



## **Abertura de Processo Seletivo Específico do Programa de Pós-Graduação em Ciências Odontológicas, nível de Doutorado, vinculado ao Edital Geral PRPGP/UFSM N. 010/2023.**

O Programa de Pós-graduação em Ciências Odontológicas (PPGCO) da Universidade Federal de Santa Maria (UFSM) torna pública a abertura das inscrições para o processo de seleção de candidatos(as) ao curso de Doutorado Acadêmico em Ciências Odontológicas, para ingresso no 2º semestre de 2023.

O curso funcionará em período de regime presencial regular, na cidade de Santa Maria, e tem duração regimental de 48 meses.

### **1. DISPOSIÇÕES INICIAIS**

1.1. É responsabilidade do(a) candidato(a) o conhecimento das normas dispostas neste Edital Específico e no Edital Geral ao qual está vinculado.

1.2. Este edital específico segue o cronograma do Edital Geral ao qual está vinculado.

1.3. As alterações do edital por meio de adendos, erratas ou retificações, bem como a lista de vagas e cronograma interno de seleção, serão divulgadas sempre que necessárias na [página web do Edital N° 010/2023](#).

1.3.1. Demais publicações, como resultados prévios de cada etapa e lista de notas, serão divulgadas na página oficial do curso <https://www.ufsm.br/cursos/pos-graduacao/santa-maria/ppgco>.

1.3.2. Dúvidas poderão ser sanadas através do e-mail [ppgodonto@ufsm.br](mailto:ppgodonto@ufsm.br), ou via telefone através do número (55) 3220-9210, durante o horário comercial.

### **2. PÚBLICO ALVO**

2.1. Diplomados em curso superior na grande área CNPq/CAPES de Ciências da Saúde, com interesse na área ODONTOLOGIA, ênfases de Materiais Dentários, Endodontia, Dentística, Patologia Oral, Ortodontia, Odontopediatria, Periodontologia, Prótese Dentária, Radiologia, e Saúde Coletiva.

### **3. VAGAS E CRONOGRAMA**

3.1. A lista de vagas será publicada na página do Edital Geral, de acordo com o cronograma interno de seleção.

### **4. INSCRIÇÕES**



4.1. Todas as vagas ofertadas serão de ampla concorrência, onde cada candidato(a) aplicará para vagas alocadas em diferentes docentes que atuam nas ênfases específicas, previamente listadas, dentro da área abrangida pelo PPG (Odontologia). Duas linhas de pesquisa são exploradas nas diferentes ênfases: Biomateriais, Técnicas terapêuticas e repercussões das doenças da cavidade bucal na saúde; e Epidemiologia, diagnóstico e atenção à saúde bucal. O quantitativo de vagas ofertadas será divulgado posteriormente, conforme cronograma interno de seleção relacionado ao Edital Geral ao qual está vinculado (site [página web do Edital N° 010/2023](#)).

4.2. No ato de inscrição o(a) candidato(a) deve informar para qual pretensão(a) orientador(a) irá concorrer. O(a) mesmo(a) candidato(a) poderá concorrer em apenas 1 (uma) das vagas ofertadas. Caso realizar mais de 1 (uma) inscrição, será considerada válida somente a última inscrição realizada.

4.3. **Documentação:** No momento da inscrição, o(a) candidato(a) deve realizar o upload dos seguintes documentos:

4.3.1. Documentos obrigatórios de identificação e titulação, listados no **item 7 do Anexo 1 do Edital Geral** (passo a passo para realizar a inscrição) ao qual este Edital Específico está vinculado.

4.3.2. Conforme item 2.6 do Edital Geral, o não envio dos documentos de identificação e/ou titulação acarretará no indeferimento da inscrição, ao qual não cabe recurso.

4.4. Documentos para avaliação dos(as) candidatos(as):

4.4.1. Histórico escolar do Curso de Graduação;

4.4.2. Histórico escolar do Curso de Mestrado;

4.4.3. Curriculum Vitae, modelo Lattes: colocar a documentação comprobatória (cópia comum) na ordem em que é mencionada no currículo.

4.4.4. Planilha de avaliação do “Curriculum vitae” (Anexo 1 deste edital específico), devidamente preenchida (dados pessoais e ficha de pontuação), estando congruente com o Curriculum Vitae, modelo Lattes, e documentos comprobatórios.

4.4.4.1. Em caso de preenchimento inadequado, ou ausência de preenchimento será descontado 25% da pontuação da Planilha de avaliação do “Curriculum vitae” (Anexo 1 deste edital específico).

4.4.5. Carta de recomendação (obrigatório para ênfase Patologia Oral, opcional para as demais), emitida por docente ou profissional da área, reiterando o perfil, caráter, e atuação do(a) candidato(a).

4.4.6. Pré-projeto de pesquisa.

4.4.6.1. Estruturar em fonte “Arial”, tamanho “12”, espaçamento de linhas “1,5”; configurar página para tamanho “A4”, com margens equidistantes de “2 cm”. O pré-projeto deve conter os itens/capítulos obrigatórios que seguem:



- 4.4.6.2. Página de rosto com título, identificação do candidato, ênfase e do pretenso(a) orientador(a);
  - 4.4.6.3. Resumo estruturado (em Língua Portuguesa) (máximo 1 página);
  - 4.4.6.4. Resumo estruturado (em Língua Inglesa) (máximo 1 página);
  - 4.4.6.5. Introdução (máximo 3 páginas);
  - 4.4.6.6. Objetivos (máximo 1 página);
  - 4.4.6.7. Metodologia (máximo 4 páginas);
  - 4.4.6.8. Compilação sucinta da história profissional do(a) candidato(a), relacionando com a motivação para desempenhar este projeto e o Curso de Doutorado, assim como as expectativas que apresenta em relação ao Curso (máximo 1 página);
  - 4.4.6.9. Relevância, originalidade e impacto do projeto para o desenvolvimento científico, tecnológico ou de inovação, e/ou para a sociedade, considerando a fronteira do conhecimento (máximo 1 página);
  - 4.4.6.10. Compilação sucinta quanto à potencialidade da proposta em face à internacionalização da ciência (máximo 1 página);
  - 4.4.6.11. Referências bibliográficas (máximo 1 página).
- 4.4.7. O não envio da documentação conforme instruído implicará na desconsideração do(s) item(ns) negligenciado(s) pelo candidato para o conceito final da avaliação.

## 5. CRITÉRIOS DE SELEÇÃO

- 5.1. O período e etapas da seleção serão divulgados posteriormente, concomitante a abertura das vagas, no cronograma interno de seleção, informações essas a serem publicadas no site [página web do Edital N° 010/2023](#).
- 5.2. O processo seletivo será composto por Prova de conhecimentos em Língua Inglesa (Peso 2,0); Prova Escrita de conhecimentos na área desejada (Peso 4,0); Análise de Currículo (Peso 2,0); Análise do Pré-Projeto de Pesquisa (Peso 2,0); e Entrevista (Peso 0,0).
- 5.3. Prova de conhecimentos em Língua Inglesa (Peso 2,0): **o(a) candidato(a) deverá apresentar documento de identidade para a realização da prova.** Prova única concebida para todas ênfases do PPG. Será permitida a consulta em dicionário, em versão impressa, durante a prova.
- 5.4. Prova Escrita de conhecimentos na área desejada (Peso 4,0): **o(a) candidato(a) deverá apresentar documento de identidade para a realização da prova.** Prova concebida por cada pretenso(a) orientador(a), considerando as referências bibliográficas sugeridas pela referida linha (Anexo 2 deste edital específico). Não será permitida consulta bibliográfica durante a realização da prova escrita.



5.5. Análise da Planilha de Avaliação do Currículo (Peso 2,0): a pontuação mínima exigida no quesito Curriculum Vitae, considerando a planilha de avaliação do Anexo 1 deste edital específico, deve ser de 13 pontos (pontuação referência). Quando houver mais de um candidato(a) no mesmo processo seletivo para cada pretensão(a) orientador(a), aquele que obtiver a maior pontuação servirá de referência para efeitos de avaliação, sendo que seu currículo terá peso 2,0 e os demais candidatos(as) terão sua pontuação proporcional a pontuação referência. Como descrito no item 4.4.4.1., em caso de preenchimento inadequado, ou ausência de preenchimento, será descontado 25% da pontuação da Planilha de avaliação do "Curriculum vitae" (Anexo 1 deste edital específico).

5.6. Análise do Pré-projeto de Pesquisa (Peso 2,0): conforme Anexo 3 deste edital específico, em caso de não preenchimento de algum dos itens/capítulos previstos no item 4.4.6., será atribuído o valor 0,0 para o(s) item(ns) negligenciado(s).

5.7. Entrevista (Peso 0,0): ocorrerá de forma presencial, durante o período de avaliação, com duração de 20 minutos, conforme cronograma interno de seleção a ser disponibilizado. A entrevista contará com a participação de 3 (três) Docentes Permanentes do PPGCO. A lista com informações detalhadas (instruções gerais, lista de candidatos(as), data/horários, local para a entrevista) será tornada pública no site do PPGCO (<https://www.ufsm.br/cursos/pos-graduacao/santa-maria/ppgco>) no campo 'Notícias'. Em caso de dúvidas, entrar em contato via e-mail em [ppgodonto@gmail.com](mailto:ppgodonto@gmail.com), ou via telefone através do número (55) 3220-9210, durante o horário comercial.

## 6. CLASSIFICAÇÃO

6.1. Os(as) candidatos(as) aprovados(as) deverão alcançar Nota Geral mínima de cinco (5,0), obtida pela soma das notas atribuídas nas quatro etapas de seleção (item 5.2. deste edital específico).

6.2. A classificação do(a) candidato(a) será realizada de acordo com o ranqueamento das médias obtidas por pretensão(a) orientador(a).

6.3. A seleção será realizada sob a responsabilidade da Comissão de Seleção, oficialmente designada pelo Colegiado do Programa e composta pelos Docentes Permanentes do Programa, os quais solicitam vagas no presente edital.

6.4. Caso haja vagas disponíveis para algum docente após o processo seletivo, a Comissão de Seleção poderá sugerir o remanejamento de suplentes entre os(as) candidatos(as) classificados(as), obrigatoriamente dentro da mesma ênfase, levando em conta a ordem de classificação na Prova de conhecimentos em Língua Inglesa, que é universal para todos(as) candidatos(as).

6.5. O Programa de Pós-Graduação em Ciências Odontológicas reserva-se o direito de não preencher todas as vagas deste edital.



6.6. Em caso de empate na nota final do processo seletivo, o desempate será feito por ordem de prioridade pelos seguintes critérios:

- 6.6.1. Candidato(a) com idade igual ou superior a 65 anos, contados no último dia do período de inscrição;
- 6.6.2. Candidato(a) de maior idade.
- 6.6.3. Candidato(a) com maior nota na Prova de conhecimentos em Língua Inglesa, que é universal para todos(as) candidatos(as).

Prof Dr. Gabriel Kalil Rocha Pereira

**COORDENADOR**

Coordenador do Curso de Doutorado em Ciências Odontológicas



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA  
CURSO DE MESTRADO EM CIÊNCIAS ODONTOLÓGICAS

ANEXO 1

FICHA PARA ANÁLISE DO CURRÍCULUM VITAE  
(Produção considerada nos últimos 5 anos 2019-2023)

1. DADOS PESSOAIS

Nome: .....

Endereço pessoal: .....

CPF: ..... Identidade: ..... Data de nascimento: .....

Conselho Regional Profissional (n°): .....

2. LOCAL DE TRABALHO

Nome da Instituição:.....

Departamento ou Seção: .....

Endereço profissional: .....

Data de admissão e período trabalhado: .....

FICHA DE PONTUAÇÃO		
ITENS	VALOR	PONTOS
<b>3. FORMAÇÃO ACADÊMICA</b>		
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	



<b>4. ATIVIDADES PROFISSIONAIS EM ODONTOLOGIA</b>		
<b>4.1 Experiência Profissional</b>		
<b>4.1.1 Docência em nível superior (máximo 2 pontos)</b>	<b>0,5/ano</b>	
<b>4.1.2 Experiência profissional – serviço privado ou público (máximo 1 ponto)</b>	<b>0,2/ano</b>	
<b>4.2 Estágio Acadêmico Voluntário Extra-curricular ou não obrigatório (máximo 1 ponto)</b>	<b>0,2 cada</b>	
<b>4.3 Estágio Profissional Voluntário em Instituição de Ensino Superior ou serviço de saúde pública (máximo 1 ponto)</b>	<b>0,2 cada</b>	
<b>5. ATIVIDADE DE PESQUISA E PRODUÇÃO TÉCNICO-CIENTÍFICA (nos últimos 5 anos)*</b>		
<b>5.1 Artigo completo publicado em revistas científicas <i>qualis</i> A1</b>	<b>13,0/artigo</b>	
<b>5.2 Artigo completo publicado em revistas científicas <i>qualis</i> A2</b>	<b>11,0/artigo</b>	
<b>5.2 Artigo completo publicado em revistas científicas <i>qualis</i> B1</b>	<b>10,0/artigo</b>	
<b>5.3 Artigo completo publicado em revistas científicas <i>qualis</i> B2</b>	<b>8,0/artigo</b>	
<b>5.4 Artigo completo publicado em revistas científicas <i>qualis</i> B3</b>	<b>6,0/artigo</b>	
<b>5.5 Artigo completo publicado em revistas científicas <i>qualis</i> B4</b>	<b>2,0/artigo</b>	
<b>5.6 Artigo completo publicado em revistas científicas <i>qualis</i> B5/C</b>	<b>1,0/artigo</b>	
<b>5.7 Artigo completo publicado em anais de eventos</b>	<b>1,5/artigo</b>	
<b>5.8 Resumo publicado em periódicos internacionais (limite 5)</b>	<b>1,0/resumo</b>	
<b>5.9 Resumo publicado em anais de eventos nacionais ou internac. (limite 5)</b>	<b>0,2/resumo</b>	
<b>5.10 Resumo publicado em anais de eventos locais e regionais (limite 5)</b>	<b>0,1/resumo</b>	
<b>5.11 Livros publicados em editora com Comitê Editorial (com ISBN)</b>	<b>5,0/livro</b>	
<b>5.12 Capítulo e organização de livros publicados em editora com Comitê Editorial (com ISBN)</b>	<b>1,0/item</b>	
<b>5.13 Trabalho apresentado em eventos nacionais e internacionais (limite 5)</b>	<b>0,5/trabalho</b>	
<b>5.14 Apresentação de trabalho em eventos locais e regionais (limite 5)</b>	<b>0,1/trabalho</b>	

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

**Declaro ser verdadeira as informações apresentadas nesta planilha de avaliação: (Assinatura Candidato)**

**AVALIAÇÃO (espaço reservado para a Comissão de Avaliação):**



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA  
CURSO DE MESTRADO EM CIÊNCIAS ODONTOLÓGICAS

ANEXO 2

**BIBLIOGRAFIA RECOMENDADA PARA PROVA DE CONHECIMENTOS NA ÁREA**

1. Ênfase em Materiais Dentários:
  - 1.1. ANUSAVICE, KJ; SHEN, C; RAWLS, HR. Phillips. **Materiais Dentários**. 12ª ed. Rio de Janeiro. Elsevier Editora Ltda. 2013.
  - 1.2. REIS, A; LOGUERCIO AD. **Materiais Dentários Restauradores Diretos dos Fundamentos à Aplicação Clínica**. 1ª ed. São Paulo Livraria Santos Editora. 2007.
  - 1.3. CRAIG, RG; POWERS JM. **Materiais Dentários Restauradores**. 11ª ed. São Paulo Livraria Santos Editora. 2004.
  - 1.4. VAN NOORT, R. **Introdução aos Materiais Dentários**. 3ª ed. Rio de Janeiro. Elsevier Editora Ltda. 2010.
  - 1.5. NAKABAYASHI N, PASHLEY DH. **Hibridização dos tecidos dentais duros**. São Paulo: Quintessence; 2000.
  - 1.6. *Demais bibliografias referem-se às linhas/tópicos de pesquisa do pretenso orientador, conforme seu Currículo Lattes.*
  
2. Ênfase em Endodontia:
  - 2.1. LOPES HP, SIQUEIRA JR JF. **Endodontia: Biologia e técnica**. 5a ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2020.
  - 2.2. LEONARDO MR. **Endodontia: tratamento de canais radiculares: Princípios técnicos e biológicos**. São Paulo: Artes Médicas, 2005.
  - 2.3. SOARES IJ, GOLDBERG F. **Endodontia: Técnica e fundamentos**. 2a ed. Porto Alegre: Artmed, 2011.
  - 2.4. *Demais bibliografias referem-se às linhas/tópicos de pesquisa do pretenso orientador, conforme seu Currículo Lattes.*
  
3. Ênfase em Dentística:
  - 3.1. ANTUNES JLF, PERES MAA. **Epidemiologia da Saúde Bucal - Série Fundamentos de Odontologia**. São Paulo: Santos. 2ª ed. 2013.
  - 3.2. BARATIERI LN, MONTEIRO JR. S, MELO TS, et al. **Odontologia Restauradora - Fundamentos e Técnicas**. São Paulo: Santos, 2010.
  - 3.3. FEJERSKOV O, KIDD E. **Cárie Dentária: a Doença e seu Tratamento Clínico**. São Paulo: Santos. 2ª ed. 2011.
  - 3.4. HULLEY SB, CUMMINGS SR, BROWNER WS, GRADY DG. **Delineando a pesquisa clínica**. Porto Alegre: Artmed. 4ª ed. 2015.



- 3.5. LUSSI A. **Dental erosion: from diagnosis and therapy.** Basel: Karger. 2006.
- 3.6. PARAVINA RD, PÉREZ MM, GHINEA R. **Acceptability and perceptibility thresholds in dentistry: a comprehensive review of clinical and research applications.** J Esthet Restor Dent. 2019;31:103–12.
- 3.7. PEREZ M DEL M, GHINEA R, HERRERA LJ, IONESCU AM, POMARES H, et al. **Dental ceramics: A CIEDE2000 acceptability thresholds for lightness, chroma and hue differences.** J Dent 2011;39:e37–44.
- 3.8. DOS SANTOS RB, COLLARES K, BRANDEBURSKI SBN, PECHO OE, DELLA BONA A. **Experimental methodologies to evaluate the masking ability of dental materials: A systematic review.** J Esthet Restor Dent 2021.
- 3.9. *Demais bibliografias referem-se às linhas/tópicos de pesquisa do pretenso orientador, conforme seu Currículo Lattes.*
4. Ênfase em Patologia Oral:
- 4.1. NEVILLE, BW.; DAMM, DD.; ALLEN, CM., BOUQUOT, JE. **Patologia Oral e Maxilofacial.** 3. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2009.
- 4.2. REGEZI, JA., SCIUBBA, JJ., JORDAN RCK. **Patologia Oral: correlações clínico-patológicas.** 6. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2013.
- 4.3. FERRAZZO; KL; ORTIGARA, GB; BONZANINI, LIL; SCHULZ, RE. **Efeitos adversos tardios da radioterapia de cabeça e pescoço.** 1ª ed. Santa Maria: Editora UFSM, 2021.
- 4.4. *Demais bibliografias referem-se às linhas/tópicos de pesquisa do pretenso orientador, conforme seu Currículo Lattes.*
5. Ênfase em Ortodontia:
- 5.1. BALASUBRAMANIAN S, KALASKAR R, KALASKAR A. **Rapid Maxillary Expansion and Upper Airway Volume: Systematic Review and Meta-analysis on the Role of Rapid Maxillary Expansion in Mouth Breathing.** Int J Clin Pediatr Dent. 2022;15(5):617-630.
- 5.2. BARBOSA DF, BANA LF, MICHEL MCB, MEIRA E CRUZ M, ZANCANELLA E, et al. **Rapid maxillary expansion in pediatric patients with obstructive sleep apnea: an umbrella review.** Braz J Otorhinolaryngol. 2023:S1808-8694(23)00011-3.
- 5.3. FERREIRA, F.V. **Ortodontia. Diagnóstico e planejamento clínico.** 7a edição. São Paulo: Artes Médicas, 2008.
- 5.4. GRABER, L.W.; VANARSDALL, R.L.; VIG, K.W.L. **Ortodontia. Princípios e técnicas atuais.** 5ª edição. Rio de Janeiro: Elsevier, 2012.
- 5.5. NANDA, R. **Estratégias biomecânicas e estéticas na clínica ortodôntica.** São Paulo: Santos, 2007.
- 5.6. PITHON MM, MARAÑÓN-VÁSQUEZ GA, DA SILVA LP, COQUEIRO RDS, LACERDA DOS SANTOS R, TANAKA OM, MAIA LC. **Effect of treatment of transverse maxillary deficiency using rapid palatal expansion on oral health-related quality of life in children: A randomized controlled trial.** Am J Orthod Dentofacial Orthop. 2022;161(2):172-181.
- 5.7. PROFFIT, W.R.; FIELDS, H.W.; SARVER, D.M. **Ortodontia Contemporânea.** 5a edição. Rio de Janeiro: Elsevier, 2012.
- 5.8. *Demais bibliografias referem-se às linhas/tópicos de pesquisa do pretenso orientador, conforme seu Currículo Lattes.*



6. Ênfase em Odontopediatria:
  - 6.1. ANTUNES JLF, PERES MAA. **Epidemiologia da Saúde Bucal - Série Fundamentos de Odontologia**. São Paulo: Santos. 2ª ed. 2013.
  - 6.2. CORRÊA MSNP. **Odontopediatria na primeira infância**. 3ª ed. São Paulo: Santos; 2010.
  - 6.3. FEJERSKOV O, KIDD E. **Cárie dentária - Fisiopatologia e Tratamento**. 3ª ed. São Paulo: Santos, 2017.
  - 6.4. HULLEY SB, CUMMINGS SR, BROWNER WS, GRADY DG. **Delineando a pesquisa clínica**. Porto Alegre: Artmed. 4ª ed. 2015.
  - 6.5. ESTRELA, C. **Metodologia científica: ciência, ensino, pesquisa. (Métodos de pesquisa)**. 3ª edição, Grupo A, 2018.
  - 6.6. *Demais bibliografias referem-se às linhas/tópicos de pesquisa do pretenso orientador, conforme seu Currículo Lattes.*
  
7. Ênfase em Periodontologia:
  - 7.1. LINDHE J. **Tratado de periodontia clínica e implantodontia oral**. 5ª ed. Rio de Janeiro: Guanabra Koogan; 2010.
  - 7.2. NEWMAN MG, TAKEY H, CARRANZA FJJR, KLOKKEVOLD PR. CARRANZA. **Periodontia Clínica**. 10ª ed. Rio de Janeiro: Guanabra Koogan; 2007.
  - 7.3. ROSE, LR; MEALEY, BL; GENCO, RJ; COHEN, DW. **Periodontia, Medicina, Cirurgia e Implantes**. Editora Santos, 1ª edição, 2007.
  - 7.4. PERERA R, HENEGHAN C, BADENOCH D. **Ferramentas estatísticas no contexto clínico**. Porto Alegre: Artmed; 2010.
  - 7.5. HULLEY SB, CUMMINGS SR, BROWNER WS, GRADY DG. **Delineando a pesquisa clínica**. Porto Alegre: Artmed. 4ª ed. 2015.
  - 7.6. RONIR RAGGIO LUIZ et al. **Epidemiologia e bioestatística em odontologia**. 2 ed. Rio de Janeiro: Ateneu.
  - 7.7. *Demais bibliografias referem-se às linhas/tópicos de pesquisa do pretenso orientador, conforme seu Currículo Lattes.*
  
8. Ênfase em Prótese Dentária:
  - 8.1. ESTRELA C. **Metodologia Científica – Ciência, Ensino, Pesquisa**. 3 ed. Artes Médicas; 2018.
  - 8.2. ISMAIL AI, BADER JD, COUNCIL ADA ON SCIENTIFIC AFFAIRS AND DIVISION OF SCIENCE; JOURNAL OF THE AMERICAN DENTAL ASSOCIATION. **Evidence-based dentistry in clinical practice**. J Am Dent Assoc 2004;135(1):78-83.
  - 8.3. ANUSAVICE KJ, SHEN C, RAWLS HR. **Philips – Materiais Dentários**. 12 ed. GEN Guanabara Koogan; 2013.
  - 8.4. NOORT R. **Introdução aos Materiais Dentários**. 3 ed. Elsevier; 2009.
  - 8.5. PEGORARO LF, VALLE AL, ARAUJO CRP, BONFANTE G, CONTI PCR. **Prótese Fixa – Bases para o planejamento em Reabilitação Oral**. 2 ed. Artes Médicas; 2013.
  - 8.6. CARDOSO AC. **O passo a passo da Prótese sobre implante**. 2 ed. Santos; 2012.
  - 8.7. CARR AB, BROWN DT. **McCracken Prótese Parcial Removível**. 12 ed. Elsevier; 2012.
  - 8.8. TELLES D. **Prótese Total – Convencional e sobre Implantes**. 1 ed. Santos, 2009.
  - 8.9. *Demais bibliografias referem-se às linhas/tópicos de pesquisa do pretenso orientador, conforme seu Currículo Lattes.*



9. Ênfase em Radiologia:

- 9.1. FREITAS A, ROSA JE, SOUZA IF. **Radiologia odontológica**. 6ª ed. São Paulo: Artes Médicas; 2004.
- 9.2. WHITE SC, PHAROAH MJ. **Radiologia Oral: princípios e interpretação**. 5ª ed. Rio de Janeiro: Elsevier; 2007.
- 9.3. SCARFE WC, FARMAN AG. **What is cone-beam CT and how does it work?** Dent Clin North Am. 2008;52:707-730.
- 9.4. SEDENTEXCT, **Radiation protection n° 172: Cone Beam CT for dental and maxillofacial radiology**. 2012, European Commission Directorate-General for Energy: Luxembourg.
- 9.5. JAJU PP, JAJU SP. **Cone-beam computed tomography: Time to move from ALARA to ALADA**. Imaging Science in Dentistry 2015; 45: 263-265.
- 9.6. FRYBACK DG, THORNBURY JR. **The efficacy of diagnostic imaging**. Medical Decision Making 1991; 11: 88-94.
- 9.7. **Demais bibliografias referem-se às linhas/tópicos de pesquisa do pretenso orientador, conforme seu Currículo Lattes.**

10. Ênfase em Saúde Coletiva.

- 10.1. 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.*
- 10.2. 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.
- 10.3. 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.*
- 10.4. 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.*
- 10.5. 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.*
- 10.6. 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.
- 10.7. 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.*
- 10.8. **Demais bibliografias referem-se às linhas/tópicos de pesquisa do pretenso orientador, conforme seu Currículo Lattes.**



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA  
CURSO DE MESTRADO EM CIÊNCIAS ODONTOLÓGICAS

ANEXO 3

ANÁLISE DO PRÉ-PROJETO (DOUTORADO)

1. DADOS PESSOAIS

Nome: .....

FICHA DE PONTUAÇÃO		
Quesito	Valor	P*
1. Título: adequado à proposta da pesquisa	0,5	
2. Introdução: apresentação do tema: delimitação clara do problema / relevância e justificativa da pesquisa	2,0	
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.	2,0	
5. Adequabilidade entre formação progressiva do candidato, proposição/execução do projeto e viabilidade do Curso do PPGCO em prover as expectativas manifestadas por este;	1,0	
6. Relevância, originalidade e impacto científico da proposta (fronteira do conhecimento).	2,0	
7. Potencialidade de impacto/contribuição na internacionalização da ciência e do PPGCO.	0,5	
8. Qualidade da redação	1,0	
TOTAL		
*campo para uso dos avaliadores.		

AValiação (espaço reservado para a Comissão de Avaliação):

NUP: 23081.055009/2023-03

Prioridade: Normal

**Memorando de comunicação entre unidades administrativas**

010 - Organização e Funcionamento

**COMPONENTE**

Ordem	Descrição	Nome do arquivo
12	Anexo de edital (010)	Doutorado.pdf

**Assinaturas**

24/04/2023 14:27:09

GABRIEL KALIL ROCHA PEREIRA (Coordenador(a) de Curso)

04.10.20.00.0.0 - PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS ODONTOLÓGICAS - CPPGCO



Código Verificador: 2667293

Código CRC: c08220c8

Consulte em: <https://portal.ufsm.br/documentos/publico/autenticacao/assinaturas.html>

