


**UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA**

Pró-Reitoria de Gestão de Pessoas

 Avenida João Naves de Avila, 2121, Bloco 3P - Bairro Santa Mônica, Uberlândia-MG, CEP 38400-902  
 Telefone: +55 (34)3239-4957 - www.progep.ufu.br - secretaria@progep.ufu.br

**EDITAL PROGEP Nº 38/2025**

26 de fevereiro de 2025

Processo nº 23117.046027/2024-12

**Editais complementares ao Edital PROGEP nº 30/2025**
**Concurso público para contratação de professor efetivo.**

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 30/2025.

**1. ESPECIFICAÇÃO DO CONCURSO PÚBLICO**

- 1.1. Unidade acadêmica: Instituto de Matemática e Estatística.
- 1.2. Campus de atuação: Santa Mônica, localizado na cidade de Uberlândia – MG.
- 1.3. Descrição da vaga:

Área/subárea	Número de vagas	Qualificação Mínima Exigida	Regime de trabalho
Probabilidade e Estatística	1 (uma)	Doutorado em Estatística	Dedicação exclusiva

- 1.4. Disciplinas a serem ministradas: Probabilidade e Estatística e quaisquer outras disciplinas determinadas pela Unidade, correlatas à área do concurso público.
- 1.5. Conteúdo programático:
  - 1.5.1. Variáveis aleatórias – função de distribuição acumulada, principais distribuições de probabilidade, esperança, variância, função geratriz de momentos e função característica.
  - 1.5.2. Vetores aleatórios – distribuições conjuntas, marginais e condicionais, método Jacobiano, convolução, esperança condicional.
  - 1.5.3. Convergência de variáveis aleatórias e teoremas limites – convergência em probabilidade, quase certa e em distribuição, desigualdades para probabilidades, lei fraca e lei forte dos grandes números, teorema central do limite.
  - 1.5.4. Cadeias de Markov – equações de Chapman-Kolmogorov, passeio aleatório simples e o problema da ruína do jogador, processo de Poisson, processos de nascimento e morte.
  - 1.5.5. Estimação de parâmetros – teoria da máxima verossimilhança, família exponencial, estatísticas suficientes e completas, teorema de Rao-Blackwell, teorema de Lehmann-Scheffé, informação de Fisher, desigualdade de Cramér-Rao, propriedades assintóticas.

1.5.6. Intervalo de confiança – método da quantidade pivotal, intervalos de confiança para populações normais, intervalos de confiança para grandes amostras.

1.5.7. Testes de hipóteses – lema de Neyman-Pearson, teste uniformemente mais poderoso, teste da razão de verossimilhanças.

1.5.8. Modelos lineares generalizados – distribuições da família exponencial e suas propriedades, estimação e métodos de inferência, análise de resíduos e verificação de ajuste do modelo, quase-verossimilhança.

1.6. Referencial bibliográfico:

1.6.1. AZZALINI, A. Statistical Inference: Based on the Likelihood. London: Chapman & Hall, 1996.

1.6.2. BILLINGSLEY, P. Probability and Measure. New York: Wiley-Interscience, 3a edição, 1995.

1.6.3. ÇINLAR, E. Introduction to Stochastic Processes. Prentice-Hall, 1975.

1.6.4. CASELLA, G. & BERGER, R. L., Statistical Inference, Duxbury Press, 2a edição, 2001.

1.6.5. COX, D. R. & HINKLEY, D. V. Theoretical Statistics. London: Chapman and Hall, 1994.

1.6.6. DURRETT, R. Probability: Theory and examples. Cambridge University Press, 4a edição, 2010.

1.6.7. DOBSON, A. J. An Introduction to Generalized Linear Models, London: Chapman and Hall, 3a edição, 2008.

1.6.8. HOEL, P.G., PORT, S.C., STONE, C.J. Introduction to Stochastic Process. Hanglton Wiflin, New York, 1975.

1.6.9. ISAACSON, D.L. & MADSEN, R.W. Markov Chains Theory and Applications, Robert E. Krieger Publishing Company, inc., 1985.

1.6.10. JAMES, B. R. Probabilidade: Um curso de Nível Intermediário. Rio de Janeiro: IMPA, 1981.

1.6.11. KARLIN, S. & Taylor, H. M. A First Course in Stochastic Processes. Academic Press. New York, 1975.

1.6.12. KARLIN, S. & Taylor, H. M. An Introduction to Stochastic Modelling. Academic Press, New York, 1998.

1.6.13. LEHMANN, E. L. e CASELLA, G. Theory of Point Estimation. New York: Springer, 2a edição, 2003.

1.6.14. LEHMANN, E.L. & ROMANO, J. P. Testing Statistical Hypotheses. New York: Springer, 3a edição, 2010.

1.6.15. MAGALHÃES, M.N. Probabilidade e Variáveis Aleatórias. Edusp, São Paulo, 1a edição, 2004.

1.6.16. McCULLAGH, P. & NELDER, J. A. Generalized Linear Models. London: Chapman and Hall, 2a edição, 1989.

1.6.17. RESNICK, S. I.A. Probability Path. Boston: Birkhäuser, 1999.

1.6.18. ROSS, S.M. Introduction to Probability Models. Academic Press, New York, 2003.

1.6.19. ROSS, S.M. Stochastic Processes. John Wiley and Sons, New York, 1983.

## 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

## 2.2. Cronograma previsto:

Atividade	Data	Horário	Local
Prova escrita	04/05/2025	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	02/06/2025	08h30	Sala 1F119, Bloco 1F, Campus Santa Mônica - UFU, na Av. João Naves de Ávila, nº 2121, no Bairro Santa Mônica, na cidade de Uberlândia/MG – CEP: 38408-100.
Sorteio público do tema da prova didática	02/06/2025	08h45	Sala 1F119, Bloco 1F, Campus Santa Mônica - UFU, na Av. João Naves de Ávila, nº 2121, no Bairro Santa Mônica, na cidade de Uberlândia/MG – CEP: 38408-100.
Entrega do plano de aula para a prova didática	Entregar o plano de aula impresso a cada membro da comissão julgadora antes de iniciar sua apresentação para a prova didática.		
Prova didática	03/06/2025	09h00	Sala 1F119, Bloco 1F, Campus Santa Mônica - UFU, na Av. João Naves de Ávila, nº 2121, no Bairro Santa Mônica, na cidade de Uberlândia/MG – CEP: 38408-100.
Entrega dos títulos	07/07/2025	De 00h00 às 23h59	Enviar para o e-mail ime@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 de acordo com o nível proposto (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 ao nível proposto (10 pontos); IV - Adequação da bibliografia utilizada (5 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
<b>Total</b>			<b>100 pontos</b>

#### 4. PROVA DIDÁTICA

4.1. A prova será realizada no formato **presencial**.

4.2. Recursos que serão disponibilizados para os candidatos: Sala de aula com projetor digital, lousa, pincel, giz e notebook.

4.3. Recursos que poderão ser utilizados, por conta do candidato: O candidato poderá utilizar seu próprio notebook, porém, esse item não é essencial.

4.4. Recursos que NÃO poderão ser utilizados: Não poderão ser feitas projeções de vídeos ou audição de mídias, nem projeções de fotocópias de materiais (livros, artigos ou notas de aula) que não tenham sido confeccionadas pelo(a) próprio(a) candidato(a).

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	Tempo de apresentação	Receberá pontuação máxima o candidato cuja exposição tome tempo 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.	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	I - Coesão e consonância com o tema (2 pontos); II - Objetivos e metodologia propostos (2 pontos); III - Referências bibliográficas indicadas (1 ponto).	5 pontos

	essenciais ao desenvolvimento da aula	
<b>Total</b>		<b>100 pontos</b>

## 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 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 [ime@ufu.br](mailto:ime@ufu.br). Especificar no assunto do e-mail o seguinte: Documentos Concurso Probabilidade e Estatística do IME - Nome completo do(a) candidato(a). 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 com 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.

**Tabela 1:** Experiência docente: Atividades realizadas 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 Probabilidade ou Estatística	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 Probabilidade e Estatística	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 Probabilidade ou Estatística	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 Probabilidade ou Estatística	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 Probabilidade ou Estatística	Cópia de certificado ou declaração da instituição onde ocorreu a orientação	0,4 ponto por orientação	

**Tabela 2:** Experiência profissional não docente: Atividades realizadas na área do certame 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	Consultoria em Estatística para empresas	Certificado emitido pela empresa	0,5 ponto por consultoria	
2	Vínculo de trabalho na área de Estatística	Carteira de trabalho e/ou contrato de trabalho	0,5 ponto por semestre completo	
3	Bolsista de Fomento Tecnológico e Extensão Inovadora na área de Estatística	Certificado emitido e assinado pelo coordenador do projeto, contendo descrição das atividades	0,5 ponto por projeto	

**Tabela 3:** Experiência em gestão acadêmica: Atividades realizadas 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 (administrativa 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 (administrativa e acadêmica)	

**Tabela 4:** Atividades de extensão: Atividades realizadas 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	Membro da equipe de projetos ou Cursos de Extensão.	Cópia de certificado ou declaração da instituição responsável	1,0 ponto por projeto ou curso	

**Tabela 5:** Produção científica, técnica, artística ou cultural: Atividades realizadas na área do certame 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, com área mãe Matemática/Probabilidade e Estatística. Serão consideradas somente as atividades realizadas no ano vigente do concurso, até a data de apresentação dos documentos e nos anos de 2020 a 2024, 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 artigo, em que conste sua referência completa	7,0 pontos por artigo	
2	Artigo científico, publicado em periódico indexado no Qualis A2 - CAPES, com área mãe Matemática/Probabilidade e Estatística. Serão consideradas somente as atividades realizadas no ano vigente do concurso, até a data de apresentação dos documentos e nos anos de 2020 a 2024, 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 artigo, em que conste sua referência completa	6,5 pontos por artigo	
3	Artigo científico, publicado em periódico indexado no Qualis A3 - CAPES, com área mãe Matemática/Probabilidade e Estatística. Serão consideradas somente as atividades realizadas no ano vigente do concurso, até a data de apresentação dos documentos e nos anos de 2020 a 2024, 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 artigo, em que conste sua referência completa	5,5 pontos por artigo	
4	Artigo científico, publicado em periódico indexado no Qualis A4 - CAPES, com área mãe Matemática/Probabilidade e Estatística. Serão consideradas somente as atividades realizadas no ano vigente do concurso, até a data de apresentação dos documentos e nos anos de 2020 a 2024, 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 artigo, em que conste sua referência completa	5,0 pontos por artigo	
5	Artigo científico, publicado em periódico indexado no Qualis B1 - CAPES, com área mãe Matemática/Probabilidade e Estatística. Serão	Cópia da folha de rosto do artigo, em que conste	4,0 pontos por artigo	

	consideradas somente as atividades realizadas no ano vigente do concurso, até a data de apresentação dos documentos e nos anos de 2020 a 2024, 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>	sua referência completa		
6	Artigo científico, publicado em periódico indexado no Qualis B2 - CAPES, com área mãe Matemática/Probabilidade e Estatística Serão consideradas somente as atividades realizadas no ano vigente do concurso, até a data de apresentação dos documentos e nos anos de 2020 a 2024, 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 artigo, em que conste sua referência completa	2,5 pontos por artigo	
7	Artigo científico, publicado em periódico indexado no Qualis B3 - CAPES, com área mãe Matemática/Probabilidade e Estatística. Serão consideradas somente as atividades realizadas no ano vigente do concurso, até a data de apresentação dos documentos e nos anos de 2020 a 2024, 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 artigo, em que conste sua referência completa	1,5 ponto por artigo	
8	Artigo científico, publicado em periódico indexado no Qualis B4 - CAPES, com área mãe Matemática/Probabilidade e Estatística Serão consideradas somente as atividades realizadas no ano vigente do concurso, até a data de apresentação dos documentos e nos anos de 2020 a 2024, 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 artigo, em que conste sua referência completa	1,0 ponto por artigo	
9	Artigo científico, publicado em periódico com corpo editorial, na área de Probabilidade ou Estatística, exceto os pontuados nos itens 1 a 8.	Cópia da folha de rosto do artigo, em que conste sua referência completa	0,4 ponto por artigo	
10	Trabalho completo publicado em anais de congresso, na área de Probabilidade ou Estatística	Cópia da folha de rosto do trabalho e da capa dos anais	0,2 ponto por trabalho	
11	Apresentação de trabalho em evento científico nacional ou internacional na área de Probabilidade ou Estatística	Cópia do certificado de apresentação	0,1 ponto por apresentação	
12	Palestras, conferências ou minicursos proferidos em congressos, seminários, simpósios ou outros eventos científicos nacionais ou internacionais na área de Probabilidade ou Estatística	Cópia do certificado de apresentação	0,2 ponto por palestra, conferência ou minicurso	
13	Livro didático ou científico publicado com selo de editora que possua corpo editorial, na área de Probabilidade ou Estatística	Cópia da capa, da ficha catalográfica e do sumário, em que	0,4 ponto por livro didático ou científico	



		conste o selo da editora e o corpo editorial		
14	Estágio de pós-doutorado com bolsa na área de Probabilidade ou Estatística.	Cópia de declaração da instituição em que o estágio foi desenvolvido e da comprovação da bolsa	0,2 ponto por mês concluído	
15	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	
16	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	
17	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	
18	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.

## 6. DISPOSIÇÕES FINAIS

- 6.1. Em caso de conflito entre o Edital PROGEP nº 30/2025 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



Documento assinado eletronicamente por **Sebastião Elias da Silveira, Pró-Reitor(a)**, em 27/02/2025, às 15:17, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site [https://www.sei.ufu.br/sei/controlador\\_externo.php?acao=documento\\_conferir&id\\_orgao\\_acesso\\_externo=0](https://www.sei.ufu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **6134554** e o código CRC **D98A11EC**.

---

---

**Referência:** Processo nº 23117.046027/2024-12

SEI nº 6134554

## PRÓ-REITORIA DE GESTÃO DE PESSOAS

EDITAL PROGEP Nº 38/2025

CONCURSO PÚBLICO - EDITAL COMPLEMENTAR AO EDITAL PROGEP Nº 30/2025

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 30/2025.

## 1. especificação do CONCURSO PÚBLICO

1.1. Unidade acadêmica: Instituto de Matemática e Estatística.

1.2. Campus de atuação: Santa Mônica, localizado na cidade de Uberlândia - MG.

1.3. Descrição da vaga:

Área/subárea	Número de vagas	Qualificação Mínima Exigida	Regime de trabalho
Probabilidade e Estatística	1 (uma)	Doutorado em Estatística	Dedicação exclusiva

1.4. Disciplinas a serem ministradas: Probabilidade e Estatística e quaisquer outras disciplinas determinadas pela Unidade, correlatas à área do concurso público.

1.5. Conteúdo programático:

1.5.1. Variáveis aleatórias - função de distribuição acumulada, principais distribuições de probabilidade, esperança, variância, função geratriz de momentos e função característica.

1.5.2. Vetores aleatórios - distribuições conjuntas, marginais e condicionais, método Jacobiano, convolução, esperança condicional.

1.5.3. Convergência de variáveis aleatórias e teoremas limites - convergência em probabilidade, quase certa e em distribuição, desigualdades para probabilidades, lei fraca e lei forte dos grandes números, teorema central do limite.

1.5.4. Cadeias de Markov - equações de Chapman-Kolmogorov, passeio aleatório simples e o problema da ruína do jogador, processo de Poisson, processos de nascimento e morte.

1.5.5. Estimação de parâmetros - teoria da máxima verossimilhança, família exponencial, estatísticas suficientes e completas, teorema de Rao-Blackwell, teorema de Lehmann-Scheffé, informação de Fisher, desigualdade de Cramér-Rao, propriedades assintóticas.

1.5.6. Intervalo de confiança - método da quantidade pivotal, intervalos de confiança para populações normais, intervalos de confiança para grandes amostras.

1.5.7. Testes de hipóteses - lema de Neyman-Pearson, teste uniformemente mais poderoso, teste da razão de verossimilhanças.

1.5.8. Modelos lineares generalizados - distribuições da família exponencial e suas propriedades, estimação e métodos de inferência, análise de resíduos e verificação de ajuste do modelo, quase-verossimilhança.

1.6. Referencial bibliográfico:

1.6.1. AZZALINI, A. Statistical Inference: Based on the Likelihood. London: Chapman &amp; Hall, 1996.

1.6.2. BILLINGSLEY, P. Probability and Measure. New York: Wiley-Interscience, 3a edição, 1995.

1.6.3. ÇINLAR, E. Introduction to Stochastic Processes. Prentice-Hall, 1975.

1.6.4. CASELLA, G. &amp; BERGER, R. L., Statistical Inference, Duxbury Press, 2a edição, 2001.

1.6.5. COX, D. R. &amp; HINKLEY, D. V. Theoretical Statistics. London: Chapman and Hall, 1994.

1.6.6. DURRETT, R. Probability: Theory and examples. Cambridge University Press, 4a edição, 2010.

1.6.7. DOBSON, A. J. An Introduction to Generalized Linear Models, London: Chapman and Hall, 3a edição, 2008.

1.6.8. HOEL, P.G., PORT, S.C., STONE, C.J. Introduction to Stochastic Process. Hanglton Wiflin, New York, 1975.

1.6.9. ISAACSON, D.L. &amp; MADSEN, R.W. Markov Chains Theory and Applications, Robert E. Krieger Publishing Company, inc., 1985.

1.6.10. JAMES, B. R. Probabilidade: Um curso de Nível Intermediário. Rio de Janeiro: IMPA, 1981.

1.6.11. KARLIN, S. &amp; Taylor, H. M. A First Course in Stochastic Processes. Academic Press. New York, 1975.

1.6.12. KARLIN, S. &amp; Taylor, H. M. An Introduction to Stochastic Modelling. Academic Press, New York, 1998.

1.6.13. LEHMANN, E. L. e CASELLA, G. Theory of Point Estimation. New York: Springer, 2a edição, 2003.

1.6.14. LEHMANN, E.L. &amp; ROMANO, J. P. Testing Statistical Hypotheses. New York: Springer, 3a edição, 2010.

1.6.15. MAGALHÃES, M.N. Probabilidade e Variáveis Aleatórias. Edusp, São Paulo, 1a edição, 2004.

1.6.16. McCULLAGH, P. &amp; NELDER, J. A. Generalized Linear Models. London: Chapman and Hall, 2a edição, 1989.

1.6.17. RESNICK, S. I.A. Probability Path. Boston: Birkhäuser, 1999.

1.6.18. ROSS, S.M. Introduction to Probability Models. Academic Press, New York, 2003.

1.6.19. ROSS, S.M. Stochastic Processes. John Wiley and Sons, New York, 1983.

2. modalidades de avaliação

2.1.0 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

2.2. Cronograma previsto:

Atividade	Data	Horário	Local
Prova escrita	04/05/2025	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	02/06/2025	08h30	Sala 1F119, Bloco 1F, Campus Santa Mônica - UFU, na Av. João Naves de Ávila, nº 2121, no Bairro Santa Mônica, na cidade de Uberlândia/MG - CEP: 38408-100.
Sorteio público do tema da prova didática	02/06/2025	08h45	Sala 1F119, Bloco 1F, Campus Santa Mônica - UFU, na Av. João Naves de Ávila, nº 2121, no Bairro Santa Mônica, na cidade de Uberlândia/MG - CEP: 38408-100.
Entrega do plano de aula para a prova didática	Entregar o plano de aula impresso a cada membro da comissão julgadora antes de iniciar sua apresentação para a prova didática.		
Prova didática	03/06/2025	09h00	Sala 1F119, Bloco 1F, Campus Santa Mônica - UFU, na Av. João Naves de Ávila, nº 2121, no Bairro Santa Mônica, na cidade de Uberlândia/MG - CEP: 38408-100.
Entrega dos títulos	07/07/2025	De 00h00 às 23h59	e-mail ime@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 de acordo com o nível proposto (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 ao nível proposto (10 pontos); IV - Adequação da bibliografia utilizada (5 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: Sala de aula com projetor digital, lousa, pincel, giz e notebook.

4.3. Recursos que poderão ser utilizados, por conta do candidato: O candidato poderá utilizar seu próprio notebook, porém esse item não é essencial.

4.4. Recursos que NÃO poderão ser utilizados: Não poderão ser feitas projeções de vídeos ou audição de mídias, nem projeções de fotocópias de materiais (livros, artigos ou notas de aula) que não tenham sido confeccionadas pelo(a) próprio(a) candidato(a).

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	Tempo de apresentação	Receberá pontuação máxima o candidato cuja exposição tome tempo 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.	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 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 ime@ufu.br. Especificar no assunto do e-mail o seguinte: Documentos Concurso Probabilidade e Estatística do IME - Nome completo do(a) candidato(a). 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.

Tabela 1: Experiência docente: Atividades realizadas 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 Probabilidade ou Estatística	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 Probabilidade e Estatística	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 Probabilidade ou Estatística	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 Probabilidade ou Estatística	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 Probabilidade ou Estatística	Cópia de certificado ou declaração da instituição onde ocorreu a orientação	0,4 ponto por orientação	

Tabela 2: Experiência profissional não docente: Atividades realizadas na área do certame 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	Consultoria em Estatística para empresas	Certificado emitido pela empresa	0,5 ponto por consultoria	
2	Vínculo de trabalho na área de Estatística	Carteira de trabalho e/ou contrato de trabalho	0,5 ponto por semestre completo	
3	Bolsista de Fomento Tecnológico e Extensão Inovadora na área de Estatística	Certificado emitido e assinado pelo coordenador do projeto, contendo descrição das atividades	0,5 ponto por projeto	

Tabela 3: Experiência em gestão acadêmica: Atividades realizadas 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 (administrativa 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 (administrativa e acadêmica)	

Tabela 4: Atividades de extensão: Atividades realizadas 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	Membro da equipe de projetos ou Cursos de Extensão.	Cópia de certificado ou declaração da instituição responsável	1,0 ponto por projeto ou curso	

Tabela 5: Produção científica, técnica, artística ou cultural: Atividades realizadas na área do certame 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, com área mãe Matemática/Probabilidade e Estatística. Serão consideradas somente as atividades realizadas no ano vigente do concurso, até a data de apresentação dos documentos e nos anos de 2020 a 2024, 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 artigo, em que conste sua referência completa	7,0 pontos por artigo	
2	Artigo científico, publicado em periódico indexado no Qualis A2 - CAPES, com área mãe Matemática/Probabilidade e Estatística. Serão consideradas somente as atividades realizadas no ano vigente do concurso, até a data de apresentação dos documentos e nos anos de 2020 a 2024, 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 artigo, em que conste sua referência completa	6,5 pontos por artigo	
3	Artigo científico, publicado em periódico indexado no Qualis A3 - CAPES, com área mãe Matemática/Probabilidade e Estatística. Serão consideradas somente as atividades realizadas no ano vigente do concurso, até a data de apresentação dos documentos e nos anos de 2020 a 2024, 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 artigo, em que conste sua referência completa	5,5 pontos por artigo	
4	Artigo científico, publicado em periódico indexado no Qualis A4 - CAPES, com área mãe Matemática/Probabilidade e Estatística. Serão consideradas somente as atividades realizadas no ano vigente do concurso, até a data de apresentação dos documentos e nos anos de 2020 a 2024, 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 artigo, em que conste sua referência completa	5,0 pontos por artigo	
5	Artigo científico, publicado em periódico indexado no Qualis B1 - CAPES, com área mãe Matemática/Probabilidade e Estatística. Serão consideradas somente as atividades realizadas no ano vigente do concurso, até a data de apresentação dos documentos e nos anos de 2020 a 2024, 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 artigo, em que conste sua referência completa	4,0 pontos por artigo	
6	Artigo científico, publicado em periódico indexado no Qualis B2 - CAPES, com área mãe Matemática/Probabilidade e Estatística. Serão consideradas somente as atividades realizadas no ano vigente do concurso, até a data de apresentação dos documentos e nos anos de 2020 a 2024, 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 artigo, em que conste sua referência completa	2,5 pontos por artigo	
7	Artigo científico, publicado em periódico indexado no Qualis B3 - CAPES, com área mãe Matemática/Probabilidade e Estatística. Serão consideradas somente as atividades realizadas no ano vigente do concurso, até a data de apresentação dos documentos e nos anos de 2020 a 2024, 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 artigo, em que conste sua referência completa	1,5 ponto por artigo	
8	Artigo científico, publicado em periódico indexado no Qualis B4 - CAPES, com área mãe Matemática/Probabilidade e Estatística. Serão consideradas somente as atividades realizadas no ano vigente do concurso, até a data de apresentação dos documentos e nos anos de 2020 a 2024, 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 artigo, em que conste sua referência completa	1,0 ponto por artigo	
9	Artigo científico, publicado em periódico com corpo editorial, na área de Probabilidade ou Estatística, exceto os pontuados nos itens 1 a 8.	Cópia da folha de rosto do artigo, em que conste sua referência completa	0,4 ponto por artigo	
10	Trabalho completo publicado em anais de congresso, na área de Probabilidade ou Estatística	Cópia da folha de rosto do trabalho e da capa dos anais	0,2 ponto por trabalho	
11	Apresentação de trabalho em evento científico nacional ou internacional na área de Probabilidade ou Estatística	Cópia do certificado de apresentação	0,1 ponto por apresentação	
12	Palestras, conferências ou minicursos proferidos em congressos, seminários, simpósios ou outros eventos científicos nacionais ou internacionais na área de Probabilidade ou Estatística	Cópia do certificado de apresentação	0,2 ponto por palestra, conferência ou minicurso	
13	Livro didático ou científico publicado com selo de editora que possua corpo editorial, na área de Probabilidade ou Estatística	Cópia da capa, da ficha catalográfica e do sumário, em que conste o selo da editora e o corpo editorial	0,4 ponto por livro didático ou científico	



14	Estágio de pós-doutorado com bolsa na área de Probabilidade ou Estatística.	Cópia de declaração da instituição em que o estágio foi desenvolvido e da comprovação da bolsa	0,2 ponto por mês concluído
15	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
16	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
17	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
18	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.

6. disposições finais

6.1. Em caso de conflito entre o Edital PROGEP nº 30/2025 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

**EDITAL PROGEP Nº 33/2025  
CONCURSO PÚBLICO - EDITAL COMPLEMENTAR AO EDITAL PROGEP Nº 30/2025**

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 30/2025.

1. especificação do CONCURSO PÚBLICO

1.1. Unidade acadêmica: Instituto de Ciências Sociais.

1.2. Campus de atuação: Santa Mônica, localizado na cidade de Uberlândia - MG.

1.3. Descrição da vaga:

Área/subárea	Número de vagas	Qualificação Mínima Exigida	Regime de trabalho
Ciência Política	1 (uma)	Doutorado em Ciência Política	Dedicação exclusiva

1.4. Disciplinas a serem ministradas: Quaisquer disciplinas determinadas pela Unidade, correlatas à área do concurso público.

1.5. Conteúdo programático:

1.5.1. Teorias do Estado

1.5.2. Teorias da democracia

1.5.3. Teorias da cidadania

1.5.4. Políticas públicas: teorias e métodos

1.5.5. Métodos e técnicas de pesquisa em Ciência Política

1.5.6. Análises contemporâneas da crise da democracia

1.5.7. Neoliberalismo e neodesenvolvimentismo no Brasil

1.5.8. Partidos, movimentos sociais e sindicatos no Brasil Contemporâneo

1.5.9. Regimes políticos na América Latina

1.6. Referencial bibliográfico:

1.6.1. ABRANCHES, S. Presidencialismo de coalizão: o dilema institucional brasileiro. Dados: Revista de Ciências Sociais, vol. 31, n. 1, 1998.

1.6.2. BOBBIO, N. O futuro da democracia: uma defesa das regras do jogo. Rio de Janeiro, Paz e Terra, 1986.

1.6.3. BOITO JR., A. Reforma e crise política no Brasil: os conflitos de classe nos governos do PT. Campinas, Unicamp, 2018.

1.6.4. BOITO JR, A. e MARCELINO, P. O sindicalismo deixou a crise para trás? Um novo ciclo de greves na década de 2000. Caderno CRH, v. 23, n. 59, 2010.

1.6.5. BORÓN, A. Estado, capitalismo y democracia en América Latina. Buenos Aires, CLACSO, 2003.

1.6.6. BRAGA, M. DO S. S. A agenda dos estudos sobre partidos políticos e sistemas partidários no Brasil. Revista de Discentes de Ciência Política da UFSCAR, v. 1, n. 1, p. 1-25, 2013.

1.6.7. BROWN, W. Nas ruínas do neoliberalismo: a ascensão da política antidemocrática no ocidente. 1. ed. São Paulo: Editora Filosófica Politeia, 2019.

1.6.8. CHEIBUB, A. e LIMONGI, F. Executivo e Legislativo na nova ordem constitucional. 2. ed. Rio de Janeiro, FGV, 2001.

1.6.9. COUTINHO, C. N. Notas sobre cidadania e modernidade. Revista Ágora: Políticas Públicas e Serviço Social, Ano 2, nº 3, dezembro de 2005.

1.6.10. CUNNINGHAM, F. Teorias da democracia: uma introdução crítica. Porto Alegre: Artmed Editora, 2009.

1.6.11. EVANS, P. O Estado como problema e solução. Lua Nova, n. 28/29, 1993.

1.6.12. FICO, C.; FERREIRA, M. M. e ARAÚJO, M. P. (orgs.). Ditadura e Democracia na América Latina. Balanço histórico e Perspectivas. Rio de Janeiro, Editora FGV, 2008

1.6.13. FRASER, N. Capitalismo canibal: como nosso sistema está devorando a nossa democracia, o cuidado e o planeta e o que podemos fazer a respeito disso. São Paulo: Autonomia Literária, 2024.

1.6.14. GALVÃO, A. A contribuição do debate sobre a revitalização sindical para a análise do sindicalismo brasileiro. Crítica Marxista, 38, 2014.

1.6.15. GORARD, S. Quantitative methods in social science research. London: Continnum, 2003.

1.6.16. GRAMSCI, A. Caderno 13 (1932-1934): Breves notas sobre a política de Maquiavel. In: Cadernos do Cárcere. Rio de Janeiro, Civilização Brasileira, 2001.

1.6.17. HARVEY, D. O neoliberalismo: história e implicações. São Paulo, Loyola, 2008.

1.6.18. HAGUETTE, T. M. F. Metodologias qualitativas na sociologia. Petrópolis: Vozes, 2013.

1.6.19. HOWLETT, M.; RAMESH, M.; PERL, A. Política pública: seus ciclos e subsistemas - uma abordagem integral. São Paulo: Campus, 2013.

1.6.20. JANNUZZI, P. DE M. Indicadores sociais no Brasil: conceitos, fontes de dados e aplicações. 1. ed. Campinas: Editora Alínea, 2001.

1.6.21. JANNUZZI, P. DE M. Monitoramento e avaliação de programas sociais: uma introdução aos conceitos e técnicas. 1. ed. Campinas: Editora Alínea, 2016.

1.6.22. KELLSTEDT, P. M.; WHITTEN, G. D. Fundamentos da pesquisa em Ciência Política. 2. ed. São Paulo: Editora Blucher, 2021.

1.6.23. KREIN, J. D. Os caminhos do sindicalismo nos anos 2000. Ciências do Trabalho, v. 8, 2017.

1.6.24. LENIN, V. I. Sobre o Estado (Conferência na Universidade de Sverdlov). In: Obras escolhidas em três tomos. São Paulo, Editora Alfa-Omega, 1980.

1.6.25. LOSURDO, D. Democracia ou bonapartismo: triunfo e decadência do sufrágio universal. Rio de Janeiro, Ed. UFRJ, São Paulo, Ed. UNESP, 2004.

1.6.26. FIGUEIREDO, M. F. A decisão do voto: democracia e racionalidade. Belo Horizonte: Editora UFMG, 2008.

1.6.27. MARSHALL, T. H. Cidadania e classe social. In: Cidadania, classes sociais e status. Rio de Janeiro, Zahar, 1967.

1.6.28. MIGUEL, L. F. Democracia na periferia capitalista: impasses do Brasil. São Paulo: Autêntica, 2022.

1.6.29. MILIBAND, R. O Estado na sociedade capitalista. Rio de Janeiro, Zahar, 1972.

1.6.30. NORONHA, E. G. Ciclo de greves, transição política e estabilização no Brasil, 1978-2007. Lua Nova, São Paulo, n.76, p.119-168, 2009.

1.6.31. O'DONNELL, G., Schmitter, P. e Whitehead, L. (Orgs.). Transições do regime autoritário: América Latina. São Paulo, Vértice, 1988.

1.6.32. PALERMO, V. Brazilian political institutions: an inconclusive debate. Brazilian Political Science Review, v. 10, p. e0003, 2016.

1.6.33. PATEMAN, C. Participação e teoria democrática. Rio de Janeiro, Paz e Terra, 1992.

1.6.34. PAXTON, R. O. Anatomia do fascismo. Rio de Janeiro: Paz e Terra, 2023.

1.6.35. POULANTZAS, N. Poder político e classes sociais. Campinas, Ed. Unicamp, 2019.

1.6.36. POULANTZAS, N. Fascismo e ditadura. Florianópolis, Enunciado, 2021.

1.6.37. PRZEWORSKI, A. Crises da democracia. Rio de Janeiro, Zahar, 2020.

1.6.38. MENEGUELLO, R. Partidos e governos no Brasil contemporâneo (1985-1997). São Paulo, Paz e Terra, 1998.

1.6.39. SAAD-FILHO, A; MORAIS, L. Brasil: Neoliberalismo versus Democracia. São Paulo: Boitempo, 2017.

1.6.40. SAES, D. Democracia. São Paulo, Ática, 1987.

1.6.41. SAES, D. República do capital. São Paulo, Boitempo, 2023.

1.6.42. SCHUMPETER, J. A. Capitalismo, socialismo e democracia. São Paulo, Unesp, 2017.

1.6.43. SINGER, A. Os sentidos do lulismo: reforma gradual e pacto conservador. São Paulo, Companhia das Letras, 2012.

1.6.44. SINGER, A. O lulismo em crise: um quebra-cabeça do período Dilma (2011-2016). São Paulo, Companhia das Letras, 2018.

1.6.45. SINGER, A. Cutucando onças com varas curtas: o ensaio desenvolvimentista no primeiro mandato de Dilma Rousseff (2011-2015). Novos Estudos, n. 102, 2015.

1.6.46. SKOCPOL, T. El Estado regresa al primer plano: estrategias de análisis en la investigación social. Zona Abierta, n. 50, jan-mar 1989.

1.6.47. STEFANONI, P. A rebeldia tornou-se de direita? Campinas, Editora da Unicamp, 2022.

1.6.48. TOLEDO, Caio Navarro de. 1964: golpismo e democracia. As falácias do revisionismo. Crítica Marxista, n. 19, 2004.

1.6.49. TORRE, J. C.. O encaminhamento político das reformas estruturais. Lua Nova, n. 37, São Paulo, CEDEC, 1996.

1.6.50. TRAVERSO, E. As novas faces do fascismo. Belo Horizonte: Editora Âyiné, 2021.

1.6.51. VEIGA, L.; GONDIM, S. M. G. A utilização de métodos qualitativos na Ciência Política e no Marketing Político. Opinião Pública, v. 7, n. 1, p. 1-15, 2001.

1.6.52. VÉRAS DE OLIVEIRA, R.; FERRAZ, M.; BRIDI, M. A. (orgs.). O Sindicalismo na Era Lula: paradoxos, perspectivas e olhares. Belo Horizonte, Fino Traço, 2014.

1.6.53. WEBER, M. Economia e Sociedade. Brasília, Editora UnB, 1991.

1.6.54. WEBER, M. Grandes cientistas sociais. São Paulo, Ática, 2003

1.6.55. WOOD, E. M. Democracia contra capitalismo: a renovação do materialismo histórico. São Paulo, Boitempo, 1995.

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:	Defesa de projeto	Classificatório	1
	Análise de títulos	Classificatório	1

