

EDITAL DE SELEÇÃO DE BOLSISTA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA OU TECNOLÓGICA E INOVAÇÃO nº 001/2025

O professor(a) Gabriel Kalil Rocha Pereira da Universidade Federal de Santa Maria (UFSM) torna público(a) a abertura de inscrições para seleção de acadêmicos do curso de graduação em Odontologia da Universidade Federal de Santa Maria para Bolsa de Iniciação Científica obtida junto ao Edital 017/2025 – IC Unificado. As informações sobre a bolsa e os demais detalhes sobre requisitos e exigências do bolsista constam no Edital 017/2025 – IC Unificado e **devem ser consultadas antes de se submeter ao processo de seleção** (<https://www.ufsm.br/pro-reitorias/prpgp/editais/017-2025>).

1. OBJETO

Título do Projeto	INFLUÊNCIA DE DIFERENTES FLUXOS DIGITAIS NA ADAPTAÇÃO MARGINAL/INTERNA E NA RESISTÊNCIA À FADIGA DE SOLUÇÕES RESTAURADORAS INDIRETAS
Unidade de Ensino	CCS
Departamento/Laboratório	Núcleo de Desenvolvimento de Materiais Avançados / Divisão de Biomateriais
Registro na UFSM nº	057379
Área do CNPq (3º nível)	Materiais Odontológicos

2. CRONOGRAMA

ATIVIDADE	PERÍODO
Prazo de inscrição dos candidatos	01 a 06 de julho de 2025
Avaliação dos candidatos	07 a 11 de julho de 2025
Prova de conhecimento	09 de julho de 2025 às 13:30h
Divulgação do resultado preliminar	até 14 de julho de 2025
Prazo para solicitação de reconsideração do resultado	16 de julho de 2025
Análise dos pedidos de reconsideração	17 de julho de 2025
Envio do resultado final do Edital para publicação no portal de oportunidades de bolsas	até 18 de julho de 2025
Indicação do bolsista no Portal	Conforme cronograma das cotas PROBIC e PIBIC do Edital 017/2025 – IC Unificado
Período de vigência da bolsa e atividades do bolsista	01 de setembro de 2025 a 31 de agosto de 2026

3. DAS INSCRIÇÕES

3.1. Período: até 06 de julho de 2025.

3.2. Local: via e-mail para gabriel.pereira@ufsm.br.

3.2.1. Mencionar no assunto do e-mail: ‘Edital IC UFSM 2025 – nome do candidato’.

3.3. Documentos obrigatórios: todos os documentos abaixo devem ser enviados em formato .pdf, devidamente assinados (os itens 'iii e iv' estão dispensados de assinatura), e devem ser anexados ao e-mail descrito acima. Os arquivos devem estar numerados e nomeados, conforme designados abaixo.

- i- Ficha de Cadastro do Candidato (Anexo A);
- ii- Carta de Intenções (Anexo B);
- iii- Comprovante de matrícula no curso de graduação em Odontologia da UFSM;
- iv- Histórico escolar de graduação;
- v- Currículo Lattes atualizado, **com respectivos documentos comprobatórios**, vide planilha avaliativa (Anexo C);
- vi- Ficha de avaliação (Anexo C), devidamente PREENCHIDA pelo candidato (**pontuação somente será creditada mediante a apresentação de documentos comprobatórios, como mencionado no item v.** Em caso de preenchimento inadequado deste anexo, será descontado 25% da pontuação final obtida da Planilha de avaliação do "Curriculum vitae").

4. DAS VAGAS E DO PERÍODO DE DURAÇÃO DAS BOLSAS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA

4.1. Serão disponibilizadas 2 vagas de bolsa de iniciação científica PIBIC-CNPq.

5. DOS REQUISITOS EXIGIDOS DO ACADÊMICO PARA INDICAÇÃO

5.1. Estar regularmente matriculado no Curso de Odontologia da Universidade Federal de Santa Maria.

5.2. Não estar ingressando no 10º semestre do Curso de Odontologia da UFSM no semestre 2025/2.

6. DO PROCESSO DE SELEÇÃO

6.1 O processo seletivo será realizado de acordo com os seguintes critérios:

- 6.1.1 Análise da Carta de Intenções (Anexo B).** Os seguintes aspectos serão avaliados: o interesse, as qualificações, as habilidades, os conhecimentos e as experiências do candidato (**peso 2,0**).
- 6.1.2 Análise de currículo,** conforme Anexo C (**peso 4,0**).
- 6.1.3 Prova de conhecimentos** relacionados à linha temática do projeto (cerâmicas odontológicas, adesão a cerâmicas odontológicas, fadiga mecânica em Odontologia) e **prova de conhecimentos de Língua Inglesa**, abordando habilidades dentro da linha temática (**peso 4,0**).

***Para fins de referencial bibliográfico base, sugere-se a produção bibliográfica listada no currículo lattes do professor (<http://lattes.cnpq.br/9359419479985637>). Será permitida ao candidato a consulta a um dicionário de língua inglesa, de sua posse, durante a prova.*

6.2 Data da prova de conhecimentos: 09 de julho de 2025, das 13:30h até 15:30h.

6.3 Local da prova de conhecimentos: Campus-sede UFSM, Rua T, Prédio 26-H (Nudema), piso 2, na sala 315 - *Coworking Space*.

7. DA DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS E INDICAÇÃO DO BOLSISTA

7.1 O resultado preliminar será divulgado pelo docente diretamente aos alunos inscritos na página oficial do Programa de Pós-Graduação em Ciências Odontológicas da UFSM (<https://www.ufsm.br/cursos/pos-graduacao/santa-maria/ppgco>), na aba '*Notícias*', na data estabelecida no Cronograma. Os candidatos poderão interpor pedido de reconsideração contra o resultado inicial por e-mail diretamente ao docente na data estabelecida no cronograma, contendo as justificativas pertinentes. Após a análise de eventuais pedidos de reconsideração, o resultado final de seleção realizada pelo docente será enviado para divulgação no site da UFSM até o dia 18 de julho de 2025. Após a publicação e liberação da cota, o docente deverá cadastrar o bolsista no Portal de Projetos e indicar o bolsista selecionado no Portal do Professor no prazo previsto no cronograma do Edital para cada tipo de bolsa. O docente deverá manter, sob sua responsabilidade, arquivo físico ou digital com as informações do processo seletivo contendo todas as documentações pertinentes ao processo.

Santa Maria, 27 de junho de 2025.

Prof. Adj. Dr. Gabriel K. R. Pereira

Coordenador do Projeto de Pesquisa GAP-CCS # 057379

ANEXO A
FICHA DE CADASTRO DO CANDIDATO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA

Título do Projeto: **xxx**

Nome do Coordenador do projeto: **xxx**

Nome do aluno: **xxx**

Número de Matrícula: **xxx**

Endereço: **xxx**

RG: **xxx**

CPF: **xxx**

E-mail: **xxx**

Telefone: **xxx**

Dados Bancários

Banco (Código): **xxx**

Agência: **xxx**

Conta: **xxx**

Disponibilidade de horários para atuar no projeto:

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
Manhã					
Tarde					

Comentário adicional, se houver:

(Assinatura do Candidato)

ANEXO B

CARTA DE INTENÇÕES

Eu, (**nome completo**), portador do RG _____, CPF _____, estudante do curso de Odontologia (semestre **xxx**) da UFSM, tenho interesse em participar do projeto de pesquisa (INFLUÊNCIA DE DIFERENTES FLUXOS DIGITAIS NA ADAPTAÇÃO MARGINAL/INTERNA E NA RESISTÊNCIA À FADIGA DE SOLUÇÕES RESTAURADORAS INDIRETAS).

Descrever os motivos que sustentam e qualificam a presente candidatura nesse processo seletivo para a bolsa do projeto, abordando acerca de suas qualificações, habilidades, conhecimentos e experiências para atuar em pesquisa científica.

OBS: máximo de 2 (duas páginas), fonte Arial 10, espaçamento de 1,5.

(Assinatura do Candidato)

ANEXO C

FICHA PARA ANÁLISE DO CURRÍCULUM VITAE

** Ficha deve ser preenchida pelo(a) candidato(a).*

***conforme disposto no item 3.3 (subitem vi). A pontuação somente será creditada mediante a apresentação de documentos comprobatórios; em caso de preenchimento inadequado deste anexo, ou ausência de preenchimento, será descontado 25% da pontuação final obtida da Planilha de avaliação do "Currículo vitae".*

1. DADOS PESSOAIS

Nome:

Endereço pessoal:

CPF:

Identidade:

Data de nascimento:

FICHA DE PONTUAÇÃO		
ITENS	VALOR	PONTOS
1. FORMAÇÃO ACADÊMICA		
1.1 Monitoria (máximo 4 monitorias)	0,5/semestre	
1.2 Bolsas de iniciação científica	5,0/ano	
1.3 Participação em projetos de iniciação científica (máximo 2 pontos)	0,5/projeto	
2. ATIVIDADE DE PESQUISA E PRODUÇÃO TÉCNICO-CIENTÍFICA*		
2.1 Artigo completo publicado em revistas científicas <i>qualis</i> A1	15,0/artigo	
2.2 Artigo completo publicado em revistas científicas <i>qualis</i> A2	13,0/artigo	
2.3 Artigo completo publicado em revistas científicas <i>qualis</i> A3	11,0/artigo	
2.4 Artigo completo publicado em revistas científicas <i>qualis</i> A4	10,0/artigo	
2.5 Artigo completo publicado em revistas científicas <i>qualis</i> B1	8,0/artigo	
2.6 Artigo completo publicado em revistas científicas <i>qualis</i> B2	6,0/artigo	
2.7 Artigo completo publicado em revistas científicas <i>qualis</i> B3	4,0/artigo	
2.8 Artigo completo publicado em revistas científicas <i>qualis</i> B4	2,0/artigo	
2.9 Artigo completo publicado em revistas científicas <i>qualis</i> C	1,0/artigo	
2.10 Artigo completo publicado em anais de eventos	1,5/artigo	
2.11 Resumo publicado em periódicos internacionais (limite 5)	1,0/resumo	
2.12 Resumo publicado em anais de eventos nacionais ou internac. (limite 5)	0,2/resumo	
2.13 Resumo publicado em anais de eventos locais e regionais (limite 5)	0,1/resumo	
2.14 Livros publicados em editora com Comitê Editorial (com ISBN)	5,0/livro	
2.15 Capítulo de livros publicados em editora com Comitê Editorial (com ISBN)	1,0/item	
2.16 Trabalho apresentado em eventos nacionais e internacionais (limite 5)	0,5/trabalho	
2.17 Apresentação de trabalho em eventos locais e regionais (limite 5)	0,1/trabalho	
PONTUAÇÃO TOTAL		

*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 do Candidato)

AValiação (espaço reservado para a avaliação):