

UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SANTA CATARINA – UDESC CENTRO DE CIENCIAS TECNOLÓGICAS – CCT MESTRADO PROFISSIONAL EM MATEMÁTICA EM REDE NACIONAL – PROFMAT



EDITAL INTERNO Nº 03/2025 PROFMAT/UDESC

A Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Matemática em Rede Nacional (PROFMAT), professora Elisandra Bar de Figueiredo, no uso de suas atribuições, torna público o processo seletivo para o preenchimento de bolsas do Programa de Estágio Pós-Doutoral (PROEPD), da Universidade do Estado de Santa Catarina.

1. OBJETIVO

O Processo Seletivo tem como objetivo preencher 01 (uma) cota de bolsa do Programa de Estágio Pós-Doutoral (PROEPD/UDESC) concedida ao Programa de Pós-Graduação em Matemática em Rede Nacional (PROFMAT/UDESC), de acordo o EDITAL PROPPG Nº 002/2025.

2. PÚBLICO-ALVO

Pesquisadores doutores, brasileiros ou estrangeiros residentes no Brasil, com visto permanente ou temporário, que não sejam servidores da UDESC, exceto docentes contratados em caráter temporário.

3. DA QUANTITADE E DO VALOR DA BOLSA

- 3.1. O presente processo selecionará candidatos ao preenchimento de 01 (uma) bolsa de pósdoutorado do Programa de Pós-graduação PROFMAT/UDESC com duração de até 12 (doze) meses, de acordo com o EDITAL PROPPG Nº 002/2025.
- 3.2. O valor mensal da bolsa é igual a R\$ 5.200,00.

4. DAS INSCRIÇÕES

- 4.1. Período: 2 a 29 de junho de 2025.
- 4.2. Envio da documentação para o e-mail: profmat.cct@udesc.br
- 4.3. As inscrições serão consideradas válidas mediante o envio, via e-mail, no período especificado acima, pelos interessados, da documentação exigida, em formato .PDF, no item 5 deste Edital.

5. DA DOCUMENTAÇÃO PARA A INSCRIÇÃO

- 5.1. A solicitação de Estágio Pós-Doutoral deverá ser encaminhada pelo pesquisador interessado ao docente supervisor, que deverá ser professor permanente no PROFMAT/UDESC e ter concluído pelo menos 03 (três) orientações de mestrado.
- 5.2. As inscrições deverão ser realizadas pelo professor permanente do PROFMAT/UDESC, contento os seguintes documentos do candidato à bolsa:



UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SANTA CATARINA – UDESC CENTRO DE CIENCIAS TECNOLÓGICAS – CCT MESTRADO PROFISSIONAL EM MATEMÁTICA EM REDE NACIONAL – PROFMAT



- a) Currículo Lattes do candidato atualizado em 2025;
- b) Plano de Trabalho detalhado, incluindo cronograma de atividades (modelo Anexo V);
- c) Projeto de Pesquisa (modelo Anexo VI);
- d) Termo de Compromisso de Estágio Pós-Doutoral (Anexo I da Resolução nº 075/2024 CONSUNI)
- e) Termo de Ciência da Instituição Empregadora (Anexo II da Resolução nº 075/2024 CONSUNI), se aplicável;
- f) Declaração de Reconhecimento de Direitos de Propriedade Intelectual (Anexo III da Resolução nº 075/2024 CONSUNI).

6. DO PROCESSO DE SELEÇÃO

- 6.1. O processo seletivo para concorrer à bolsa do PROEPD/UDESC do PROFMAT/UDESC será realizado em duas etapas:
 - a) A primeira etapa consiste na análise documental apresentada pelo candidato, conforme exigência estabelecida no item 5 deste edital, do seu projeto de pesquisa e do seu plano de trabalho. Os candidatos com a documentação completa serão convocados para a segunda etapa do processo seletivo.
 - b) Se houver apenas um candidato inscrito, a segunda etapa não será realizada, e o candidato será considerado aprovado e classificado, desde que tenha entregado toda a documentação exigida e que o plano de trabalho e o projeto de pesquisa tenham sido considerados viáveis pela comissão julgadora.
 - c) A segunda etapa consiste na apresentação oral, de no mínimo 10 minutos e no máximo 20 minutos, do projeto de pesquisa, seguida de arguição oral sobre: o projeto de pesquisa e o plano de trabalho. Os critérios de julgamento constam no Anexo IV do presente edital.
 - d) Os candidatos que não comparecerem na segunda etapa deste processo seletivo, na data, horário e local determinados pela Comissão Julgadora, estarão eliminados do processo de seleção.
- 6.2. A Comissão Julgadora será constituída por docentes do PROFMAT/UDESC, indicada e homologada pelo colegiado do PROFMAT/UDESC.
- 6.3 O bolsista PROEPD/UDESC deverá:
 - a) Dedicar-se às atividades definidas no Plano de Trabalho, com um mínimo de 30 horas semanais.
 - b) Apresentar Relatório Semestral e Relatório Final das atividades desenvolvidas.



UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SANTA CATARINA – UDESC CENTRO DE CIENCIAS TECNOLÓGICAS – CCT MESTRADO PROFISSIONAL EM MATEMÁTICA EM REDE NACIONAL – PROFMAT



- c) Mencionar a UDESC como instituição financiadora em toda produção intelectual resultante do estágio.
- d) Desenvolver atividades de ensino, pesquisa, extensão e cultura, tanto na graduação quanto na pós-graduação, respeitando o limite de 1/3 da carga horária total para atividades de ensino.
- e) Não exercer atividades administrativas ou de representação na UDESC.
- f) Assinar o Termo de Compromisso de Estágio Pós-Doutoral (Anexo I da Resolução nº 075/2024 CONSUNI).
- g) Para candidatos com vínculo empregatício, apresentar o Termo de Ciência da Instituição Empregadora (Anexo II da Resolução nº 075/2024 CONSUNI).
- h) Assinar a Declaração de Reconhecimento de Direitos de Propriedade Intelectual (Anexo III da Resolução nº 075/2024 CONSUNI).

7. DOS RESULTADOS

- 7.1. Na primeira etapa do processo seletivo, os candidatos serão considerados aprovados ou não aprovados, sem atribuição de nota.
- 7.2. Na segunda etapa do processo seletivo, os candidatos que tenham obtido nota igual ou superior a 7,0 (sete) irão compor a lista classificatória final para concessão da bolsa.
- 7.3. Em caso de empate, terá preferência o candidato que obtiver maior nota na avaliação do currículo lattes.

8. DO CRONOGRAMA

8.1. O processo de seleção previsto pelo presente edital se dará mediante o seguinte cronograma.

Etapa	Data				
Inscrições	De 02 de junho a 29 de junho de 2025				
Resultado da primeira etapa do processo seletivo	Até 04 de julho de 2025				
Segunda etapa do processo seletivo (arguição oral)	07 a 10 de julho de 2025				
Resultado da segunda etapa do processo seletivo	14 julho de 2025				
Prazo para recursos	Até 16 de julho de 2025				
Homologação do resultado final	18 de julho de 2025				
Início das atividades	Agosto de 2025.				



UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SANTA CATARINA – UDESC CENTRO DE CIENCIAS TECNOLÓGICAS – CCT MESTRADO PROFISSIONAL EM MATEMÁTICA EM REDE NACIONAL – PROFMAT



8.2 Os resultados deste processo de seleção serão divulgados na homepage do Programa https://www.udesc.br/cct/profmat/bolsa.

9. DOS RECURSOS

- 9.1. O candidato poderá interpor recurso ao resultado do processo de seleção somente por alegação de estrita ilegalidade.
- 9.2. Os recursos serão avaliados pela Comissão Julgadora.
- 9.3. Os recursos deverão ser encaminhados para o e-mail profmat.cct@udesc.br, e devem conter o nome completo do candidato, a exposição de motivos e a fundamentação para o pedido de revisão.
- 9.4. A Comissão de Seleção tem prazo de até 2 (dois) dias úteis, contados a partir do término do período de interposição de recursos, para emitir as respectivas respostas. As respostas serão encaminhadas ao e-mail informado pelo solicitante no formulário de inscrição.

10. DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

- 10.1. Os casos omissos serão resolvidos, no que couber, pela Comissão julgadora ou pelo Colegiado do PROFMAT/UDESC.
- 10.2. Dúvidas sobre o presente Edital podem ser encaminhadas para o e-mail do PROFMAT/UDESC: profmat.cct@udesc.br.
- 10.3. Os candidatos classificados e constantes na lista final poderão ser contemplados para outras oportunidades de bolsas de Estágio Pós-Doutoral que venham a surgir no PROFMAT/UDESC, durante o ano de 2025, desde que respeitada a ordem de classificação e a compatibilidade com o perfil exigido para a nova vaga.

Joinville, 29 de maio de 2025. Prof.a Dr.a Elisandra Bar de Figueiredo Presidente do colegiado do PROFMAT-UDESC



UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SANTA CATARINA – UDESC CENTRO DE CIENCIAS TECNOLÓGICAS – CCT MESTRADO PROFISSIONAL EM MATEMÁTICA EM REDE NACIONAL – PROFMAT



ANEXO IV

Dimensões e critérios de julgamento da segunda etapa do processo de seleção

DIMENSÕES	Peso	Nota
Currículo Lattes (CL)	2,0	0 a 10
Projeto de pesquisa/plano de trabalho (PP)	1,0	0 a 10
Apresentação do projeto de pesquisa e arguição	2,0	0 a 10
com foco no projeto (AP)		

Currículo Lattes: a avaliação do Currículo Lattes será realizada com base nos itens descritos no extrato de produção bibliográfica e técnica, conforme ficha de avaliação (Anexo V), devendo todos os dados informados estar devidamente comprovados. Itens sem comprovação não serão considerados na pontuação. O candidato deverá ter produção intelectual comprovada (bibliográfica e técnica) relacionada à área de concentração do programa e das linhas de pesquisa, considerado o período a ser avaliado os cinco anos anteriores (2020-2024) mais a fração até a abertura de inscrições prevista em Edital

Os documentos comprobatórios devem ser organizados em um único arquivo PDF, seguindo rigorosamente a ordem da ficha de avaliação.

- Artigos completos publicados em periódicos com Qualis CAPES (classificação 2017-2020): a comprovação deve ser feita por meio da primeira página do artigo, contendo obrigatoriamente o nome do periódico, nomes dos autores, ISSN, link de acesso e DOI (se houver).
- **Livros e capítulos de livros publicados:** apresentar capa, ficha catalográfica, sumário e, no caso de capítulo, a primeira página do capítulo correspondente.

A pontuação será atribuída proporcionalmente à produção comprovada, sendo que o(a) candidato(a) com maior pontuação receberá nota máxima (10,0 pontos), e os demais serão pontuados proporcionalmente.

Projeto de pesquisa e plano de trabalho: serão avaliados o projeto de pesquisa e o respectivo plano de trabalho apresentados para o Estágio Pós-Doutoral, os quais devem estar obrigatoriamente vinculados à área de concentração e a uma das linhas de pesquisa do PROFMAT. O projeto deverá ter, no máximo, 20 páginas (excluindo a capa), e o plano de trabalho deve prever uma carga mínima de 30 horas, detalhando de forma clara e objetiva as atividades a serem desenvolvidas ao longo do estágio. Aspectos a serem avaliados: a clareza e coerência da proposta, sua originalidade, a estrutura geral do texto, bem como a articulação teórico-metodológica apresentada. Serão também avaliadas a pertinência e a convergência do projeto com a área de concentração e as linhas de pesquisa do PROFMAT, além da capacidade do(a) candidato(a) de expressar com precisão os objetivos, justificativas e etapas do plano de execução.



UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SANTA CATARINA – UDESC CENTRO DE CIENCIAS TECNOLÓGICAS – CCT MESTRADO PROFISSIONAL EM MATEMÁTICA EM REDE NACIONAL – PROFMAT



Apresentação e arguição do projeto de pesquisa: o desempenho do(a) candidato(a) será avaliado durante a apresentação e arguição do projeto de pesquisa. A avaliação considerará a qualidade dos argumentos apresentados, a capacidade de síntese e argumentação, bem como a postura e desenvoltura do(a) candidato(a) na comunicação. Também serão analisadas a disposição para o trabalho em equipe e a promoção da cooperação, além da relevância das experiências em ensino, pesquisa e extensão, em consonância com a área de concentração e as linhas de pesquisa do programa.

A nota final (NF) corresponderá ao somatório das 3 dimensões de acordo com a seguinte Equação:

$$NF = \frac{(CL \times 2) + (PP \times 1) + (AP \times 2)}{5}$$

em que:

CL = nota do Currículo Lattes;

PP = nota do projeto de pesquisa e do plano de trabalho

AP = nota da arguição do projeto de pesquisa e do plano de trabalho;

Joinville, 29 de maio de 2025. Prof.a Dr.a Elisandra Bar de Figueiredo Presidente do colegiado do PROFMAT-UDESC





ANEXO V

Quadro de pontuação para produção bibliográfica e técnica e atuação profissional EDITAL INTERNO Nº 03/2025 - PROFMAT/UDESC

PRODUÇÃO BIBLIOGRÁFICA	Estrato	Pontuação	
(a partir de 2021)			
Publicação em periódico da área de Matemática Pura, Matemática	A1	120	
Aplicada, Estatística, Ensino de Matemática, Educação Matemática ou	A2	90	
Física, com classificação qualis ou índice JCR equivalente.	A3	70	
	A4	50	
	B1	40	
	B2	30	
	В3	20	
	B4	10	
Publicação de livro da área de Matemática Pura, Matemática Aplicada, Estatística, Ensino de Matemática, Educação Matemática ou Física, com comitê editorial Científico e ISBN.	L1	50	
Connice editorial Cientinico e ISBN.	L2	25	
Publicação de capítulo de livro da área de Matemática Pura, Matemática Aplicada, Estatística, Ensino de Matemática, Educação Matemática ou Física, com comitê editorial científico e ISBN.	L1	20	
Thousa, com coming canonal cicinamos chosta	L2	10	
Trabalho completo publicado em anais de evento científico da área de Matemática Pura, Matemática Aplicada, Estatística, Ensino de Matemática, Educação Matemática ou Física, com comitê editorial científico e ISBN ou ISSN.	E1	10	
	E2	5	

Critérios qualificadores:

Livros (Obra integral):

- L1 Editoras de abrangência internacional
- L2 Editoras de abrangência nacional.

Capítulos de Livro:

- C1 Editoras de abrangência internacional
- C2 Editoras de abrangência nacional.

Trabalhos completos publicados em anais de evento:

- E1 Eventos de abrangência internacional.
- E2 Eventos de abrangência nacional.





PRODUÇÃO TÉCNICA (a partir de 2021)	Indicador	Pontuação				
Revisor de periódico científico na área de Matemática Pura, Matemática Aplicada, Estatística, Ensino de Matemática, Educação Matemática ou Física, com classificação Qualis ou índice JCR equivalente.	Por periódico (máximo 5)	3 (máximo 15)				
Coordenação de organização de evento na área de Matemática Pura, Matemática Aplicada, Estatística, Ensino de Matemática, Educação Matemática ou Física.	Por trabalho (máximo 4)	30 (máximo 120)				
Participação na comissão de organização de evento na área de Matemática Pura, Matemática Aplicada, Estatística, Ensino de Matemática, Educação Matemática ou Física.	Por trabalho (máximo 4)	10 (máximo 40)				
Apresentação de trabalho em evento de abrangência nacional na área de Matemática Pura, Matemática Aplicada, Estatística, Ensino de Matemática, Educação Matemática ou Física, com Comitê Científico.	5 (máximo 25)					
Apresentação de trabalho em evento de abrangência internacional na área de Matemática Pura, Matemática Aplicada, Estatística, Ensino de Matemática, Educação Matemática ou Física, com Comitê Científico.						
Coordenação de Projeto de Extensão na área de Matemática Pura, Matemática Aplicada, Estatística, Ensino de Matemática, Educação Matemática ou Física.	Por projeto ou edição (máximo 4)	15 (máximo 60)				
Participação em Projeto de Extensão na área de Matemática Pura, Matemática Aplicada, Estatística, Ensino de Matemática, Educação Matemática ou Física.	Por projeto ou edição (máximo 4)	8 (máximo 32)				
Coordenação de Projeto de Ensino na área de Matemática Pura, Matemática Aplicada, Estatística, Ensino de Matemática, Educação Matemática ou Física.	Por projeto ou edição (máximo 4)	7 (máximo 28)				
Participação de Projeto de Ensino na área de Matemática Pura, Matemática Aplicada, Estatística, Ensino de Matemática, Educação Matemática ou Física.	Por projeto ou edição (máximo 4)	3 (máximo 12)				
Coordenação de Projeto de Pesquisa na área de Matemática Pura, Matemática Aplicada, Estatística, Ensino de Matemática, Educação Matemática ou Física.	Por projeto ou edição (máximo 4)	10 (máximo 40)				
Participação de Projeto de Pesquisa na área de Matemática Pura, Matemática Aplicada, Estatística, Ensino de Matemática, Educação Matemática ou Física.	Por projeto ou edição (máximo 4)	5 (máximo 20)				





ATUAÇÃO PROFISSIONAL (a partir de 2021)	Indicador	Pontuação		
Orientação de trabalhos concluídos de tese de doutorado na área de Matemática Pura, Matemática Aplicada, Estatística, Ensino de Matemática, Educação Matemática ou Física.	Por tese (máximo 2)	60 (máximo 120)		
Coorientação de trabalhos concluídos de tese de doutorado na área de Matemática Pura, Matemática Aplicada, Estatística, Ensino de Matemática, Educação Matemática ou Física.	Por tese (máximo 2)	30 (máximo 60)		
Orientação de trabalhos concluídos de dissertação de mestrado na área de Matemática Pura, Matemática Aplicada, Estatística, Ensino de Matemática, Educação Matemática ou Física.	Por dissertação (máximo 3)	40 (máximo 120)		
Coorientação de trabalhos concluídos de dissertação de mestrado na área de Matemática Pura, Matemática Aplicada, Estatística, Ensino de Matemática, Educação Matemática ou Física.	Por dissertação (máximo 3)	20 (máximo 60)		
Professor em disciplina de Programa de pós-Graduação na área de Matemática Pura, Matemática Aplicada, Estatística, Ensino de Matemática, Educação Matemática ou Física.	Por disciplina (máximo 4)	10 (máximo 40)		
Orientação de trabalho concluído de iniciação científica (1 ano) na área de Matemática Pura, Matemática Aplicada, Estatística, Ensino de Matemática, Educação Matemática ou Física.	Por trabalho (máximo 4)	10 (máximo 40)		
Orientação de trabalho concluído de conclusão de curso na área de Matemática Pura, Matemática Aplicada, Estatística, Ensino de Matemática, Educação Matemática ou Física.	Por trabalho (máximo 4)	10 (máximo 40)		
Participação em banca de Defesa de Tese de Doutorado na área de Matemática Pura, Matemática Aplicada, Estatística, Ensino de Matemática, Educação Matemática ou Física.	Por trabalho (máximo 5)	8 (máximo 40)		
Participação em banca de Defesa de Dissertação de Mestrado na área de Matemática Pura, Matemática Aplicada, Estatística, Ensino de Matemática, Educação Matemática ou Física.	Por trabalho (máximo 5)	4 (máximo 20)		
Participação em banca de Trabalho de Graduação ou Conclusão de Curso na área de Matemática Pura, Matemática Aplicada, Estatística, Ensino de Matemática, Educação Matemática ou Física.	Por trabalho (máximo 5)	2 (máximo 10)		





ANEXO VI Plano de trabalho

1 - DADOS DE IDENTIFICAÇÃO:

- 1.1 Nome do(a) Pós-Doutorando(a):
- 1.2 Título do Projeto de Pesquisa:
- 1.3 Nome do(a) supervisor(a):
- **1.4 Período:** 01/08/2025 31/07/2026
- 1.5 Linha de Pesquisa ao qual se vincularão as atividades:

2 - ATIVIDADES PROPOSTAS:

- **2.1 Atividades de Pesquisa** [Descrição breve do projeto de pesquisa a ser desenvolvido com vinculação parcial ou total do presente plano de trabalho.].
- **2.2 Atividades de Ensino** [descrever brevemente o tipo de participação em disciplinas, cursos, seminários ministrados para a graduação ou para a pós-graduação, correlacionando-a ao projeto de pesquisa em desenvolvimento].
- **2.3 Atividades de Extensão** [descrever brevemente o tipo de participação em atividades de extensão, desde que correlacionadas ao projeto de pesquisa em desenvolvimento].
- 2.4 Destacar à(s) produção(ões) prevista(s) e os Métodos de disseminação do conhecimento:
 - (a) artigos publicados em revista nacional ou internacional (Qualis A ou B), entre outros;
 - (b) organização conjunta de outro tipo de material como livros, circulares técnicas, entre outros;
 - (c) participação em bancas examinadoras de qualificação e defesa de dissertações de mestrado e teses de doutorado;
 - (d) participação em reuniões de grupos de estudo e de pesquisa, eventos, vinculados a temáticas de interesse;
 - e) elaboração de materiais de estudo, visitas acadêmicas, palestras, entre outros;

3 - CRONOGRAMA DE TRABALHO:

Para o desenvolvimento das atividades de pós-doutorado no Programa de Pós-Graduação em Matemática em Rede Nacional – PROFMAT-UDESC, apresento o seguinte cronograma de trabalho com as respectivas atividades a serem executadas:





Quadro 1 - Cronograma de Trabalho do Estágio Pós-doutoral

	2024/2025											
DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES	MESES											
	08/ 2025	09/ 2025	10/ 2025	11/2025	12/ 2025	01/2026	02/ 2026	03/ 2026	04/ 2026	05/ 2026	06/ 2026	07/ 2026
Xxxxxxxxxxxxxxxx												
Xxxxxxxxxxxxxxxx												
Xxxxxxxxxxxxxxxx												
Xxxxxxxxxxxxxxxx												
Xxxxxxxxxxxxxxxx												
Xxxxxxxxxxxxxxxx												
Xxxxxxxxxxxxxxxx												
Xxxxxxxxxxxxxxxx												
Xxxxxxxxxxxxxxxx												
Xxxxxxxxxxxxxxxx												
Xxxxxxxxxxxxxxxx												
Xxxxxxxxxxxxxxxx												
Xxxxxxxxxxxxxxxx												





ANEXO VII Projeto de pesquisa

Título:

Participantes:

Linha de Pesquisa:

Resumo: (de 100 a 150 palavras)

Introdução

(Apresentar a temática (tema) que pretende abordar pesquisa e justificar essa escolha.)

Revisão de literatura

(Exposição da produção intelectual já elaborada sobre o tema de pesquisa. Seria o estado da arte sobre o tema escolhido. Sugerimos apresentar resumidamente alguns trabalhos já elaborados (dissertações e/ou teses) sobre a temática que está investigando.)

Objetivos

(geral e específicos)

Metodologia

(nesta parte indicar os procedimentos metodológicos para o desenvolvimento da sua pesquisa. Descrevendo: o tido de estudo (qualitativo ou quantitativo); público e local das aplicações; instrumentos de coleta de dados; técnica de análise e interpretação dos dados; forma de apresentação dos resultados.)

Cronograma

(descrição das atividades alinhadas aos objetivos)

Referências

(referências usadas no projeto nas normas da ABNT)



Assinaturas do documento



Código para verificação: XP5JH705

Este documento foi assinado digitalmente pelos seguintes signatários nas datas indicadas:



ELISANDRA BAR DE FIGUEIREDO (CPF: 029.XXX.409-XX) em 29/05/2025 às 22:06:57 Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:44:09 e válido até 30/03/2118 - 12:44:09. (Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo e informe o processo UDESC 00018464/2025 e o código XP5JH705 ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.