - 310, 2013.
46. VERÍSSIMO, C.; MILITO, G. A.; REIS, B. R.; SOARES, P. V.; SANTOS FILHO, P. C. F.; SOARES, C.J. Esthetic rehabilitation of darkened anterior teeth with composite resin veneers: A case report. *Full Dentistry in Science*. v.4, p.482 - 489, 2013.
47. SANTOS-FILHO, PAULO CÉSAR FREITAS; VERÍSSIMO, CRISNICAW; SOARES, Paulo Vinícius; SALTARELO, REBECA CARNIELLO; SOARES, Carlos José; MARCONDES MARTINS, LUIS ROBERTO. Influence of Ferrule, Post System, and Length on Biomechanical Behavior of Endodontically Treated Anterior Teeth. *Journal of Endodontics*. *Fator de Impacto*(2023 JCR): 3,5000, v.40, p.119 - 123, 2013.
48. SANTOS FILHO, P. C. F.; REIS, B. R.; VERÍSSIMO, C.; VERÍSSIMO, C.; SOARES, P. V.; MENEZES, M. S.; SOARES, C. J.. Influence of fibreglass post design and lengths on the bond strength. *Journal of Research in Dentistry*. v.1, p.210 - 218, 2013.
49. SOARES, PV; SANTOS-FILHO, PCF; Soares, CJ; FARIA, VLG; NAVES, MF; MICHAEL, JA; KAIDONIS, JA; RANJITKAR, S; TOWNSEND, GC. Non-carious cervical lesions: influence of morphology and load type on biomechanical behaviour of maxillary incisors. *Australian Dental Journal (Print)*. *Fator de Impacto*(2023 JCR): 1,9000, v.58, p.306 - 314, 2013.
50. SOARES, P. V.; MILITO, G. A.; PEREIRA, F. A.; REIS, B.R.; SOARES, C. J.; MENEZES, M. S.; SANTOS FILHO, P. C. F.. Rapid Prototyping and 3D-Virtual Models for Operative Dental Education in Brazil. *Journal of Dental Education*. *Fator de Impacto*(2023 JCR): 1,4000, v.77, p.358 - 363, 2013.
51. SANTOS FILHO, P. C. F.; VERÍSSIMO, C.; QUEIROZ, C.L; BARRETO, B. C. F.; SALTARELO, R. C.; SOARES, C.J. The effect of ferrule presence, post and crown type on stress distribution of maxillary central incisors with weakened roots: Finite Element Analysis. *Journal of Research in Dentistry*. v.1, p.57 - 67, 2013.
52. Soares, C. J.; BARRETO, B. C. F.; SANTOS FILHO, P. C. F.; RAPOSO, L. H. A.; Martins, L. R. M.. Using a fiber-reinforced composite fixed partial denture to restore a missing posterior tooth: a case report.. *General Dentistry*. v.61, p.61 - 65, 2013.
53. POPOFF, D. A. V.; MENEZES, M. S.; GOMES, A. S.; FARIA-E-SILVA, A.L.; SOARES, P. V.; SANTOS FILHO, P. C. F.; MARTINS, L. R. M.. Does bonding to dentin reduce gap formation in composite restorations?. *International Journal of Experimental Dental Science*. v.1, p.67 - 70, 2012.

54. SILVA, Andre Luis Faria e; SOARES, P. V.; BARONI, D. B.; MENEZES, M. S.; SANTOS FILHO, P. C. F.; SOARES, C. J.; AGUIAR, F. H. B.; MARTINS, L. R. M.. Does Bonding To Dentin Reduce Microleakage of Composite Restorations?. *Acta Odontológica Latinoamericana*. v.25, p.14 - 19, 2012.
55. CASTRO, C. G.; Santana, Fernanda Ribeiro; ROSCOE, M. G.; SIMAMOTO-JÚNIOR, P. C.; SANTOS FILHO, P. C. F.; Soares, Carlos José. Fracture resistance and mode of failure of various types of root filled teeth.. *International Endodontic Journal (Print)*. Fator de Impacto(2023 JCR): 5,4000, v.45, p.840 - 847, 2012.
56. SILVA, Gisele Rodrigues da; SANTOS FILHO, P. C. F.; SIMAMOTO JÚNIOR, Paulo Cézar; MARTINS, Luis Roberto Marcondes; MOTA, Adérito Soares da; Soares, C. J.; SOARES, C. J.. Effect of Post Type and Restorative Techniques on the Strain and Fracture Resistance of Flared Incisor Roots. *Brazilian Dental Journal (Impresso)*. v.22, p.230 - 237, 2011.
57. CAMPOS, R. E.; SOARES, C. J.; QUAGLIATTO, Paulo Sérgio; SOARES, P. V.; OLIVEIRA JR, O. B.; SANTOS FILHO, P. C. F.; SALAZAR-MAROCHO, S. M.. In vitro study of fracture load and fracture pattern of ceramic crowns: a finite element and fractography analysis.. *Journal of Prosthodontics (Print)*. Fator de Impacto(2023 JCR): 3,4000, v.20, p.447 - 455, 2011.
58. BARRETO, B. C. F.; STAPE, T. S.; SOARES, C. J.; Menezes, M.S.; SANTOS FILHO, P. C. F.; MARTINS, S. H. A.; Martins, L.R.M.; SILVA, G. R.. O Restabelecimento Estético e Funcional do Sorriso com a Integração de Diversas Áreas da Odontologia. UNOPAR Científica. Ciências Biológicas e da Saúde. v.13, p.187 - 193, 2011.
59. SOUSA, S. J. B.; MAGALHÃES, Denildo; SILVA, Gisele Rodrigues; SOARES, C. J.; SOARES, P. B. F.; SANTOS FILHO, P. C. F.. Cirurgia Plástica Periodontal Para Correção de Sorriso Gengival Associada à Restaurações em Resina Composta: Relato de Caso Clínico. ROBRAC (Online) (Goiânia). v.19, p.362 - 366, 2010.
60. RAPOSO, L. H. A.; SILVA, Gisele Rodrigues; SANTOS FILHO, P. C. F.; SOARES, Paulo Vinícius; SOARES, P. B. F.; SIMAMOTO JÚNIOR, Paulo Cézar; FERNANDES NETO, Alfredo Júlio; SOARES, C. J.. Effect of anti-rotation devices on biomechanical behaviour of teeth restored with cast post-and-cores.. *International Endodontic Journal (Print)*. Fator de Impacto(2023 JCR): 5,4000, v.43, p.681 - 691, 2010.
61. SOARES, C. J.; RAPOSO, L. H. A.; SOARES, Paulo Vinícius; SANTOS FILHO, P. C. F.; MENEZES, Murilo de Sousa; SOARES, P. B. F.; MAGALHÃES, Denildo. Effect of Different Cements on the Biomechanical Behavior of Teeth Restored with Cast Dowel-and-Cores-In Vitro and FEA Analysis.. *Journal of Prosthodontics (Print)*. Fator de Impacto(2023 JCR): 3,4000, v.19, p.130 - 137, 2010.
62. SOARES, C. J.; CASTRO, Carolina Guimarães; NEIVA, N. A.; SOARES, P. V.; SANTOS FILHO, P. C. F.; NAVES, L. Z.; PEREIRA, P. N.. Effect of gamma irradiation on ultimate tensile strength of enamel and dentin.. *Journal of Dental Research*. Fator de Impacto(2023 JCR): 5,7000, v.89, p.159 - 164, 2010.

63. SOARES, P. B. F.; MAGALHÃES, Denildo; FERNANDES NETO, Alfredo Júlio; CASTRO, Carolina Guimarães; SANTOS FILHO, P. C. F.; SOARES, C. J.. Effect of periodontal therapies on indirect restoration: a scanning electron microscopic analysis.. *Brazilian Dental Journal (Impresso)*. v.21, p.130 - 136, 2010.
64. Crisnicaw Veríssimo; Mesquita, GC; MOTA L.L.; SOARES, C. J.; SOARES, C. J.; SANTOS FILHO, P. C. F.; MOTA, Adérito Soares da. Influência da cimentação provisória sobre a cimentação definitiva de pinos de fibra de vidro à dentina radicular com cimento resinoso convencional. *Horizonte Científico (Uberlândia)*. v.4, p.1 - 24, 2010.
65. Castellan CR; SOARES, Paulo Vinícius; SANTOS FILHO, P. C. F.; SOARES, C. J.; SOARES, C. J.; Cardoso PC. Measuring bond strength between fiber post and root dentin: a comparison among different tests.. *Journal of Adhesive Dentistry. Fator de Impacto(2023 JCR): 2,5000*, v.12, p.1 - 9, 2010.
66. REIS, B.R.; Castro, CG; SOARES, P. B. F.; SANTOS FILHO, P. C. F.; SOARES, P. V.; SOARES, C. J.. Uso de coroa em cerâmica pura associada a pino de fibra de vidro na reabilitação estética do sorriso: relato de caso. *ROBRAC (Online) (Goiânia)*. v.19, p.264 - 269, 2010.
67. FARIA-E-SILVA, A. L.; FABIAO, M. M.; SFALCIN, R. A.; MENEZES, Murilo Souza; SANTOS FILHO, P. C. F.; SOARES, P. V.; MARTINS, Luiz Roberto Marcondes. Bond Strength of One-Step Adhesives under Different Substrate Moisture Conditions.. *European Journal of Dentistry (Online)*. v.3, p.290 - 296, 2009.
68. SILVA, Natércia Rezende da; CASTRO, Carolina Guimarães; SANTOS FILHO, P. C. F.; SILVA, Gisele Rodrigues da; SOARES, Paulo Vinícius; CAMPOS, Roberto Elias; SOARES, C. J.; SOARES, C. J.; MARCHI, Gisele Maria. Influence of different post design and composition on stress distribution in maxillary central incisor: Finite element analysis. *Indian Journal of Dental Research*. v.20, p.153 - 158, 2009.
69. CASTELLAN, C. S.; SANTOS FILHO, P. C. F.; SOARES, P. V.; SOARES, C. J.; CARDOSO, P. E.. Measuring Bond Strength Between Fiber Post and Root Dentin: A Comparison of Different Tests.. *The Journal of Adhesive Dentistry. Fator de Impacto(2023 JCR): 2,5000*, v.xxx, p.xx - xx, 2009.
70. SOARES, Carlos José; CASTRO, Carolina Guimarães; SANTOS FILHO, P. C. F.; SOARES, Paulo Vinicius; MAGALHÃES, Denildo; MARTINS, Luiz Roberto Marcondes. Two-dimensional FEA of dowels of different compositions and external surface configurations. *Journal of Prosthodontics. Fator de Impacto(2023 JCR): 3,4000*, v.18, p.36 - 42, 2009.
71. SANTOS FILHO, P. C. F.; CASTRO, Carolina Guimarães; SILVA, Gisele Rodrigues; CAMPOS, R. E.; SOARES, Carlos José. Effects of post system and length on the strain and fracture resistance of root filled bovine teeth.. *International Endodontic Journal. Fator de Impacto(2023 JCR): 5,4000*, v.41, p.493 - 501, 2008.
72. SOARES, Carlos José; SANTANA, F. R.; CASTRO, Carolina Guimarães; SANTOS FILHO, P. C. F.; SOARES, Paulo Vinicius; QIAN, F.; ARMSTRONG, S. R.. Finite

- element analysis and bond strength of a glass post to intraradicular dentin: comparison between microtensile and push-out tests. *Dental Materials. Fator de Impacto*(2023 JCR): 4,6000, v.24, p.1405 - 1411, 2008.
73. SOARES, Paulo Vinicius; SANTOS FILHO, P. C. F.; QUEIROZ, E. C.; ARAUJO, T. C.; CAMPOS, R. E.; ARAUJO, C. A.; SOARES, Carlos José. Fracture Resistance and Stress Distribution in Endodontically Treated Maxillary Premolars Restored with Composite Resin. *Journal of Prosthodontics. Fator de Impacto*(2023 JCR): 3,4000, v.17, p.114 - 119, 2008.
74. SANTOS FILHO, P. C. F.; SOARES, Paulo Vinicius; MARTINS, Luiz Roberto Marcondes; SOARES, Carlos José. Influence of restorative technique on the biomechanical behavior of endodontically treated maxillary premolars. Part I:Fracture resistance and fracture mode.. *Journal of Prosthetic Dentistry. Fator de Impacto*(2023 JCR): 4,3000, v.99, p.30 - 37, 2008.
75. SOARES, Paulo Vinicius; SANTOS FILHO, P. C. F.; GOMIDE, Henner Alberto; ARAUJO, C. A.; MARTINS, Luiz Roberto Marcondes; SOARES, Carlos José. Influence of restorative technique on the biomechanical behavior of endodontically treated maxillary premolars. Part II: Strain measurement and stress distribution.. *Journal of Prosthetic Dentistry. Fator de Impacto*(2023 JCR): 4,3000, v.99, p.114 - 122, 2008.
76. RAPOSO, L. H. A.; Mendonça, P.M.; SANTOS FILHO, P. C. F.; SILVA, Gisele Rodrigues da; SOARES, C. J. Influência da presença e localização de trava anti-rotacional na resistência à fratura e deformação de raízes de incisivos bovinos. *Horizonte Científico*. v.1, p.187, 2008.
77. SANTOS FILHO, P. C. F.; SOARES, Carlos José; SOARES, Paulo Vinicius; ARMSTRONG, S. R.. Microtensile specimen attachment and shape – Finite Element Analysis. *Journal of Dental Research. Fator de Impacto*(2023 JCR): 5,7000, v.87, p.89 - 93, 2008.
78. SOARES, C. J.; SOARES, P. V.; SANTOS FILHO, P. C. F.; CASTRO, Carolina Guimarães; MAGALHÃES, Denildo; VERRLUIS, A. The influence of cavity design and glass fiber posts on biomechanical behavior of endodontically treated premolars.. *Journal of Endodontics. Fator de Impacto*(2023 JCR): 3,5000, v.34, p.1015 - 1019, 2008.
79. SANTOS FILHO, P. C. F.; QUAGLIATTO, Paulo Sérgio; SIMAMOTO JÚNIOR, Paulo Cézar; SOARES, Carlos José. Dental trauma: Restorative procedures with composite resin and preventive using mouthguard. *Journal of Contemporary Dental Practice*. v.8, p.89 - 95, 2007.
80. CASTRO, C. G.; SANTOS FILHO, P. C. F.; MOTA, A. S.; CAMPOS, R. E.; SOARES, C. J. Effect of a bonding resin layer associated with a self-etching adhesive system on the bond strength of indirect restorations. *Journal of Applied Oral Science (Impresso). Fator de Impacto*(2023 JCR): 2,2000, v.15, p.94 - 98, 2007.
81. SOARES, C. J.; CASTRO, Carolina Guimarães; SANTOS FILHO, P. C. F.; MOTA, Adérito Soares da. Effect of previous treatments on bond strength of two self-

- etching adhesive systems to dental substrate. *The Journal of Adhesive Dentistry*. Fator de Impacto(2023 JCR): 2,5000, v.9, p.291 - 296, 2007.
82. CASTRO, Carolina Guimarães; SANTOS FILHO, P. C. F.; MAGALHÃES, Denildo; SOARES, Carlos José. Efeito de diferentes tratamentos do substrato dental na resistência adesiva e fixação de restaurações indiretas associada a adesivo auto-condicionante. *Ciência Odontológica Brasileira*. v.9, p.67 - 74, 2006.
83. SOARES, Carlos José; SANTOS FILHO, P. C. F.; BARRETO, Bruno de Castro Ferreira; MOTA, Adérito Soares. Effect of previous desensitizer and rewetting application on shear bond strength of bonding systems to dentin. *Ciência Odontológica Brasileira*. v.9, p.06 - 11, 2006.
84. SOARES, Carlos José; SOARES, Priscilla Barbosa Ferreira; SOARES, Paulo Vinicius; MENEZES, Murilo Souza; SANTOS FILHO, P. C. F. Lesões de Abfração: Análise dos Fatores Etiológicos. *Clínica. International Journal of Brazilian Dentistry*. v.2, p.280 - 286, 2006.
85. SOARES, Priscilla Barbosa Ferreira; CASTRO, Carolina Guimarães; SANTOS FILHO, P. C. F.; GERVÁSIO, A. M.; SOARES, Carlos José. Prótese adesiva imediata direta confeccionada com dente natural e reforço de fibra de vidro – Relato de Caso Clínico. *Revista Odontológica de Araçatuba*. v.27, p.113 - 118, 2006.
86. SOARES, Carlos José; PIZI, E. C. G.; SANTOS FILHO, P. C. F.; QUAGLIATTO, Paulo Sérgio; MARTINS, Luiz Roberto. Clareamento caseiro associado a procedimentos restauradores diretos na reabilitação estética do sorriso. *Jornal Brasileiro de Clínica Odontológica Integrada*. v.8, p.119 - 123, 2004.

3.3.1.b) Trabalhos apresentados em eventos científicos, com publicação de resumos em anais

Como já mencionado anteriormente, desde os primeiros anos da graduação, tive a oportunidade singular de iniciar minha formação científica sob orientação do Prof. Dr. Carlos José Soares, referência nacional em pesquisa na área de Odontologia Restauradora. Iniciei minhas atividades de iniciação científica ainda na metade do curso, o que representou um marco determinante na minha trajetória acadêmica. Essa vivência precoce no ambiente de pesquisa proporcionou não apenas o desenvolvimento de habilidades metodológicas, mas também o estímulo à participação ativa em eventos científicos desde a graduação.

No quarto período do curso, apresentei meu primeiro trabalho, um caso clínico intitulado *“Clareamento caseiro associado a procedimentos restauradores diretos na reabilitação estética do sorriso”*, durante a IX Jornada Odontológica de Piracicaba, em 2002. A partir dessa experiência, segui participando de diversas jornadas acadêmicas e eventos regionais, fortalecendo meu envolvimento com a comunidade científica e ampliando minhas competências em comunicação científica.

Em 2004, apresentei, pela primeira vez, um trabalho na 21^ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica (SBPqO), realizada à época em Águas de Lindóia (SP), iniciando minha inserção em eventos de maior representatividade acadêmica e relevância nacional. No mesmo ano, participei também do 40º Encontro do Grupo Brasileiro de Materiais Dentários, consolidando minha atuação na interface entre pesquisa básica e clínica.

A participação em congressos internacionais foi mais pontual ao longo da minha carreira, mas permanece muito vívida a memória do primeiro evento no exterior. Em 2008, tive a oportunidade de apresentar um trabalho na reunião anual da *International Association for Dental Research* (IADR), realizada em Toronto, Canadá. Além de representar minha primeira experiência internacional como pesquisador, tratou-se também da minha primeira viagem ao exterior — e inclusive, meu primeiro voo. Foi uma experiência marcante não apenas pelos aspectos culturais e científicos, mas também pelo contato direto com nomes de grande expressão na odontologia mundial, como o Prof. Dr. Rafael Bowen.

Até o presente momento, posso 193 trabalhos científicos apresentados e publicados em anais de eventos registrados na plataforma Lattes/CNPq. Ressalto, contudo, que o número real de apresentações é certamente superior, uma vez que, ao longo do tempo, por negligência minha mesmo, parte desses registros deixaram de ser formalizados na base oficial. Ainda assim, esse quantitativo evidencia um compromisso contínuo com a divulgação científica e a formação acadêmica, por meio da participação ativa em eventos técnicos e científicos em diferentes níveis.

Lista de trabalhos apresentados com publicação de resumos em anais:

1. MARTINS, J. M.; SANTOS-FILHO, P. C. F.; MACHADO, A. C.; SILVA, G. R.. Efeito do fio afastador no tratamento da hipersensibilidade dentinária e desconforto de pacientes - estudo clínico randomizado e duplo cego In: 41º reunião anual SBPQO, 2024, Campinas. Anais da 41º reunião anual SBPQO. 2024,
2. Pires, MF; MACHADO, A. C.; VERÍSSIMO, C.; BICALHO, A. A.; SANTOS-FILHO, PCF. Influência de protocolos restauradores no comportamento biomecânico de pré-molares com lesões cervicais não cariosas e cavidade MOD In: 41º reunião anual SBPQO, 2024, Campinas. Anais da 41º reunião anual SBPQO. 2024,
3. COSTA, L. P. J.; ANDRADE, G. R.; MARTINS, J. M.; SANTOS FILHO, P. C. F.; SILVA, G. R.; MACHADO, A. C.. Influência do afastamento gengival com fio no tratamento de hipersensibilidade dentinária In: XXVII Jornada Odontológica da Universidade de Brasília, 2024, Brasília. Anais da XXVII Jornada Odontológica da Universidade de Brasília. 2024,
4. SOUSA, M. R.; MENEZES, M. S.; SANTOS-FILHO, P. C. F.. Resina composta em procedimento estético para reabilitar dentes anteriores: relato de caso clínico In: XIX Jornada Odontológica da Unitri, 2024, Uberlândia. Anais da XIX Jornada Odontológica da Unitri. 2024,
5. CANDEIRO, C. L. L.; SOUZA, W. B.; TURRIONI, ANA PAULA; SANTOS-FILHO, P. C. F.; PARANHOS, LUIZ RENATO. Uso de agentes químicos enzimáticos sobre substrato dental hígido In: 41º reunião anual SBPQO, 2024, Campinas. Anais da 41º reunião anual SBPQO. 2024,
6. CANDEIRO, C. L. L.; SOUZA, W. B.; ARAUJO FILHO, S.; SANTOS-FILHO, P. C. F.; PARANHOS, L. R.. Análise da dentina e esmaltes humanos hígidos após aplicação de agentes enzimáticos para remoção de tecido cariado In: 40º Reunião da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica (SBPQO), 2023, Uberlandia. 40º Reunião da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica (SBPQO). 2023,
7. NUNES, A. P.; Pires, MF; Crisnicaw Veríssimo; SOARES, P. V.; SANTOS-FILHO, P. C. F.; MACHADO, A. C.. Análise da tensão de contração residual e grau de conversão da resina composta em técnicas restauradoras de lesão cervical não cariosa In: 37a Jornada Odontológica da Universidade Federal de Uberlândia (JOUFU), 2023, Uberlandia. 37a Jornada Odontológica da Universidade Federal de Uberlândia (JOUFU). 2023,
8. MARTINS, J. M.; RABELO, J. F.; ARAUJO, I. S.; SANTOS-FILHO, P. C. F.; SOARES, C.J; CARLO, Hugo Leme; FARIA-E-SILVA, A.L.; SILVA, G. R.. Efeito da idade dos pacientes nas alterações da cor dos dentes e na autopercepção estética causadas pelo clareamento dental combinado In: 37a Jornada Odontológica

- da Universidade Federal de Uberlândia (JOUFU), 2023, 37a Jornada Odontológica da Universidade Federal de Uberlândia (JOUFU). 2023,
9. PIRES, M. F.; MACHADO, A. C.; BICALHO, A. A.; Crisnicaw Veríssimo; NUNES, A. P.; SANTOS-FILHO, P. C. F.. Influência do protocolo restaurador na tensão de contração residual e deformação em pré-molares com lesões cervicais não cariosas e cavidades MOD In: XVIII Jornada Odontológica da Unitri, 2023, Uberlândia. XVIII Jornada Odontológica da Unitri. 2023,
10. NUNES, A. P.; PIRES, M. F.; SANTOS-FILHO, P. C. F.; VERÍSSIMO, C.; MACHADO, A. C.. Influência do protocolo restaurador no comportamento biomecânico de dentes pré-molares com lesões cervicais não cariosas e cavidade MOD: análise por elementos finitos In: III Mostra Científica ESTES – UFU, 2023, Uberlandia. III Mostra Científica ESTES – UFU. 2023,
11. Pires, MF; MACHADO, A. C.; BICALHO, A. A.; VERÍSSIMO, C.; NUNES, A. P.; SANTOS-FILHO, PCF. Influência do protocolo restaurador no comportamento biomecânico em dentes com lesões cervicais não cariosas e cavidades MOD In: 37a Jornada Odontológica da Universidade Federal de Uberlândia (JOUFU), 2023, Uberlândia. 37a Jornada Odontológica da Universidade Federal de Uberlândia (JOUFU). 2023,
12. OLIVA, V. F.; SANTOS-FILHO, P. C. F.; MENEZES, M. S.. Reabilitação com laminados cerâmicos minimamente invasivos: relato de caso clínico In: 37a Jornada Odontológica da Universidade Federal de Uberlândia (JOUFU), 2023, Uberlandia. 37a Jornada Odontológica da Universidade Federal de Uberlândia (JOUFU). 2023,
13. OLIVA, V. F.; MENEZES, M. S.; SANTOS-FILHO, P. C. F.. Reabilitação com laminados cerâmicos minimamente invasivos: relato de caso clínico In: I Jornada Interligas, 2023, I Jornada Interligas. 2023,
14. SOUSA, M. R.; MENEZES, M. S.; SANTOS-FILHO, P. C. F.. Reabilitação estética com facetas de resina composta associada a clareamento dental: relato de caso clínico In: I Jornada Interligas, 2023, Uberlandia. I Jornada Interligas. 2023,
15. SOUSA, M. R.; MENEZES, Murilo de Sousa; SANTOS-FILHO, P. C. F.. Restaurações estéticas em facetas de resina direta em conjunto com clareamento dental: relato de caso clínico In: 37a Jornada Odontológica da Universidade Federal de Uberlândia (JOUFU), 2023, Uberlandia. 37a Jornada Odontológica da Universidade Federal de Uberlândia (JOUFU). 2023,
16. DIETRICH, L.; SILVA, I. M.; FERREIRA, A. F. E.; PARANHOS, L. R.; SANTOS-FILHO, PCF; ARAUJO, D. A.; MARTINS, VICTOR MOTA. Efeito da temperatura na profundidade de cura de resinas Bulk Fill In: 38th SBPqO Virtual Annual Meeting, 2021, Braz Oral Res 2021;35(suppl 3) - Proceedings of the 38th SBPqO Virtual Annual Meeting. 2021, p.272

17. LINS-CANDEIRO, C. L.; OLIVEIRA-NETO, N. F.; RIBEIRO, R. A. O.; DE-SOUZA-COSTA, C. A.; TURRIONI, A. P.; PARANHOS, L. R.; SANTOS-FILHO, PCF. Efeito transdentinário de agentes químico-mecânicos na citotoxicidade e produção de radicais livres por células pulparas In: 38th SBPqO Virtual Annual Meeting, 2021, Braz Oral Res 2021;35(suppl 3) - Proceedings of the 38th SBPqO Virtual Annual Meeting. 2021, p.276
18. MARTINS, L. C.; SILVA, C. F.; CABRAL, L. C.; OLIVEIRA, M. N.; MACHADO, A. C.; BLUMENBERG, C.; PARANHOS, L. R.; SANTOS-FILHO, PCF. Influência da reanatomização de pinos na resistência à fratura e padrão de falha: uma revisão sistemática e meta-análise de estudos in vitro In: 38th SBPqO Virtual Annual Meeting, 2021, Braz Oral Res 2021;35(suppl 3) - Proceedings of the 38th SBPqO Virtual Annual Meeting. 2021, p.510
19. GONCALVES, T. H.; MENDONCA, N. J.; SOUSA, G. A.; ANDRADE, C. M. O.; SANTOS FILHO, P. C. F.; MARTINS, V. M.. Abordagem multidisciplinar para tratamento de lesão cervical não cariosa In: Jornada Odontologica da Faculdade Patos de Minas JOFPM, 2019, Patos de Minas. ANAIS DA JORNADA ODONTOLÓGICA DA FACULDADE PATOS DE MINAS. Patos de Minas: Faculdade Patos de Minas, 2019, v.3, p.19
20. OLIVEIRA, I. A.; SILVA CF; MARTINS, L. C.; DIETRICH, L.; SANTOS FILHO, P. C. F.; MARTINS, V. M.. Análise do grau de conversão de resinas compostas do tipo Bulk Fill In: ORNADA ODONTOLÓGICA DA FACULDADE PATOS DE MINAS, 2019, Patos de Minas. ANAIS DA JORNADA ODONTOLÓGICA DA FACULDADE PATOS DE MINAS. Faculdade Patos de Minas, 2019, v.3, p.38
21. ROCHA, M. I. S.; MAGALHAES, M. A.; SILVA CF; SANTOS FILHO, P. C. F.; DIETRICH, L.; MARTINS, V. M.. Avaliação da eficácia e riscos do uso do carvão ativado na odontologia In: JORNADA ODONTOLÓGICA DA FACULDADE PATOS DE MINAS, 2019, Patos de Minas. ANAIS DA JORNADA ODONTOLÓGICA DA FACULDADE PATOS DE MINAS. Patos de Minas: Faculdade Patos de Minas, 2019, v.3, p.45
22. MARTINS, V. M.; KALAGI, S. A.; SANTOS FILHO, P. C. F.; FEITOSA, S. A.; PLATT, J. A.. Characterization of resin composite with bioactive properties In: 36th SBPqO Annual Meeting, 2019, Campinas. Proceedings of the 36th SBPqO Annual Meeting. Brazilian Oral Research, 2019, v.33, p.518 - 518
23. OLIVEIRA, M. N.; ROSARIO JUNIOR, A. F.; SANTOS FILHO, P. C. F.; BLUMENBERG, C.; PARANHOS, L. R.. O fenômeno dos dentes rosados como evidência tanatológica odontolegal - uma revisão sistemática da literatura In: 36th SBPqO Annual Meeting, 2019, Campinas. proceedings of the 36th SBPqO Annual Meeting. Brazilian Oral Reseach, 2019, v.33, p.566 - 566
24. LIMA, T. D.; REIS, G. R.; SANTOS FILHO, P. C. F.; MENEZES, M. S.. Pinos de fibra fabricados em CAD/CAM melhoram o comportamento biomecânico de dentes tratados endodonticamente? In: 36th SBPqO Annual Meeting, 2019,

- Campinas. Proceedings of the 36th SBPqO Annual Meeting. Brazilian Oral Research, 2019, v.33, p.512 - 512
- 25. MAIA, T. S.; REIS, G. R.; LIMA, T. D.; NOVAIS, V. R.; Soares, Priscilla Barbosa Ferreira; SANTOS FILHO, P. C. F.; MENEZES, M. S.. Propriedades mecânicas e características estruturais de pinos de fibra fresados em CAD/CAM In: 36th SBPqO Annual Meeting, 2019, Campinas. Proceedings of the 36th SBPqO Annual Meeting. Brazilian Oral Research, 2019, v.33, p.512 - 512
 - 26. PIAU, A. L. A.; FERREIRA, A. R.; SILVA CF; SANTOS FILHO, P. C. F.; DIETRICH, L.; MARTINS, V. M.. Restauração Indireta Em Lateral Conóide: 18 Meses De Follow-up In: ORNADA ODONTOLÓGICA DA FACULDADE PATOS DE MINAS, 2019, Patos de Minas. ANAIS DA JORNADA ODONTOLÓGICA DA FACULDADE PATOS DE MINAS. Patos de Minas: Faculdade Patos de Minas, 2019, v.3, p.65
 - 27. ARAUJO, I. S.; SANTOS-FILHO, PCF; NEVES, F. T.; RABELO, J. F.; OLIVEIRA, M. A. V. C.; SILVA, Andre Luis Faria e; SOARES, C.J; SILVA, Gisele Rodrigues da. AVALIAÇÃO DA ALTERAÇÃO DE COR E SENSIBILIDADE APÓS O CLAREAMENTO EM CONSULTÓRIOS PARA DIFERENTES FAIXAS ETÁRIAS In: Jornada Odontologica da Universidade Federal de Uberlandia, 2018, Uberlandia. Revista Pet Odonto Ciencia e Saude. Uberlandia: PROGRAMA DE EDUCAÇÃO TUTORIAL – PET ODONTOLOGIA UFU, 2018, v.5, p.61 - 62
 - 28. MARTINS, V. M.; ALMEIDA, L. M.; SILVA, C. F.; PAULA, M. S.; MENEZES, M. S.; SOARES, C.J; SANTOS FILHO, P. C. F.. Bulk-Fill Resin Adhesive Cementation of Glass Fiber Posts In: 26th Annual Research Day, 2018, Indianapolis - Indiana-USA. IUSD RESEARCH DAY PROCEEDINGS. Indianapolis: IUSD, 2018, v.26, p.15 - 15
 - 29. PENNISI, P. R. C.; MARTINS, V. M.; SILVA CF; MAIA, T. S.; MENEZES, Murilo Sousa; SANTOS-FILHO, PCF. CIMENTAÇÃO DE PINO DE FIBRA DE VIDRO REANATOMIZADO COMRESINA COMPOSTA: RELATO DE CASO In: Pet 10 Anos, 2017, Uberlandia. Revista Pet Odonto Ciencia Saude. Uberlandia: PROGRAMA DE EDUCAÇÃO TUTORIAL – PET ODONTOLOGIA UFU, 2018, v.5, p.61 - 61
 - 30. BORELLA, P. S.; FERRAZ, D. C.; PEREIRA, L. M.; PRUDENTE, M. S.; SANTOS-FILHO, PCF; RAPOSO, LUÍS HENRIQUE ARAÚJO. Influência do desgaste das pontas diamantadas em cad/cam na adaptação marginal de sistemas cerâmicos reforçados por dissilicato de lítio In: Jornada Odontologica da Universidade Federal de Uberlandia - JOUFU, 2018, Uberlandia. Revista Pet Odonto Ciencia e Saude. Uberlandia: PROGRAMA DE EDUCAÇÃO TUTORIAL – PET ODONTOLOGIA UFU, 2018, v.5, p.107 - 107
 - 31. PENNISI, P. R. C.; MARTINS, V. M.; PAULA, M. S.; MENEZES, M. S.; SANTOS FILHO, P. C. F.. Reabilitação estética de paciente com hipoplasia de esmalte: relato de caso In: 36 Congresso Internacional de Odontologia de Sao Paulo,

- 2018, Sao Paulo. Anais 36 Congresso Internacional de Odontologia de Sao Paulo. 2018, p.285 - 285
32. OLIVEIRA, I. M.; PAULA, M. S.; OLIVEIRA, M. N.; MARTINS, V. M.; VILLELA, F. R.; SANTOS-FILHO, PCF. Restauração direta com resina bulk fill em molares – emprego de diferentes técnicas restauradoras: relato de caso In: Jornada Odontologica da Universidade Federal de Uberlandia - JOUFU, 2018, Uberlandia. Revista Pet Odonto Ciencia e Saude. Uberlandia: PROGRAMA DE EDUCAÇÃO TUTORIAL – PET ODONTOLOGIA UFU, 2018, v.5, p.99 - 99
33. MELO, A. P.; SILVA, K. T.; MARTINS, V. M.; SILVA CF; MENEZES, Murilo Sousa; SANTOS-FILHO, PCF. USO DE RESINA BULK FILL FLOW NA REABILITAÇÃO DE PRÉ-MOLAR TRATADO ENDODONTICAMENTE In: Pet 10 Anos, 2017, Uberlandia. Revista Pet Odonto Ciencia e Saude. Uberlandia: PROGRAMA DE EDUCAÇÃO TUTORIAL – PET ODONTOLOGIA UFU, 2018, v.5, p.62 - 62
34. PAULA, M. S.; MACHADO, A. C.; ZEOLA, L. F.; MOURA, G. F.; SANTOS-FILHO, PCF; SOARES, P. V.. Análise do grau de conversão estático de compósitos resinosos para simulação óptica gengival de diferentes cromas In: 34 Encontro Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica - SBPqO, 2017, Campinas. Proceedings of the 34th SBPqO Annual Meeting. Braz Oral Res, 2017, v.31, p.404 - 404
35. ARAUJO, I. S.; SANTOS-FILHO, PCF; RABELO, J. F.; OLIVEIRA, M. A. V. C.; NOVAIS, V. R.; FARIA-E-SILVA, A.L.; Soares, C. J.; SILVA, Gisele Rodrigues da. Avaliação da alteração de cor e sensibilidade após o clareamento em consultórios para diferentes faixas etárias In: 34 Encontro Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica - SBPqO, 2017, Campinas. Proceedings of the 34th SBPqO Annual Meeting. Braz Oral Res, 2017, v.31, p.357 - 357
36. CARVALHO, R. C.; ARAUJO, I. S.; SANTOS-FILHO, PCF; SILVA, Andre Luis Faria e; RABELO, J. F.; NOVAIS, V. R.; Soares, C. J.; SILVA, G. R.. Avaliação da quantidade de sessões clínicas na efetividade do clareamento em consultório em diferentes faixas etárias In: 34 Encontro Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica - SBPqO, 2017, Campinas. Proceedings of the 34th SBPqO Annual Meeting. Braz Oral Res, 2017, v.31, p.155 - 155
37. MARTINS, V. M.; CARVALHO, E. L. A.; SIMAMOTO JÚNIOR, Paulo Cézar; ARAUJO, C. A.; GUIMARAES, M. V.; SILVA, C. F.; SANTOS-FILHO, PCF. Comportamento biomecânico de diferentes pilares em implantes do tipo Morse: Análise por Elementos Finitos In: 34 Encontro Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica - SBPqO, 2017, Campinas. Proceedings of the 34thSBPqO Annual Meeting. Braz Oral Res, 2017, v.31, p.487 - 487
38. ARAUJO, D. A.; VELOSO, C. L.; SILVA, F. N.; DANTAS, A. G.; SILVA, C. F.; SANTOS-FILHO, PCF; MARTINS, V. M.. Confecção de protetor bucal: relato de caso In: 34 Encontro Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica - SBPqO,

- 2017, Campinas. Proceedings of the 34th SBPqO Annual Meeting. Braz Oral Res, 2017, v.31, p.548 - 548
- 39. ALVES, S. S. S.; COSTA, L. S.; PEREIRA, V. G.; SILVA, C. F.; SANTOS-FILHO, PCF; MARTINS, V. M.. Consequências do uso do amálgama na odontologia: uma revisão de literatura In: Jornada Odontológica da Faculdade Patos de Minas, 2017, Patos De Minas. Anais da Jornada Odontológica da Faculdade Patos de Minas. Patos De Minas: Faculdade Patos de Minas, 2017, v.1, p.10 - 10
 - 40. PALHARES, A. O.; ARAUJO, I. S.; MARTINS, V. M.; OLIVEIRA, M. A. V. C.; SILVA, G. R.; SANTOS-FILHO, PCF. Efeito do material restaurador na biomecânica durante endodontia In: 34 Encontro Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica - SBPqO, 2017, Campinas. Proceedings of the 34th SBPqO Annual Meeting. Braz Oral Res, 2017, v.31, p.221 - 221
 - 41. BORGES, B. L.; MARTINS, V. M.; MAIA, T. S.; SANTOS-FILHO, PCF. Facetas diretas em resina composta: uma das alternativas de reabilitação funcional e estética: relato de caso In: CONGRESSO INTERNACIONAL DE ODONTOLOGIA DE GOIÁS, 2017, Patos De Minas. ANAIS · 19º CONGRESSO INTERNACIONAL DE ODONTOLOGIA DE GOIÁS. Goiânia: Rev Odontol Bras Central, 2017, v.26, p.93 - 93
 - 42. MARTINS, V. M.; SILVA, C. F.; VERÍSSIMO, C.; Soares, C. J.; MENEZES, M. S.; SANTOS-FILHO, PCF. Impact Test With Different Post Systems: Finite Element Analysis In: International Association for Dental Research (IADR), 2017, San Francisco - CA - USA. Abstracts for the 2017 IADR/AADR/CADR General Session & Exhibition. Journal of Dental Research, 2017, v.96,
 - 43. SILVA, G. R.; ARAUJO, I. S.; FARIA-E-SILVA, A.L.; RABELO, J. F.; OLIVEIRA, M. A. V. C.; NOVAIS, V. R.; Soares, C. J.; SANTOS-FILHO, PCF. Influência do clareamento dentário no impacto psicossocial e na auto percepção estética em indivíduos de diferentes faixas etárias In: 34 Encontro Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica - SBPqO, 2017, Campinas. Proceedings of the 34th SBPqO Annual Meeting. Braz Oral Res, 2017, v.31, p.353 - 353
 - 44. COSTA, L. S.; ALVES, S. S. S.; SOUSA, E. A. R.; SILVA, C. F.; SANTOS-FILHO, PCF; MARTINS, V. M.. Lesão cervical não cariosa e hipersensibilidade dentinária: relato de caso clínico In: Jornada Odontológica da Faculdade Patos de Minas, 2017, Patos De Minas. Anais da Jornada Odontológica da Faculdade Patos de Minas. Patos De Minas: Faculdade Patos de Minas, 2017, v.1, p.14 - 14
 - 45. SILVA, S. C. P.; QUEIROZ, G. G.; LIMA, V. F.; SILVA, C. F.; SANTOS-FILHO, PCF; MARTINS, V. M.. Lesões cervicais não cariosas: uma doença presente no cotidiano do cirurgião dentista- relato de caso In: Jornada Odontológica da Faculdade Patos de Minas, 2017, Patos De Minas. Anais da Jornada Odontológica da Faculdade Patos de Minas. Patos De Minas: Faculdade Patos de Minas, 2017, v.1, p.14 - 14

46. NUNES, T. S.; SANTOS-FILHO, PCF; SILVA, C. F.; MARTINS, V. M.. Material restaurador: sua utilização nas Unidades Básicas de Saúde em cidade no interior de Minas Gerais In: CONGRESSO INTERNACIONAL DE ODONTOLOGIA DE GOIÁS, 2017, Goiânia. ANAIS · 19º CONGRESSO INTERNACIONAL DE ODONTOLOGIA DE GOIÁS. Goiânia: Rev Odontol Bras Central, 2017, v.26, p.63 - 63
47. SILVA, K. T.; VELOSO, C. L.; BORGES, STEPHANIE XAVIER; OLIVEIRA, ANA LUIZA ALVES; SILVA, C. F.; SANTOS-FILHO, PCF; MARTINS, V. M.. Material restaurador utilizado nas unidades básicas de saúde no município de Carmo Do Paranaíba - MG In: 34 Encontro Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica - SBPqO, 2017, Campinas. Proceedings of the 34th SBPqO Annual Meeting. Braz Oral Res, 2017, v.31, p.545 - 545
48. ARAUJO, W. A. F.; MARTINS, V. M.; SANTOS-FILHO, PCF; SILVA, C. F.. O uso da microabrasão do esmalte para remoção de manchas brancas sugestivas de fluorose dentária, relato de caso clínico In: CONGRESSO INTERNACIONAL DE ODONTOLOGIA DE GOIÁS, 2017, Goiânia. ANAIS · 19º CONGRESSO INTERNACIONAL DE ODONTOLOGIA DE GOIÁS. Goiânia: Rev Odontol Bras Central, 2017, v.26, p.106 - 106
49. SOUSA, I. C. N.; DIETRICH, L.; GÓES, ROBERTO WAGNER LOPES; BARROS, D. V.; SANTOS-FILHO, PCF; MARTINS, V. M.. O uso dos cimentos de ionômero de vidro e óxido de zinco e eugenol na prática odontológica: uma revisão de literatura In: Jornada Odontológica da Faculdade Patos de Minas, 2017, Patos De Minas. Anais da Jornada Odontológica da Faculdade Patos de Minas. Patos De Minas: Faculdade Patos de Minas, 2017, v.1, p.15 - 15
50. SILVA, F. N.; VELOSO, C. L.; SILVA, C. F.; DIETRICH, L.; SANTOS-FILHO, PCF; MARTINS, V. M.. O uso dos protetores bucais relacionado com a autoestima do atleta: uma revisão narrativa In: Jornada Odontológica da Faculdade Patos de Minas, 2017, Patos De Minas. Anais da Jornada Odontológica da Faculdade Patos de Minas. Patos De Minas: Faculdade Patos de Minas, 2017, v.1, p.15 - 15
51. GUIMARAES, R. I.; GUIMARAES-FILHO, R. C.; PENNISI, P. R. C.; PRUDENTE, M. S.; SANTOS-FILHO, PCF; MARTINS, V. M.. Pino de fibra de vidro reanatomizado com resina composta: um relato de caso In: Jornada Odontológica da Faculdade Patos de Minas, 2017, Patos De Minas. Anais da Jornada Odontológica da Faculdade Patos de Minas. Patos De Minas: Faculdade Patos de Minas, 2017, v.1, p.16 - 16
52. VENANCIO, B. O.; CARVALHO, E. L. A.; MARTINS, V. M.; MENEZES, M. S.; SANTOS-FILHO, PCF. Reabilitação com Laminados Cerâmicos minimamente invasivos - Relato de Caso In: 34 Encontro Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica - SBPqO, 2017, Campinas. Proceedings of the 34th SBPqO Annual Meeting. Braz Oral Res, 2017, v.31, p.548 - 548

53. GASPARONI, F. B.; SILVA, K. T.; NASCIMENTO, FERNANDO; FERREIRA, D. A.; SANTOS-FILHO, PCF; MARTINS, V. M.. Reabilitação de pré-molar tratado endodonticamente com resina bulk-fill flow: relato de caso In: Jornada Odontológica da Faculdade Patos de Minas, 2017, Patos De Minas. Anais da Jornada Odontológica da Faculdade Patos de Minas. Patos De Minas: Faculdade Patos de Minas, 2017, v.1, p.17 - 17
54. PENNISI, P. R. C.; MARTINS, V. M.; MENEZES, M. S.; SANTOS-FILHO, PCF. Reanatomização de pino de fibra de vidro com resina composta: relato de caso In: CONGRESSO INTERNACIONAL DE ODONTOLOGIA DE GOIÁS, 2017, Goiânia. ANAIS · 19º CONGRESSO INTERNACIONAL DE ODONTOLOGIA DE GOIÁS. Goiânia: Rev Odontol Bras Central, 2017, v.26, p.19 - 19
55. DINIZ, F. A.; MARTINS, V. M.; PAULA, M. S.; LIMA, D. D. C.; MENEZES, M. S.; SANTOS-FILHO, PCF. Reanatomização incisal estético-funcional de dentes anteriores: relato de caso In: Jornada Odontológica da Faculdade Patos de Minas, 2017, Patos De Minas. Anais da Jornada Odontológica da Faculdade Patos de Minas. Patos De Minas: Faculdade Patos de Minas, 2017, v.1, p.17 - 17
56. ROSA, S. L. S.; DIETRICH, L.; PEREIRA, V. G.; SOUSA, E. A. R.; SANTOS-FILHO, PCF; MARTINS, V. M.. Resinas compostas bulk-fill associadas as convencionais: relato de caso In: Jornada Odontológica da Faculdade Patos de Minas, 2017, Patos De Minas. Anais da Jornada Odontológica da Faculdade Patos de Minas. Patos De Minas: Faculdade Patos de Minas, 2017, v.1, p.18 - 19
57. MELO, A. P.; SILVA, K. T.; MARTINS, V. M.; SILVA, C. F.; MENEZES, M. S.; SANTOS-FILHO, PCF. Restauração com resina Bulk fill em dente tratado endodonticamente - relato de caso In: 34 Encontro Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica - SBPqO, 2017, Campinas. Proceedings of the 34th SBPqO Annual Meeting. Braz Oral Res, 2017, v.31, p.547 - 547
58. DEUS, R. M. G.; RODRIGUES, D. C. A.; GUEDES, G. R.; FERREIRA, A. R.; SANTOS-FILHO, PCF; MARTINS, V. M.. Tratamento conservador de dentes com exposição pulpar: relato de caso In: Jornada Odontológica da Faculdade Patos de Minas, 2017, Patos De Minas. Anais da Jornada Odontológica da Faculdade Patos de Minas. Patos De Minas: Faculdade Patos de Minas, 2017, v.1, p.19 - 20
59. BORGES, B. L.; LARA, L. A.; SILVA, K. T.; ANDRADE, C. M. O.; SANTOS-FILHO, PCF; MARTINS, V. M.. Tratamento conservador de hipoplasia de esmalte com resina composta - relato de caso clínico In: Jornada Odontológica da Faculdade Patos de Minas, 2017, Patos De Minas. Anais da Jornada Odontológica da Faculdade Patos de Minas. Patos De Minas: Faculdade Patos de Minas, 2017, v.1, p.20 - 20
60. SILVA, C. F.; MARTINS, V. M.; VERÍSSIMO, CRISNICAW; BORELLA, P. S.; ARAUJO, I. S.; CARVALHO, E. L. A.; SANTOS-FILHO, PCF. ANÁLISE DINÂMICA NÃO-

- LINEAR EM ELEMENTOS FINITOS DA INFLUÊNCIA DE DIFERENTES RETENTORES INTRA-RADICULARES FRENTE AO TESTE DE IMPACTO In: 52º Encontro do Grupo Brasileiro de Materiais Dentários - GBMD, 2016, Uberlândia. Anais do 52º GBMD. Uberlândia: Horizonte Científico, 2016, p.261 - 261
61. LIMA, D. C. B.; CAVALCANTE, L. A. L.; SANTOS-FILHO, PCF; SIMAMOTO JÚNIOR, Paulo Cézar; PRADO, C. J.. AVALIAÇÃO DA INFLUÊNCIA DO USO DE PILAR ANGULADO NA GERAÇÃO DE DEFORMAÇÃO EM PROTOCOLO MANDIBULAR SOBRE TRÊS IMPLANTES In: 52º Encontro do Grupo Brasileiro de Materiais Dentários, 2016, Uberlândia. Anais do 52º GBMD. Uberlândia: Horizonte Científico, 2016, p.226 - 226
62. AZEVEDO, M. R.; BORELLA, P. S.; NOVAIS, V. R.; SANTOS-FILHO, PCF; SOARES, P. V.; RAPOSO, LUÍS HENRIQUE ARAÚJO. EFEITO DE DIFERENTES PROTOCOLOS ADESIVOS NA UNIÃO DE CIMENTOS RESINOSOS FOTOATIVADOS À CERÂMICA REFORÇADA POR DISSILICATO DE LÍTIO In: 52º Encontro do Grupo Brasileiro de Materiais Dentários - GBMD, 2016, Uberlândia. Anais do 52º GBMD. Uberlândia: Horizonte Científico, 2016, p.214 - 214
63. MACHADO, A. C.; SPINI, P. H. R.; LELIS, E. R.; GONZAGA, R. C. Q.; SANTOS-FILHO, PCF; NOVAIS, V. R.; ALMEIDA, G. A.; SOARES, P. V.. Efeito de movimentos ortodônticos no padrão tensão-deformação de pré-molares com lesões cervicais não-carosas In: 33º Encontro Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica - SBPqO, 2016, Campinas. Braz Oral Res 2016;30(suppl 1)(Proceedings of the 33nd SBPqO Annual Meeting). São Paulo: Brazilian Oral Research - Editorial Office, 2016, p.78 - 78
64. NOGUEIRA, C. G.; MARTINS, V. M.; SILVA, C. F.; CARVALHO, E. L. A.; BORELLA, P. S.; SILVEIRA-JUNIOR, C. D.; SANTOS-FILHO, PCF. INFLUÊNCIA DE DIFERENTES RETENTORES INTRA- RADICULARES NA DEFORMAÇÃO DE DENTES TRATADOS ENDODONTICAMENTE FRENTE AO TESTE DE IMPACTO In: 52º Encontro do Grupo Brasileiro de Materiais Dentários - GBMD, 2016, Uberlândia. Anais 52º GBMD. Uberlândia: Horizonte Científico, 2016, p.241 - 241
65. NOGUEIRA, C. G.; MARTINS, V. M.; SILVA, C. F.; CARVALHO, E. L. A.; SILVEIRA-JUNIOR, C. D.; SANTOS-FILHO, PCF. Influência de diferentes retentores intra-radiculares na deformação de dentes tratados endodonticamente frente ao teste de impacto In: 33º Encontro Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica - SBPqO, 2016, Campinas. Braz Oral Res 2016;30(suppl 1)(Proceedings of the 33nd SBPqO Annual Meeting). São Paulo: Brazilian Oral Research - Editorial Office, 2016, p.179 - 179
66. BORELLA, P. S.; MARTINS, V. M.; SILVA, C. F.; SILVEIRA-JUNIOR, C. D.; CARVALHO, E. L. A.; ARAUJO, I. S.; SANTOS-FILHO, PCF. INFLUÊNCIA DE DIFERENTES RETENTORES NA DEFORMAÇÃO DA DENTINA RADICULAR FRENTE A DIFERENTES INTENSIDADES DE IMPACTO In: 52º Encontro do Grupo

- Brasileiro de Materiais Dentários - GBMD, 2016, Uberlândia. Anais do 52º GBMD. Uberlândia: Horizonte Científico, 2016, p.54 - 54
67. MARTINS, V. M.; SILVA, C. F.; BORELLA, P. S.; CARVALHO, E. L. A.; ARAUJO, I. S.; SILVEIRA-JUNIOR, C. D.; SANTOS-FILHO, PCF. Influência de diferentes retentores na deformação da dentina radicular frente a diferentes intensidades de impacto In: 33º Encontro Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica - SBPqO, 2016, Campinas. Braz Oral Res 2016;30(suppl 1)(Proceedings of the 33nd SBPqO Annual Meeting). São Paulo: Brazilian Oral Research - Editorial Office, 2016, p.330 - 330
68. MACHADO, A. C.; ZEOLA, L. F.; Soares, Carlos José; SANTOS-FILHO, PCF; RAPOSO, LUÍS HENRIQUE ARAÚJO; SOARES, P. V.. INFLUÊNCIA DO CONTATO OCCLUSAL E CICLAGEM MECÂNICA NO COMPORTAMENTO BIOMECÂNICO DE PRÉ-MOLARES SUPERIORES In: 52º Encontro do Grupo Brasileiro de Materiais Dentários - GBMD, 2016, Uberlândia. Anais do 52º GBMD. Uberlândia: Horizonte Científico, 2016, p.211 - 211
69. MIRANDA, R. R.; ANDRADE, F. G.; RODRIGUES, R. B.; LARA, V. C.; SIMAMOTO JÚNIOR, Paulo Cézar; SANTOS-FILHO, PCF; SOARES, C.J; NOVAIS, V. R.. Influência do tempo pós-radioterapia na composição da dentina humana: avaliação espectroscópica In: 33º Encontro Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica - SBPqO, 2016, Campinas. Braz Oral Res 2016;30(suppl 1)(Proceedings of the 33nd SBPqO Annual Meeting). São Paulo: Brazilian Oral Research - Editorial Office, 2016, p.438 - 438
70. CARVALHO, E. L. A.; QUEIROZ, C.L; VERÍSSIMO, CRISNICAW; SOARES, C.J; SANTOS-FILHO, PCF. Resistência de união e grau de conversão de diferentes sistemas de cimentação In: 33º Encontro Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica - SBPqO, 2016, Campinas. Braz Oral Res 2016;30(suppl 1)(Proceedings of the 33nd SBPqO Annual Meeting). São Paulo: Brazilian Oral Research - Editorial Office, 2016, p.439 - 439
71. GONTIJO, C. R. O.; MARTINS, V. M.; SILVA, C. F.; Crisnicaw Veríssimo; SANTOS-FILHO, PCF. TESTE DE IMPACTO EM DENTES COM DIFERENTES RETENTORES INTRA-RADICULARES: ANÁLISE POR ELEMENTOS FINITOS In: 38ª Jornada Odontológica de Ribeirão Preto, 2016, Ribeirão Preto. Anais da Faculdade de Odontologia de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo. Ribeirão Preto: FORP USP, 2016, v.29, p.230 - 230
72. MARTINS, V. M.; MAGALHÃES, GUILHERME CARMINATI; NORITOMI, PEDRO YOSHITO; SILVA, C. F.; SIMAMOTO JÚNIOR, Paulo Cézar; SANTOS-FILHO, PCF. Análise tridimensional em elementos finitos: uma avaliação da sobrecarga em pilares de implantes cone morse, ferulizados e não ferulizados In: 35ª JORNADA ODONTOLÓGICA E 5º CONGRESSO INTERNACIONAL DE ODONTOLOGIA DA UFU, 2015, UBERLANDIA. ANAIS da 35ª Jornada

- Odontológica da UFU / 5º Congresso Internacional de Odontologia da UFU. 2015, p.6 - 6
73. MARTINS, V. M.; MAGALHAES, G. C.; NORITOMI, PEDRO YOSHITO; BORGES, A. L. S.; SILVA, C. F.; NOGUEIRA, C. G.; SIMAMOTO-JÚNIOR, P. C.; SANTOS-FILHO, PCF. Avaliação da sobrecarga em pilares de implantes cone Morse, ferulizados ou não ferulizados: análise tridimensional em elementos finitos In: 32ª Reunião da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2015, Campinas. Proceedings of the 32nd SBPqO Annual Meeting. São Paulo: Brazilian Oral Research, 2015, v.29, p.257 - 257
74. SILVA, C. F.; MAGALHAES, G. C.; NORITOMI, PEDRO YOSHITO; BORGES, A. L. S.; MARTINS, V. M.; CARVALHO, E. L. A.; SIMAMOTO-JÚNIOR, P. C.; SANTOS-FILHO, PCF. Avaliação da sobrecarga em região periimplantar de implantes cone Morse, ferulizados ou não ferulizados: análise por elementos In: 32ª Reunião Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2015, Campinas. Proceedings of the 32nd SBPqO Annual Meeting. São Paulo: Brazilian Oral Research, 2015, v.29, p.355 - 355
75. CARVALHO, E. L. A.; SANTOS-FILHO, PCF; ARAUJO, I. S.; SILVA, G. R.; PRADO, C. J.; ZANATTA, R. F.; SILVA, C. F.; MARTINS, V. M.. Avaliação de propriedades químico-mecânicas e ópticas de cimento resinoso fotoativado contaminado por agentes hemostáticos In: 32ª Reunião Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontologica, 2015, Campinas. Proceedings of the 32nd SBPqO Annual Meeting. São Paulo: Brazilian Oral Research, 2015, v.29, p.351 - 351
76. OLIVEIRA, L. P.; MARTINS, V. M.; SANTOS-FILHO, PCF; MARIANO, I. M. O.; BARRETO, B. C. F.. CIMENTAÇÃO TEMPORÁRIA NA RESISTÊNCIA DE UNIÃO DE PINOS DE FIBRA DE VIDRO : INFLUÊNCIA DA HIBRIDIZAÇÃO PRÉVIA In: 37ª Jornada Odontológica de Ribeirão Preto, 2015, Ribeirão Preto. Anais da Faculdade de Odontologia de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo. Ribeirão Preto, SP, Brasil: Comissão Científica da 37ª Jornada Odontológica de Ribeirão Preto, 2015, v.28, p.160 - 160
77. BRAGA, S. S. L.; SILVA, Gisele Rodrigues da; MACEDO, L. S.; BARRETO, B. C. F.; ARAUJO, L. B.; SANTOS-FILHO, PCF; SOARES, C.J. Efeito da clorexidina no comportamento clínico de sistemas adesivos autocondicionantes associados às resinas compostas In: 32ª Reunião Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2015, Campinas. Proceedings of the 32nd SBPqO Annual Meeting. São Paulo: Brazilian Oral Research, 2015, v.29, p.406 - 406
78. NOGUEIRA, C. G.; CARVALHO, E. L. A.; ARAUJO, I. S.; SILVA, G. R.; PRADO, C. J.; ZANATTA, R. F.; MARTINS, V. M.; SANTOS-FILHO, PCF. Efeito de agentes hemostáticos na resistência de união à cerâmica e avaliação química e ópticas de cimento resinoso fotoativado In: 32ª Reunião Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2015, Campinas. Proceedings of the 32nd SBPqO Annual Meeting. São Paulo: Brazilian Oral Research, 2015, v.29, p.147 - 147

79. VERÍSSIMO, C.; COSTA, P. V. M.; SANTOS-FILHO, PCF; FERNANDES-NETO, A. J.; TANTBIROJN, D.; VERSLUIS, A.; SOARES, C. J.. Evaluation of a dentoalveolar model for testing mouthguards: Stress and strain analyses In: 32^a Reunião Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2015, Campinas. Proceedings of the 32nd SBPqO Annual Meeting. São Paulo: Brazilian Oral Research, 2015, v.29, p.34 - 34
80. OLIVEIRA, L. P.; MARTINS, V. M.; SANTOS-FILHO, PCF; MARIANO, I. M. O.; SILVA, C. F.; BARRETO, B. C. F.. Hibridização prévia e sua influência na cimentação temporária e resistência de união de pinos de fibra de vidro In: 35^a JORNADA ODONTOLÓGICA E 5^o CONGRESSO INTERNACIONAL DE ODONTOLOGIA DA UFU, 2015, UBERLANDIA. ANAIS da 35^a Jornada Odontológica da UFU / 5^o Congresso Internacional de Odontologia da UFU. 2015, p.53 - 53
81. BRAGANCA, G. F.; VERÍSSIMO, C.; SANTOS-FILHO, PCF; TANTBIROJN, D.; VERSLUIS, A.; SOARES, C. J.. Modificando a resposta biomecânica de protetores bucais com inserção de material rígido: Análise por elementos finitos In: 32^a Reunião Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2015, Campinas. Proceedings of the 32nd SBPqO Annual Meeting. São Paulo: Brazilian Oral Research, 2015, v.29, p.174 - 174
82. CARVALHO, V. F.; VERÍSSIMO, C.; COSTA, P. V. M.; SANTOS-FILHO, PCF; TANTBIROJN, D.; VERSLUIS, A.; SOARES, C. J.. Protetores bucais personalizados de EVA: Qual espessura ideal? Análise dinâmica não-linear de impacto por elementos finitos In: 32^a Reunião Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2015, Campinas. Proceedings of the 32nd SBPqO Annual Meeting. São Paulo: Brazilian Oral Research, 2015, v.29, p.259 - 259
83. NOGUEIRA, C. G.; SANTOS-FILHO, PCF; PEREIRA, L. M.; KARAM, F. K.. REGENERAÇÃO ÓSSEA GUIADA EM CASO DE DEFEITO ÓSSEO EM REGIÃO ANTERIOR DE MAXILA: RELATO DE CASO CLÍNICO In: 37^a Jornada Odontológica de Ribeirão Preto, 2015, Ribeirão Preto. Anais da Faculdade de Odontologia de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo. Ribeirão Preto, SP, Brasil: Comissão Científica da 37^a Jornada Odontológica de Ribeirão Preto, 2015, v.28, p.46 - 46
84. NOGUEIRA, C. G.; ARAUJO, I. S.; ZANATTA, R. F.; SILVA, G. R.; PRADO, C. J.; SANTOS-FILHO, PCF. Resistência de união à cerâmica e avaliação de propriedades químico-mecânica e óptica de cimento resinoso contaminado por hemostáticos In: 35^a JORNADA ODONTOLÓGICA E 5^o CONGRESSO INTERNACIONAL DE ODONTOLOGIA DA UFU, 2015, UBERLANDIA. ANAIS da 35^a Jornada Odontológica da UFU / 5^o Congresso Internacional de Odontologia da UFU. 2015, p.162 - 162
85. IBITURUNA, A. C. H.; NAVES, V. A.; GONTIJO, L. P. T.; SANTOS-FILHO, PCF. Restabelecimento da autoestima na atenção primária em saúde: relato de

- caso. In: 35^a JORNADA ODONTOLÓGICA E 5^º CONGRESSO INTERNACIONAL DE ODONTOLOGIA DA UFU, 2015, UBERLANDIA. ANAIS da 35^a Jornada Odontológica da UFU / 5^º Congresso Internacional de Odontologia da UFU. 2015, p.82 - 82
86. MARTINS, V. M.; MARIANO, I. M. O.; SILVA, C. F.; BARRETO, B. C. F.; FARIA-E-SILVA, A.L.; SANTOS-FILHO, PCF. Influência da hibridização prévia a cimentação temporária na resistência de união de pinos de fibra de vidro In: 31º Encontro Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica - SBPqO, 2014, Águas de Lindóia. *Braz Oral Res* 2014;28(Suppl. 1):22-476 (Proceedings of the 31st SBPqO Annual Meeting). 2014, v.28, p.455 - 455
87. COSTA, P. V. M.; VERÍSSIMO, C.; SANTOS-FILHO, PCF; FERNANDES-NETO, A. J.; SOARES, C. J.. Influência do uso de protetor bucal, angulação e tipo de objeto de impacto na deformação de dentes anteriores In: 31º Encontro Anual Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontolócia -SBPqO, 2014, Águas de Lindóia. *Braz Oral Res* 2014;28(Suppl. 1):22-476 (Proceedings of the 31st SBPqO Annual Meeting). São Paulo: Brazilian Oral Research, 2014, v.28, p.77 - 77
88. VERÍSSIMO, C.; COSTA, P. V. M.; SANTOS-FILHO, PCF; FERNANDES-NETO, A. J.; Soares, C. J.. Avaliação biomecânica da utilização de protetores bucais e modo de simulação do impacto: Análise por elementos finitos In: 30º Encontro Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica - SBPqO, 2013, Águas de Lindóia. *Braz Oral Res* 2013;27(Suppl. 1):4 (Proceedings of the 30th SBPqO Annual Meeting). 2013, v.27, p.348 - 348
89. MAGALHAES, G. C.; CARVALHO, V. A.; MENEZES, H. H. M.; NAVES, M. M.; MENEZES, N. S.; MAGALHÃES, Denildo; SANTOS-FILHO, PCF. Avaliação in vitro dos níveis de deformação do hexágono externo de implantes submetido a torque interno In: 30º Encontro Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica - SBPqO, 2013, Águas de Lindóia. *Braz Oral Res* 2013;27(Suppl. 1):4 (Proceedings of the 30th SBPqO Annual Meeting). 2013, v.27, p.232 - 232
90. SANTOS FILHO, P. C. F.; VERÍSSIMO, C.; QUEIROZ, C.L; SIMAMOTO-JÚNIOR, P. C.; Soares, C. J.; SOARES, PV; MENEZES, M. S.; NORITOMI, P. Y.. Efeito da interação entre coroa cerâmica, férula e tipo de retentor intrarradicular na biomecânica de dentes tratados endodonticamente In: 30º Encontro Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica - SBPqO, 2013, Águas de Lindóia. *Braz Oral Res* 2013;27(Suppl. 1):4 (Proceedings of the 30th SBPqO Annual Meeting). 2013, v.27, p.211 - 211
91. MARIANO, I. M. O.; QUEIROZ, C.L; VERÍSSIMO, C.; SIMAMOTO-JÚNIOR, P. C.; Soares, C. J.; SANTOS FILHO, P. C. F.. Efeito de diferentes cimentos e retentores na distribuição de tensões frente à simulação de ensaio de tração universal de coroas In: 30º Encontro Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa

- Odontológica - SBPqO, 2013, Águas de Lindóia. *Braz Oral Res* 2013;27(Suppl. 1):4 (Proceedings of the 30th SBPqO Annual Meeting). 2013, v.27, p.351 - 351
92. BORGES, M. G.; FARIA-E-SILVA, A. L.; SANTOS-FILHO, PCF; Martins, L. R. M.; MENEZES, M. S.. Efeito do momento da secção do pino de fibra de vidro na resistência de união à dentina radicular In: 30º Encontro Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica - SBPqO, 2013, Águas de Lindóia. *Braz Oral Res* 2013;27(Suppl. 1):4 (Proceedings of the 30th SBPqO Annual Meeting). 2013, v.27, p.86 - 86
93. ZEOLA, L. F.; MILITO, G. A.; PEREIRA, F. A.; REIS, B. R.; DANTAS, N. O.; SANTOS-FILHO, PCF; FARIA E SILVA, A. L.; SOARES, PV. Influência da lesão cervical não cariosa, material restaurador e carregamento Influência da lesão cervical não cariosa, material restaurador e carregamento no padrão de deformação de pré-molares Método de Mairé In: 30º Encontro Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica - SBPqO, 2013, Águas de Lindóia. *Braz Oral Res* 2013;27(Suppl. 1):4 (Proceedings of the 30th SBPqO Annual Meeting). 2013, v.27, p.218 - 218
94. COSTA, P. V. M.; VERÍSSIMO, C.; SANTOS FILHO, P. C. F.; FERNANDES-NETO, A. J.; Soares, C. J.. Influência do uso do uso de protetor bucal e angulação do impacto na deformação de dentes anteriores In: 30º Encontro Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica - SBPqO, 2013, Águas de Lindóia. *Braz Oral Res* 2013;27(Suppl. 1):4 (Proceedings of the 30th SBPqO Annual Meeting). 2013, v.27, p.140 - 140
95. SPINI, P. H. R.; FARIA, VLG; MACHADO, A. C.; MILITO, G. A.; FERNANDES-NETO, A. J.; SANTOS FILHO, P. C. F.; SOARES, PV. Influência do Istmo e Profundidade de Cavidades MOD no Comportamento Biomecânico de Pré- Molares Superiores In: 48º Encontro Grupo Brasileiro de Materiais Dentários - GBMD, 2012, Londrina. UNOPAR Científica: Ciências Biológicas e da Saúde. 2012, p.28 - 28
96. DUTRA, M. C.; MOURA, G. F.; NAVES, L. Z.; SANTOS FILHO, P. C. F.; NOVAIS, V. R.; QUAGLIATTO, Paulo Sérgio. AVALIAÇÃO EM MÉDIO PRAZO DO EFEITO DA CLOREXIDINA NA RESISTÊNCIA DE UNIÃO DE DIFERENTES SISTEMAS ADESIVOS In: 47º Encontro Grupo Brasileiro de Materiais Dentários - GBMD, 2011, Uberaba. Anais do 47º Encontro do Grupo Brasileiro de Materiais Dentários - GBMD. 2011, p.81 - 81
97. MOURA, G. F.; DUTRA, M. C.; SANTOS FILHO, P. C. F.; NAVES, L. Z.; NOVAIS, V. R.; QUAGLIATTO, Paulo Sérgio. Avaliação em médio prazo do efeito da clorexidina na resistência de união de diferentes sistemas adesivos In: 28º Encontro Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica - SBPqO, 2011, Águas de Lindóia. *Braz Oral Res* 2011;25(Suppl. 1):24-6 (Proceedings of the 28th SBPqO Annual Meeting). 2011, v.25, p.75 - 75

98. REIS, G. R.; VERÍSSIMO, C.; PEREIRA, R. D.; RAPOSO, L. H. A.; SANTOS FILHO, P. C. F.; NOVAIS, V. R.; MENEZES, M. S.; Soares, C. J.. Efeito da informatização de laboratório didático da FOUFU com recursos audiovisuais interativos na melhoria do ensino-apredizagem In: 28º Encontro Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica - SBPqO, 2011, Águas de Lindóia. *Braz Oral Res* 2011;25(Suppl. 1):24-6 (Proceedings of the 28th SBPqO Annual Meeting). 2011, v.25, p.56 - 56
99. VERÍSSIMO, C.; QUEIROZ, C.L; SALTARELO, R. C.; SIMAMOTO-JÚNIOR, P. C.; SOARES, PV; Soares, C. J.; SANTOS FILHO, P. C. F.. Efeito do tipo de reconstrução corono-radicular e remanescente dental no comportamento biomecânico de incisivos centrais superiores In: 28º Encontro Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica - SBPqO, 2011, Águas de Lindóia. *Braz Oral Res* 2011;25(Suppl. 1):24-6 (Proceedings of the 28th SBPqO Annual Meeting). 2011, v.25, p.370 - 370
100. MOURA, G. F.; DUTRA, M. C.; SANTOS FILHO, P. C. F.; NAVES, L. Z.; NOVAIS, V. R.; QUAGLIATTO, Paulo Sérgio. INFLUÊNCIA DA CONCENTRAÇÃO DE CLOREXIDINA EM RELAÇÃO AO TEMPO E MEIO DE ARMAZENAGEM NA RESISTÊNCIA DE UNIÃO DE SISTEMA ADESIVO In: 47º Encontro Grupo Brasileiro de Materiais Dentários - GBMD, 2011, Uberaba. Anais do 47º Encontro do Grupo Brasileiro de Materiais Dentários - GBMD. 2011, p.70 - 70
101. DUARTE, J. I.; DUTRA, M. C.; MOURA, G. F.; NAVES, L. Z.; SANTOS FILHO, P. C. F.; NOVAIS, V. R.; QUAGLIATTO, Paulo Sérgio. Influência da concentração de clorexidina em relação ao tempo e meio de armazenagem na resistência de união de sistema adesivo In: 28º Encontro Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica - SBPqO, 2011, Águas de Lindóia. *Braz Oral Res* 2011;25(Suppl. 1):24-6 (Proceedings of the 28th SBPqO Annual Meeting). 2011, v.25, p.94 - 94
102. FONSECA, C. Q.; ZEOLA, L. F.; REIS, B. R.; SOUZA, L. V.; PEREIRA, F. A.; SANTOS FILHO, P. C. F.; Soares, C. J.; SOARES, PV. Influência da desidratação e profundidade na dureza superficial e modulo de elasticidade de dentina humana e bovina In: 28º Encontro Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica - SBPqO, 2011, Águas de Lindóia. *Braz Oral Res* 2011;25(Suppl. 1):24-6 (Proceedings of the 28th SBPqO Annual Meeting). 2011, v.25, p.97 - 97
103. BORGES, M. G.; SANTOS FILHO, P. C. F.; Soares, C. J.; SILVA, F. P.; MENEZES, M. S.; Martins, L.R.M.. INFLUÊNCIA DA HIBRIDIZAÇÃO DO SUBSTRATO E REEMBASAMENTO DO PINO DE FIBRA NA RETENÇÃO INTRA-RADICULAR In: 47º Encontro Grupo Brasileiro de Materiais Dentários - GBMD, 2011, Uberaba. Anais do 47º Encontro do Grupo Brasileiro de Materiais Dentários - GBMD. 2011, p.86 - 86

104. SOUZA, L. V.; NORITOMI, PEDRO YOSHITO; Soares, C. J.; SANTOS FILHO, P. C. F.; MENEZES, M. S.; Martins, L.R.M.; FERNANDES-NETO, A. J.; SOARES, PV. Influência da morfologia radicular, lesão cervical não cariosa e carregamento no comportamento biomecânico de pré-molares In: 28º Encontro Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica - SBPqO, 2011, Águas de Lindóia. *Braz Oral Res* 2011;25(Suppl. 1):24-6 (Proceedings of the 28th SBPqO Annual Meeting). 2011, v.25, p.340 - 340
105. PEREIRA, F. A.; REIS, B. R.; NORITOMI, PEDRO YOSHITO; SANTOS FILHO, P. C. F.; SIMAMOTO-JÚNIOR, P. C.; MEIRA, J. B. C.; Soares, C. J.; SOARES, PV. Influência da perda de estrutura dental e material restaurador no comportamento biomecânico de pré-molar. Análise por elemento finito In: 28º Encontro Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica - SBPqO, 2011, Águas de Lindóia. *Braz Oral Res* 2011;25(Suppl. 1):24-6 (Proceedings of the 28th SBPqO Annual Meeting). 2011, v.25, p.340 - 340
106. PEREIRA, F. A.; REIS, B. R.; SOUZA, L. V.; MILITO, G. A.; NOVAIS, V. R.; SANTOS FILHO, P. C. F.; Soares, C. J.; SOARES, PV. INFLUÊNCIA DO TIPO DE PREPARO E MATERIAL RESTAURADOR NO COMPORTAMENTO BIOMECÂNICO DE PRÉ-MOLARES COM EXTENSA REDUÇÃO DE ESTRUTURA DENTAL In: 47º Encontro Grupo Brasileiro de Materiais Dentários - GBMD, 2011, Uberaba. Anais do 47º Encontro do Grupo Brasileiro de Materiais Dentários - GBMD. 2011, p.32 - 32
107. QUEIROZ, C.L; VERÍSSIMO, C.; NORITOMI, P. Y.; Soares, C. J.; SOARES, PV; QUAGLIATTO, Paulo Sérgio; SANTOS FILHO, P. C. F.. Modelos 3D virtuais e prototipagem aplicada na melhoria e qualidade do ensino teórico-prático de retentores intra-radiculares - FOUFU In: 28º Encontro Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica - SBPqO, 2011, Águas de Lindóia. *Braz Oral Res* 2011;25(Suppl. 1):24-6 (Proceedings of the 28th SBPqO Annual Meeting). 2011, v.25, p.56 - 56
108. SOARES, PV; PEREIRA, F. A.; REIS, B. R.; SANTOS-FILHO, PCF; MENEZES, M. S.; NOVAIS, V. R.; Soares, C. J.; FERNANDES-NETO, A. J.. Reabilitação de dentes posteriores com extensa perda de estrutura coronária: Análise da técnica restauradora alternativa com compósitos In: 28º Encontro Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica - SBPqO, 2011, Águas de Lindóia. *Braz Oral Res* 2011;25(Suppl. 1):24-6 (Proceedings of the 28th SBPqO Annual Meeting). 2011, v.25, p.25 - 25
109. DUTRA, M. C.; NOVAIS, V. R.; SIMAMOTO-JÚNIOR, P. C.; SILVA, G. R.; SOARES, PV; SANTOS FILHO, P. C. F.; Soares, C. J.; QUAGLIATTO, Paulo Sérgio. Comparação do Desgaste de Diferentes Pontas após Preparo Cavitário e Diferentes Métodos de Esterilização In: 27a Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica - SBPqO, 2010, Águas de Lindóia. *Braz*

- Oral Res 2010;24(Suppl. 1):22-7 (Proceedings of the 27th 26 SBPqO Annual Meeting). 2010, v.24, p.339 - 339
110. VALDIVIA, A. D. C. M.; ROSCOE, M. G.; NOVAIS, V. R.; SIMAMOTO-JÚNIOR, P. C.; SILVA, G. R.; SANTOS FILHO, P. C. F.; CORRER SOBRINHO, Lourenço; Soares, C. J.. EFEITO DO TRATAMENTO DE SUPERFÍCIE NA RESISTÊNCIA DE UNIÃO DE PINOS PRÉ-FABRICADOS FIXADOS COM CIMENTO AUTO-ADESIVO In: 46º Encontro Grupo Brasileiro de Materiais Dentários - GBMD, 2010, Anais do 46º Encontro do Grupo Brasileiro de Materiais Dentários - GBMD. 2010,
 111. VALDIVIA, A. D. C. M.; ROSCOE, M. G.; NOVAIS, V. R.; SIMAMOTO-JÚNIOR, P. C.; SILVA, G. R.; SANTOS FILHO, P. C. F.; CORRER SOBRINHO, Lourenço; Soares, C. J.. Efeito do tratamento de superfície na resistência de união de pinos pré-fabricados fixados com cimento auto-adesivo In: 27a Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica - SBPqO, 2010, Águas de Lindóia. Braz Oral Res 2010;24(Suppl. 1):22-7 (Proceedings of the 27th 26 SBPqO Annual Meeting). 2010, v.24, p.264 - 264
 112. VERÍSSIMO, C.; Mesquita, GC; SALTARELO, R. C.; MOTA, A. S.; Soares, C. J.; SANTOS FILHO, P. C. F.. INFLUÊNCIA DA CIMENTAÇÃO PROVISÓRIA NA ADESÃO DE PINOS DE FIBRA DE VIDRO CIMENTADOS À DENTINA RADICULAR In: 46º Encontro Grupo Brasileiro de Materiais Dentários - GBMD, 2010, Anais do 46º Encontro do Grupo Brasileiro de Materiais Dentários - GBMD. 2010,
 113. ZEOLA, L. F.; RESENDE, J. V. S.; MILITO, G. A.; REIS, B. R.; SANTOS FILHO, P. C. F.; Soares, C. J.; FERNANDES-NETO, A. J.; SOARES, PV. Influência da extensão da lesão cervical e tipo de carregamento no padrão de distribuição de tensões e deformação de pré- molares inferiores In: 27a Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica - SBPqO, 2010, Águas de Lindóia. Braz Oral Res 2010;24(Suppl. 1):22-7 (Proceedings of the 27th 26 SBPqO Annual Meeting). 2010, v.24, p.97 - 97
 114. MILITO, G. A.; FONSECA, C. Q.; ZEOLA, L. F.; REIS, B. R.; SOUZA, L. V.; SANTOS FILHO, P. C. F.; Soares, C. J.; SOARES, PV. Influência da lesão cervical e tipo de carregamento na distribuição de tensões, resistência e padrão de fratura de pré- molares inferiores In: 27a Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica - SBPqO, 2010, Águas de Lindóia. Braz Oral Res 2010;24(Suppl. 1):22-7 (Proceedings of the 27th 26 SBPqO Annual Meeting). 2010, v.24, p.141 - 141
 115. MESQUITA, G. C.; VERÍSSIMO, C.; SANTOS FILHO, P. C. F.; Soares, C. J.; MOTA, A. S.. Influência da provisionalização na adesão final de pinos de fibra à dentina radicular In: 27a Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica - SBPqO, 2010, Águas de Lindóia. Braz Oral Res 2010;24(Suppl. 1):22-7 (Proceedings of the 27th 26 SBPqO Annual Meeting). 2010, v.24, p.227 - 227

116. ROSCOE, M. G.; VALDIVIA, A. D. C. M.; SIMAMOTO-JÚNIOR, P. C.; SANTOS FILHO, P. C. F.; SOARES, PV; NOVAIS, V. R.; CORRER SOBRINHO, Lourenço; Soares, C. J.. Influência de cimentos auto-adesivos na retenção de pinos à dentina radicular In: 27a Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica - SBPqO, 2010, Águas de Lindóia. *Braz Oral Res* 2010;24(Suppl. 1):22-7 (Proceedings of the 27th 26 SBPqO Annual Meeting). 2010, v.24, p.302 - 302
117. MENEZES, M. S.; CAPANEMA, R. R.; QUEIROZ, E. C.; SANTOS FILHO, P. C. F.; QUAGLIATTO, Paulo Sérgio; SILVA, Andre Luis Faria e; Soares, C. J.; Martins, L.R.M.. Influência do cimento de fixação e reembasamento do pino de fibra com resina composta na retenção intra-radicular In: 27a Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica - SBPqO, 2010, Águas de Lindóia. *Braz Oral Res* 2010;24(Suppl. 1):22-7 (Proceedings of the 27th 26 SBPqO Annual Meeting). 2010, v.24, p.309 - 309
118. SALTARELO, R. C.; MESQUITA, G. C.; VERÍSSIMO, C.; MOTA, A. S.; Soares, C. J.; SANTOS FILHO, P. C. F.. INFLUÊNCIA DO CIMENTO ENDODÔNTICO NA ADESÃO DE PINOS DE FIBRA DE VIDRO CIMENTADOS À DENTINA RADICULAR In: 46º Encontro Grupo Brasileiro de Materiais Dentários - GBMD, 2010, Anais do 46º Encontro do Grupo Brasileiro de Materiais Dentários - GBMD. 2010,
119. VERÍSSIMO, C.; MESQUITA, G. C.; MOTA, A. S.; Soares, C. J.; SANTOS FILHO, P. C. F.. Influência do cimento endodôntico na adesão de pinos de fibra de vidro cimentados à dentina radicular In: 27a Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica - SBPqO, 2010, Águas de Lindóia. *Braz Oral Res* 2010;24(Suppl. 1):22-7 (Proceedings of the 27th 26 SBPqO Annual Meeting). 2010, v.24, p.266 - 266
120. SALTARELO, R. C.; VERÍSSIMO, C.; NORITOMI, PEDRO YOSHITO; SOARES, PV; Martins, L.R.M.; Soares, C. J.; SANTOS FILHO, P. C. F.. Influência do remanescente coronário e extensão de diferentes retentores intra-radiciares – Análise por elementos Finitos In: 27a Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica - SBPqO, 2010, Águas de Lindóia. *Braz Oral Res* 2010;24(Suppl. 1):22-7 (Proceedings of the 27th 26 SBPqO Annual Meeting). 2010, v.24, p.51 - 51
121. SANTOS FILHO, P. C. F.; SOARES, PV; MENEZES, M. S.; NORITOMI, PEDRO YOSHITO; Martins, L.R.M.; Soares, C. J.. Influência do remanescente dental e diferentes retentores intra-radiciares na biomecânica de dentes tratados endodonticamente In: 27a Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica - SBPqO, 2010, Águas de Lindóia. *Braz Oral Res* 2010;24(Suppl. 1):22-7 (Proceedings of the 27th 26 SBPqO Annual Meeting). 2010, v.24, p.344 - 344
122. FONSECA, C. Q.; MILITO, G. A.; REIS, B. R.; SANTOS FILHO, P. C. F.; Martins, L.R.M.; NORITOMI, PEDRO YOSHITO; Soares, C. J.; SOARES, PV. Modelos

- tridimensionais virtuais e prototipagem aplicada na melhoria e qualidade do ensino teórico-prático de preparos cavitários - FOUFU In: 27a Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica - SBPqO, 2010, Águas de Lindóia. *Braz Oral Res* 2010;24(Suppl. 1):22-7 (Proceedings of the 27th 26 SBPqO Annual Meeting). 2010, v.24, p.27 - 27
123. BARRETO, B. C. F.; ZARAMELA-FRAGA, L.; SOARES, PV; SANTOS FILHO, P. C. F.; Martins, L.R.M.; OLIVEIRA-JUNIOR, O. B.; Soares, C. J.; CAMPOS, R. E.. Avaliação comparativa da resistência flexural, módulo flexural e rigidez da dentina de dentes humanos e bovinos In: 26a Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica - SBPqO, 2009, Águas de Lindóia. *Braz Oral Res* 2009;23(Suppl. 1):217-50 (Proceedings of the 26th 236 SBPqO Annual Meeting). 2009, p.236 - 236
124. REIS, B. R.; PEREIRA, F. A.; RAPOSO, L. H. A.; SOARES, P. B. F.; SANTOS FILHO, P. C. F.; Martins, L.R.M.; Soares, C. J.; SOARES, PV. Efeito da morfologia radicular na deformação de pré-molares superiores tratados endodonticamente In: 26a Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica - SBPqO, 2009, Águas de Lindóia. *Braz Oral Res* 2009;23(Suppl. 1):285-318 (Proceedings of the 26th SBPqO Annual Meeting). 2009, v.23, p.306 - 306
125. MESQUITA, G. C.; MOTA, A. S.; RAPOSO, L. H. A.; SILVA, N. R.; SANTOS FILHO, P. C. F.; Martins, L.R.M.; SOARES, PV; Soares, C. J.. Efeito da presença de férula no comportamento de incisivos restaurados com diferentes retentores intra-radiciares In: 26a Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica - SBPqO, 2009, Águas de Lindóia. *Braz Oral Res* 2009;23(Suppl. 1):285-318 (Proceedings of the 26th SBPqO Annual Meeting). 2009, v.23, p.305 - 305
126. PEREIRA, F. A.; REIS, B. R.; SOARES, P. B. F.; SANTOS FILHO, P. C. F.; NOVAIS, V. R.; MENEZES, M. S.; Soares, C. J.; SOARES, PV. Influência da desidratação do esmalte na deformação de dentes humanos In: 26a Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica - SBPqO, 2009, Águas de Lindóia. *Braz Oral Res* 2009;23(Suppl. 1):35-53 (Proceedings of the 26th 48 SBPqO Annual Meeting). 2009, v.23, p.48 - 48
127. SANTOS FILHO, P. C. F.; SOARES, PV; KEMMOKU, D. T.; UEHARA, A. Y.; NORITOMI, PEDRO YOSHITO; MENEZES, M. S.; Martins, L.R.M.; Soares, C. J.. Influência da extensão e tipo de retentor intra-radicular na reabilitação de incisivo tratado endodonticamente In: 26a Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica - SBPqO, 2009, Águas de Lindóia. *Braz Oral Res* 2009;23(Suppl. 1):217-50 (Proceedings of the 26th 236 SBPqO Annual Meeting). 2009, v.23, p.236 - 236
128. NOVAIS, V. R.; FERREIRA, F. M.; NEIVA, N. A.; SILVA, G. R.; SANTOS FILHO, P. C. F.; FERNANDES-NETO, A. J.; CORRER SOBRINHO, Lourenço; Soares, C. J..

- Influência da radiação nas propriedades de diferentes materiais poliméricos In: 26a Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica - SBPqO, 2009, Águas de Lindóia. *Braz Oral Res* 2009;23(Suppl. 1):149-82 (Proceedings of the 26th 164 SBPqO Annual Meeting). 2009, v.23, p.164 - 164
129. RAPOSO, L. H. A.; MESQUITA, G. C.; SILVA, G. R.; SOARES, PV; SANTOS FILHO, P. C. F.; Martins, L.R.M.; Soares, C. J.. Influência de diferentes retentores intra-radiculares no comportamento biomecânico de incisivos com enfraquecimento radicular In: 26a Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica - SBPqO, 2009, Águas de Lindóia. *Braz Oral Res* 2009;23(Suppl. 1):149-82 (Proceedings of the 26th 164 SBPqO Annual Meeting). 2009, v.23, p.168 - 168
130. SANTANA, Fernanda Ribeiro; CASTRO, C. G.; SIMAMOTO-JÚNIOR, P. C.; SOARES, PV; SANTOS FILHO, P. C. F.; ESTRELA, C.; Soares, C. J.. Influência do retentor intra-radicular e do remanescente coronário no comportamento biomecânico de molares tratados endodonticamente In: 26a Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica - SBPqO, 2009, Águas de Lindóia. *Braz Oral Res* 2009;23(Suppl. 1):217-50 (Proceedings of the 26th 236 SBPqO Annual Meeting). 2009, v.23, p.238 - 238
131. SOARES, P. B. F.; SANTOS FILHO, P. C. F.; MAGALHÃES, Denildo; Martins, L.R.M.; NORITOMI, PEDRO YOSHITO; SOARES, PV; FERNANDES-NETO, A. J.; Soares, C. J.. Influência do tipo de morfologia radicular no comportamento biomecânico de pré-molares superiores In: 26a Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica - SBPqO, 2009, Águas de Lindóia. *Braz Oral Res* 2009;23(Suppl. 1):285-318 (Proceedings of the 26th SBPqO Annual Meeting). 2009, v.23, p.301 - 301
132. CABRAL, F. C.; SILVA, G. R.; SILVA, N. R.; SOARES, PV; SANTOS FILHO, P. C. F.; SOARES, P. B. F.; NOVAIS, V. R.; Soares, C. J.. Influência do tipo de pino de fibra no comportamento biomecânico de incisivos In: 26a Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica - SBPqO, 2010, Águas de Lindóia. *Braz Oral Res* 2009;23(Suppl. 1):35-53 (Proceedings of the 26th 48 SBPqO Annual Meeting). 2009, v.23, p.48 - 48
133. SILVA, G. R.; CASTRO, C. G.; SANTANA, Fernanda Ribeiro; SOARES, PV; SANTOS FILHO, P. C. F.; MENEZES, M. S.; Martins, L.R.M.; Soares, C. J.. Influência do tipo de retentor intra-radicular e da radioterapia na deformação de diferentes tipos de dentes humanos In: 26a Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica - SBPqO, 2009, Águas de Lindóia. *Braz Oral Res* 2009;23(Suppl. 1):217-50 (Proceedings of the 26th 236 SBPqO Annual Meeting). 2009, v.23, p.237 - 237
134. CASTRO, C. G.; SANTANA, F. R.; SOARES, PV; SANTOS FILHO, P. C. F.; SOARES, P. B. F.; Soares, C. J.. Influência do tipo de retentor intra-radicular e radioterapia na resistência e padrão de fratura de diferentes dentes In: 26a

- Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica - SBPqO, 2009, Águas de Lindóia. *Braz Oral Res* 2009;23(Suppl. 1):183-216 (Proceedings of the 26th SBPqO Annual Meeting). 2009, v.23, p.203 - 203
135. NEIVA, N. A.; CASTRO, C. G.; NOVAIS, V. R.; Santana, Fernanda Ribeiro; SOARES, PV; Soares, C. J.; SANTOS FILHO, P. C. F.. Influência do tipo de retentor intra-radicular na resistência e padrão de fratura de diferentes dentes tratados endodonticamente In: 26a Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica - SBPqO, 2009, Águas de Lindóia. *Braz Oral Res* 2009;23(Suppl. 1):319-52 (Proceedings of the 26th SBPqO Annual Meeting). 2009, v.23, p.337 - 337
136. MENEZES, M. S.; QUEIROZ, E. C.; SOARES, PV; SANTOS FILHO, P. C. F.; FERNANDES-NETO, A. J.; MOTA, A. S.; Soares, CJ; Martins, L.R.M.. Protocolo de tratamento de superfície de pino de fibra de quartzo com H2O2 In: 26a Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica - SBPqO, 2009, Águas de Lindóia. *Braz Oral Res* 2009;23(Suppl. 1):319-52 (Proceedings of the 26th SBPqO Annual Meeting). 2009, v.23, p.339 - 339
137. ALVARENGA, A. C. F.; SOARES, P. V.; SOARES, C. J.; SANTOS FILHO, P. C. F.; FERNANDES NETO, Alfredo Júlio. Análise biomecânica de pinos metálicos rosqueáveis – Análise por Extensometria e Elementos Finitos In: 25a Reunião da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica - SBPqO, 2008, Águas de Lindóia. *Braz Oral Res* 2008;(Suppl. 1) (Proceedings of the 25th SBPqO 128 Annual Meeting). 2008, v.22, p.88 - 88
138. NOVAIS, Veridiana Resende; SOARES, Paulo Vinicius; SANTOS FILHO, P. C. F.; SIMAMOTO JÚNIOR, Paulo Cézar; CORRER SOBRINHO, Lourenço; SOARES, C. J.. Análise crítica do método de resistência flexural de pinos por meio de elementos finitos In: 25a Reunião da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica - SBPqO, 2008, Águas de Lindóia. *Braz Oral Res* 2008;(Suppl. 1) (Proceedings of the 25th SBPqO 128 Annual Meeting). 2008, v.22, p.166 - 166
139. MORAIS, L. C.; PEREIRA, C. A.; OLIVEIRA-JUNIOR, O. B.; SANTOS FILHO, P. C. F.; SOARES, C. J.; CAMPOS, R. E.. Avaliação comparativa da resistência flexural de resinas compostas pelo teste de 3 pontos In: 25a Reunião da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica - SBPqO, 2008, Águas de Lindóia. *Braz Oral Res* 2008;(Suppl. 1) (Proceedings of the 25th SBPqO 128 Annual Meeting). 2008, v.22, p.105 - 105
140. ZARAMELA-FRAGA, L.; CAMPOS, R. E.; SANTANA, Fernanda Ribeiro; BARRETO, Bruno de Castro Ferreira; SANTOS FILHO, P. C. F.; SOARES, C. J.. Avaliação da influência do cimento e da aplicação de clorexidina na união de restaurações indiretas ao substrato dental In: 25a Reunião da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica - SBPqO, 2008, Águas de Lindóia. *Braz Oral Res* 2008;(Suppl. 1) (Proceedings of the 25th SBPqO 128 Annual Meeting). 2008, v.22, p.167 - 167

141. SILVA, N. R.; BARBOSA, L. M.; DUTRA, M. C.; SOARES, P. V.; SANTOS FILHO, P. C. F.; SOARES, C. J.. Efeito da altura da férola, do tipo de reconstrução interna e da coroa na resistência à fratura de dente anterior tratado endodonticamente In: 25a Reunião da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica - SBPqO, 2008, Águas de Lindóia. *Braz Oral Res* 2008;(Suppl. 1) (Proceedings of the 25th SBPqO 128 Annual Meeting). 2008, v.22, p.284 - 284
142. SANTANA, F. R.; SILVA, Gisele Rodrigues; BARBOSA, L. M.; DUTRA, M. C.; CASTRO, Carolina Guimarães; SOARES, P. V.; SANTOS FILHO, P. C. F.; SOARES, C. J.. Efeito da altura do remanescente coronário, tipo de reconstrução interna e coroa na deformação de dentes tratados endodonticamente In: 25a Reunião da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica - SBPqO, 2008, Águas de Lindóia. *Braz Oral Res* 2008;(Suppl. 1) (Proceedings of the 25th SBPqO 128 Annual Meeting). 2008, v.22, p.227 - 227
143. SFALCIN, R. A.; FARIA-E-SILVA, A. L.; MENEZES, Murilo Souza; SOARES, P. V.; SANTOS FILHO, P. C. F.; MARTINS, Luiz Roberto Marcondes. Efeito da condição de umidade da dentina sobre a resistência de união de adesivos autocondicionantes In: 25a Reunião da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica - SBPqO, 2008, Águas de Lindóia. *Braz Oral Res* 2008;(Suppl. 1) (Proceedings of the 25th SBPqO 128 Annual Meeting). 2008, v.22, p.108 - 108
144. FABIAO, M. M.; MARTINS, Luiz Roberto Marcondes; FARIA-E-SILVA, A. L.; MENEZES, Murilo Souza; SANTOS FILHO, P. C. F.; SOARES, P. V.. Efeito da condição de umidade do esmalte sobre a resistência de união de adesivos autocondicionantes. In: 25a Reunião da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica - SBPqO, 2008, Águas de Lindóia. *Braz Oral Res* 2008;(Suppl. 1) (Proceedings of the 25th SBPqO 128 Annual Meeting). 2008, v.22, p.125 - 125
145. RAPOSO, L. H. A.; SOARES, P. V.; SANTOS FILHO, P. C. F.; UEHARA, A. Y.; KEMMOKU, D. T.; NORITOMI, P. Y.; MARTINS, Luiz Roberto Marcondes; SOARES, C. J.. Efeito da morfologia radicular no comportamento biomecânico de pré-molares superiores: Análise por elementos finitos 3D In: 25a Reunião da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica - SBPqO, 2008, Águas de Lindóia. *Braz Oral Res* 2008;(Suppl. 1) (Proceedings of the 25th SBPqO 128 Annual Meeting). 2008, v.22, p.177 - 177
146. AMARAL, F. C.; SANTANA, Fernanda Ribeiro; CASTRO, Carolina Guimarães; RAPOSO, L. H. A.; ROSCOE, M. G.; MENDONCA, P. M.; SANTOS FILHO, P. C. F.; SOARES, C. J.. Efeito da radiação e do tratamento endodôntico na dureza da dentina radicular humana e bovina In: 25a Reunião da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica - SBPqO, 2008, Águas de Lindóia. *Braz Oral Res* 2008;(Suppl. 1) (Proceedings of the 25th SBPqO 128 Annual Meeting). 2008, v.22, p.87 - 87
147. DUTRA, M. C.; Mendonça, P.M.; CASTRO, Carolina Guimarães; SANTANA, F. R.; ROSCOE, M. G.; AMARAL, F. C.; SANTOS FILHO, P. C. F.; SOARES, C. J.. Efeito do

- tipo de cimento na adesão de pinos de fibra de vidro cimentados em raízes humanas In: 25a Reunião da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica - SBPqO, 2008, Águas de Lindóia. *Braz Oral Res* 2008;(Suppl. 1) (Proceedings of the 25th SBPqO 128 Annual Meeting). 2008, v.22, p.71 - 71
148. FERREIRA, F. M.; NEIVA, N. A.; NOVAIS, Veridiana Resende; AMADE, E. S.; SILVA, Gisele Rodrigues; SANTOS FILHO, P. C. F.; SOARES, C. J.; FERNANDES NETO, Alfredo Júlio. Influência da radiação gama cobalto 60 nas propriedades mecânicas de diferentes materiais resinosos In: 25a Reunião da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica - SBPqO, 2008, Águas de Lindóia. *Braz Oral Res* 2008;(Suppl. 1) (Proceedings of the 25th SBPqO 128 Annual Meeting). 2008, v.22, p.251 - 251
149. SOARES, P. V.; SANTOS FILHO, P. C. F.; KEMMOKU, D. T.; UEHARA, A. Y.; NORITOMI, P. Y.; SILVA, J. V. L.; MARTINS, Luiz Roberto Marcondes; SOARES, C. J.. Influência da remoção de estrutura dental no comportamento biomecânico de pré-molares superiores - Análise por elementos finitos 3D In: 25a Reunião da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica - SBPqO, 2008, Águas de Lindóia. *Braz Oral Res* 2008;(Suppl. 1) (Proceedings of the 25th SBPqO 128 Annual Meeting). 2008, v.22, p.225 - 225
150. SOARES, P. V.; MARTINS, Luiz Roberto Marcondes; FARIA-E-SILVA, A. L.; MENEZES, Murilo Souza; SANTOS FILHO, P. C. F.; SOARES, C. J.. Influência de diferentes tipos de adesivos na microinfiltração de restaurações de resina composta In: 25a Reunião da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica - SBPqO, 2008, Águas de Lindóia. *Braz Oral Res* 2008;(Suppl. 1) (Proceedings of the 25th SBPqO 128 Annual Meeting). 2008, v.22, p.225 - 225
151. VALDIVIA, A. D. C. M.; BRANCO, Carolina Assaf; FONSECA, Rodrigo Borges; SOARES, P. V.; SANTOS FILHO, P. C. F.; FERNANDES NETO, Alfredo Júlio; SOARES, C. J.. Influência do número de pilares e tipo de contato oclusal na distribuição das tensões em prótese fixa com pré-molar em cantilever. In: 25a Reunião da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica - SBPqO, 2008, Águas de Lindóia. *Braz Oral Res* 2008;(Suppl. 1) (Proceedings of the 25th SBPqO 128 Annual Meeting). 2008, v.22, p.128 - 128
152. REIS, B. R.; SANTOS FILHO, P. C. F.; SOARES, P. V.; CASTRO, Carolina Guimarães; RAPOSO, L. H. A.; MARTINS, Luiz Roberto Marcondes; CAMPOS, R. E.; SOARES, C. J.. Influência do tipo de pino, cimento e profundidade do alívio na resistência à tração de retentores em raízes bovinas In: 25a Reunião da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica - SBPqO, 2008, Águas de Lindóia. *Braz Oral Res* 2008;(Suppl. 1) (Proceedings of the 25th SBPqO 128 Annual Meeting). 2008, v.22, p.87 - 87
153. CASTRO, Carolina Guimarães; SOARES, P. V.; SANTOS FILHO, P. C. F.; PRADO, C. J.; MARTINS, Luiz Roberto Marcondes; SANTANA, Fernanda Ribeiro; SOARES, C. J.. Influência do uso de pino de fibra na restauração de pré-molares

- tratados endodonticamente - padrão de fratura e distribuição de tensão In: 25a Reunião da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica - SBPqO, 2008, Águas de Lindóia. *Braz Oral Res* 2008;(Suppl. 1) (Proceedings of the 25th SBPqO 128 Annual Meeting). 2008, v.22, p.196 - 196
154. BARRETO, Bruno de Castro Ferreira; SOARES, C. J.; CAMPOS, R. E.; CASTRO, Carolina Guimarães; SANTOS FILHO, P. C. F.; DUTRA, M. C.; SOARES, P. V.; ZARAMELA-FRAGA, L.. Performance de agentes cimentantes na resistência adesiva na dentina coronal e radicular In: 25a Reunião da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica - SBPqO, 2008, Águas de Lindóia. *Braz Oral Res* 2008;(Suppl. 1) (Proceedings of the 25th SBPqO 128 Annual Meeting). 2008, v.22, p.196 - 196
155. SANTOS FILHO, P. C. F.; SOARES, P. V.; KEMMOKU, D. T.; UEHARA, A. Y.; NORITOMI, P. Y.; SILVA, J. V. L.; MARTINS, Luiz Roberto Marcondes; SOARES, C. J.. Protocolo de geração de modelos tridimensionais para análise em elementos finitos de dentes anteriores, posteriores e formas de tratamento In: 25a Reunião da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica - SBPqO, 2008, Águas de Lindóia. *Braz Oral Res* 2008;(Suppl. 1) (Proceedings of the 25th SBPqO 128 Annual Meeting). 2008, v.22, p.225 - 225
156. NOVAIS, Veridiana Resende; SOARES, Paulo Vinicius; SANTOS FILHO, P. C. F.; QUAGLIATTO, Paulo Sérgio; SOARES, Carlos José. Análise de resistência flexural de diferentes cerâmicas por meio de elementos finitos In: XII Jornada Odontológica de Piracicaba, 2005, Piracicaba. *Brazilian Journal Of Oral Science*. 2005, v.4, p.836 - 836
157. NOVAIS, Veridiana Resende; SOARES, Paulo Vinicius; SANTOS FILHO, P. C. F.; QUAGLIATTO, Paulo Sérgio; SOARES, Carlos José. Análise de resistência flexural de diferentes cerâmicas por meio de elementos finitos In: XLI Encontro do Grupo Brasileiro de Materiais Dentários, 2005, Florianópolis. Anais do XLI Encontro do Grupo Brasileiro de Materiais Dentários. 2005,
158. PEREIRA, Janaína Carla; SANTOS FILHO, P. C. F.; GOMIDE, Henner Alberto; NEVES, Flávio Domingues; SOARES, Carlos José. Análise fotoelástica da distribuição de tensões em raízes com diferentes términos em função da coroa In: 22ª SBPqO - Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2005, Águas de Lindóia. *Brazilian Oral Research - Proceedings of the 22 Annual SBPqO Meeting*. 2005, v.19, p.224 - 224
159. SANTOS FILHO, P. C. F.; PEREIRA, Janaína Carla; GOMIDE, Henner Alberto; SOARES, Carlos José. Análise fotoelástica da distribuição de tensões em raízes restauradas com diferentes pinos intra-radiculares. In: 22ª SBPqO - Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2005, Águas de Lindóia. *Brazilian Oral Research - Proceedings of the 22 Annual SBPqO Meeting*. 2005, v.19, p.224 - 224

160. SANTOS FILHO, P. C. F.; SOARES, Paulo Vinicius; MENEZES, Murilo Souza; SOARES, Carlos José. Análise por elementos finitos do efeito da configuração da linha de cimentação de diferentes tipos de amostras em teste de microtração In: XLI Encontro do Grupo Brasileiro de Materiais Dentários, 2005, Florianópolis. Anais XLI Encontro do Grupo Brasileiro de Materiais Dentários. 2005,
161. SANTOS FILHO, P. C. F.; SOARES, Paulo Vinicius; MENEZES, Murilo Souza; SOARES, Carlos José. Análise por elementos finitos do efeito da configuração da linha de cimentação de diferentes tipos de amostras em teste de microtração In: XII Jornada Odontológica de Piracicaba, 2005, Piracicaba. *Brazilian Journal Of Oral Science*. 2005, v.4, p.820 - 820
162. REZENDE, Elisângela Arantes; SANTOS FILHO, P. C. F.; SOARES, Paulo Vinicius; MENEZES, Murilo Souza; SOARES, Carlos José. Análise por elementos finitos do efeito de diferentes tipos de amostras e materiais de restaurações indiretas em teste de microtração. In: XII Jornada Odontológica de Piracicaba, 2005, Piracicaba. *Brazilian Journal of Oral Science*. 2005, v.4, p.851 - 851
163. REZENDE, Elisângela Arantes; SANTOS FILHO, P. C. F.; SOARES, Paulo Vinicius; MENEZES, Murilo Souza; SOARES, Carlos José. Análise por elementos finitos do efeito de diferentes tipos de amostras e materiais de restaurações indiretas em teste de microtração. In: XLI Encontro do Grupo Brasileiro de Materiais Dentários, 2005, Florianópolis. Anais do XLI Encontro do Grupo Brasileiro de Materiais Dentários. 2005,
164. SOARES, Paulo Vinicius; SANTOS FILHO, P. C. F.; MENEZES, Murilo Souza; SOARES, Carlos José. Análise por elementos finitos do efeito do método de colagem de diferentes tipos de amostras em teste de microtração. In: XLI Encontro do Grupo Brasileiro de Materiais Dentários, 2005, Florianópolis. Anais do XLI Encontro do Grupo Brasileiro de Materiais Dentários. 2005,
165. SOARES, Paulo Vinicius; MENEZES, Murilo Souza; SANTOS FILHO, P. C. F.; MARTINS, Luiz Roberto; SOARES, Carlos José. Análise por elementos finitos do efeito do método de colagem de diferentes tipos de amostras em teste de microtração. In: XII Jornada Odontológica de Piracicaba, 2005, Piracicaba. *Brazilian Journal of Oral Science*. 2005, v.4, p.848 - 848
166. CASTRO, Carolina Guimarães; SANTOS FILHO, P. C. F.; FERNANDES NETO, Alfredo Júlio; SOARES, Priscilla Barbosa Ferreira; SOARES, Carlos José. Avaliação de tratamentos do substrato dental na fixação de restaurações indiretas por meio de adesivo autocondicionante. In: XII Jornada Odontológica de Piracicaba, 2005, Piracicaba. *Brazilian Journal of Oral Science*. 2005, v.4, p.872 - 872
167. CASTRO, Carolina Guimarães; SANTOS FILHO, P. C. F.; FERNANDES NETO, Alfredo Júlio; SOARES, Priscilla Barbosa Ferreira; SOARES, Carlos José. Avaliação de tratamentos do substrato dental na fixação de restaurações

- indiretas por meio de adesivo autocondicionante. In: 22ª SBPqO - Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2005, Águas de Lindóia. Brazilian Oral Research - Proceedings of the 22 Annual SBPqO Meeting. 2005, v.19, p.57 - 57
168. SOARES, Priscilla Barbosa Ferreira; SANTOS FILHO, P. C. F.; CASTRO, Carolina Guimarães; SOARES, Carlos José. Efeito de procedimentos periodontais sobre restaurações indiretas - análise por microscopia eletrônica de varredura. In: 22ª SBPqO - Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2005, Águas de Lindóia. Brazilian Oral Research - Proceedings of the 22 Annual SBPqO Meeting. 2005, v.19, p.247 - 247
169. SOARES, Priscilla Barbosa Ferreira; SANTOS FILHO, P. C. F.; CASTRO, Carolina Guimarães; SOARES, Carlos José. Efeito de terapias periodontais sobre restaurações indiretas - análise por MEV. In: XII Jornada Odontológica de Piracicaba, 2005, Piracicaba. Brazilian Journal of Oral Science. 2005, v.4, p.843 - 843
170. BRANCO, Carolina Assaf; CASTRO, Carolina Guimarães; SANTOS FILHO, P. C. F.; SOARES, Priscilla Barbosa Ferreira; FERNANDES NETO, Alfredo Júlio; SOARES, Carlos José. Efeito do tratamento químico de superfície radicular afetada periodontalmente - análise em MEV In: XI Jornada Odontológica de Piracicaba, 2005, Piracicaba. Brazilian Journal of Oral Science. 2005, v.4, p.866 - 866
171. SOARES, Carlos José; FERNANDES NETO, Alfredo Júlio; SOARES, Paulo Vinicius; SANTOS FILHO, P. C. F.; ABRAHÃO, Anthony; FONSECA, Rodrigo Borges. Fracture resistance and stress distribution influenced by load device types In: 83rd General Session e Exhibition of the IADR, 2005, Baltimore. Scientific Program 2005 IADR General Session. 2005, p.130 - 130
172. SOARES, Carlos José; SOARES, Paulo Vinicius; SANTOS FILHO, P. C. F.; PEREIRA, Janaína Carla; SOARES, Priscilla Barbosa Ferreira. Influência do teste flexural de 3 a 4 pontos na deformação e distribuição de tensões em dentina. In: XLI Encontro do Grupo Brasileiro de Materiais Dentários, 2005, Florianópolis. Anais do XLI Encontro do Grupo Brasileiro de Materiais Dentários. 2005,
173. SANTOS FILHO, P. C. F.; BARRETO, Bruno de Castro Ferreira; SILVA, Gisele Rodrigues; SOARES, Carlos José. Influência do uso de agentes dessensibilizantes na resistência adesiva de cimento resinoso à dentina. In: GBPD - Grupo Brasileiro de Professores de Dentística, 2005, Rio de Janeiro. JBD - Revista Ibero-americana de Odontologia Estética e Dentística. 2005, v.3, p.442 - 442
174. SIMAMOTO JÚNIOR, Paulo Cézar; NEVES, Flávio Domingues; FERNANDES NETO, Alfredo Júlio; SANTOS FILHO, P. C. F.; SOARES, Carlos José. Reabilitação estética e funcional, direta e indireta em paciente portador de bruxismo - relato de caso. In: XVI Encontro do GBPD, 2005, Rio de Janeiro. JBD - Revista

- Ibero-americana de Odontologia Estética e Dentística. Maio, 2005, v.3, p.455 - 455
175. MONTEIRO, Aline Gabrielly Vaz; SANTOS FILHO, P. C. F.; SIMAMOTO JÚNIOR, Paulo Cézar; SOARES, Carlos José. Aspectos preventivos e reabilitadores no tratamento de trauma desportivo In: XI Jornada Odontológica de Piracicaba, 2004, Piracicaba. Anais da XI Jornada Odontológica de Piracicaba. 2004,
 176. MONTEIRO, Aline Gabrielly Vaz; SANTOS FILHO, P. C. F.; PIZI, E.; MARTINS, Luiz Roberto; SOARES, Carlos José. Clareamento caseiro associado a procedimentos restauradores diretos na reabilitação estética do sorriso In: 13º Congresso Internacional de Odontologia do Triângulo Mineiro e Alto Paranaíba, 2004, Uberaba. Anais do 13º Congresso Internacional de Odontologia do Triângulo Mineiro e Alto Paranaíba. Uberaba: 2004, p.73 - 73
 177. CASTRO, Carolina Guimarães; PEREIRA, Janaína Carla; SANTOS FILHO, P. C. F.; MENEZES, Murilo Souza; CARLO, Hugo Leme; SOARES, Carlos José. Influência da aplicação de monômero resinoso associado a adesivo auto-condicionante na fixação de restauração indireta In: 40º Encontro do Grupo Brasileiro de Materiais Dentários, 2004, Ribeirão Preto. Anais do 40º Encontro do Grupo Brasileiro de Materiais Dentários. Ribeirão Preto: 2004, p.05 - 05
 178. CASTRO, Carolina Guimarães; PEREIRA, Janaína Carla; SANTOS FILHO, P. C. F.; MENEZES, Murilo Souza; CARLO, Hugo Leme; SOARES, Carlos José. Influência da aplicação de monômero resinoso associado a adesivo auto-condicionante na fixação de restauração indireta In: XI Jornada Odontológica de Piracicaba, 2004, Piracicaba. Anais da XI Jornada Odontológica de Piracicaba. 2004,
 179. SANTOS FILHO, P. C. F.; FONSECA, Rodrigo Borges; FERNANDES NETO, Alfredo Júlio; CORRER SOBRINHO, Lourenço; SOARES, Carlos José. Influência da configuração do preparo cavitário na adaptação marginal de restaurações em cerômero. In: 21ª SBPqO - Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2004, Águas de Lindóia. Brazilian Oral Research - Proceedings of the 21ª Annual SBPqO Meeting. 2004,
 180. SANTOS FILHO, P. C. F.; BARRETO, Bruno de Castro Ferreira; SILVA, Gisele Rodrigues; CASTRO, Carolina Guimarães; SOARES, Carlos José. Influência do uso de agentes dessensibilizantes na resistência adesiva de cimento resinoso à dentina. In: 40º Encontro do Grupo Brasileiro de Materiais Dentários, 2004, Ribeirão Preto. Anais do 40º Encontro do Grupo Brasileiro de Materiais. Ribeirão Preto: 2004, p.19 - 19
 181. SANTOS FILHO, P. C. F.; SOARES, Carlos José. Influência do uso de agentes dessensibilizantes na resistência adesiva de cimento resinoso à dentina. In: I Semana Acadêmica da Universidade Federal de Uberlândia, 2004, Uberlândia. Anais da I Semana Acadêmica da Universidade Federal de Uberlândia. 2004,

182. SANTOS FILHO, P. C. F.; SIMAMOTO JÚNIOR, Paulo Cézar; MOTA, Adérito Soares; NEVES, Flávio Domingues; FERNANDES NETO, Alfredo Júlio; SOARES, Carlos José. Planejamento e Reabilitação Integrado em Paciente com Alteração de Dimensão Vertical de Oclusão em Decorrência In: XI Jornada Odontológica de Piracicaba, 2004, Piracicaba. Anais XI Jornada Odontológica de Piracicaba. 2004,
183. SANTOS FILHO, P. C. F.; SIMAMOTO JÚNIOR, Paulo Cézar; MOTA, Adérito Soares; NEVES, Flávio Domingues; FERNANDES NETO, Alfredo Júlio; SOARES, Carlos José. Reabilitação estética e funcional em paciente portador de bruxismo - Relato de caso In: 17º Jornada Odontológica de Bauru, 2004, Bauru. Anais da 17º Jornada Odontológica de Bauru. Bauru: 2004, p.41 - 41
184. CASTRO, Carolina Guimarães; SANTOS FILHO, P. C. F.; FONSECA, Rodrigo Borges; MENEZES, Murilo Souza; SOARES, Carlos José. Uso de fibras de reforço na confecção de prótese adesiva In: 13º Congresso Internacional de Odontologia do Triângulo Mineiro e Alto Paranaíba, 2004, Uberaba. Anais do 13º Congresso Internacional de Odontologia do Triângulo Mineiro e Alto Paranaíba. Uberaba: 2004, p.87 - 88
185. CASTRO, Carolina Guimarães; SANTOS FILHO, P. C. F.; QUAGLIATTO, Paulo Sérgio; SOARES, Carlos José. Variações do tratamento de estrutura dental frente a diferentes sistemas adesivos In: 13º Congresso Internacional de Odontologia do Triângulo Mineiro e Alto Paranaíba, 2004, Uberaba. Anais do 13º Congresso Internacional de Odontologia do Triângulo Mineiro e Alto Paranaíba. Uberaba: 2004, p.68 - 69
186. SANTOS FILHO, P. C. F.; SOARES, Carlos José; QUAGLIATTO, Paulo Sérgio; PIZI, E. C. G.. Clareamento caseiro associado a procedimentos restauradores diretos na reabilitação estética do sorriso J Appl Oral Sci. Bauru: 2003, v.11, p.250 - 250
187. SANTOS FILHO, P. C. F.; SOARES, Carlos José; PIZI, E.; QUAGLIATTO, Paulo Sérgio. Clareamento caseiro associado a procedimentos restauradores diretos na reabilitação estética do sorriso In: 17ª Jornada Odontológica de Bauru, 2003, Bauru. Anais da XVI Jornada Odontológica de Bauru.. Bauru: 2003,
188. GIL, R. R.; SANTOS FILHO, P. C. F.; SIMAMOTO JÚNIOR, Paulo Cézar; FERNANDES NETO, Alfredo Júlio; SOARES, Carlos José. Confecção de protetores bucais personalizados In: 28ª Semana Científica Odontológica, 2003, Uberlândia. Anais da 28ª Semana Científica Odontológica. Uberlândia: 2003, v.28, p.49 - 49
189. SANTOS FILHO, P. C. F.; BARRETO, Bruno de Castro Ferreira; SOARES, Carlos José. Fechamento de diastemas com restaurações diretas em dentes anteriores In: 28ª Semana Científica Odontológica, 2003, Uberlândia. Anais da 28ª Semana Científica Odontológica. Uberlândia: 2003, v.28, p.5 - 5

190. CASTRO, Carolina Guimarães; SANTOS FILHO, P. C. F.; QUAGLIATTO, Paulo Sérgio; MOREIRA FILHO, N.; SOARES, Carlos José. Reabilitação estética em dentes posteriores através de restaurações diretas com resina composta In: 28ª Semana Científica Odontológica, 2003, Uberlândia. Anais da 28ª Semana Científica Odontológica. Uberlândia: 2003, v.28, p.5 - 5
191. SANTOS FILHO, P. C. F.; HORBYLON, B. Z.; SIMAMOTO JÚNIOR, Paulo Cézar; MENDONCA, G.; NEVES, Flávio Domingues; SILVEIRA, D. B.; SOARES, Carlos José. Registro com arco facial e montagem do modelo de estudo superior em articulador semi-ajustável In: 28ª Semana Científica Odontológica, 2003, Uberlândia. Anais da 28ª Semana Científica Odontológica. Uberlândia: 2003, v.28, p.46 - 46
192. SANTOS FILHO, P. C. F.; SIMAMOTO JÚNIOR, Paulo Cézar; CABRAL, T. D.; QUAGLIATTO, Paulo Sérgio; SOARES, Carlos José. Traumatismo dentário e a importância da prevenção através de protetores bucais In: 28ª Semana Científica Odontológica, 2003, Uberlândia. Anais da 28ª Semana Científica Odontológica. Uberlândia: 2003, v.28, p.16 - 16
193. SANTOS FILHO, P. C. F.; SIMAMOTO JÚNIOR, Paulo Cézar; FONSECA, Rodrigo Borges; MENEZES, Murilo Souza; SOARES, Carlos José. Uso de fibras de reforço na confecção de prótese adesiva In: 28ª Semana Científica Odontológica, 2003, Uberlândia. Anais da 28ª Semana Científica Odontológica. Uberlândia: 2003, v.28, p.52 - 52
194. SANTOS FILHO, P. C. F.; PIZI, E.; BARRETO, Bruno de Castro Ferreira; SOARES, Carlos José; MARTINS, Luiz Roberto. Clareamento caseiro associado a procedimentos restauradores diretos na reabilitação estética do sorriso In: IX Jornada Odontológica de Piracicaba, 2002, Piracicaba. Anais da IX Jornada Odontológica de Piracicaba. Piracicaba: 2002,

3.3.2. Orientações

Dentre as diversas atribuições inerentes à carreira docente, considero a orientação de alunos — seja em trabalhos de conclusão de curso, projetos de iniciação científica ou em programas de pós-graduação — uma das atividades mais enriquecedoras e gratificantes. A formação de recursos humanos qualificados, em diferentes níveis, constitui não apenas um dos pilares da atuação universitária, mas também um reflexo direto e mensurável da nossa contribuição como formadores. Acredito que acompanhar de perto o desenvolvimento acadêmico, científico e profissional dos orientandos representa uma das formas mais efetivas de exercer

impacto na trajetória daqueles que serão os futuros profissionais, docentes e pesquisadores. A orientação, nesse sentido, extrapola a transmissão de conteúdo: trata-se de um processo dialógico, contínuo e comprometido com a construção do pensamento crítico, da autonomia intelectual e do rigor científico.

Ao longo da minha trajetória docente, venho me dedicando à orientação de alunos em diferentes etapas de sua formação. No âmbito da graduação, orientei 47 alunos em atividades de monitoria nas disciplinas de Dentística Pré-Clínica e 11 alunos registrados em atividade de iniciação científica (PIBIC) com bolsa, contribuindo diretamente para o aprimoramento do ensino prático e teórico, além de estimular nesses estudantes o interesse pela docência e pela pesquisa. Além disso, atuei como orientador de 18 trabalhos de conclusão de curso (TCC), nos quais busquei promover a aplicação crítica do conhecimento adquirido ao longo da graduação, incentivando a produção científica desde os primeiros passos da vida acadêmica.

Na pós-graduação stricto sensu, orientei 13 alunos de mestrado e 6 alunos de doutorado, com pesquisas majoritariamente inseridas nas linhas de propriedades físicas, mecânicas e biológicas dos materiais odontológicos e reabilitação de dentes tratados endodonticamente, como citado anteriormente. Nessas orientações, tive a oportunidade de acompanhar de perto a consolidação da formação científica dos alunos, orientando-os desde o diagnóstico de problemas relevantes até a elaboração de projetos metodologicamente robustos, redação de artigos científicos e apresentação de resultados em eventos acadêmicos.

Além das orientações formais, participei ativamente de diversos projetos como coorientador, contribuindo de maneira significativa para a formação de outros estudantes e para o fortalecimento da produção científica colaborativa. Essas experiências, embora não estejam quantificadas neste memorial, representaram oportunidades valiosas de diálogo interdisciplinar, de troca de conhecimentos com outros docentes e de aprofundamento em diferentes linhas de pesquisa. Além disso, a produção científica coletiva amplia o alcance e a qualidade do trabalho acadêmico desenvolvido em parceria.

Essas experiências reforçam minha convicção sobre a importância da orientação como eixo estruturante da formação universitária e como espaço privilegiado para o desenvolvimento de competências técnicas, científicas e éticas. A atuação como orientador exige comprometimento, escuta ativa e constante atualização, sendo, para mim, uma das formas mais autênticas de contribuir para a renovação e o avanço da odontologia como ciência e prática profissional.

Tabela 1 - Orientações concluídas:

Tipo de Orientação	Ano de Término	Nome do Aluno (a)
Monitoria	2010	Cristhiane Leão de Queiroz
Monitoria	2010	Jéssica Idelmino Duarte
Monitoria	2010	Laura Machado M. Quagliatto
Monitoria	2010	Kelly Santos Ramos
Monitoria	2010	Lucas do Nascimento Tavares
Monitoria	2013	Larissa Silva e Vasconcelos
Monitoria	2013	Priscilla Fernanda Silva
Monitoria	2014	Ana Laura Rezende Vilela
Monitoria	2014	Nilson Ferreira de Oliveira Neto
Monitoria	2014	Raissa Ramos Miranda
Monitoria	2015	Marianna Bastos dos Santos
Monitoria	2015	Bruna Gabriella Ribeiro Marquez
Monitoria	2015	Paulo Henrique Ferreira e Silva
Monitoria	2015	Patrícia Freitas Oliveira
Monitoria	2015	Mariana Rezende Souza
Monitoria	2015	Larisse Paula de Oliveira
Monitoria	2015	Felipe Graça Andrade
Monitoria	2015	Camila Raíssa Oliveira Gontijo
Monitoria	2016	Renata de Paula Vargas
Monitoria	2016	Luciana Soares Odorico do Nascimento
Monitoria	2016	Everton Luiz de Oliveira Carvalho
Monitoria	2016	Calebe de Melo
Monitoria	2017	Danielle Pereira Borges
Monitoria	2017	Edmar Bezerra de Medeiros Filho
Monitoria	2017	Fabriny Borges Silva Melo
Monitoria	2017	Laryssa Felipe Ribeiro Biasi
Monitoria	2017	Leticia Cristina de Souza Silva
Monitoria	2017	Lucas De Castro Pereira
Monitoria	2017	Maria Carolina Barboza Maitan

Monitoria	2018	José Gabriel Nascimento Fonseca
Monitoria	2018	Natália Francine de Paiva
Monitoria	2018	Valdete Yaeko Cardoso Sudo
Monitoria	2019	Matheus Silva Clemente
Monitoria	2019	Camila dos Reis Romão
Monitoria	2019	Mariana Fernandes Pires
Monitoria	2019	Letícia Cássia de Souza
Monitoria	2022	Henrique Caetano Parreira de Menezes
Monitoria	2022	Lara Nunes Arantes
Monitoria	2022	Fernanda Silva Gonçalves
Monitoria	2022	Niara de Sousa Almeida
Monitoria	2022	Sara Saramago Gobi
Monitoria	2022	Bianca Sabrina Guimarães Marques
Monitoria	2022	Gabriel Phelipe de Paula Santos
Monitoria	2022	Júlia Siqueira Rodrigues
Monitoria	2022	Maria Antônia Alves Ferreira
Monitoria	2024	Isabela Dias Mendonça
Monitoria	2024	Jéssika Mata
Orientação de TCC	2013	Marcela Faquin de Freitas
Orientação de TCC	2013	Rebeca Carnielo Saltarello
Orientação de TCC	2013	Andréa Albuquerque Lima
Orientação de TCC	2013	Marcos Vinícius Gontijo Marçal
Orientação de TCC	2014	Larissa Silva e Vasconcelos
Orientação de TCC	2014	Larissa Assis Campos da Cunha
Orientação de TCC	2015	Taerê Meireles da Cruz
Orientação de TCC	2016	Carolina De Gusmão Nogueira
Orientação de TCC	2017	Bruna de Oliveira Venâncio
Orientação de TCC	2018	Valdete Yaeko Cardoso Sudo
Orientação de TCC	2021	Bárbara Calixto Martins
Orientação de TCC	2021	Laura Pedrosa Arantes
Orientação de TCC	2022	Pedro Guimarães Mendes
Orientação de TCC	2024	Júlia Marques Martins
Orientação de TCC	2024	Amanda Peres Nunes
Orientação de TCC	2025	Maria Luiza Antunes Paulino da Silva
Orientação de TCC	2025	Victor Fernandes Oliva
Orientação de TCC	2026	Natallia Gonçalves Souza
PIBIC	2011	Rebeca Carnielo Saltarello
PIBIC	2011	Tamires Gomes de Oliveira
PIBIC	2013	Laryssa Assis Campos da Cunha
PIBIC	2013	Larissa Silva e Vasconcelos
PIBIC	2015	Anaísa Oliveira Palhares
PIBIC	2016	Carolina de Gusmão Nogueira

PIBIC	2017	Anahi de Paula Melo
PIBIC	2018	Lorena Mendes Almeida
PIBIC	2021	Laura Pedrosa Arantes
PIBIC	2023	Paola Christine Cirilo Silva
PIBIC	2025	Matheus de Resende e Sousa
Dissertação de Mestrado	2012	Crisnicaw veríssimo
Dissertação de Mestrado	2013	Cristhiane Leão de Queiroz
Dissertação de Mestrado	2014	Isa Maria de Oliveira Mariano
Dissertação de Mestrado	2015	Guilherme Carminati de Magalhães
Dissertação de Mestrado	2016	Victor da Mota Martins
Dissertação de Mestrado	2016	Camila Ferreira Silva
Dissertação de Mestrado	2017	Ede Lausson Arantes de Carvalho
Dissertação de Mestrado	2018	Paulo Sérgio Borella
Dissertação de Mestrado	2019	Marcella Silva de Paula
Dissertação de Mestrado	2020	Murilo Navarro de Oliveira
Dissertação de Mestrado	2021	Caio Luiz Lins Candeiro
Dissertação de Mestrado	2023	Amanda Miranda de Almeida Naves
Dissertação de Mestrado	2023	Mariana Fernandes Pires
Tese de Doutorado	2019	Isabela Sousa de Araújo
Tese de Doutorado	2019	Marília Cherulli Dutra
Tese de Doutorado	2020	Camila Ferreira Silva
Tese de Doutorado	2020	Victor da Mota Martins
Tese de Doutorado	2024	Laís Carvalho Martins
Tese de Doutorado	2026	Mariana Fernandes Pires

3.4. Atividades de Extensão

Desde o início da minha carreira docente, a extensão universitária tem ocupado um lugar importante em minha trajetória acadêmica. Sempre a comprehendi como um dos pilares indispensáveis da formação do cirurgião-dentista, pois representa a concretização do compromisso social da universidade e fortalece a indissociabilidade entre ensino, pesquisa e responsabilidade comunitária.

Até os dias atuais atuei em 32 atividades de extensão registradas no SIEX (Sistema de Informação de Extensão e Cultura), porém algumas foram mais impactantes. Minha inserção nas atividades de extensão começou em programas voltados ao atendimento

ambulatorial de pacientes com traumatismo dento-alveolar, sob a coordenação do Prof. Carlos José Soares, uma experiência marcante que me proporcionou contato direto com uma população que demandava casos clínicos complexos e sem a perspectiva de atendimento em outra esfera do sistema público de saúde. Simultaneamente, iniciei minha participação no programa de atendimento em emergência odontológica no Pronto-Socorro Odontológico da Universidade Federal de Uberlândia (UFU), atividade que desempenho de forma ininterrupta até os dias atuais. Este serviço, além de atender uma demanda essencial da comunidade, também proporciona uma formação rica e diferenciada aos alunos da graduação, ao colocá-los frente a situações clínicas urgentes e à necessidade de tomada de decisões rápidas e fundamentadas.

Em 2013, tive a oportunidade de integrar, a convite do Prof. Roberto Elias, o projeto de Promoção de Saúde Oral da Comunidade UFU e FOUFU, voltado ao atendimento e orientação em saúde bucal para servidores técnicos, docentes e estudantes da universidade. Permaneci neste projeto até sua finalização, em 2016, e considero essa experiência valiosa tanto pelo impacto direto na melhoria da saúde da comunidade universitária quanto pelo engajamento dos alunos em atividades educativas e preventivas.

Outro ponto alto da minha trajetória extensionista é a fundação e coordenação, até hoje, da Liga Acadêmica de Dentística Restauradora e Estética. A Liga se consolidou como um espaço dinâmico de aprendizado e protagonismo estudantil, responsável pela criação contínua de novas ações de extensão voltadas à melhoria do ensino na graduação, à atualização técnico-científica de cirurgiões-dentistas já formados, e ao atendimento clínico à população em diversas frentes. Tenho profundo orgulho do papel formador da Liga, que proporciona aos alunos vivências práticas e reflexivas que extrapolam o ambiente de sala de aula e contribuem para a construção de uma odontologia mais humanizada, crítica e socialmente comprometida.

Essas experiências reforçam minha convicção de que a extensão é essencial na formação integral do aluno, pois desenvolve habilidades clínicas, sociais e éticas, e fortalece a empatia, o senso de responsabilidade e o compromisso com a transformação

da realidade social. Ao aproximar a universidade da comunidade, a extensão não apenas leva conhecimento técnico-científico à população, mas também traz de volta à academia demandas e saberes que enriquecem o processo formativo, inclusive fomentando nossas atividades de pesquisas, e sendo retroalimentada pelos resultados das pesquisas e melhoria do ensino.

Tabela 2 - Atividades de Extensão concluídas:

REGISTRO SIEX	ANO BASE	TÍTULO	TIPO
33510	2025	Se Liga na Dica: como se preparar para UCEI?	Evento
32982	2024	XXVI Curso De Extensão Em Emergências Odontológicas	Curso/ Oficina
32432	2024	Projeto De Extensão Em Pronto Atendimento Odontológico – HOUFU	Projeto
31985	2024	XXV Curso De Extensão Em Emergências Odontológicas	Curso/ Oficina
31824	2024	Programa De Extensão Em Atendimento De Urgência Odontológica 2024-1	Projeto
31596	2024	XXIV Curso De Extensão Em Emergências Odontológicas	Curso/ Oficina
30597	2024	Curso Prático: Restaurações estéticas com resina composta	Curso/ Oficina
30596	2024	Curso Teórico: Restaurações estéticas com resina composta	Curso/ Oficina
30055	2023	Programa De Extensão Em Atendimento De Urgência Odontológica	Projeto
29987	2023	XXIII Curso De Extensão Em Emergências Odontológicas	Curso/ Oficina
29615	2023	Liga Acadêmica de Dentística Restauradora e Estética (LADRE-UFU)	Programa
28619	2023	Liga Acadêmica de Empreendedorismo e Marketing na Odontologia	Projeto
28542	2023	XXII Curso De Extensão Em Emergências Odontológicas	Curso/ Oficina
27178	2022	XXI Curso De Extensão Em Emergências Odontológicas	Curso/ Oficina
26221	2022	Liga Acadêmica de Dentística Restauradora e Estética (LADRE-UFU)	Programa
25224	2021	XX Curso De Extensão Em Emergências Odontológicas	Projeto
23686	2021	1ª Jornada de Avanços Científicos em Odontologia	Evento
20616	2019	XIX Curso de Extensão em Emergências Odontológicas	Projeto
17197	2018	XVII Curso de Extensão em Emergências Odontológicas	Projeto

15137	2017	XVI Curso de Extensão em Emergências Odontológicas	Projeto
14257	2016	Clínica de Clareamento Dental e Microabrasão	Projeto
13460	2016	IV PRO-SAO - Promoção de Saúde Oral da Comunidade UFU e FOUFU	Projeto
13303	2016	XV Curso de Extensão em Emergências Odontológicas	Projeto
12255	2015	XIV Curso de Extensão em Emergências Odontológicas	Projeto
12244	2015	III PRO-SAO - Promoção de Saúde Oral da Comunidade UFU e FOUFU	Projeto
11541	2014	XIII Curso de Extensão em Emergências Odontológicas	Projeto
10508	2013	XII Curso de Extensão em Emergências Odontológicas	Projeto
10507	2013	II PRO-SAO - Promoção de Saúde Oral da Comunidade UFU e FOUFU	Projeto
9796	2012	Programa de atendimento à pacientes com Traumatismo Dento-Alveolar – Referência Ambulatorial	Projeto
9624	2012	I PRO-SAO - Promoção de Saúde Oral da Comunidade UFU	Projeto
9621	2011	XI Curso de Extensão em Emergências Odontológicas	Projeto
8967	2010	Programa de atendimento à pacientes com traumatismo Dento-Alveolar - Referência Ambulatorial	Projeto

3.5. Atividades de Gestão

A atuação em atividades de gestão dentro da universidade representa uma dimensão fundamental da vida acadêmica. Mais do que atribuições administrativas, essas funções permitem ao docente ampliar sua visão institucional, compreender melhor os processos que sustentam o funcionamento da universidade pública e contribuir diretamente para o fortalecimento do ensino, da pesquisa e da extensão. Ao longo da minha trajetória, essas experiências de gestão não apenas complementaram minha formação como educador, mas também foram determinantes para o meu amadurecimento profissional.

Meu primeiro contato com a gestão universitária se deu ainda antes da minha contratação como docente. Durante o mestrado, fui eleito pelos colegas como representante discente da pós-graduação no Colegiado do Programa de Pós-Graduação e no Conselho da Faculdade de Odontologia. Essa experiência inicial foi extremamente

formativa, pois me permitiu compreender, desde cedo, o funcionamento das instâncias deliberativas da universidade, além de desenvolver habilidades de diálogo e mediação em espaços coletivos de tomada de decisão.

Logo no início da minha carreira docente, em 2009, fui convidado pelo então pró-reitor de graduação, o Prof Waldenor Barros Moraes Filho, para atuar como assessor na Pró-Reitoria de Graduação, dentro da Diretoria de Ensino (DIREN). Assumi a responsabilidade por importantes programas e processos, como o setor de estágios, o programa de bolsas de ensino, o ENADE e o PET. Permaneci nessa função por quatro anos, durante todo o mandato da gestão, e considero essa experiência na gestão como uma das mais marcantes da minha trajetória. Ainda jovem na docência, tive a oportunidade de atuar em diferentes conselhos superiores e comissões, principalmente fora da minha unidade acadêmica, o que me proporcionou um entendimento mais amplo e integrado da universidade e de seus múltiplos desafios.

Essa vivência inicial foi essencial para desenvolver um olhar mais sistêmico sobre o papel da gestão no fortalecimento da qualidade do ensino superior. Aprendi, nesse período, que decisões tomadas em esferas colegiadas e administrativas têm impacto direto na rotina dos cursos, na formação dos alunos e na valorização do trabalho docente.

Entre 2015 e 2017, atuei como membro do Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Odontologia da FOUFU, além de nesse período ser o Coordenador de Pós-graduação substituto, contribuindo para a discussão e implementação de ações voltadas ao fortalecimento da pós-graduação stricto sensu na nossa instituição.

Mais recentemente, desde o início de 2021, venho exercendo a função de coordenador da Área de Dentística e Materiais Odontológicos na minha unidade. Esta tem sido uma experiência igualmente enriquecedora e desafiadora, marcada pela condução de processos importantes, como liberação de docente para LIP, redistribuição docente, concurso público para docente e processos seletivos para professor substituto. Além das responsabilidades administrativas, a coordenação também tem me permitido

atuar de forma mais ativa nas discussões institucionais, especialmente nos conselhos da faculdade, contribuindo com decisões que impactam diretamente o andamento e a evolução do nosso curso de graduação.

A vivência na gestão acadêmica reafirma a importância de o professor universitário participar ativamente dos processos institucionais que sustentam a vida universitária. Trata-se de um compromisso com a coletividade, com a melhoria contínua da qualidade do ensino e com a construção de uma universidade mais democrática, eficiente e comprometida com sua função social. Encaro essas experiências não apenas como deveres administrativos, mas como oportunidades valiosas de crescimento e de contribuição concreta para o desenvolvimento da educação superior.

4. Conclusão

Ao revisitar minha trajetória acadêmica por meio deste memorial, reconheço o quanto cada etapa — desde a formação inicial até a atuação no ensino, na pesquisa, na extensão, na orientação e na gestão — foi essencial para a consolidação do meu papel como docente em uma universidade pública. Esse exercício de reflexão também me leva a considerar não apenas o caminho já percorrido, mas, sobretudo, o que ainda está por vir. Aos 42 anos de idade, com 17 anos já dedicados à vida acadêmica, ainda não atingi a metade da minha carreira docente. Tenho, pela frente, mais de duas décadas para continuar contribuindo com responsabilidade e entusiasmo para o fortalecimento do ensino superior público.

A docência em Odontologia exige muito mais do que o domínio técnico-científico de conteúdos específicos. Requer sensibilidade para lidar com diferentes realidades, dedicação à formação integral dos estudantes e disposição para o trabalho colaborativo em prol da coletividade acadêmica. Tenho buscado cultivar essas competências com seriedade e entusiasmo, sempre atento às demandas da sociedade e às constantes transformações do ensino superior. Ao longo dos anos, minha atuação nas diferentes dimensões da vida universitária — seja em sala de aula, na orientação discente, na pesquisa ou na extensão — tem sido marcada por um processo contínuo de

amadurecimento pessoal e profissional. Cada disciplina ministrada, cada estudante orientado, cada artigo publicado ou projeto executado representa não apenas uma conquista individual, mas o resultado de uma construção coletiva. Acredito que o papel do professor vai além da transmissão de conhecimento: ele se concretiza também na escuta, no diálogo e no compromisso com a transformação social por meio da educação.

Para o futuro, tenho algumas metas a serem perseguidas e um desejo sincero de seguir aprimorando minha atuação. Na graduação, pretendo continuar contribuindo com a implementação e o acompanhamento do novo Projeto Pedagógico do Curso (PPC 2025), com atenção especial às estratégias de ensino-aprendizagem na área de Dentística, buscando sempre a melhoria da formação dos nossos estudantes.

Na pós-graduação, planejo, em alguns anos, realizar um estágio de pós-doutoramento no exterior. Essa experiência será uma oportunidade não apenas de qualificação pessoal, mas de fortalecimento do Programa de Pós-Graduação em Odontologia da FOUFU, ao qual sou profundamente grato e comprometido.

Na extensão, quero seguir apoiando e consolidando as ações que já desenvolvo, com destaque para o crescimento da Liga Acadêmica de Dentística Restauradora e Estética (LADRE). Além disso, tenho a expectativa de colocar em prática um novo projeto de extensão (ainda só no papel) voltado à Reabilitação Estética, idealizado em parceria com o Prof. Murilo de Sousa de Menezes, e que será desenvolvido em parceria com a LADRE, o que ampliará ainda mais o impacto social e formativo das nossas atividades.

Na gestão universitária, que sempre considerei uma dimensão formativa e estratégica da vida docente, pretendo continuar contribuindoativamente. Quando encerrar meu atual mandato como coordenador da Área de Dentística e Materiais Odontológicos, coloco-me à disposição da Faculdade para colaborar nos processos administrativos, conselhos e comissões, sempre que for possível e necessário.

Concluo este memorial com a convicção de que minha trajetória, embora já repleta de realizações e aprendizados, ainda está em construção. Sigo motivado,

comprometido e consciente da importância de cada passo dado em direção a uma universidade pública mais qualificada e transformadora. Acredito que, por meio do trabalho contínuo, ético e colaborativo, posso seguir por muitos anos ainda (assim espero) contribuindo de forma significativa para a formação de profissionais, produção de conhecimento e o fortalecimento institucional da nossa universidade.

