

TÍTULO DO ARTIGO (Times New Roman 13- Centralizado e Negrito)

Primeiro Autor (Times New Roman 11 – Centralizado e Negrito)

Filiação (Times New Roman 11 – Centralizado)

e-mail (Times New Roman 11 – Centralizado)

Segundo Autor

Filiação

e-mail

Manter padrão para os demais autores

Resumo: Este modelo sumariza as principais regras de formatação para os artigos submetidos para o IX Simpósio de Atuária. O resumo deve conter entre 120 e 200 palavras, sem indicação de referências.

Palavras-chave: Escolha de três a cinco palavras-chave separadas por “;” (ponto e vírgula).

Abstract: This template summarizes the main formatting rules for papers submitted to the IX Simpósio de Atuária. The abstract should contain between 120 and 200 words, without references.

Keywords: Choose three to five keywords separated by semicolons “;”.

1. Introdução

Chegando a sua 9ª edição, o Simpósio de Atuária é um evento idealizado e promovido pelas Universidades Federais da região Nordeste que abrigam cursos de bacharelado em Ciências Atuariais (UFC, UFRN, UFPB, UFPE, UFS). A primeira edição do evento ocorreu na Universidade Federal do Rio Grande do Norte – UFRN, em 2012, e deste então tem percorrido sistematicamente as demais instituições promovendo o debate acadêmico, a integração profissional e a relevância das Ciências Atuariais. Nesta 9ª edição, o evento retorna à UFPE com a proposta de tema “Ciências atuariais: do analógico ao digital”.

O simpósio será realizado nas dependências do Centro de Ciências Sociais Aplicadas – CCSA/UFPE, entre os dias 01 e 03 de Abril de 2020 e contará com palestras, minicursos, apresentação de artigos acadêmicos, mesa redonda com os coordenadores dos cursos de graduação das instituições envolvidas, entre outras atividades.

2. Título da Seção 2

O IX Simpósio de atuária apreciará, no máximo, três artigos por participante, seja na condição de autoria individual ou coautoria. O evento preza pelo respeito à ética acadêmica devendo, portanto, cada autor ter contribuído efetivamente para a elaboração do artigo e ter autorizado a submissão do mesmo. Adicionalmente, cada artigo pode conter no máximo cinco coautores.

Não devem ser submetidos para o IX Simpósio de Atuária artigos em processo de avaliação, ou publicados ou aceitos para publicação em periódico científicos. Ademais, espera-se que artigos já apresentados em outros eventos científicos apresentem alterações e evoluções na discussão dos temas abordados. Os artigos submetidos devem ser escritos em língua portuguesa.

2.1. Subtítulo da seção 2.1 (se houver)

O autor responsável pelo envio do texto deve submeter em formato PDF dois documentos: o primeiro, sem qualquer identificação dos autores e sem agradecimentos; o segundo, com a identificação dos autores na primeira página do texto, e com a seção de agradecimentos, se houver. O texto completo, a partir da introdução, deve ser iniciado na segunda página. A submissão dos trabalhos deve ocorrer através do e-mail ixsimpa@gmail.com. Destacamos que, obrigatoriamente, para que o artigo seja publicado nos anais do evento, pelo menos um dos o autor deve estar inscrito no evento e ter realizado a apresentação do trabalho.

Os artigos devem ter no máximo 15 páginas, já incluindo a primeira página com o título e resumo, o texto, as tabelas, as figuras, os agradecimentos e as referências. Deve ser escrito em página A4, coluna única e com margens superior e esquerda de 3cm, inferior e direita de 2,0 cm. A fonte utilizada no texto deve ser Times New Roman 12, com alinhamento Justificado, com espaçamento 1,5 no corpo do texto e simples para o resumo. Nas tabelas (formatação ver Tabela 1) e figuras (formatação ver Figura 1) deve-se utilizar fonte 10, com alinhamento dos títulos Centralizado. Não são permitidas notas de rodapé.

Tabela 1. Datas importantes

Atividade	Data
Submissão dos artigos	Até 31/01/2020
Envio do resultado preliminar para os autores	Até 06/03/2020
Período de correção dos artigos	Até 20/03/2020
Resultado Final das submissões	Até 27/03/2020 no site sites.ufpe.br/ixsimpa/
Realização do evento	De 01/04/2020 até 03/04/2020



Figura 1. Logomarca do evento

As citações devem estar na forma Autor-data. Para até três autores ter-se-ia, por exemplo, Wilbert, Lima e Gomes (2013). Para o caso de mais de três autores, deve-se utilizar o último sobrenome do primeiro autor seguido de ‘et al’. como, por exemplo, Alvarenga et al. (2019). As referências no final do texto devem estar em ordem alfabética do último sobrenome do primeiro autor, conforme ilustrado nas referências deste documento. Nos casos omissos, os autores devem seguir as normas da Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT).

Todos os artigos submetidos para o IX Simpósio de Atuária passarão por um processo de avaliação às cegas. Após o parecer dos revisores, os autores podem ser demandados a realizar correções no texto e nova submissão do artigo. Após a realização do evento, os melhores artigos selecionados pelo comitê organizador serão contemplados com o processo de *fast track* em revistas parceiras. O nome dos periódicos e a quantidade de artigos podem ser vistos na Tabela 2.

Tabela 2. *Fast-track*

Periódicos	Quantidade de artigos
Revista Catarinense da Ciência Contábil	2
Revista Brasileira de Risco e Seguro	3
Revista de Informação Contábil	3

Agradecimentos (se houver)

Referências

ALVARENGA, F. O. et al. Relacionamento temporal entre lucros trimestrais e retorno das ações no Brasil. **Revista Catarinense da Ciência Contábil**, v. 18, p.1-16, 2019.

BRASIL. **Lei n. 9717**, de 27 de novembro de 1998. Dispõe sobre regras gerais para a organização e o funcionamento dos regimes próprios de previdência social dos servidores públicos da União, dos Estados, do Distrito Federal e dos Municípios, dos militares dos Estados e do Distrito Federal e dá outras providências. Disponível em: http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/leis/L9717.htm. Acesso em: 15 de outubro de 2019.

CORDEIRO FILHO, A. **Cálculo Atuarial Aplicado: Teoria e Aplicações, Exercícios Resolvidos e Propostos**. 1. ed. São Paulo: Atlas, 2009.

FREIRE, R. S. et al. *Perspectives on the Implementation of Climate Change Public Policies in Brazil*. In: Grammelis, P. (Org.). *Energy, Transportation and Global Warming*. 1ed. Switzerland: Springer International Publishing, 2016, v. 1, p. 1-895.

GRAMINHA, P. B.; AFONSO, L. E. Kahneman e Tversky visitam as Ciências Atuariais: a decisão da compra de seguros de automóveis com base nos fundamentos da economia comportamental. In: XIX USP International Conference in Accounting. 2019, São Paulo. **Anais Eletrônicos**. São Paulo: FEA-USP, 2019. Disponível em: https://congressosp.fipecafi.org/anais/Anais2019_NEW/ArtigosDownload/1397.pdf. Acesso em: 15 de outubro de 2019.

IBGE. **Tábua completa de mortalidade para o Brasil – 2015**: Breve análise da evolução da mortalidade no Brasil. Rio de Janeiro, 2016.

NAVARRETE, V. E. L. S. **Um novo método para compor distribuições**: Uma análise da classe G-Poisson. 2013. 79 f. Dissertação (Mestrado em Estatística) – UFPE, Centro de Ciências Exatas e da Natureza, Programa de Pós-Graduação em Estatística, 2013.

SANTOS, Y. M. S. **Predição do IVV-FIEPE**: uma abordagem de Box-Jenkins. 2016. 45 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Bacharelado em Ciências Atuariais) – UFPE, Recife, 2016.

SILVA, W. B. **A substituição da contribuição patronal pela contribuição previdenciária sobre o faturamento**: uma análise de impactos econômicos e distributivos. Recife, 2013. 122 f. Tese (doutorado) - UFPE, Centro de Ciências Sociais Aplicadas, Programa de Pós-Graduação em Economia, 2013.

WILBERT, M. D.; LIMA, D. V.; GOMES, M. M. F. O Impacto da Utilização de Diferentes Tábuas de Mortalidade nas Estimativas de Pagamento de Benefícios no RGPS. **Revista Brasileira de Risco e Seguro**, v.8, n.16, p. 19-40, 2013.