

# DIÁRIO OFICIAL DA UNIÃO

Publicado em: 13/01/2025 | Edição: 8 | Seção: 3 | Página: 100

Órgão: Ministério da Educação/Universidade Federal de Uberlândia/Pró-Reitoria de Gestão de Pessoas

## EDITAL PROGEP Nº 8/2025

### CONCURSO PÚBLICO - EDITAL COMPLEMENTAR AO EDITAL PROGEP Nº 4/2025

O Pró-Reitor de Gestão de Pessoas da Universidade Federal de Uberlândia, no uso de suas atribuições e considerando a delegação de competência que lhe foi outorgada por meio da Portaria UFU Nº. 166, de 07/01/2025, do Reitor da Universidade Federal de Uberlândia, publicada no Diário Oficial da União em 08/01/2025, seção 2, p. 34; e tendo em vista o que estabelecem a Lei nº 8.112, de 11 de dezembro de 1990, a Lei nº 12.772, de 28 de dezembro de 2012, bem como o Decreto nº 7.485, de 18 de maio de 2011, alterado pela Portaria Interministerial nº 316, de 9 de outubro de 2017, e o Decreto nº 8.260, de 29 de maio de 2014, e o Decreto nº 9.739, de 28 de março de 2019; e também o Estatuto e o Regimento Geral da UFU, a Resolução CONDIR nº 2/2021 e demais legislações pertinentes, torna públicas as especificações do concurso público para contratação de professor efetivo, conforme Edital PROGEP nº 4/2025.

#### 1. especificação do CONCURSO PÚBLICO

1.1. Unidade acadêmica: Instituto de Ciências Exatas e Naturais do Pontal.

1.2. Campus de atuação: Pontal, localizado na cidade de Ituiutaba - MG.

1.3. Descrição da vaga:

Área/subárea	Número de vagas	Qualificação Mínima Exigida	Regime de trabalho
Matemática-probabilidade e estatística/Estatística	1 (uma)	Graduação em Estatística ou Matemática ou Matemática Aplicada com Doutorado em Estatística ou Probabilidade e Estatística Aplicadas.	Dedicação exclusiva



1.4. Disciplinas a serem ministradas: Quaisquer disciplinas das áreas de Estatística, Matemática, Matemática Aplicada e Educação Matemática ofertadas pelo Instituto de Ciências Exatas e Naturais do Pontal (ICENP) para os Cursos de Matemática (Licenciatura e Bacharelado) desse instituto e para os demais cursos de unidades acadêmicas para os quais esse instituto oferta disciplinas e quaisquer outras disciplinas determinadas pela Unidade, correlatas à área do concurso público.

1.5. Conteúdo programático:

1.5.1. Conceitos básicos em Probabilidade: experimento aleatório, espaço de probabilidade, probabilidade de Laplace, probabilidade condicional, lei da probabilidade total, teorema de Bayes, independência de eventos.

1.5.2. Variáveis aleatórias: definição e conceitos básicos, funções densidade e de distribuição de probabilidade, função de distribuição acumulada, principais distribuições de probabilidade, esperança, variância.

1.5.3. Vetores aleatórios: definição e conceitos básicos, distribuições conjuntas, distribuições marginais e condicionais, independência entre variáveis.

1.5.4. Técnicas de amostragem e distribuições amostrais: amostragem aleatória simples, amostragem aleatória estratificada, amostragem sistemática, amostragem por conglomerados, plano de amostragem, distribuições amostrais.

1.5.5. Intervalos de confiança: definição e conceitos básicos, método da quantidade pivotal, intervalos de confiança para populações normais, intervalos de confiança aproximados.

1.5.6. Testes de hipóteses: conceitos básicos, teste da razão de verossimilhanças, teste uniformemente mais poderoso, teste t de Student, teste qui-quadrado, teste F de Fisher-Snedecor.

1.5.7. Correlação e regressão: correlação e regressão linear simples e múltipla, estimação, testes de hipóteses, análise de variância, análise de resíduos e diagnósticos em regressão.

1.5.8. Planejamento de Experimentos: experimento completamente aleatorizado; experimento com restrição na aleatorização; fatoriais.

1.6. Referencial bibliográfico:

1.6.1. BICKEL, P. J.; DOKSUM, K. A. Mathematical Statistical: Basic Ideas and Selected Topics. Nova York: Holden-Day, 1977.

1.6.2. BOLFARINE, H.; BUSSAB, W. O. Elementos de Amostragem. São Paulo: Edgar Blücher, 2005.

1.6.3. BOLFARINE, H.; SANDOVAL, M. C. Introdução à Inferência Estatística. Rio de Janeiro: SBM, 2001.

1.6.4. COCHRAN, W. G. Sampling Techniques. 3. ed. Nova York: John Wiley & Sons, 1977.

1.6.5. DRAPER, N. R.; SMITH, H. Applied Regression Analysis. 3. ed. Nova York: John Wiley & Sons, 1998.

1.6.6. JAMES, B. R. Probabilidade: um Curso em Nível Intermediário. Rio de Janeiro: Projeto Euclides - IMPA, 1981.

1.6.7. LEITE, J. G.; SINGER, J. M. Métodos Assintóticos em Estatística: Fundamentos e Aplicações. In: 9º SINAPE, 1990.

1.6.8. MAGALHÃES, M. N. Probabilidades e Variáveis Aleatórias. 1. ed. São Paulo: Edusp, 2004.

1.6.9. MONTGOMERY, D. C. Design and Analysis of Experiments. 7. ed. John Wiley, 2009.

1.6.10. NETER, J.; KUTNER, M. H.; NACHTSHEIM, C. J.; WASSERMAN, W. Applied Linear Regression Models. 3. ed. Nova York: Irwin, 1996.

1.7. Conforme item 5.5 do Edital PROGEP 4/2025, restando desertas as inscrições ou não havendo candidatos com inscrição deferida em número igual ou superior ao número de vagas, será aberto novo período de inscrições das 15h do dia 14/02/2025 às 14h59 do dia 20/02/2025, devendo o pagamento da taxa ser feito até o dia 21/02/2025, passando a qualificação mínima exigida a ser: Graduação em Estatística ou Matemática ou Matemática Aplicada com Mestrado em Estatística ou Probabilidade e Estatística Aplicadas.



2. modalidades de avaliação

2.1. O concurso será composto das seguintes provas e fases:

Fase	Avaliação	Caráter	Peso
1ª Fase:	Prova escrita	Eliminatório e classificatório	1
2ª Fase:	Prova didática	Eliminatório e classificatório	1
3ª Fase:	Análise de títulos	Classificatório	1

2.1.1. Para a segunda fase serão classificados os 15 primeiros colocados na prova escrita. Havendo candidatos classificados nas reservas de vagas para negros e pessoas com deficiência (PCD), serão destinadas 07(sete) vagas para a ampla concorrência, 05(cinco) para negros e 03(três) para pessoas com deficiência. Não havendo candidatos(as) PCD classificado(as) para ocupar as vagas reservadas, a distribuição das vagas será de 07(sete) para a ampla concorrência e 08(oito) para negros. Não havendo candidatos(as) classificado(as) para ocupar as vagas reservadas para negros e deficientes, estas serão revertidas para a ampla concorrência e preenchidas pelos(as) demais candidatos(as) aprovados(as), observada a ordem de classificação.

2.2. Cronograma previsto:

Atividade	Data	Horário	Local
-----------	------	---------	-------

Prova escrita	16/03/2025	10h10	Campus Santa Mônica, na Av. João Naves de Ávila, nº 2121, no Bairro Santa Mônica, na cidade de Uberlândia/MG - CEP: 38408-100 Observação: O bloco e sala para realização da prova serão informados na ficha do candidato a ser liberada 9 dias antes da prova.
Sorteio público da ordem de realização da prova didática	15/04/2025	08h00	Campus Pontal, Sala D 210, Bloco D, Rua Vinte, nº 1600, bairro Tupã, Ituiutaba/MG - CEP: 38304-402
Sorteio público do tema da prova didática	15/04/2025	08h15	Campus Pontal, Sala D 210, Bloco D, Rua Vinte, nº 1600, bairro Tupã, Ituiutaba/MG - CEP: 38304-402
Entrega do plano de aula para a prova didática	O(A) candidato(a) deverá entregar, de forma impressa, uma cópia do plano de aula a cada membro da comissão julgadora antes do início da apresentação da sua prova didática.		
Prova didática	16/04/2025	08h30	Campus Pontal, Sala D 210, Bloco D, Rua Vinte, nº 1600, bairro Tupã, Ituiutaba/MG - CEP: 38304-402
Entrega dos títulos	24/04/2025	De 09h00 às 12h00	Enviar para o e-mail cpps@icenp.ufu.br

2.2.1.Caso seja necessário realizar outro(s) sorteio(s) de temas, estes ocorrerão em intervalos de 24 horas.

2.2.2.O candidato deverá comparecer nas datas e horários marcados para realização de cada prova do concurso público, inclusive à sessão de abertura e ao(s) sorteio(s) da ordem de apresentação, de tema(s) e/ou questão(ões), sendo eliminados aqueles que não comparecerem ou se atrasarem. É vedado ao candidato fazer-se representar por procurador legalmente constituído em qualquer dessas fases, salvo na entrega de títulos.

### 3.Prova escrita

3.1.A prova escrita consistirá em dissertação sobre um tema, sorteado, dentre aqueles determinados no conteúdo programático.

3.2.A prova deverá ser feita na língua portuguesa.

3.3.Critérios de correção da prova escrita:



Nº	Critério	Descrição (O que se espera do candidato em cada critério)	Pontuação Máxima
1	Habilidade na expressão escrita e domínio aos padrões da língua culta.	I - Capacidade de articular ideias com precisão vocabular e a correção gramatical, com a utilização correta das articulações gramaticais, fazendo com que o texto se apresente de forma clara, com ideias encadeadas, em que se identifique a associação consistente de elementos do texto (5 pontos); II - Domínio da língua portuguesa com relação à ortografia, acentuação, pontuação, concordâncias nominal e verbal, além do vocabulário técnico referente ao tema da prova escrita (5 pontos).	10 pontos
2	Capacidade de organização e planejamento do texto.	I - Capacidade de organização e o planejamento do texto (10 pontos); II - Demonstração do entendimento/investigação das estruturas básicas das informações condizentes com o tema (10 pontos).	20 pontos
3	Pertinência temática, abordagem teórico-conceitual: densidade teórica	I - Capacidade de abordar o tema com pertinência temática e abordagem teórico-conceitual (20 pontos); II - Articulação, clareza e coerência de ideias no desenvolvimento do tema (15 pontos); III - Adequação do texto às referências indicadas (15 pontos);	50 pontos
4	Capacidade de problematização	I - Capacidade de contextualizar o(s) tema(s) e fundamentação teórica pertinente (10 pontos); II - Domínio do tema, grau de detalhamento das informações e argumentos apresentados (10 pontos).	20 pontos
Total			100 pontos

### 4.Prova didática

4.1.A prova será realizada no formato presencial.

4.2.Recursos que serão disponibilizados para os candidatos: datashow, notebook, lousa, giz e/ou pincel.

4.3.Recursos que poderão ser utilizados, por conta do candidato: pen drive, HD externo ou equipamento de armazenamento de dados semelhante, contendo a apresentação da aula.

4.4.Recursos que NÃO poderão ser utilizados: Utilização de aparelhos de sinal tele ou radiofônicos, de transmissão, luminosos ou qualquer outro meio comunicacional; e materiais preparados por terceiros, tais como vídeos didáticos ou aulas gravadas anteriormente.

4.5.A prova deverá ser feita na língua portuguesa.

4.6.Critérios de correção da prova didática:

Nº	Critério	Descrição (O que se espera do candidato em cada critério)	Pontuação Máxima
1	Respeito aos padrões de língua culta	I - Respeito aos padrões de língua culta, a expressão oral, o uso formal da língua portuguesa quanto a vocabulário, concordâncias verbal e nominal, vícios de linguagem, correção gramatical (5 pontos); II - Vocabulário técnico relativo ao tema da prova didática (5 pontos).	10 pontos
2	Respeito ao tempo estipulado para a exposição	Receberá pontuação máxima o candidato cuja exposição tenha duração entre 40 e 50 minutos. Para cada minuto completo abaixo de 40 ou acima de 50 minutos será subtraído 1 (um) ponto, até o limite de 10 (dez) pontos subtraídos, quando o candidato obterá nota 0 (zero).	10 pontos
3	Objetividade	Capacidade de desenvolver de forma objetiva e concisa o tema	15 pontos
4	Articulação e clareza das ideias, conceitos, conteúdos e informações atualizadas sobre o tema	I - Capacidade de apresentação clara e articulada das ideias (10 pontos); II - Capacidade de abordar o tema da prova didática com pertinência temática e a abordagem teórico-conceitual (15 pontos);	25 pontos
5	Adequada fundamentação teórica na abordagem do tema	I - Grau de detalhamento do conteúdo apresentado (10 pontos); II - Estruturação lógica, precisão e abrangência das informações e argumentos apresentados (15 pontos).	25 pontos
6	Habilidade para o ambiente de sala de aula universitária	I- Utilização adequada dos recursos didáticos escolhidos para a aula (5 pontos); II - Motivação e dicção (5 pontos).	10 pontos
7	Apresentação de plano de aula com fundamentação teórica, coesão e informações essenciais ao desenvolvimento da aula	I - Coesão e consonância com o tema (2 pontos); II - Objetivos e metodologia propostos (2 pontos); III - Referências bibliográficas indicadas (1 ponto).	5 pontos
Total			100 pontos

5.Análise de títulos acadêmicos e experiência profissional

5.1.A pontuação não será cumulativa, e será considerado apenas o título de maior grau e que seja na área de conhecimento definida no edital, não sendo pontuada a titulação mínima exigida como requisito à investidura.

5.2.Serão consideradas somente as atividades realizadas no ano vigente do concurso, até a data de apresentação dos documentos, e nos 5 (cinco) anos civis anteriores.

5.3.Os documentos deverão ser apresentados exclusivamente em meio eletrônico, pelo e-mail [cpps@icenp.ufu.br](mailto:cpps@icenp.ufu.br). É de responsabilidade do candidato o teor e a integridade dos documentos digitalizados. Em caso de dúvida motivada e fundamentada quanto à autenticidade ou veracidade do documento, a Unidade poderá solicitar a apresentação do original para conferência.

5.3.1.Os títulos enviados fora do período previsto serão desconsiderados.

5.3.2.Todos os documentos comprobatórios de títulos deverão ser organizados em um arquivo único em PDF seguindo a sequência na ordem crescente dos itens de cada tabela de pontuação indicada neste edital.



5.3.3.O(a) candidato(a) deverá elaborar tabelas de pontuação, com base nas tabelas a seguir, preenchendo a coluna "Pontuação atribuída pelo candidato" com a pontuação que julga fazer jus em cada item.

5.3.4.A pontuação calculada/demandada/requerida pelo candidato será o resultado da multiplicação da pontuação individual, prevista na tabela, pela quantidade de atividades realizadas em cada item.

5.3.5.Os comprovantes deverão trazer indicação da tabela e item aos quais se referem, para conferência pela comissão julgadora.

5.3.6.Especificar no assunto do e-mail o seguinte: Títulos Concurso Matemática-probabilidade e estatística/Estatística Edital 8/2025.

Tabela 1: Experiência docente: Atividades realizadas no ano vigente do concurso, até a data de apresentação dos documentos, e nos 5 (cinco) anos civis anteriores

Pontuação máxima da categoria: 20 pontos

Item	Descrição	Forma de comprovação	Pontuação	Pontuação atribuída pelo candidato
1	Disciplinas ministradas em cursos de pós-graduação <i>stricto sensu</i>	Cópia da declaração da Instituição, discriminando as disciplinas ministradas em cada período letivo.	1 ponto por disciplina/período letivo	
2	Disciplinas ministradas em cursos de graduação	Cópia da declaração da Instituição, discriminando as disciplinas ministradas em cada período letivo.	0,5 ponto por disciplina/período letivo	
3	Orientação concluída de tese de doutorado na área de Estatística, Matemática ou Matemática Aplicada	Cópia de certificado ou declaração da instituição onde ocorreu a orientação	2 pontos por orientação	
4	Coorientação concluída de tese de doutorado na área de Estatística, Matemática ou Matemática Aplicada	Cópia de certificado ou declaração da instituição onde ocorreu a coorientação	1,5 ponto por orientação	
5	Orientação concluída de dissertação de mestrado na área de Estatística, Matemática ou Matemática Aplicada	Cópia de certificado ou declaração da instituição onde ocorreu a orientação	1 ponto por orientação	
6	Orientação de iniciação científica, com bolsa, na área de Estatística, Matemática ou Matemática Aplicada	Cópia de certificado ou declaração da instituição onde ocorreu a orientação	0,2 ponto por orientação/semestre	
7	Orientação concluída de trabalho de conclusão de curso de graduação na área de Estatística, Matemática ou Matemática Aplicada	Cópia de certificado ou declaração da instituição onde ocorreu a orientação	0,4 ponto por orientação	
8	Disciplinas ministradas em cursos de pós-graduação <i>stricto sensu</i>	Cópia da declaração da Instituição, discriminando as disciplinas ministradas em cada período letivo.	1 ponto por disciplina/período letivo	



Tabela 2: Experiência profissional não docente: Atividades realizadas na área do certame no ano vigente do concurso, até a data de apresentação dos documentos, e nos 5 (cinco) anos civis anteriores

Pontuação máxima da categoria: 10 pontos

Item	Descrição	Forma de comprovação	Pontuação	Pontuação atribuída pelo candidato
------	-----------	----------------------	-----------	------------------------------------

1	Experiência Profissional como Matemático ou Estatístico fora do âmbito acadêmico	Cópia de carteira de trabalho ou contrato de trabalho	0,25 ponto por mês	
---	--	---	--------------------	--

Tabela 3: Experiência em gestão acadêmica: Atividades realizadas no ano vigente do concurso, até a data de apresentação dos documentos, e nos 5 (cinco) anos civis anteriores

Pontuação máxima da categoria: 10 pontos

Item	Descrição	Forma de comprovação	Pontuação	Pontuação atribuída pelo candidato
1	Coordenação de curso de graduação e/ou Pós-graduação	Cópia de declaração da instituição informando o período	0,2 ponto por mês concluído	
2	Direção e/ou Coordenação (administrava e acadêmica) de Faculdades, Institutos, Departamentos, Órgãos complementares ou suplementares ou outras unidades acadêmico-administrativas em IES.	Cópia de declaração da instituição informando o período	0,3 ponto por mês concluído de direção ou coordenação (administrava e acadêmica)	

Tabela 4: Atividades de extensão: Atividades realizadas no ano vigente do concurso, até a data de apresentação dos documentos, e nos 5 (cinco) anos civis anteriores

Pontuação máxima da categoria: 10 pontos

Item	Descrição	Forma de comprovação	Pontuação	Pontuação atribuída pelo candidato
1	Coordenação de projetos ou Cursos de Extensão.	Cópia de certificado ou declaração da instituição responsável	1,0 ponto por projeto ou curso	
2	Membro da equipe de projetos ou Cursos de Extensão.	Cópia de certificado ou declaração da instituição responsável	0,5 ponto por projeto ou curso	



Tabela 5: Produção científica, técnica, artística ou cultural: Atividades realizadas na área do certame no ano vigente do concurso, até a data de apresentação dos documentos, e nos 5 (cinco) anos civis anteriores

Pontuação máxima da categoria: 50 pontos

Item	Descrição	Forma de comprovação	Pontuação	Pontuação atribuída pelo candidato
1	Artigo científico, publicado em periódico indexado no Qualis A1 - CAPES, na área de Matemática/Probabilidade e Estatística. Serão consideradas somente as atividades realizadas nos anos de 2020 a 2025 até a data de apresentação dos documentos, tendo como referência o QUALIS do período mais recente em que o periódico se encontra classificado. Disponível em <a href="https://sucupira.capes.gov.br">https://sucupira.capes.gov.br</a>	Cópia da folha de rosto do meio de divulgação do artigo, da primeira página do mesmo e a comprovação da qualificação.	7,0 pontos por artigo	
2	Artigo científico, publicado em periódico indexado no Qualis A2 - CAPES, na área de Matemática/Probabilidade e Estatística. Serão consideradas somente as atividades realizadas nos anos de 2020 a 2025 até a data de apresentação dos documentos, tendo como referência o QUALIS do período mais recente em que o periódico se encontra classificado. Disponível em <a href="https://sucupira.capes.gov.br">https://sucupira.capes.gov.br</a>	Cópia da folha de rosto do meio de divulgação do artigo, da primeira página do mesmo e a comprovação da qualificação.	6,0 pontos por artigo	

3	Artigo científico, publicado em periódico indexado no Qualis B1 - CAPES, na área de Matemática/Probabilidade e Estatística. Serão consideradas somente as atividades realizadas nos anos de 2020 a 2025 até a data de apresentação dos documentos, tendo como referência o QUALIS do período mais recente em que o periódico se encontra classificado. Disponível em <a href="https://sucupira.capes.gov.br">https://sucupira.capes.gov.br</a>	Cópia da folha de rosto do meio de divulgação do artigo, da primeira página do mesmo e a comprovação da qualificação.	5,5 pontos por artigo	
4	Artigo científico, publicado em periódico indexado no Qualis B2 - CAPES, na área de Matemática/Probabilidade e Estatística. Serão consideradas somente as atividades realizadas nos anos de 2020 a 2025 até a data de apresentação dos documentos, tendo como referência o QUALIS do período mais recente em que o periódico se encontra classificado. Disponível em <a href="https://sucupira.capes.gov.br">https://sucupira.capes.gov.br</a>	Cópia da folha de rosto do meio de divulgação do artigo, da primeira página do mesmo e a comprovação da qualificação.	3,0 pontos por artigo	
5	Artigo científico, publicado em periódico indexado no Qualis B3 - CAPES, na área de Matemática/Probabilidade e Estatística. Serão consideradas somente as atividades realizadas nos anos de 2020 a 2025 até a data de apresentação dos documentos, tendo como referência o QUALIS do período mais recente em que o periódico se encontra classificado. Disponível em <a href="https://sucupira.capes.gov.br">https://sucupira.capes.gov.br</a>	Cópia da folha de rosto do meio de divulgação do artigo, da primeira página do mesmo e a comprovação da qualificação.	2,0 pontos por artigo	
6	Artigo científico, publicado em periódico indexado no Qualis B4 - CAPES, na área de Matemática/Probabilidade e Estatística. Serão consideradas somente as atividades realizadas nos anos de 2020 a 2025 até a data de apresentação dos documentos, tendo como referência o QUALIS do período mais recente em que o periódico se encontra classificado. Disponível em <a href="https://sucupira.capes.gov.br">https://sucupira.capes.gov.br</a>	Cópia da folha de rosto do meio de divulgação do artigo, da primeira página do mesmo e a comprovação da qualificação.	1,0 ponto por artigo	
7	Artigo científico, publicado em periódico com corpo editorial ou equivalente, na área de Estatística, Matemática ou Matemática Aplicada, exceto os pontuados nos itens 1 a 6.	Cópia da folha de rosto do meio de divulgação do artigo, da primeira página do mesmo e comprovação do corpo editorial ou equivalente.	0,4 ponto por artigo	
8	Trabalho completo publicado em anais de congresso, na área de Estatística, Matemática ou Matemática Aplicada	Cópia da folha de rosto do trabalho e da capa dos anais	0,2 ponto por trabalho	
9	Apresentação de trabalho em evento científico nacional ou internacional na área de Estatística, Matemática ou Matemática Aplicada	Cópia do certificado de apresentação	0,1 ponto por trabalho	
10	Palestras, conferências ou minicursos proferidos em congressos, seminários, simpósios ou outros eventos científicos nacionais ou internacionais na área de Estatística, Matemática ou Matemática Aplicada	Cópia do certificado de apresentação	0,2 ponto por evento	
11	Livro didático ou científico na área de Estatística, Matemática ou Matemática Aplicada, publicado por Editora com Conselho Editorial ou Editor/Diretor responsável	Cópia da folha de rosto do meio de divulgação e da ficha catalográfica	0,4 ponto por livro	
12	Estágio de pós-doutorado com bolsa na área de Estatística, Matemática ou Matemática Aplicada.	Cópia de declaração da instituição em que o estágio foi desenvolvido e da comprovação da bolsa	0,2 ponto por mês concluído	
13	Participação em bancas como membro efetivo de Defesa de Tese de Doutorado	Cópia da declaração da coordenação do curso de pós-graduação	0,5 ponto por banca	
14	Participação em bancas como membro efetivo de Exame de Qualificação de Mestrado/Doutorado	Cópia da declaração da coordenação do curso de pós-graduação	0,2 ponto por banca	



15	Participação em bancas como membro efetivo de Defesa de Dissertação de Mestrado	Cópia da declaração da coordenação do curso de pós-graduação	0,2 ponto por banca	
16	Participação em bancas como membro efetivo de Defesa de Trabalho de Conclusão de Curso	Cópia da declaração da coordenação do curso de graduação	0,1 ponto por banca	

Os trabalhos publicados em coautoria receberão a mesma pontuação dos trabalhos de autoria exclusiva do candidato

Em caso de prorrogação das inscrições com alteração da qualificação exigida, a nova pontuação máxima de cada categoria será:

TABELA	DESCRIÇÃO	PONTUAÇÃO MÁXIMA
1	Experiência docente	20 pontos
2	Experiência profissional não docente	10 pontos
3	Experiência em gestão acadêmica	10 pontos
4	Atividades de extensão	10 pontos
5	Produção científica, técnica, artística ou cultural	40 pontos
6	Títulos acadêmicos	10 pontos
Total		100 pontos

Tabela 6: Títulos acadêmicos

Pontuação máxima da categoria: 10 pontos

Descrição	Forma de comprovação	Pontuação	Pontuação atribuída pelo candidato
Doutorado na área do certame	Cópia do diploma ou declaração de conclusão do curso, indicando que não há pendências e que o diploma se encontra em fase de expedição.	10 pontos	



Observação: O título de Doutor só será pontuado se houver prorrogação das inscrições conforme item 1.7.

#### 6. disposições finais

6.1. Em caso de conflito entre o Edital PROGEP nº 4/2025 e o disposto neste edital, devem prevalecer as disposições do primeiro.

6.2. Os casos omissos serão resolvidos pelo Pró-Reitor de Gestão de Pessoas.

**SEBASTIÃO ELIAS DA SILVEIRA**

Este conteúdo não substitui o publicado na versão certificada.