



Universidade Federal do Ceará

Centro de Ciências

Programa de Pós-Graduação em Modelagem e Métodos Quantitativos

Seleção de Professor(a) Visitante Pleno – Edital 68/2026

Sector de Estudos: Ciência da Computação – Algoritmos e Otimização

Área: Otimização Combinatória

Requisito Geral: O candidato deverá ser portador do título de Doutor por tempo igual ou superior a 10 (dez) anos, experiência prévia de pesquisa no sector de estudos, preferencialmente na área de Otimização em Grafos, com produção acadêmica relevante e consistente e forte inserção internacional.

Requisitos específicos:

- Doutorado em Ciência da Computação e atuação comprovada na área de otimização discreta e algoritmos.
- Experiência como docente e pesquisador em instituições de ensino superior e pesquisa de excelência no exterior.
- Produção científica relevante, publicada em periódicos de circulação global e alto impacto, em temas relacionados à otimização discreta, complexidade computacional, algoritmos, teoria dos grafos e áreas afins.
- Experiência na condução e/ou participação em projetos de pesquisas financiados por agência de fomento e envolvendo redes internacionais de pesquisa.

Características desejáveis e que serão consideradas como diferenciais:

- Reconhecimento acadêmico, evidenciado por prêmios, distinções ou assemelhados.
- Experiência como professor visitante, pesquisador visitante ou colaboração formal com instituições ou centros de pesquisa internacionais.
- Atuação editorial em periódicos científicos internacionais ou experiência como revisor/parecerista para periódicos e conferências de destaque ou agências de fomento.
- Capacidade de contribuir para expansão e consolidação do programa de pós-graduação em Modelagem e Métodos Quantitativos em temas aderentes e/ou complementares aos desenvolvidos por membros do programa.