

EDITAL 38.06 ESPECÍFICO PARA INGRESSO – DOUTORADO EM CIÊNCIAS ODONTOLÓGICAS

1. DOUTORADO EM CIÊNCIAS ODONTOLÓGICAS (CÓDIGO 1095)

1.1. NÚMERO TOTAL DE VAGAS: 18

1.1.1. ÊNFASES, TEMAS DE PESQUISA, PROFESSOR ORIENTADOR e VAGAS:

ÊNFASES	TEMAS DE PESQUISA	ORIENTADOR	VAGAS
DENTÍSTICA	Propriedades e desempenho clínico dos materiais restauradores; Clareamento dental	Letícia Durand	1
	Sistemas de adesão para esmalte e dentina; propriedades dos materiais restauradores.	Alexandre Susin	1
ENDODONTIA	Epidemiologia, diagnóstico e tratamento das alterações pulpares e periapicais.	Carlos Alexandre S. Bier	2
		Renata Dornelles Morgental	2
ODONTOPEDIATRIA	Desafio cariogênico em interfaces restauradoras; Materiais restauradores diretos.	Rachel de Oliveira Rocha	1
	Epidemiologia bucal	Thiago Machado Ardenghi	1
ORTODONTIA	Epidemiologia, diagnóstico e tratamento em Ortodontia.	Mariana Marquezan	1
PERIODONTIA	Epidemiologia, etiopatogenia e tratamento das doenças periodontais e perimplantares.	Raquel Pippi Antoniazzi	1
		Carlos Heitor C. Moreira	1
PRÓTESE DENTAL	Cerâmicas odontológicas	Liliana Gressler May	1
		Marília Pivetta Rippe	2
	Adesão dentária, retentores intrarradiculares, Relação Prótese-Endodontia, Prótese Fixa	Osvaldo Bazzan Kaizer	1
RADIOLOGIA ODONTOLÓGICA	Métodos de investigação por imagem para o diagnóstico das condições dentomaxilofaciais.	Gabriela S. Liedke	1
SAÚDE COLETIVA	Saúde Bucal Coletiva; Epidemiologia; Formação em saúde; Avaliação dos serviços, programas e políticas de saúde; Odontogeriatrics.	Jessye Melgarejo do Amaral Giordani	1
		Luísa Helena do Nascimento Tôrres	1

1.2. **CANDIDATOS:** graduados e mestres em Odontologia ou em áreas afins.

1.3. **DOCUMENTAÇÃO:** Os documentos/condições necessários para a inscrição do candidato estão listados abaixo nos **itens 1.4 e 1.5**. A falta de algum dos documentos relacionados significa a desclassificação do candidato antes da execução da etapa das provas.

1.4. DA DOCUMENTAÇÃO OBRIGATÓRIA A TODOS OS CANDIDATOS

1.4.1. O candidato deverá enviar a documentação obrigatória (**item 1.4.3** deste edital em concordância com o item 2 do Edital Geral 038/2019) e a documentação específica do **item 1.5 deste edital** solicitada para a seleção.

1.4.2. Não será aceito o envio da documentação necessária à avaliação dos candidatos por outro modo que não seja o correio (SEDEX).

1.4.2.1. É vedado o envio por mensagem eletrônica ou a entrega pessoal.

1.4.2.2. O candidato deverá acompanhar a entrega pelo “rastreamento/rota da entrega” disponibilizado através do número de rastreio.

1.4.2.3. A responsabilidade pela inscrição e envio dos documentos é exclusivamente do candidato. A UFSM não se responsabilizará pela demora ou problema na rota de entrega.

1.4.3. Documentos necessários para todos os candidatos:

1.4.3.1. Candidato brasileiro:

- I. Cópia simples da Cédula de Identidade Civil ou Militar;
- II. Cópia simples do CPF (se não constar na Identidade);
- III. Cópia simples da Certidão de Nascimento ou Casamento (legível);
- IV. Comprovante de formação anterior obrigatória para ingresso no Doutorado: cópia do Diploma de Mestrado ou, na ausência deste, cópia da ata de defesa de dissertação com a situação de aprovado ou Atestado da Coordenação do seu respectivo Curso de Mestrado com previsão da data da Defesa da Dissertação, para o primeiro semestre de 2019, de acordo com a exigência informada em cada Edital específico.

1.4.3.2. Candidato estrangeiro:

- I. Cópia simples do Passaporte (obrigatório);
- II. Comprovante de formação anterior obrigatória para ingresso no Curso: Cópia do Diploma de Mestrado para candidatos ao Doutorado.

1.4.3.2.1. O candidato estrangeiro que já possuir a documentação abaixo, também deverá enviá-la no momento da inscrição para posterior utilização na confirmação de vaga, no caso de classificação na seleção:

- I. Cópia simples do CPF;
- II. Comprovação do visto temporário;
- III. Cópia simples do Registro Nacional Migratório – RNM.

1.4.4. O candidato que efetuou a inscrição para participar em mais de um processo seletivo (para diferentes Cursos ou no mesmo) e concorrer por mais de uma vaga deve enviar a documentação referente a cada inscrição e em envelopes separados.

1.4.5. A documentação enviada pelo candidato será a mesma utilizada para a confirmação de vaga no caso de classificação neste processo seletivo.

1.5. DOCUMENTAÇÃO NECESSÁRIA À ANÁLISE DO CANDIDATO:

1.5.1. Cópia da Cédula de Identidade, Título Eleitoral, CPF e, para homens, comprovante de quitação com o Serviço Militar;

1.5.2. Cópia de Histórico escolar de Graduação e de Mestrado;

1.5.3. Cópia do Diploma de Graduação e de Mestrado;

1.5.3.1. Para o candidato classificado que apresentar na inscrição a documentação temporária, deverá proceder conforme item 1.4.3.

1.5.4. Apresentar carta de não haver vínculo empregatício ou, no caso de o candidato possuir vínculo, apresentar carta assinada de seu chefe ou superior, informando que

o candidato estará liberado das atividades laborais para cursar integralmente o Programa.

1.5.5. A numeração dos documentos deve ser feita no canto superior direito, de forma visível.

1.5.6. “Curriculum Vitae”, modelo LATTES, registrado na Plataforma Lattes do CNPq (www.cnpq.br ou <http://lattes.cnpq.br/>), documentado (referente ao período de 2012 a 2017), impresso em ordem cronológica inversa (último ano por primeiro). Para os itens da formação acadêmica não haverá limite de tempo. Os comprovantes deverão estar apresentados na sequência e numerados conforme o documento impresso originado pelo sistema Lattes.

1.5.7. Projeto de pesquisa no formato: Página de rosto com Título, identificação do candidato e data; Introdução e justificativa (máximo 2 páginas); Objetivos (máximo 1 página), Metodologia (máximo 3 páginas) e Referências bibliográficas (máximo 1 página) em fonte “Arial” tamanho “12”, espaçamento de linhas “1,5”.

1.5.8. O **envelope** a ser enviado ao Curso com **esta documentação necessária para a análise dos candidatos** (de acordo com os itens acima) e a **documentação obrigatória** (item 1.4), no período de inscrição (**09 a 24 de maio de 2019, até as 19h59min**) à Pós-graduação definido neste Edital da PRPGP, via Correio, deverá ser **identificado com data e carimbo de postagem**, contendo no espaço do remetente, obrigatoriamente:

Nome completo do candidato:

Endereço Residencial completo:

Número de Inscrição:

1.5.9. No campo destinatário preencher com a seguinte informação e enviar ao endereço:

Programa de Pós-Graduação em Ciências Odontológicas - Doutorado

Área de Concentração:

Ênfase:

Tema de Pesquisa:

Professor Orientador Pretendido:

Universidade Federal de Santa Maria

Prédio 26F/Odontologia, Sala 2383

Avenida Roraima 1000, Bairro Camobi, CEP 97.105-900, Santa Maria, RS

1.5.10. As cópias de documentos são todas SIMPLES (sem necessidade de autenticação).

1.5.11. Informações podem ser obtidas através do email ppgodonto@gmail.com.

1.6. CRITÉRIOS DE SELEÇÃO:

1.6.1. **Análise do Curriculum Vitae** (peso: 2,0), conforme itens descritos no **ANEXO 1.1**.

1.6.2. **Prova de conhecimento da língua inglesa** (Peso 3,0). O candidato deverá apresentar documento de identidade para a realização da prova. Será permitida consulta de dicionário durante a prova.

1.6.3. **Prova escrita** (peso: 3,0), por linha de pesquisa, considerando as referências bibliográficas sugeridas pela referida linha (**ANEXO 1.4**). O candidato deverá apresentar documento de identidade para a realização da prova. Não será permitida consulta bibliográfica durante a realização da prova escrita.

1.6.4. **Entrevista** (Peso: 0,0) e **Defesa/Análise do Projeto** (Peso: 2,0), conforme grupos de inscritos nas linhas de pesquisa. Itens a serem analisados constam no **ANEXO 1.3**, o qual deverá ser preenchido e trazido para a entrevista.

1.7. CALENDÁRIO DAS ATIVIDADES:

1.7.1. **Prova de Língua Inglesa: 12 de junho de 2019**, das 9h às 12h, na sala 2394, 3o andar, prédio 26F, Campus UFSM, Santa Maria/RS. Não será permitido ingresso na

- sala de realização da prova ao candidato que comparecer após o horário de início. É permitido o uso de dicionário.
- 1.7.2. **Prova de Conhecimentos Específicos: 13 de junho de 2019**, das 9h às 12h, na sala 2394, 3o andar, prédio 26F, Campus UFSM, Santa Maria/RS. Não será permitido ingresso na sala de realização da prova escrita ao candidato que comparecer após o horário de início.
 - 1.7.3. **Data da divulgação da lista de entrevistados: 13 de junho de 2019**, às 8:45h, na secretaria do PPGCO, sala 2383, Prédio F, Campus UFSM.
 - 1.7.4. **Entrevistas:** 15 minutos por candidato, **dia 14 de junho de 2019**, por ênfase/docente, conforme local indicado em listagem própria divulgada no dia anterior. Entregar na entrevista o **ANEXO 1.3** preenchido.
 - 1.7.5. Resultado prévio: 24 de junho de 2019.
 - 1.7.6. **Período de reconsideração:** 25 a 27 de junho 2019.
- 1.8. A seleção será realizada sob a responsabilidade da Comissão de Seleção, oficialmente designada pelo Colegiado do Programa e composta pelos Docentes do Programa, os quais solicitam vagas no presente edital. A Comissão poderá impugnar a inscrição que não atender aos termos do Edital.
 - 1.9. Os candidatos aprovados deverão alcançar média final mínima de cinco (5,0), obtida pela média aritmética das notas atribuídas nas quatro etapas de seleção.
 - 1.10. O Programa de Pós-Graduação em Ciências Odontológicas reserva-se o direito de não preencher todas as vagas deste edital.
 - 1.11. Caso haja vagas disponíveis para algum docente após o processo seletivo, a Comissão poderá sugerir remanejamentos de vagas entre os candidatos classificados, levando em conta a ordem de classificação.
 - 1.12. **ALTERAÇÃO DO EDITAL:** Este edital poderá ser alterado por meio de adendos, erratas ou retificações, que serão divulgados, sempre que necessário no site <http://site.ufsm.br/editais/prpgp>
 - 1.13. Retirada dos documentos: após a seleção, o candidato não classificado poderá retirar a documentação junto a coordenação do curso, no prazo máximo de 60 dias, a partir da qual a documentação será eliminada.
 - 1.14. As informações contidas neste edital são de inteira responsabilidade da coordenação do programa de pós-graduação. O processo seletivo é de responsabilidade da comissão de seleção designada pelo programa através de portaria.

Carlos Heitor Cunha Moreira
Coordenador

Paulo Renato Schneider
Pró-Reitor

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS ODONTOLÓGICAS

ANEXO 1.1

**ANÁLISE DO CURRÍCULUM VITAE
(Produção 2013-2018)**

1. DADOS PESSOAIS

Nome:

Endereço profissional:

Endereço pessoal:

CPF:

Identidade:

Data de nascimento:

Conselho Regional Profissional (nº):

2. LOCAL DE TRABALHO

Nome da Instituição:

Departamento ou Seção:

Data de admissão e período trabalhado:

ITENS	PONTOS/ item	Nota Avaliada
3. FORMAÇÃO ACADÊMICA		
3.1 Mestrado acadêmico concluído	15,0	
3.2 Mestrado profissional concluído	7,0	
3.3 Especialização concluída (360h ou mais) Somente serão considerados os certificados obtidos em cursos de especialização de acordo com a Resolução 12/83 e/ou Residência reconhecida pelo Conselho Federal de Educação	7,0	
3.4 Cursos de Atualização (acima de 40 horas) (máximo 3)	1,0	
3.5 Cursos de Atualização de curta duração (3h-8h) (máximo 10)	0,1	
3.6 Monitoria (máximo 4 monitorias)	0,5/ semestre	
3.7 Bolsas de iniciação científica	3,0/ano	
3.8 Participação em projetos de iniciação científica (máximo 2 pontos)	0,5/projeto	
3.9 Trabalho de Conclusão de Curso de Graduação aprovado	2,0	
4. ATIVIDADES PROFISSIONAIS EM ODONTOLOGIA		
4.1 Experiência Profissional		
4.1.1 Docência em nível superior (máximo 2 pontos)	0,5/ano	
4.1.2 Experiência profissional – serviço privado ou público (máximo 1 ponto)	0,2/ano	
4.2 Estágio Acadêmico Voluntário Extra-curricular ou não obrigatório (máximo 1 ponto)	0,2 cada	
4.3 Estágio Profissional Voluntário em Instituição de Ensino Superior ou serviço de saúde pública (máximo 1 ponto)	0,2 cada	

Continua...

5. ATIVIDADE DE PESQUISA E PRODUÇÃO TÉCNICO-CIENTÍFICA*		
5.1 Artigo completo publicado em revistas científicas qualis A1	13,0 / artigo	
5.2 Artigo completo publicado em revistas científicas qualis A2	11,0 / artigo	
5.2 Artigo completo publicado em revistas científicas qualis B1	10,0 / artigo	
5.3 Artigo completo publicado em revistas científicas qualis B2	8,0 / artigo	
5.4 Artigo completo publicado em revistas científicas qualis B3	6,0 / artigo	
5.5 Artigo completo publicado em revistas científicas qualis B4	2,0 / artigo	
5.6 Artigo completo publicado em revistas científicas qualis B5/C	1,0 / artigo	
5.7 Artigo completo publicado em anais de eventos	1,5 / artigo	
5.8 Resumo publicado em periódicos internacionais (limite 5)	1,0 / resumo	
5.9 Resumo publicado em anais de eventos nacionais ou internac. (limite 5)	0,2 / resumo	
5.10 Resumo publicado em anais de eventos locais e regionais (limite 5)	0,1 / resumo	
5.11 Livros publicados em editora com Comitê Editorial (com ISBN)	5,0 / livro	
5.12 Capítulo e organização de livros publicados em editora com Comitê Editorial (com ISBN)	1,0 / item	
5.13 Trabalho apresentado em eventos nacionais e internacionais (limite 5)	0,5 / trabalho	
5.14 Apresentação de trabalho em eventos locais e regionais (limite 5)	0,1 / trabalho	

*O Qualis/CAPES (<http://qualis.capes.gov.br/>) vigente no período da seleção será considerado na análise.

A nota do currículo será calculada sobre um máximo de 100 pontos, correspondentes à nota 10,00 (dez).

AVALIADORES:

AVALIADOR

AVALIADOR

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS ODONTOLÓGICAS

ANEXO 1.2

ANÁLISE DO PROJETO

Quesito	Valor
1. Título: adequado à proposta da pesquisa	0,5
2. Introdução: apresentação do tema: delimitação clara do problema / relevância e justificativa da pesquisa	1,5
3. Objetivos; apresentação clara e objetiva	1,0
4. Metodologia (com cronograma sugerido): tipo de estudo, campo de estudo, população/amostra, método de coleta e análise de dados considerações bioéticas.	3,0
5. Apresentação das referências bibliográficas	1,0
6. Qualidade da redação	2,0
7. Adequação à linha de pesquisa do Orientador indicado	1,0
Total	
Peso 2,0	

ANEXO 1.3

ITENS DA ENTREVISTA PARA A SELEÇÃO

Preencha com letra legível e não ultrapasse o espaço pontilhado para as respostas, estando ciente que suas respostas serão consideradas um termo de compromisso, se aprovado.

Nome completo

Estado civil:

Ano de formatura na graduação..... Instituição.....

Tem curso de especialização? Está cursando? Qual área?.....

Tem mestrado?Qual área? Ano e Instituição:

Exerce atividades clínicas?..... Já exerceu?

Exerce atividades didáticas?..... Já exerceu?..... Onde?.....

Fez iniciação científica? Foi bolsista? Agência financiadora.....

Fez TCC? Sobre que tema?.....

Qual o seu tema de interesse em pesquisa?

Exerce ou exerceu algum trabalho voluntário?

Você tem facilidade de fazer trabalho em grupo?

Se sim, costuma ser líder ou ser liderado?

.....

Quais as principais habilidades para atingir metas?.....

.....

Quais as principais dificuldades para atingir metas?.....

.....

Você faria o curso mesmo sem bolsa e no prazo estabelecido?

Você faria o curso com orientador da mesma linha de pesquisa, mas que não conste da sua relação de indicados?

Você tem proposta de emprego (docente) em alguma Universidade?..... Qual?

Você tem vínculo empregatício? Onde? Em que regime de trabalho?.....

.....

Fui informado pela Coordenação do PPG em Ciências Odontológicas dos critérios empregados nesta seleção e dos requisitos necessários para realizar o curso, se for aprovado.

Santa Maria, _____.

Nome:.....

Assinatura:.....

ANEXO 1.4

BIBLIOGRAFIA RECOMENDADA

(Demais bibliografias referem-se às linhas/tópicos de pesquisa do pretense orientador, conforme seu Currículo Lattes.)

Dentística:

- Antunes JLF, Peres MAA. **Epidemiologia da Saúde Bucal** - Série Fundamentos de Odontologia . São Paulo: Santos. 2ª ed. 2013.
- Baratieri LN, Monteiro Jr. S, Melo TS, et al. **Odontologia Restauradora - Fundamentos e Técnicas**. São Paulo: Santos, 2010.
- Fejerskov O, Kidd E. **Cárie Dentária: a Doença e seu Tratamento Clínico**. São Paulo: Santos. 2ª ed. 2011.
- Hulley SB, Cummings SR, Browner WS, Grady DG. **Delineando a pesquisa clínica**. Porto Alegre: Artmed. 4ª ed. 2015.
- Lussi A. **Dental erosion: from diagnosis and therapy**. Basel: Karger. 2006.
- Nakabayashi N, Pashley DH. **Hibridização dos tecidos dentais duros**. São Paulo: Quintessence; 2000.

Endodontia:

Livros:

- Leonardo MR. Endodontia: tratamento de canais radiculares. 2a ed. São Paulo: Artes Médicas, 2008.
- Lopes HP, Siqueira Jr JF. Endodontia: Biologia e técnica. 4a ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2015.
- Soares IJ, Goldberg F. Endodontia: Técnica e fundamentos. 2a ed. Porto Alegre: Artmed, 2011.
- Susin C, Rosing CK. Praticando odontologia baseada em evidências. Canoas: ULBRA, 1999.

Artigos científicos:

- Bier CAS, Shemesh H, Tanomaru-Filho M, Wesselink PR, Wu MK. The ability of different nickel-titanium rotary instruments to induce dentinal damage during canal preparation. J Endod. 2009; 35(2):236-8.
- Sanfelice CM, da Costa FB, Reis Só MV, Vier-Pelisser F, Souza Bier CA, Grecca FS. Effects of four instruments on coronal pre-enlargement by using cone beam computed tomography. J Endod. 2010; 36(5):858-61.
- Schmitz MS, Santos R, Capelli A, Jacobovitz M, Spanó JCE, Pécora JD. Influence of cervical preflaring on determination of apical file size in mandibular molars: SEM analysis Braz Dent J. 2008; 19(3):245-51.
- Segura-Egea JJ, Martín-González J, Castellanos-Cosano L. Endodontic medicine: connections between apical periodontitis and systemic diseases. Int Endod J. 2015; 48(10):933-51.
- Tibúrcio-Machado CD, Bello MC, Maier J, Wolle CF, Bier CA. Influence of diabetes in the development of apical periodontitis: a critical literature review of human studies. J Endod. 2017; 43(3):370-6.
- Van der Sluis LW, Versluis M, Wu MK, Wesselink PR. Passive ultrasonic irrigation of the root canal: a review of the literature. Int Endod J. 2007; 40(6):415-26.
- Wu MK, Barkis D, Roris A, Wesselink PR. Does the first file to bind correspond to the diameter of the canal in the apical region? Int Endod J. 2002; 35(3):264-7.
- Yoo YJ, Shon WJ, Baek SH, Kang MK, Kim HC, Lee W. Effect of 1440-nanometer neodymium: yttrium-aluminum-garnet laser irradiation on pain and neuropeptide reduction: a randomized prospective clinical trial. J Endod. 2014; 40(1):28-32.

continua...

Materiais Dentários:

- ANUSAVICE, KJ; SHEN, C; RAWLS, HR. Phillips. **Materiais Dentários**. 12ª ed. Rio de Janeiro. Elsevier Editora Ltda. 2013.
- REIS, A; LOGUERCIO AD. **Materiais Dentários Restauradores Diretos dos Fundamentos à Aplicação Clínica**. 1ª ed. São Paulo Livraria Santos Editora. 2007.
- CRAIG, RG; POWERS JM. **Materiais Dentários Restauradores**. 11ª ed. São Paulo Livraria Santos Editora. 2004.
- VAN NOORT, R. **Introdução aos Materiais Dentários**. 3ª ed. Rio de Janeiro. Elsevier Editora Ltda. 2010.
- Nakabayashi N, Pashley DH. **Hibridização dos tecidos dentais duros**. São Paulo: Quintessence; 2000.

Odontopediatria:

- Antunes JLF, Peres MAA. **Epidemiologia da Saúde Bucal - Série Fundamentos de Odontologia**. São Paulo: Santos. 2ª ed. 2013.
- Corrêa MSNP. **Odontopediatria na primeira infância**. 3ª ed. São Paulo: Santos; 2010.
- Fejerskov O, Kidd E. **Cárie dentária: a doença e seu tratamento clínico**. São Paulo: Santos, 2005.
- Hulley SB, Cummings SR, Browner WS, Grady DG. **Delineando a pesquisa clínica**. Porto Alegre: Artmed. 4ª ed. 2015.

Ortodontia:

- Bennet, JC; McLaughlin. **O tratamento ortodôntico da dentição com aparelho pré-ajustado**. Ed. Artes médicas, São Paulo, 1998.
- Interlandi, S. **Ortodontia: bases para a iniciação**. 5ª edição. São Paulo: Artes Médicas, 2002.
- Ferreira, F.V. **Ortodontia. Diagnóstico e planejamento clínico**. 7ª edição. São Paulo: Artes Médicas, 2008.
- Graber, L.W.; Vanarsdall, R.L.; VIG, K.W.L. **Ortodontia. Princípios e técnicas atuais**. 5ª edição. Rio de Janeiro: Elsevier, 2012.
- Nanda, R. **Estratégias biomecânicas e estéticas na clínica ortodôntica**. São Paulo: Santos, 2007.
- Proffit, W.R.; Fields, H.W.; Sarver, D.M. **Ortodontia Contemporânea**. 5ª edição. Rio de Janeiro: Elsevier, 2012.

Periodontia

- Lindhe J. **Tratado de periodontia clínica e implantodontia oral**. 5ª ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan; 2010.
- Newman MG, Takey H, Carranza FJJr, Klokkevold PR. Carranza. **Periodontia Clínica**. 10ª ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan; 2007.
- Rose, LR ; Mealey, BL ; Genco, RJ ; Cohen , DW. **Periodontia, Medicina, Cirurgia e Implantes**. Editora Santos, 1ª edição, 2007.
- Perera R, Heneghan C, Badenoch D. **Ferramentas estatísticas no contexto clínico**. Porto Alegre: Artmed; 2010.
- Hulley SB, Cummings SR, Browner WS, Grady DG. **Delineando a pesquisa clínica**. Porto Alegre: Artmed. 4ª ed. 2015.
- Ronir Raggio Luiz et al. **Epidemiologia e bioestatística em odontologia**. 2 ed. Rio de Janeiro: Ateneu.

Continua...

Prótese:

- Anusavice KJ, Phillips. **Materiais Dentários**. 11ª ed., Elsevier, 800 p. 2005.
- Craig RG, Powers JM. **Materiais Dentários Restauradores**. 11ª ed. São Paulo: Editora Santos. 704 p. 2004.
- Scotti R, Ferrari M. **Pinos de fibra: considerações teóricas e aplicações clínicas**. São Paulo: Artes Médicas; 2003.
- Susin C, Rösing CK. **Praticando odontologia: baseada em evidências**. Canoas: Editora da Ulbra; 1999.
- Elias, Carlos Nelson. **Materiais Dentários – Ensaio Mecânicos**. Edição: 1ª / 2007. p. 206.

Demais bibliografias referem-se às linhas/tópicos de pesquisa do pretense orientador, conforme seu Currículo Lattes.

Radiologia:

- Freitas A, Rosa JE, Souza IF. Radiologia odontológica. 6ª ed. São Paulo: Artes Médicas; 2004.
- White SC, Pharoah MJ. Radiologia Oral: princípios e interpretação. 5ª ed. Rio de Janeiro: Elsevier; 2007.
- Scarfe WC, Farman AG. What is cone-beam CT and how does it work? DentClin North Am. 2008;52:707-730.
- SedentexCT, *Radiation protection n° 172: Cone Beam CT for dental and maxillofacial radiology*. 2012, European Commission Directorate-General for Energy: Luxembourg.
- Jaju PP, Jaju SP. Cone-beam computed tomography: Time to move from ALARA to ALADA. Imaging Science in Dentistry 2015; 45: 263-265.
- Fryback DG, Thornbury JR. The efficacy of diagnostic imaging. Medical Decision Making 1991; 11: 88–94.

Saúde Coletiva:

- Antunes JL, Peres MA. **Epidemiologia da Saúde Bucal**. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan; 2006. *Parte I - Capítulo 1: O método epidemiológico de investigação e sua contribuição para a saúde bucal. p. 03-18.*
- Bastos JLD, Duquia RP. **Tipos de dados e formas de apresentação na pesquisa clínico-epidemiológica**. Scientia Medica, Porto Alegre: PUCRS, v.16, n.3, jul./set. 2006. Disponível em: <http://revistaseletronicas.pucrs.br/ojs/index.php/scientiamedica/article/view/1915/7994>
- Campos GWS. **Tratado de saúde coletiva**. São Paulo: Hucitec; Rio de Janeiro: Fiocruz, 2006. *Cap 5: Formação e educação em saúde: Aprendizados com a saúde coletiva. p. 137-170.*
- Goes PSA, Moysés SJ. **Planejamento, gestão e avaliação em saúde bucal**. Editora Artes Médicas. 2012. *Capítulo 15: Avaliação da atenção primária em saúde bucal. p. 181-193.*
- Moysés ST, Kriger L, Moysés SJ. **Saúde bucal das famílias: trabalhando com evidências**. Editora Artes Médicas, São Paulo, 2008. *Capítulo 7.1: Epidemiologia das desigualdades em saúde bucal. p. 170-194.*
- Paim J, Travassos C, Almeida C, Bahia L, Macinko J. **O sistema de saúde brasileiro: história, avanços e desafios** – pág. 11-31. The Lancet - série Brasil, disponível em: <http://www.abc.org.br/IMG/pdf/doc-574.pdf>
- Freitas EV et al. **Tratado de Geriatria e Gerontologia**. 3ª Ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2013. *Capítulo. 125: Saúde bucal dos idosos. p.1392-1403.*