



**UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
FACULDADE DE ADMINISTRAÇÃO E CIÊNCIAS CONTÁBEIS
DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS ATUARIAIS E FINANÇAS**

**ATA DA 18ª REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA
DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS ATUARIAIS E FINANÇAS**

Niterói, 10 de outubro de 2023.

Início da Reunião: 10 horas.

Plataforma Google Meet: [meet.google.com/ bnf-dphd-xim](https://meet.google.com/bnf-dphd-xim).

PRESENTES: CÉSAR FREDERICO DOS SANTOS VON DOLLINGER, DANIEL FERREIRA FALCÃO, FELIPE SCHOEMER JARDIM, FRANCISCO MARCELO GARRITANO BARONE DO NASCIMENTO, FRANCISCO MARIO FONSECA DE ASEVEDO, JOSÉ GERALDO ABUNAHMAN, LEONARDO BRUNO VANA, LUCAS BOGDANOV SCHMIDT, MIRIAN PICININI MEXAS, PATRÍCIA LEVIN DE CARVALHO CIDADE, PAULO MAURICIO TAVARES SIQUEIRA, PEDRO IVO CAMACHO ALVES SALVADOR, THIERRY FARIA DA SILVA GREGÓRIO, THIAGO MATIAS DE BRITO.

1- Abertura de Concurso Público para a Carreira de do Magistério Superior:

01 (um) concurso, 02 (duas) vagas.

1.1- Origem das Vagas:

- 1.1.1- Aposentadoria do professor Marcos de Oliveira Pinto, matrícula SIAPE 310523, ocupante do cargo de Professor do Magistério Superior, Classe Associado, Nível 03, do Plano de Carreiras e Cargos de Magistério Federal, do Quadro de Pessoal Permanente desta Universidade, código de vaga 238373 (Portaria nº 551 de 27 de março de 2023), Processo UFF no 23069.153358/2023-40, publicado no DOU, seção 02. nº 60, 28 de março de 2023.
- 1.1.2- Aposentadoria do professor Fernando Freire Bloise, matrícula SIAPE 6306285, ocupante do cargo de Professor do Magistério Superior, Classe Associado, Nível 04, do Plano de Carreiras e Cargos de Magistério Federal, do Quadro de Pessoal Permanente desta Universidade, código de vaga 240824 (Portaria nº 388 de 02 de março de 2023), Processo UFF no 23069.181498/2022-27, publicado no DOU, seção 02. nº 43, 03 de março de 2023.



**UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
FACULDADE DE ADMINISTRAÇÃO E CIÊNCIAS CONTÁBEIS
DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS ATUARIAIS E FINANÇAS**

1.2- Área de Conhecimento:

Ciências Atuariais.

1.3- Classe e Carga Horária:

Classe: Assistente A, Regime de Trabalho: 20 horas – 02 (duas) vagas.

1.4- Titulação Exigida e Área de Formação dos Candidatos:

Graduação: Ciências Atuariais, Estatística.

Mestrado: Ciências Atuariais, Estatística, Demografia.

1.5- Ementa e Lista de Pontos:

- 1- Leis de mortalidade e construção de tábuas biométricas.
- 2- Funções biométricas.
- 3- Seguros de vida.
- 4- Anuidades
- 5- Prêmios.
- 6- Provisão matemática de seguros.
- 7- Múltiplos decrementos.
- 8- Matemática atuarial de previdência complementar.
- 9- Técnicas de ALM e Value at risk.
- 10- Tarifação para seguros do ramo não vida.
- 11- Teoria da utilidade aplicada a seguros.
- 12- Modelos de risco individual e coletivo.
- 13- Modelos de frequência de sinistros.
- 14- Modelos de severidade de sinistros.
- 15- Processo de ruína.
- 16- Teoria da credibilidade.
- 17- Limites e continuidade de funções.
- 18- Derivada de funções e Aplicações.
- 19- Integral, Teorema Fundamental do Cálculo e Aplicações.
- 20- Axiomas de probabilidade, probabilidade condicional e independência.
- 21- Variáveis Aleatórias.
- 22- Estatísticas descritivas.
- 23- Tabelas, gráficos e distribuição de frequências. Distribuição normal.
- 24- Distribuições amostrais das estatísticas média, variância e proporção.
- 25- Estimação por Intervalo de Confiança.



**UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
FACULDADE DE ADMINISTRAÇÃO E CIÊNCIAS CONTÁBEIS
DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS ATUARIAIS E FINANÇAS**

- 26- Testes de hipóteses.
- 27- Testes qui-quadrado de aderência e de independência.
- 28- Correlação e regressão Linear simples e múltipla.
- 29- Inferência Estatística na Regressão Linear.
- 30- Análise de Séries Temporais.

1.6- Bibliografia:

- ANDERSON, Arthur W. **Pension mathematics for actuaries**. Actex Publications, 2006.
- BUENO, Rodrigo de Losso da Silveira. **Econometria de séries temporais**. 2. ed. rev. e atual. São Paulo: Cengage Learning, 2011.
- CORDEIRO FILHO, Antonio. **Cálculo Atuarial Aplicado. Teoria E Aplicações: Exercícios Resolvidos E Propostos**. Editora Atlas SA, 2000.
- CORRÊA, Cristiane Silva. **Premissas atuariais em planos previdenciários: uma visão atuarial-demográfica**. Appris Editora e Livraria Eireli-ME, 2018.
- CRESPO, Antônio Arnot. **Estatística Fácil**. 19. ed. atual. São Paulo: Saraiva, 2009.
- EVERITT, Brian S.; HOTHORN, Torsten. **A Handbook of statistical analyses using R**. 2. Ed. Boca Raton: CRC Press, c2010.
- FERREIRA, Paulo Pereira. **Matemática atuarial: riscos de pessoas**. Rio de Janeiro: ENS, 2019.
- FERREIRA, Paulo Pereira. **Modelos de precificação e ruína para seguros de curto prazo**. Funenseg, 2005.
- 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.
- GARCIA, Jorge Afonso; SIMÕES, Onofre Alves. Matemática Actuarial. **Vida e Pensões, Edições Almedina**, 2010.
- KAAS, Rob et al. **Modern actuarial risk theory: using R**. Springer Science & Business Media, 2008.
- MAGALHÃES, Marcos Nascimento; LIMA, Antonio Carlos Pedroso de. **Noções de probabilidade e estatística**. 7. ed. São Paulo: EDUSP, 2010.
- MOORE, David S. **A estatística básica e sua prática**. 5 ed. Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos, 2011.
- MORETTIN, Pedro Alberto; TOLOI, Clélia M. C. **Análise de séries temporais**. 2. ed. rev. e ampl. São Paulo: Editora Edgard Blucher, 2006.
- MORETTIN, Pedro Alberto; HAZZAN, Samuel; BUSSAB, Wilton de Oliveira. **Cálculo: função de uma e várias variáveis**. 2. ed. São Paulo: Saraiva, 2010.
- MORETTIN, Pedro Alberto; BUSSAB, Wilton de Oliveira. **Estatística básica**. 6. ed. rev. e atual. São Paulo: Saraiva, 2009.
- MORETTIN, Luiz Gonzaga. **Estatística básica: probabilidade e inferência**. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2010.
- PACHECO, Ricardo. Matemática atuarial de seguros de danos. 2014.
- PINHEIRO, João Ismael D. et al. **Estatística básica: a arte de trabalhar com dados**. Rio de Janeiro: Elsevier, 2009.



**UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
FACULDADE DE ADMINISTRAÇÃO E CIÊNCIAS CONTÁBEIS
DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS ATUARIAIS E FINANÇAS**

PIRES, Danilo Machado, et al. **Fundamentos da matemática atuarial: vida e pensões**. Curitiba: CRV, 2022.
PIRES, Danilo Machado, et al. **Teoria do risco atuarial: Fundamentos e conceitos**. Curitiba: CRV, 2020.
QUELHAS, Ana Paula. **Seguros de Vida e Fundos de Pensões: Uma perspectiva financeira e actuarial**. Almedina, 2010.
RODRIGUES, José Ângelo. **Gestão de risco atuarial**. 2008.
ROSS, Sheldon. **Probabilidade: um curso moderno com aplicações**. Bookman Editora, 2009.
SARTORIS, Alexandre. **Estatística e introdução à econometria**. São Paulo: Saraiva, 2003.
SPIEGEL, Murray R.; STEPHENS, Larry J. **Estatística**. 4. ed. Porto Alegre: Bookman, 2009.
SPURGEON, Ernest Frank. **Life contingencies**. Cambridge University Press, 2011.
STEWART, James. **Cálculo**. 3. ed. São Paulo: Cengage Learning, 2013. v. 1.
STEWART, James. **Cálculo**. 3. ed. São Paulo: Cengage Learning, 2013. v. 2.
VILANOVA, Wilson. **Matemática atuarial: destinado aos cursos de ciências econômicas, contábeis e atuariais**. Liv. Pioneira, Ed. da Universidade, 1969.

1.7- Número de Folhas para a Prova Escrita e de Rascunho: 10 (dez).

1.8- Distribuição dos Pesos das Provas:

Grupo I: 07 (sete);

Grupo II: 03 (três).

1.9- Barema:

GRUPO I – TITULAÇÃO – PESO 07		
ATÉ 10 PONTOS NO GRUPO I	Pontuação	
Titulação	Por título apresentado	Máxima
1. Mestrado nas áreas de titulação especificadas no Edital	8,0	
2. Graduação nas áreas de titulação especificadas no Edital	2,0	
TOTAL DE PONTOS NO GRUPO I		10,0
GRUPO II – PRODUÇÃO ACADÊMICA – PESO 03		
ATÉ 10 PONTOS NO GRUPO II	Pontuação	
Produção Acadêmica, na área de conhecimento do concurso, dos últimos 04 (quatro) anos, contados até a data de publicação do edital deste concurso - Base de avaliação: Qualis 2017-2020	Por título apresentado	Máxima
3. Artigo em periódico Qualis A1	1,0	
4. Artigo em periódico Qualis A2	0,8	
5. Artigo em periódico Qualis B1	0,5	



UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
FACULDADE DE ADMINISTRAÇÃO E CIÊNCIAS CONTÁBEIS
DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS ATUARIAIS E FINANÇAS

6. Artigo em periódico Qualis B2	0,4	
7. Artigo em periódico Qualis B3	0,3	
8. Artigo em periódico Qualis B4	0,2	
9. Publicação de livro – Editora com corpo editorial, com distribuição e repercussão internacionais	1,0	
10. Publicação de livro – Editora com corpo editorial, com distribuição e repercussão nacionais	0,8	
11. Publicação de capítulo de livro – Editora com corpo editorial, com distribuição e repercussão internacionais	0,5	
12. Publicação de capítulo de livro – Editora com corpo editorial, com distribuição e repercussão nacionais	0,4	
TOTAL DE PONTOS NO GRUPO II		10,0

1.10- Justificativa para a realização de Concurso Público para a Carreira de do Magistério Superior para Classe: Assistente A, Regime de Trabalho: 20 horas:

Considerando que, o Departamento de Ciências Atuariais e Finanças (DCA) possui 33 docentes e, destes, 31 estão em atividade;

Considerando que, dos 31 docentes em atividade, 23 estão no regime de Dedicção Exclusiva (DE), 74,19% deste total e, 08 docentes no regime de 20 horas (25,81% do total);

Considerando que, 03 docentes no regime de 20 horas estão em processo de migração para Dedicção Exclusiva (9,68% do total);

Considerando que, dos 05 docentes em regime de 20 horas restantes, **somente 03 exercem à docência e estão no mercado de trabalho na área de atuária e/ou finanças (9,68% do total)**;

Diante do exposto, faz-se necessário a contratação de mais docentes com perfil quantitativo e atuação no mercado de trabalho na área de atuária, para minimizar o gap entre docentes com perfil somente acadêmico (DE e/ou em fase migração para DE), justificando-se assim a realização deste concurso, com 02 (duas) vagas, para a Classe: Assistente A, Regime de Trabalho: 20 horas.

2- O professor Francisco Marcelo Garritano Barone do Nascimento relatou a proposta de Abertura de Concurso Público para a Carreira de do Magistério Superior em tela. Agradeceu a Comissão de Concursos do DCA e a contribuição dos professores Leonardo Bruno Vana, Carolina Cardoso Novo e Lucas Bogdanov Schmidt na elaboração desta proposta. Retificou, por erro material, o item 1.4, para “Graduação: Ciências Atuariais, Estatística. Mestrado: Ciências Atuariais, Estatística, Demografia”. Retificou, por erro material, 1.5, onde os tópicos “Anuidade” e “Prêmios” passaram a figurar em tópicos separados e os tópicos “Técnicas de ALM” e “Value at risk” passaram a figurar juntos. Após amplo debate entre os presentes, os



**UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
FACULDADE DE ADMINISTRAÇÃO E CIÊNCIAS CONTÁBEIS
DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS ATUARIAIS E FINANÇAS**

tópicos 5 e 7, do item 1.5, passaram a ter a seguinte redação “Provisão Matemática de Seguros” e “Matemática atuarial de Previdência Complementar”, respectivamente.

3- As alterações relatadas no item 2 foram consolidadas na proposta de Abertura de Concurso Público para a Carreira de do Magistério Superior acima (item 1).

4- A aprovação da Abertura de Concurso Público para a Carreira de do Magistério Superior, descrita no item 1 foi submetida a plenária departamental. **Decisão da plenária departamental: aprovada por todos os presentes.**

Prof. Francisco Marcelo Garritano Barone do Nascimento
Chefe do Departamento de Ciências Atuariais e Finanças
Presidente desta Reunião

Thiago Matias de Brito
Secretário desta Reunião

18a. Reunião Extraordinária do DCA (2023-10-10 09:42): Relatório de participação

Nome	Sobrenome	Enviar e-mail	Duração	Horário de entrada	Horário de saída
Lucas	Bogdanov Schmidt	lucas_schmidt@id.uff.br	1 h 1 min	09:45	10:54
Leonardo	Bruno Vana	lbvana@id.uff.br	59 min	09:55	10:54
Departamento de Ciências Atuariais e Finanças	DCA	dca.est@id.uff.br	58 min	09:57	10:54
Francisco	DE ASEVEDO	fdea*****@***.com	56 min	09:58	10:54
Thierry	Faria da Silva Gregorio	thierrygregorio@id.uff.br	38 min	10:10	10:48
Daniel	Ferreira Falcao	daniel_falcao@id.uff.br	30 min	09:52	10:54
Cesar	Frederico Dos Santos Von Dollinger	cesardollinger@id.uff.br	49 min	10:05	10:54
Jose	Geraldo Abunahman	jgabunahman@id.uff.br	58 min	09:56	10:54
Pedro	Ivo Camacho Alves Salvador	pedrosalvador@id.uff.br	16 min	09:49	10:05
Patricia	Levin de Carvalho Cidade	patriciacidade@id.uff.br	1 h	09:54	10:54
Thiago	Matias de Brito	thiogomatias@id.uff.br	54 min	09:58	10:54
Paulo	Mauricio Tavares Siqueira	paulomauricio@id.uff.br	56 min	09:58	10:54
Mirian	Picinini Mexas	mirian_mexas@id.uff.br	1 h	09:54	10:54
Felipe	Schoemer Jardim	felipejardim@id.uff.br	54 min	10:00	10:54



UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
FACULDADE DE ADMINISTRAÇÃO E CIÊNCIAS CONTÁBEIS
DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS ATUARIAIS E FINANÇAS

18º REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS ATUARIAIS E FINANÇAS

CONVOCAÇÃO

Convoco os professores do Departamento de Ciências Atuariais e Finanças para a reunião EXTRAORDINÁRIA, a ser realizada na terça-feira, dia 10 de outubro de 2023, às 09:50h, em primeira convocação e, às 10:00h, em segunda e última convocação, com a seguinte ordem do dia:

1- Abertura de Concurso Público para a Carreira de do Magistério Superior:

01 (um) concurso, 02 (duas) vagas.

1.1- Origem das Vagas:

- 1.1.1- Aposentadoria do professor Marcos de Oliveira Pinto, matrícula SIAPE 310523, ocupante do cargo de Professor do Magistério Superior, Classe Associado, Nível 03, do Plano de Carreiras e Cargos de Magistério Federal, do Quadro de Pessoal Permanente desta Universidade, código de vaga 238373 (Portaria nº 551 de 27 de março de 2023), Processo UFF no 23069.153358/2023-40, publicado no DOU, seção 02. nº 60, 28 de março de 2023.
- 1.1.2- Aposentadoria do professor Fernando Freire Bloise, matrícula SIAPE 6306285, ocupante do cargo de Professor do Magistério Superior, Classe Associado, Nível 04, do Plano de Carreiras e Cargos de Magistério Federal, do Quadro de Pessoal Permanente desta Universidade, código de vaga 240824 (Portaria nº 388 de 02 de março de 2023), Processo UFF no 23069.181498/2022-27, publicado no DOU, seção 02. nº 43, 03 de março de 2023.

1.2- Área de Conhecimento:

Ciências Atuariais.

1.3- Classe e Carga Horária:

Classe: Assistente A, Regime de Trabalho: 20 horas – 02 (duas) vagas.

1.4- Titulação Exigida e Área de Formação dos Candidatos:

Graduação: Ciências Atuariais, Estatística, Demografia.

Mestrado: Ciências Atuariais, Estatística.

1.5- Ementa e Lista de Pontos:

- 1- Leis de mortalidade e construção de tábuas biométricas.
- 2- Funções biométricas.
- 3- Seguros de vida.
- 4- Anuidades e Prêmios.
- 5- Provisão matemática.
- 6- Múltiplos decrementos.
- 7- Matemática atuarial para fundos de pensão.
- 8- Técnicas de ALM.
- 9- Value at risk.
- 10- Tarifação para seguros do ramo não vida.
- 11- Teoria da utilidade aplicada a seguros.
- 12- Modelos de risco individual e coletivo.
- 13- Modelos de frequência de sinistros.
- 14- Modelos de severidade de sinistros.
- 15- Processo de ruína.
- 16- Teoria da credibilidade.
- 17- Limites e continuidade de funções.
- 18- Derivada de funções e Aplicações.
- 19- Integral, Teorema Fundamental do Cálculo e Aplicações.
- 20- Axiomas de probabilidade, probabilidade condicional e independência.
- 21- Variáveis Aleatórias.
- 22- Estatísticas descritivas.
- 23- Tabelas, gráficos e distribuição de frequências. Distribuição normal.
- 24- Distribuições amostrais das estatísticas média, variância e proporção.
- 25- Estimação por Intervalo de Confiança.
- 26- Testes de hipóteses.
- 27- Testes qui-quadrado de aderência e de independência.
- 28- Correlação e regressão Linear simples e múltipla.
- 29- Inferência Estatística na Regressão Linear.
- 30- Análise de Séries Temporais.

1.6- Bibliografia:

ANDERSON, Arthur W. **Pension mathematics for actuaries**. Actex Publications, 2006.

BUENO, Rodrigo de Losso da Silveira. **Econometria de séries temporais**. 2. ed. rev. e atual. São Paulo: Cengage Learning, 2011.

CORDEIRO FILHO, Antonio. **Cálculo Atuarial Aplicado. Teoria E Aplicações: Exercícios Resolvidos E Propostos**. Editora Atlas SA, 2000.

CORRÊA, Cristiane Silva. **Premissas atuariais em planos previdenciários: uma visão atuarial-demográfica**. Appris Editora e Livraria Eireli-ME, 2018.

CRESPO, Antônio Arnot. **Estatística Fácil**. 19. ed. atual. São Paulo: Saraiva, 2009.

EVERITT, Brian S.; HOTHORN, Torsten. **A Handbook of statistical analyses using R**. 2. Ed. Boca Raton: CRC Press, c2010.

FERREIRA, Paulo Pereira. **Matemática atuarial: riscos de pessoas**. Rio de Janeiro: ENS, 2019.

FERREIRA, Paulo Pereira. **Modelos de precificação e ruína para seguros de curto prazo**. Funenseg, 2005.

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.

GARCIA, Jorge Afonso; SIMÕES, Onofre Alves. Matemática Actuarial. **Vida e Pensões, Edições Almedina**, 2010.

KAAS, Rob et al. **Modern actuarial risk theory: using R**. Springer Science & Business Media, 2008.

MAGALHÃES, Marcos Nascimento; LIMA, Antonio Carlos Pedroso de. **Noções de probabilidade e estatística**. 7. ed. São Paulo: EDUSP, 2010.

MOORE, David S. **A estatística básica e sua prática**. 5 ed. Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos, 2011.

MORETTIN, Pedro Alberto; TOLOI, Clélia M. C. **Análise de séries temporais**. 2. ed. rev. e ampl. São Paulo: Editora Edgard Blucher, 2006.

MORETTIN, Pedro Alberto; HAZZAN, Samuel; BUSSAB, Wilton de Oliveira. **Cálculo: função de uma e várias variáveis**. 2. ed. São Paulo: Saraiva, 2010.

MORETTIN, Pedro Alberto; BUSSAB, Wilton de Oliveira. **Estatística básica**. 6. ed. rev. e atual. São Paulo: Saraiva, 2009.

MORETTIN, Luiz Gonzaga. **Estatística básica: probabilidade e inferência**. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2010.

PACHECO, Ricardo. Matemática atuarial de seguros de danos. 2014.

PINHEIRO, João Ismael D. et al. **Estatística básica: a arte de trabalhar com dados**. Rio de Janeiro: Elsevier, 2009.

PIRES, Danilo Machado, et al. **Fundamentos da matemática atuarial: vida e pensões**. Curitiba: CRV, 2022.

PIRES, Danilo Machado, et al. **Teoria do risco atuarial: Fundamentos e conceitos**. Curitiba: CRV, 2020.

QUELHAS, Ana Paula. **Seguros de Vida e Fundos de Pensões: Uma perspectiva financeira e actuarial**. Almedina, 2010.

RODRIGUES, José Ângelo. **Gestão de risco atuarial**. 2008.

ROSS, Sheldon. **Probabilidade: um curso moderno com aplicações**. Bookman Editora, 2009.

SARTORIS, Alexandre. **Estatística e introdução à econometria**. São Paulo: Saraiva, 2003.

SPIEGEL, Murray R.; STEPHENS, Larry J. **Estatística**. 4. ed. Porto Alegre: Bookman, 2009.

SPURGEON, Ernest Frank. **Life contingencies**. Cambridge University Press, 2011.

STEWART, James. **Cálculo**. 3. ed. São Paulo: Cengage Learning, 2013. v. 1.

STEWART, James. **Cálculo**. 3. ed. São Paulo: Cengage Learning, 2013. v. 2.

VILANOVA, Wilson. **Matemática atuarial: destinado aos cursos de ciências econômicas, contábeis e atuariais.** Liv. Pioneira, Ed. da Universidade, 1969.

1.7- Número de Folhas para a Prova Escrita e de Rascunho: 10 (dez).

1.8- Distribuição dos Pesos das Provas:

Grupo I: 07 (sete);

Grupo II: 03 (três).

1.9- Barema:

GRUPO I – TITULAÇÃO – PESO 07		
ATÉ 10 PONTOS NO GRUPO I		Pontuação
Titulação	Por título apresentado	Máxima
1. Mestrado nas áreas de titulação especificadas no Edital	8,0	
2. Graduação nas áreas de titulação especificadas no Edital	2,0	
TOTAL DE PONTOS NO GRUPO I		10,0
GRUPO II – PRODUÇÃO ACADÊMICA – PESO 03		
ATÉ 10 PONTOS NO GRUPO II		Pontuação
Produção Acadêmica, na área de conhecimento do concurso, dos últimos 04 (quatro) anos, contados até a data de publicação do edital deste concurso - Base de avaliação: Qualis 2017-2020	Por título apresentado	Máxima
3. Artigo em periódico Qualis A1	1,0	
4. Artigo em periódico Qualis A2	0,8	
5. Artigo em periódico Qualis B1	0,5	
6. Artigo em periódico Qualis B2	0,4	
7. Artigo em periódico Qualis B3	0,3	
8. Artigo em periódico Qualis B4	0,2	
9. Publicação de livro – Editora com corpo editorial, com distribuição e repercussão internacionais	1,0	
10. Publicação de livro – Editora com corpo editorial, com distribuição e repercussão nacionais	0,8	
11. Publicação de capítulo de livro – Editora com corpo editorial, com distribuição e repercussão internacionais	0,5	
12. Publicação de capítulo de livro – Editora com corpo editorial, com distribuição e repercussão nacionais	0,4	
TOTAL DE PONTOS NO GRUPO II		10,0

1.10- Justificativa para a realização de Concurso Público para a Carreira de do Magistério Superior para Classe: Assistente A, Regime de Trabalho: 20 horas:

Considerando que, o Departamento de Ciências Atuariais e Finanças (DCA) possui 33 docentes e, destes, 31 estão em atividade;

Considerando que, dos 31 docentes em atividade, 23 estão no regime de Dedicção Exclusiva (DE), 74,19% deste total e, 08 docentes no regime de 20 horas (25,81% do total);

Considerando que, 03 docentes no regime de 20 horas estão em processo de migração para Dedicção Exclusiva (9,68% do total);

Considerando que, dos 05 docentes em regime de 20 horas restantes, **somente 03 exercem à docência e estão no mercado de trabalho na área de atuária e/ou finanças (9,68% do total)**;

Diante do exposto, faz-se necessário a contratação de mais docentes com perfil quantitativo e atuação no mercado de trabalho na área de atuária, para minimizar o gap entre docentes com perfil somente acadêmico (DE e/ou em fase migração para DE), justificando-se assim a realização deste concurso, com 02 (duas) vagas, para a Classe: Assistente A, Regime de Trabalho: 20 horas.

Esta reunião ocorrerá no modo virtual com o uso da ferramenta Google Meet acessível através do link: [meet.google.com/ bnf-dphd-xim](https://meet.google.com/bnf-dphd-xim).

Niterói, 09 de outubro de 2023.

Prof. Francisco Marcelo Garritano Barone do Nascimento
Chefe do Departamento de Ciências Atuariais e Finanças