



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA**

**PROJETO MINDS OF THE FUTURE
EDITAL DE SELEÇÃO DE BOLSISTA BDCTI III**

A equipe do projeto MINDS OF THE FUTURE da UFJF, coordenada pela professora Cristina Sayuri Côrtes Ouchi Dusi (Departamento de Ciências Administrativas) torna público o processo de seleção para preenchimento de 1 (uma) vaga de bolsista BDCTI III que atuará no projeto durante o período de novembro de 2025 a julho de 2026.

1 SOBRE O PROJETO MINDS OF THE FUTURE

O projeto Minds of the Future consiste em uma mútua cooperação entre o Estado de Minas e a UFJF para a instalação de espaços 'cocriativos' (salas maker) e a transferência de saberes de empreendedorismo, linguagem de programação básica e ESG para a formação complementar de docentes e discentes da rede estadual de ensino.

A questão norteadora para este projeto é: como colaborar na oferta de uma educação transformadora, voltada para a formação de jovens para lidar com as novas realidades de vida, relações sociais e trabalho? O objetivo principal é contribuir para a formação complementar de base digital, empreendedora e integrativa de docentes e discentes da rede estadual de ensino de Juiz de Fora.

Para que esse objetivo seja alcançado, foram instalados espaços cocriativos em salas de aula da UFJF e aplicadas metodologias voltadas para estimular o pensamento crítico, criativo, tecnológico e empreendedor.

Espaços cocriativos apresentam-se como ambientes de testes e experimentações, sendo utilizados para estimular o livre pensar, a geração e aplicação de ideias, a construção coletiva. Associados a uma abordagem de transferência e compartilhamento de saberes integrativa, empreendedora e de base digital, com uso de kits de robótica, equipamentos de informática e tecnologia de informação, esses ambientes podem contribuir para a formação de agentes empreendedores, multidisciplinares, tecnológicos e capazes de transformar positivamente a sua realidade e a da comunidade em que vivem.

A abordagem de transferência e compartilhamento de saberes proposta para o projeto é a STEAM (do inglês, Science, Technology, Engineering, Arts and Mathematics). Os materiais de robótica utilizados no projeto serão os Kits Spike Prime da Lego® Education, que combinam elementos de construção Lego®, com um hub de várias portas, hardware fácil de utilizar e linguagem de programação intuitiva. Embora esse material já estimule o pensamento crítico necessário ao desenvolvimento de habilidades e comportamentos empreendedores, serão desenvolvidos pela equipe do projeto outros produtos educacionais voltados para o ensino de programação básica, empreendedorismo, educação financeira e ESG (do inglês, Environment, Social, Governance).

O projeto está sendo desenvolvido em 4 (quatro) salas da UFJF, que foram transformadas em espaços cocriativos: duas na Faculdade de Administração e Ciências Contábeis (FACC), uma no Instituto de Ciências Exatas

(ICE) e uma no Colégio de Aplicação João XXIII. As salas foram adaptadas com mobiliário adequado ao trabalho criativo e cooperativo e equipadas com impressora 3D, notebooks, quadros de vidro e kits de robótica.

Os docentes da UFJF envolvidos no projeto coordenam as ações de transformação dos atuais espaços em salas de cocriação, a prestação dos serviços contratados, a seleção, preparação e monitoramento de estudantes da UFJF que atuam como monitores, a seleção de professores e estudantes da rede pública estadual que são os beneficiários diretos do projeto, o desenvolvimento e aperfeiçoamento de produtos educacionais, o monitoramento e a apresentação dos resultados. Os(as) discentes da UFJF, bolsistas de graduação e pós-graduação, trabalharão no desenvolvimento e aplicação dos produtos educacionais, implementação das práticas e geração de relatórios.

O(a) bolsista atuará como apoio técnico e de gestão, exercendo papel estratégico na coordenação e acompanhamento das ações do projeto. Entre as principais atribuições estão:

- Coordenação e acompanhamento das ações gerais do projeto;
- Alocação das equipes de bolsistas e distribuição de atividades conforme disponibilidade e competências individuais;
- Gestão das equipes responsáveis por módulos ou iniciativas paralelas, acompanhando cronogramas, entregas e integração entre as frentes de trabalho;
- Acompanhamento individual dos bolsistas, com suporte, orientação e feedback sobre desempenho e desenvolvimento das atividades;
- Gestão dos pagamentos, com controle de frequência e de acordo com o cumprimento das atividades;
- Levantamento de necessidades de compra e gestão dos recursos do projeto;
- Planejamento e execução de processos seletivos de bolsistas;

Apoio no levantamento e análise de dados referentes às iniciativas do projeto;

-
- Apoio na elaboração de relatórios técnicos, artigos científicos e outros que documentem as ações e desdobramentos do projeto;
-
- Apoio no desenvolvimento de propostas e produtos derivados das ações do projeto.

2 SELEÇÃO

Este Edital terá duração de 9 (nove) meses, a contar de novembro de 2025.

O regime de participação do bolsista é de 20 (vinte) horas semanais de atividades.

Cada bolsa terá o valor de R\$1.5050,00 mensais.

As inscrições poderão ser realizadas exclusivamente pelo formulário online cujo link é <https://forms.gle/pn7qPhAD7pVtKzS4A>

A ordem de classificação será seguida. Caso o candidato(a) selecionado(a) não tenha mais interesse pela vaga, deverá encaminhar uma declaração de desistência para que o(a) próximo(a) classificado(a) possa assumi-la.

O pagamento das bolsas não ocorrerá caso ocorra descontinuidade das ações do projeto ou se o(a) bolsista solicitar férias.

3 INSCRIÇÃO

Poderão inscrever-se os(as) candidatos(as) que atenderem aos seguintes critérios:

- Possuir título de graduação em Administração;
- Ter no mínimo dois anos de efetiva experiência no apoio em atividades de pesquisa, desenvolvimento tecnológico ou inovação, relacionadas com as atividades do projeto.
- Ter disponibilidade de 20 horas semanais, conforme estabelecido neste Edital;
- Ter experiência comprovada em gestão, coordenação ou apoio administrativo de projetos de inovação, empreendedorismo, educação, robótica ou extensão universitária.
- Ter experiência em coordenação de equipes multidisciplinares ou supervisão de bolsistas/estagiários.
- Ter atuação anterior em ambientes de ensino ou pesquisa, especialmente em projetos com foco educacional.
- Ter conhecimento avançado de excel e/ou softwares de tratamento e análise de dados;
- Desejável ter proatividade, criatividade, empatia, capacidade de trabalho em equipe, planejamento, organização, liderança, boa comunicação oral e escrita, raciocínio lógico matemático e gostar de desafios.

4 PROCESSO DE SELEÇÃO

O processo seletivo contará com análise curricular (currículo lattes) e entrevista.

5 RESUMO DE DATAS E LOCAIS

Inscrições	05/10 a 06/10
Formulário Eletrônico	https://forms.gle/pn7qPhAD7pVtKzS4A
Entrevistas	07/10
Local	Facc (Faculdade de Administração e Ciências Contábeis)
Divulgação dos resultados (por e-mail e na página da Facc)	07/10

DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

A critério da Coordenação do Projeto Minds of The Future da UFJF, editais de retificação e/ou editais complementares poderão ser publicados e, a partir de sua publicação, passarão a fazer parte integrante das normas e instruções contidas neste Edital.

O(a) candidato(a) que prestar declaração falsa ou inexata em qualquer documento, ainda que verificada posteriormente, será excluído do Processo Seletivo.

Os casos omissos serão julgados pela Equipe do Projeto, responsável por dirimir as dúvidas relacionadas a este Edital.

Juiz de Fora, 05 de novembro de 2025.

Cristina Sayuri Côrtes Ouchi Dusi

Coordenadora do Projeto



Documento assinado eletronicamente por **Cristina Sayuri Cortes Ouchi Dusi, Diretor(a)**, em 05/11/2025, às 16:10, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no § 3º do art. 4º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no Portal do SEI-Ufjf (www2.ufjf.br/SEI) através do ícone Conferência de Documentos, informando o código verificador **2725432** e o código CRC **3361C844**.