

EDITAL ESPECÍFICO 27.05/2020 – DOUTORADO EM CIÊNCIAS ODONTOLÓGICAS

1. DOUTORADO EM CIÊNCIAS ODONTOLÓGICAS (CÓDIGO 1095)

1.1. Área de Concentração: Odontologia – 10 vagas

1.1.1. **Candidatos:** diplomado em curso superior em Odontologia e ter concluído curso de mestrado em Odontologia ou áreas afins.

ÊNFASES	TEMAS DE PESQUISA	ORIENTADOR	VAGAS
DENTÍSTICA	Epidemiologia, diagnóstico e tratamento da cárie, erosão e fluorose dentária.	Luana Severo Alves	1
PERIODONTIA	Epidemiologia, etiopatogenia e tratamento das doenças periodontais e perimplantares.	Carlos Heitor C. Moreira	2
		Fabricio Zanatta	1
		Raquel Pippi Antoniazzi	1
PRÓTESE DENTAL	Cerâmicas odontológicas	Gabriel K. R. Pereira	1
RADIOLOGIA ODONTOLÓGICA	Métodos de investigação por imagem para o diagnóstico das condições dentomaxilofaciais.	Gabriela S. Liedke	1
SAÚDE COLETIVA	Saúde Bucal Coletiva, Epidemiologia, Determinantes Sociais em Saúde, Formação de Recursos Humanos na Odontologia, Envelhecimento e condição bucal.	Jessye Melgarejo do Amaral Giordani	2
		Luísa Helena do Nascimento Tôrres	1

1.2. **A documentação obrigatória (item 2 do Edital Extraordinário Geral 27/2020) e necessária à avaliação do(a) candidato(a) (item 1.3) deve ser enviada no momento da inscrição online na aba “Informações Adicionais”.**

1.3. **Documentação específica para a avaliação do candidato** (a ausência de qualquer destes documentos na forma especificada abaixo acarretará na eliminação do candidato).

1.3.1. Histórico escolar do Curso de Graduação e do Mestrado (ou documento correspondente);

1.3.2. Currículo Lattes com comprovantes na ordem em que os itens são mencionados;

1.3.3. Planilha de avaliação do Currículo (ANEXO A) devidamente preenchida, estando congruente com o Currículo Lattes e documentos comprobatórios.

1.3.4. Pré-projeto (proposta) de pesquisa: Estruturar em fonte “Arial” tamanho “12”, espaçamento de linhas “1,5”.

1.3.4.1. Itens/capítulos obrigatórios para a proposta:

- I. Página de rosto com Título, identificação do candidato e data;
- II. Introdução e justificativa (máximo 3 páginas);
- III. Objetivos (máximo 1 página);
- IV. Metodologia (máximo 4 páginas);
- V. Compilação sucinta da história profissional do candidato, 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);
- VI. 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);
- VII. Compilação sucinta quanto à potencialidade da proposta em face à internacionalização da ciência (máximo 1 página);
- VIII. Referências bibliográficas (máximo 1 página).

1.4. Informações adicionais poderão ser obtidas na página do Programa <https://www.ufsm.br/cursos/pos-graduacao/santa-maria/ppgco> ou e-mail ppgodonto@gmail.com.

1.5. CRITÉRIOS DE SELEÇÃO E CLASSIFICAÇÃO DOS CANDIDATOS

- 1.5.1. Avaliação do PRÉ-PROJETO DE PESQUISA: peso oito (8,0), conforme Anexo B.
- 1.5.2. Avaliação da PLANILHA DE AVALIAÇÃO DE CURRÍCULO (Anexo A), peso dois (2,0).
- 1.5.3. Divulgação do resultado destas avaliações ocorrerá dia 3 de setembro de 2020 no site <https://www.ufsm.br/cursos/pos-graduacao/santa-maria/ppgco>.

1.6. PERÍODO DE SELEÇÃO

- 1.6.1. **Inscrições:** 1 a 18 de agosto de 2020.
- 1.6.2. **Período de avaliação:** 25 a 28 de agosto de 2020.
- 1.6.3. **Entrevista on-line:** ocorrerá no período de avaliação, com duração de 30 min, e terá a participação de 3 (três) Docentes Permanentes do PPGCO. No dia 24/08/2020, a lista com informações detalhadas (instruções gerais, lista de alunos, horários, respectivo link específico para acesso à entrevista, etc) será amplamente divulgada e tornada pública no site do PPGCO (<https://www.ufsm.br/cursos/pos-graduacao/santa-maria/ppgco>) no campo 'Notícias'. Dúvidas: via e-mail ppgodonto@gmail.com

1.7. RECURSOS

- 1.7.1. Os pedidos de reconsideração ao resultado deverão ser enviados em até 24h úteis após a divulgação para o e-mail ppgodonto@gmail.com.
- 1.7.2. A seleção será realizada sob a responsabilidade da Comissão de Seleção, composta pelos 25 (vinte e cinco) Docentes Permanentes do PPGCO, oficialmente designada pelo Colegiado do Programa. A Comissão poderá impugnar a inscrição que não atender aos termos do Edital.
- 1.7.3. Os candidatos aprovados deverão alcançar média final mínima de cinco (5,0), obtida pela média aritmética das notas atribuídas nas duas etapas de seleção.
- 1.7.4. Os recursos ao resultado final deverão ser enviados ao e-mail ppgodonto@gmail.com, conforme disposto no Edital Extraordinário Geral 027/2020/PRPGP.
- 1.7.5. O presente edital específico é de responsabilidade da Coordenação do PPG em Ciências Odontológicas, UFSM, o qual se reserva o direito de não preencher todas as vagas oferecidas.

Luiz Felipe Valandro
Coordenador

Paulo Renato Schneider
Pró-Reitor

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

ANEXO A - ANÁLISE DO CURRÍCULUM VITAE
(Produção 2015-2020)

1. DADOS PESSOAIS

Nome:.....
Endereço pessoal:
CPF: Identidade: Data de nascimento:
Conselho Regional Profissional (nº):

2. LOCAL DE TRABALHO

Nome da Instituição:.....
Departamento ou Seção:.....
Endereço profissional:.....
Data de admissão e período trabalhado:

ITENS	VALOR	PONTOS
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	
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).

AValiação:

ANEXO B

ANÁLISE DO PROJETO

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 pregressa 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: