



## PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ADMINISTRAÇÃO DE EMPRESAS IAG/PUC-RIO

### EDITAL - BOLSA DE PÓS-DOCTORADO 2021 IAG/PUC-RIO

O presente edital trata da implementação de 1(uma) bolsa de Pós-Doutorado no Núcleo de Pesquisa em Inovação e Empreendedorismo – MAGIS, vinculado ao PPGA do IAG/PUC-Rio pelo período de 21 (vinte e um) meses com um valor mensal de R\$ 4.100,00 para dar apoio ao projeto Inteligência Artificial e Comando e Controle como Ferramentas de Gestão na Prestação de Serviços Públicos de Saúde, conforme Edital FAPERJ No 10/2020 – Apoio a Redes Temáticas de Inteligência Artificial (vide projeto no Anexo I). A parte do projeto a ser executada no MAGIS se refere à pesquisa sobre Inovação Organizacional Aberta para melhoria da prestação de serviço público, especialmente inovações relacionadas à transformação digital ou Indústria 4.0, da qual a inteligência artificial é um dos pilares tecnológicos.

#### 1. DA FINALIDADE

O Programa tem por objetivo:

- 1.1. Dar suporte às atividades do projeto Inteligência Artificial e Comando e Controle como Ferramentas de Gestão na Prestação de Serviços Públicos de Saúde, contemplado pelo Edital FAPERJ No 10/2020 – Apoio a Redes Temáticas de Inteligência Artificial, incluindo a condução de pesquisas acadêmicas, apresentações em congressos e publicações de artigos científicos em revistas. O contemplado também poderá dar apoio às atividades e levantamento de requisitos e análise de negócios do sistema a ser desenvolvido;
- 1.2. Oferecer a oportunidade de pesquisadores externos trabalharem em conjunto com docentes do QP do IAG/PUC-Rio para a realização de estudos de alto impacto;
- 1.3. Reforçar a atuação do Núcleo de Pesquisa em Inovação e Empreendedorismo – MAGIS;
- 1.4. Ampliar o impacto das pesquisas realizadas pelo Núcleo de Pesquisa em Inovação e Empreendedorismo – MAGIS, proporcionando maior visibilidade nacional e internacional à produção científica, tecnológica e cultural do Programa, inclusive por meio da gestão das redes sociais do núcleo.

#### 2. DAS CONDIÇÕES GERAIS

- 2.1. Os candidatos devem ter interesse no tema do projeto (vide Anexo I);
- 2.2. O bolsista deverá combinar um cronograma de entregas com o Professor Fábio



de Oliveira Paula, coordenador do MAGIS e responsável pela parte do projeto a ser executada no IAG/PUC-Rio;

2.3. A bolsa será implantada a partir de dezembro de 2021;

2.4. A bolsa é destinada ao candidato que:

- (i) Possuir doutorado em Administração, Administração Pública, ou áreas afins;
- (ii) Possuir proficiência em inglês;
- (iii) Seja brasileiro(a) ou estrangeiro(a) com visto permanente no Brasil;
- (iv) Possua potencial de pesquisa e publicações em periódicos nacionais e internacionais de alta qualidade;
- (v) Tenha tempo de titulação inferior a 5 anos no momento da implementação da bolsa;
- (vi) É desejável, embora não obrigatório, que o candidato tenha boa familiaridade com redes sociais.

### 3. DO PROCEDIMENTO PARA A CANDIDATURAS

As inscrições deverão ser realizadas no período de 01/11/2021 a 20/11/2021 exclusivamente por email para [fabioop@iag.puc-rio.br](mailto:fabioop@iag.puc-rio.br) com assunto “Bolsa de Pós-Doutorado 2021 MAGIS - IAG/PUC-Rio e com a apresentação dos seguintes documentos:

- Currículo Lattes.
- Uma Carta de recomendação.
- Carta de apresentação e interesse em inglês.

### 4. DO PROCESSO DE SELEÇÃO

A análise e julgamento das candidaturas será feito em duas etapas eliminatórias, a saber:

Etapa 1 - Análise documental: Nessa etapa é feita uma pré-seleção baseada na análise da curricular e da carta de interesse considerando o mérito do(a) candidato(a), seu histórico e adequação ao projeto em questão;

Etapa 2 - Entrevista Pessoal: Os candidatos(as) pré-selecionados na Etapa 1 serão entrevistados(as) pela comissão de seleção por meio de uma entrevista online.

Somente os(as) candidatos(as) selecionados(as) para a entrevista serão contatados(as).

### 5. RESULTADOS



A publicação do resultado será feita no dia 30 de Novembro de 2021.

Rio de Janeiro, 20 de Outubro de 2021

Fábio de Oliveira Paula  
Coordenador do MAGIS  
IAG/PUC-Rio

