

Nome:

- César da Rocha Neves

Formação acadêmica:

- Doutor em Engenharia; Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro – PUC-Rio (2012 - 2015). Tese: Essays on Dynamic Modeling in Life Insurance and Private Pension: Longevity, Surrender and Embedded Options.
- Mestre em Engenharia; Universidade Federal do Rio de Janeiro – COPPE/UFRJ (2002-2004)
- MBA em Finanças; Universidade Federal do Rio de Janeiro – COPPEAD/UFRJ (2007)
- MBA em Engenharia Financeira e Econômica; Universidade Federal Fluminense (2000-2001)
- Graduação com *Cum Laude* em Ciências Atuariais; Universidade Federal do Rio de Janeiro (1996-1999)

Função atual:

- Coordenador-Geral de Regulação Prudencial, a partir de 29/8//2019.

Funções exercidas na SUSEP:

- Coordenador-Geral de Monitoramento de Conduta – CGCOM (2017 a 2019).
- Coordenador da Coordenação de Análise e Práticas de Mercado – COAPM (2016 a 2017).
- Coordenador da Coordenação de Riscos – CORIS (2019 a 2011).
- Coordenador da Gerente de Estudos Atuariais – GEESA (2013 a 2009).

Outras atividades profissionais

- Universidade do Estado do Rio de Janeiro (desde 2006): Professor de Ciências Atuariais
- Universidade Federal do Rio de Janeiro (desde 2017): Professor de Pós-graduação de Ciências Atuariais
- Membro da Academia Central da Casualty Actuarial Society (CAS), desde de 2019.
- William M. Mercer Ltda. - (mai/2001 até jul/2001): Atuário – atuando em previdência complementar fechada.
- Icatu Hartford Seguradora (2000-2001): Atuário em previdência complementar aberta e fechada, e seguros de vida

Publicações:

- 23 artigos completos, 5 livros, 1 livro organizado e 13 capítulos em livros. Lista completa em <http://lattes.cnpq.br/3991722612313432>
- Artigos Internacionais:
 - Five different distributions for the Lee-Carter model of mortality forecasting: A comparison using GAS models. Insurance. Mathematics & Economics, v. 75, p. 48-57-57, 2017.
 - Evaluating the Technical Provisions for Traditional Brazilian Annuity Plans: Continuous-Time Stochastic Approach Based on Solvency Principles. North American Actuarial Journal, v.20, p.1 - 17, 2016.

- Forecasting longevity gains for a population with short time series using a structural SUTSE model: an application to Brazilian annuity plans. *North American Actuarial Journal*, v.20, p.37 - 56, 2016.
- Forecasting longevity gains using a seemingly unrelated time series model. *Journal of Forecasting*, v.34, p.661 - 674, 2015.
- Forecasting Surrender Rates Using Elliptical Copulas and Financial Variables. *North American Actuarial Journal*, v.18, p.343 - 362, 2014.
- Bayesian Graduation of Mortality Rates: an application to reserve evaluation. *Insurance. Mathematics & Economics*, v.40, p.424 - 434, 2006.