

18.3 Para todas as áreas de conhecimento deste Edital serão formadas 5 (cinco) listas de resultado final dentro dos limites do Anexo III do Decreto nº 9.739, de 28/03/2019, contendo informações relativas aos aprovados nas vagas de ampla concorrência (AC), pessoas pretas e pardas (PP), pessoas com deficiência (PCD), pessoas indígenas (PI) e pessoas quilombolas (PQ).

18.4 Os endereços e e-mails dos Departamentos de Ensino podem ser consultados no próprio cadastro do concurso em <https://app.uff.br/cpd>, em Professor Efetivo na aba Concursos e Seleções, ou através do link <https://www.uffdesenv.uff.br/siteantigo/?q=seletores/setores/sobre-o-site>.

18.5 A banca examinadora será constituída de acordo com o que preceitua o art. 13 da Resolução CEPEX/UFF nº 5.009/2025.

18.5.1. A composição da banca examinadora aprovada pelo Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão será formalmente comunicada pelo Departamento de Ensino responsável pelo concurso aos candidatos cujas inscrições foram deferidas, que poderão interpor recurso a este mesmo Conselho em até 5 (cinco) dias úteis após o recebimento da comunicação, conforme preceitua o art. 18 da Resolução CEPEX/UFF nº 5.009/2025.

18.5.2 A instalação da banca examinadora e consequente realização do concurso público só poderão acontecer após decisão do Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão acerca dos recursos interpostos.

18.6 O prazo de validade do concurso é de 2 (dois) anos, podendo ser prorrogado uma única vez por mais 2 (dois) anos, com prazo inicial a partir da publicação do respectivo Edital de Homologação no Diário Oficial da União.

18.7 O presente Edital poderá ser cancelado ou alterado, no todo ou em parte, a qualquer tempo, desde que motivos supervenientes assim o determinem, sem que isto venha a gerar direitos ou obrigações em relação aos interessados, excetuando-se a devolução da taxa de inscrição aos candidatos no caso de cancelamento do concurso.

18.8 Ao se inscrever, o candidato declara estar ciente e de acordo com as normas estabelecidas neste Edital.

18.9 Os casos omissos serão encaminhados para apreciação e decisão da UFF.

ANTONIO CLAUDIO LUCAS DA NÓBREGA

ANEXO I

UNIDADES DE ENSINO DE NITERÓI

1- Área de Conhecimento: ANÁLISE E DIMENSIONAMENTO DE ESTRUTURAS DE CONCRETO E AÇO (1 vaga)

Escola de Engenharia

Departamento de Engenharia Civil (TEC)

Classe A: Assistente - 20h

Provas escrita e didática no período de 10/08/2026 a 28/08/2026. Formação dos candidatos: Graduação em Engenharia Civil. Doutorado em Engenharia Civil.

Ementa: 1- Análise Estrutural: Determinação das solicitações, tensões e deformações em estruturas isostáticas e hiperestáticas para os diversos tipos de carregamento estático; 2- Análise de estruturas hiperestáticas pelos métodos das forças e dos deslocamentos; 3- Linhas de influência de estruturas isostáticas e hiperestáticas (solicitações de força normal, força cortante, momento fletor e momento torção); 4- Modelagem numérica de estruturas. Análise Linear e Análise Não Linear. BIM; 5- Análise Dinâmica de Estruturas: Equações de equilíbrio. Vibrações Livres. Sistemas com um grau de liberdade. Vibração forçada harmonicamente. Sistemas com n graus de liberdade. Método da superposição modal. Ações dinâmicas: ondas, vento e humanas; 6- Dimensionamento e detalhamento de elementos estruturais de concreto armado submetidos à flexão. Estados Limites Último e de Serviço de seções de concreto armado; 7- Dimensionamento e detalhamento de elementos estruturais de concreto armado submetidos à força cortante; 8- Dimensionamento e detalhamento de pilares de concreto armado. Esbelteza, Imperfeições geométricas. Momentos de 2º ordem; 9- Dimensionamento e detalhamento de elementos estruturais de concreto armado submetidos ao momento torção; 10- Dimensionamento de perfis de aço submetidos à tração e compressão. Dimensionamento à flexão (flambagem lateral por torção e flambagem local de mesa e de alma). Estruturas aporticadas de aço. Dimensionamento de ligações (parafusos e soldas).

Bibliografia: 1- Beer, F. P.; Johnston, E. R.; Dewolf, J. T. Mecânica dos Materiais, 7ª Edição, McGraw Hill, 2015; 2- Gere, James M.. Mecânica dos Materiais. Tradução de Luis Fernando de Castro Paiva. 5ª, Cengage Learning, 2009; 3- Soriano, H., L. Estática das Estruturas, Ciência Moderna, 2010; 4- Soriano, H., L. e Lima, S.S., Análise de Estruturas, Método das Forças e Método dos Deslocamentos, Ciência Moderna, 2006; 5- Soriano, H., L. e Lima, S.S., Análise de Estruturas, Método das Forças e Método dos Deslocamentos, Ciência Moderna, 2006; 6- Soriano, H., L. e Lima, S.S., Análise de Estruturas, Formulação Matricial e Implementação Computacional, Ciência Moderna, 2006; 7- Martha, L. F., Análise de Estruturas - Conceitos e Métodos Básicos, LTC, 2022; 8- Kimura, A., Informática aplicada a estruturas de concreto Armado, 2ª Edição, Oficina de Textos, 2018; 9- Rao, Singiresu - Vibrações Mecânicas - Tradutor: Arlete Simile, Pearson Education do Brasil, 2008; 10- Clough, R. W.; Penzien, J. - Dynamics of Structures, Computer & Structures Inc., 2003; 11- Chopra, A. K. - Dynamics of Structures. Theory and Applications to Earthquake Engineering, Prentice Hall International, 1995; 12- Vaz, L.E., Método dos Elementos Finitos em Análise de Estruturas, Editora Campus, 2011; 13- Araujo, J.M. Curso de Concreto Armado. v.1.v.2.v.3.v.4. 4ª ed. Rio Grande, Ed. Dunas. 2014; 14- Carvalho, R.C. Cálculo e Detalhamento de Estruturas Usuais de Concreto Armado.Segundo a NBR 6118-2014 - v.1. 4ª ed., São Carlos, Ed. Edufscar. 2014; 15- Carvalho, R.C., Pinheiro, L.M., Cálculo e Detalhamento de Estruturas Usuais de Concreto Armado- v. 2. 2ª ed., Editora Pini 2003; 16- Climaco, J. C. T. S. Estruturas de Concreto Armado: Fundamentos de Projet, Dimensionamento e Verificação. 3ª ed., Brasília, Editora Elsevier e Ed. UnB. 2016; 17- Fusco, P.B., Técnicas de Armar as Estruturas de Concreto, 2ª Edição; 18- Fusco, P. B. Estruturas de concreto: solicitações normais. Rio de Janeiro, Guanabara Dois, 1981; 19- Fusco, P. B. Estruturas de concreto: solicitações tangenciais. Rio de Janeiro, Editora Pini. 2008; 20- Pfeil, W., Pfeil, M. Estruturas de Aço: Dimensionamento Prático. 9 Ed. Rio de Janeiro, LTC, 2021; 21- Pinheiro, C. F. B. Estruturas Metálicas: Cálculo, Detalhe, Exercícios e Projetos. 2a Ed. Ed. Blucher, 2005; 22- Souza, A. S.C. Dimensionamento de Elementos e Ligações em Estruturas de Aço. São Carlos, EdUFSCar, 2018; 23- ABNT, NBR 6118:2023, Projeto de estruturas de concreto - Procedimentos (NBR 6118:2014); 24- ABNT, NBR 8800:2023, Projeto de estruturas de aço e de estruturas mistas de aço e concreto de edifícios; 25- ABNT, NBR 8681:2003, Ações e segurança nas estruturas - Procedimentos (NBR 8681:2003), Rio de Janeiro; 26- ABNT, NBR 6120, 2019, Ações para o cálculo de estruturas de edificações Especificação (NBR 6120:2019), Rio de Janeiro; 27- ABNT, NBR 6123, 2023, Forças devidas ao Vento em Edificações Especificação (NBR 6123:1988), Rio de Janeiro; 28- Powell, G. H., Modeling for Structural Analysis: Behavior and Basics Computers and Structures INC, 2010; 29- MacLeod, I. A., Modern Structural Analysis: Modelling Process and Guidance, ICE Publishing; 30- Nawari, O., Kuenstle M., Building Information Modeling: Framework for Structural Design, CRC Press; 31- Eastman, C., Teicholz P., Sacks, R., Liston, K. BIM Handbook: A Guide to Building Information Modeling for Owners, Managers, Designers, Engineers and Contractors, 2011.

2- Área de Conhecimento: ANATOMIA HUMANA (1 vaga)

Instituto Biomédico

Departamento de Morfologia (MMO)

Classe A: Assistente - 40h DE

Provas escrita, didática e prática no período de 10/08/2026 a 21/08/2026. Formação dos candidatos: Graduação em Biomedicina, Ciências Biológicas, Educação Física, Enfermagem, Farmácia, Fisioterapia, Fonoaudiologia, Medicina, Nutrição e Odontologia. Doutorado em Anatomia Humana, Ciências Morfológicas, Ciências Biológicas, Ciências da Saúde ou Ciências Biomédicas.

Prova Prática: A prova prática será realizada no laboratório de anatomia do Departamento de Morfologia. É de responsabilidade do candidato comparecer vestindo jaleco e traje adequado para acesso ao laboratório (calça comprida e calçados fechados) para a realização da prova prática. O candidato deverá trazer caneta esferográfica azul ou preta e não poderá consultar nenhum material durante a realização da prova prática, nem portar nenhum equipamento eletrônico, sendo vedada a comunicação entre os

candidatos ou com pessoas externas ao certame. O candidato que não comparecer na data e horário estabelecidos para o início da prova prática ou não estiver trajando jaleco, calça comprida e calçados fechados não poderá realizar a prova prática, sendo atribuída nota zero nesta etapa. A ordem de entrada no laboratório será sorteada no início da prova. A prova prática terá duração de 50 (cinquenta) minutos, e compreenderá a identificação de 50 estruturas anatômicas, identificadas em peças anatômicas pelos membros da banca, com alfinetes ou adesivos, sobre os temas/conteúdos que constam na ementa do edital. As peças serão distribuídas em número de 5 estruturas por bancada, numeradas em ordem crescente de 1 a 50, totalizando 10 bancadas. Os candidatos terão 05 (cinco) minutos por bancada e não será permitido manipular as peças durante a prova. Assim que o primeiro candidato concluir o tempo da primeira bancada, ele passará para a segunda bancada, e o segundo candidato ocupará a primeira bancada. A entrada dos candidatos será realizada sucessivamente, de acordo com a ordem sorteada no início da prova. A prova exigirá o reconhecimento das 50 (cinquenta) estruturas anatômicas, que serão redigidas pelo candidato em folhas numeradas de 1 a 50. Como critério para correção da prova prática, serão consideradas certas as respostas em que o candidato identificar corretamente a estrutura marcada, utilizando a terminologia anatômica. Cada acerto terá valor de 0,2 (dois décimos), totalizando 10 pontos como valor total da prova.

Ementa: 1- Anatomia descritiva e topográfica com aplicações clínicas, patológicas e cirúrgicas da cabeça, pescoço, tórax, abdome, dorso, pelve, perineo, membro superior, membro inferior, coração e grandes vasos; 2- Sistema respiratório; 3- Sistema digestório; 5- Sistema urinário; 6- Sistema genital masculino; 7- Sistema genital feminino; 8- Sistema nervoso central e periférico.

Bibliografia: 1- DÂNGELO, J. G.; FATTINI, C. A. Anatomia Humana Sistemática e Segmentar. 4ª edição, Revisão Atual e Ampliada. Rio de Janeiro: Atheneu, 2024, 808p; 2- DRAKE, R. L.; VOGL, A. W.; MITCHELL, A. W. M. Gray's Anatomia clínica para estudantes. 4. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2021, 960p.; 3- GARDNER, E. J.; GRAY, D. J.; O'RAHILLY, Ronan. Anatomia: estudo regional do corpo humano. 4ª edição. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1993, 815 p; 4- MOORE, K. L.; DALLEY, A. F.; AGUR, A. M. R. Anatomia orientada para a clínica. 9ª edição. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2024, 1176p; 5- NETTER, F. H. Atlas de anatomia humana: abordagem topográfica clássica. 8ª edição. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2024, 712p; 6- ROHEN, J. W.; YOKOCHI, C.; LÜTIEN-DRECOLL, E. Atlas fotográfico de anatomia humana. 9ª edição. Rio de Janeiro: Thieme Revinter, 2022, 588p.; 7- SOBOTTA, J. Atlas de Anatomia Humana: Volume 1 (Anatomia geral e Sistema Musculoesquelético). Editores: Friedrich Paulsen, Jens Waschke. 25ª edição. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2023, v.1. 448p.; 8- SOBOTTA, J. Atlas de Anatomia Humana: Volume 2 (Órgãos Internos). Editores: Friedrich Paulsen, Jens Waschke. 25ª edição. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2023, v.2. 400p.; 9- SOBOTTA, J. Atlas de Anatomia Humana: Volume 3 (Cabeça, Pescoço e Neuroanatomia). Editores: Friedrich Paulsen, Jens Waschke. 25ª edição. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2023, v.3. 352p.; 10- SOBOTTA, J. Atlas de Anatomia Humana: Volume 4 (Lâminas de Músculos, Articulações e Nervos). Editores: Friedrich Paulsen, Jens Waschke. 25ª edição. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2023, v.4. 408p.; 11- TESTUT, L.; JACOB, O. Tratado de Anatomia Topográfica: com aplicações médico-cirúrgicas. Tomo I. 8ªedicion, Barcelona: Salvat Editores, 1947, 968p.; 12- TESTUT, L.; JACOB, O. Tratado de Anatomia Topográfica: com aplicações médico-cirúrgicas. Tomo II. 8ªedicion, Barcelona: Salvat Editores, 1947, 1291p.; 13- TESTUT, L.; LATARJET, A. Tratado de Anatomia Humana. Tomo I: Osteologia, Artrologia, Miologia. 9ª edicion.Barcelona: Salvat Editores, 1984, 1211p.; 14- TESTUT, L.; LATARJET, A. Tratado de Anatomia Humana. Tomo II: Angiologia, Sistema Nervoso Central. 9ªedicion. Barcelona: Salvat Editores, 1984, 1150p.; 15- TESTUT, L.; LATARJET, A. Tratado de Anatomia Humana. Tomo III: Sistema Nervoso Periférico, Órgãos dos Sentidos, Aparelho da Respiração e Fonação. 9ª edicion. Barcelona: Salvat Editores, 1984, 1151p.; 16- TESTUT, L.; LATARJET, A. Tratado de Anatomia Humana. Tomo IV: Aparelho da Digestão, Aparelho Urogenital e Embriologia. 9ª edicion. Barcelona: Salvat Editores, 1984, 1354p. Guanabara Koogan, 2023, 1288p.; 17- Sociedade Brasileira de Anatomia; Comissão de Terminologia Anatômica; Comissão Federativa da Terminologia Anatômica. Terminologia Anatômica: Terminologia Anatômica Internacional. São Paulo: Manole, 2001; 18- TORTORA, G. J.; DERRICKSON, B. Princípios de Anatomia e Fisiologia. 16ª edição. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2023, 1288p.; 19- Sociedade Brasileira de Anatomia; Comissão de Terminologia Anatômica; Comissão Federativa da Terminologia Anatômica. Terminologia Anatômica: Terminologia Anatômica Internacional. São Paulo: Manole, 2001.

3- Área de Conhecimento: CIÊNCIA POLÍTICA (1 vaga)

Instituto de Ciências Humanas e Filosofia

Departamento de Ciência Política (GCP)

Classe A: Assistente - 40h DE

Provas escrita e didática no período de 10/08/2026 a 28/08/2026. Formação dos candidatos: Doutorado em Ciência Política.

Ementa: História, conceitos e escolas da Ciência Política Clássica e contemporânea.

Bibliografia: 1- PLATÃO. Político. (Várias Edições); 2- ARISTÓTELES. Político. (Várias Edições); 3- MAQUIAVEL Nicolau. O Príncipe. (Várias Edições); 4- HOBBS, Thomas. Leviatã. (Várias Edições); 5- LOCKE, John. Segundo Tratado sobre o Governo. (Várias Edições); 6- MONTESQUIEU, Barão de. Do Espírito das Leis. (Várias Edições); 7- ROUSSEAU, Jean-Jacques. Do Contrato Social. (Várias Edições); 8- MADISON, James; HAMILTON, Alexander; JAY, John. Os Artigos Federalistas, 1787-1788. (Várias Edições); 9- BURKE, Edmund. Reflexões sobre a revolução em França. (Várias Edições); 10- TOCQUEVILLE, Alexis. Democracia na América. (Várias Edições); 11- MILL, J. STUART. Sobre a Liberdade. (Várias Edições); 12- MARTINS, Carlos; LESSA, Renato. Ciência Política (Coleção Horizontes da Ciências Sociais no Brasil). SP: Discurso Editorial, 2010.

4- Área de Conhecimento: CIÊNCIAS ATUARIAIS (1 vaga)

Faculdade de Administração e Ciências Contábeis

Departamento de Ciências Atuariais e Finanças (DCA)

Classe A: Assistente - 20h

Provas escrita e didática no período de 10/08/2026 a 28/08/2026. Formação dos candidatos: Graduação em Ciências Atuariais, Estatística e Engenharias. Doutorado em Ciências Atuariais, Estatística, Demografia, Engenharias e Economia.

Ementa: 1- Construção de Tábuas Biométricas e suas aplicações em seguros de vida e anuidade; 2- Prêmios e Provisão Matemática em Seguros de Vida; 3- Modelos de Risco Individual e Coletivo; 4- Axiomas de probabilidade, probabilidade condicional e independência; 5- Variáveis aleatórias e Distribuições de Probabilidade; 6- Teoria da Ruína e Aplicações; 7- Estimação de Parâmetros; 8- Distribuições Amostras e Testes de Hipóteses; 9- Modelos de Regressão e Correlação; 10- Análise de Séries Temporais.

Bibliografia: 1- ANDERSON, Arthur W. Pension mathematics for actuaries. Actex Publications, 2006; 2- BUENO, Rodrigo de Lasso da Silveira. Econometria de séries temporais. 2. ed. rev. e atual. São Paulo: Cengage Learning, 2011; 3- CORDEIRO FILHO, Antonio. Cálculo Atuarial Aplicado. Teoria E Aplicações: Exercícios Resolvidos E Propostos. Editora Atlas SA, 2000; 4- CORRÊA, Cristiane Silva. Premissas atuariais em planos previdenciários: uma visão atuarial-demográfica. Appris Editora e Livraria Eireli-ME, 2018; 5- CREPO, Antônio Arnot. Estatística Fácil. 19. ed. atual. São Paulo: Saraiva, 2009; 6- DANTAS, Carlos A. B.. Probabilidade: Um curso introdutório. 3. ed. Rev., 1. reimpr. - São Paulo: Editora da Universidade de São Paulo, 2013; 7- EVERITT, Brian S.; HOTHORN, Torsten. A Handbook of statistical analyses using R. 2. Ed. Boca Raton: CRC Press, c2010; 8- FERREIRA, Paulo Pereira. Matemática atuarial: riscos de pessoas. Rio de Janeiro: ENS, 2019; 9- FERREIRA, Paulo Pereira. Modelos de precificação e ruína para seguros de curto prazo. Funensseg, 2005; 10- FRIEDLER, Louis M. Actuarial Mathematics. By Newton L. Bowers, Jr., Hans U. Gerber, James C. Hickman, Donald A. Jones, Cecil J. Nesbitt. The American Mathematical Monthly, v. 93, n. 6, p. 489-491, 1986; 11- GARCIA, Jorge Afonso; SIMÕES, Onofre Alves. Matemática Atuarial. Vida e Pensões, Edições Almedina, 2010; 12- KAAAS, Rob et al. Modern actuarial risk theory: using R. Springer Science & Business Media, 2008; 13- MAGALHÃES, Marcos Nascimento; LIMA, Antonio Carlos Pedrosa de. Noções de probabilidade e estatística. 7. ed. São Paulo: EDUSP, 2010; 14- MOORE, David S. A estatística básica e sua prática. 5. ed. Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos, 2011; 15- MORETTIN, Pedro Alberto; TOLIO, Clélia M. C. Análise de séries temporais. 2. ed. rev. e ampl. São Paulo: Editora Edgard Blucher, 2006; 16- MORETTIN, Pedro Alberto; BUSSAL, Wilton de Oliveira. Estatística básica. 6. ed. rev. e atual. São Paulo: Saraiva,

