



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

**EDITAL DE SELEÇÃO DE BOLSISTA – GRADUAÇÃO**

**PROJETO MINDS OF THE FUTURE**

**Retificado em 03/07/2025**

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 da graduação em arquitetura, que atuará no projeto durante o período de julho de 2025 a janeiro de 2026.

**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, estão sendo 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 é 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. Todas as 4 (quatro) salas são adaptadas com mobiliário e equipamentos adequados ao trabalho criativo e cooperativo além de kits de robótica. A coordenadora do projeto coordena as ações de transformação dos espaços em salas de cocriação, a prestação dos serviços contratados, a seleção e monitoramento de estudantes da UFJF que atuam como monitores, a seleção de profissionais externos para atuar no projeto como bolsistas BDCTI, 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 bolsistas de graduação, pós-graduação e BDCTI trabalham no desenvolvimento e aplicação dos produtos educacionais, implementação das práticas e geração de relatórios. Dentre as atividades previstas para o/a bolsista BDCTI, destacam-se:

- Levantamento e análise de dados referentes às iniciativas que envolvem o projeto;

- Apoio aos instrutores durante as oficinas e treinamentos: controle de presença, ajuda na execução dos projetos e na elaboração dos relatórios;
- Organização das salas maker, dos equipamentos, dos kits de robótica e dos demais materiais utilizados no projeto
- Elaboração de projetos de ambientação
- Apoio nas oficinas de modelagem e impressão 3D e modelagem e corte a laser.

## **SELEÇÃO**

- Este Edital terá duração de 7 (sete) meses, a contar de julho de 2025.
- O regime de participação do bolsista é de 20 (horas) horas semanais de atividades.
- Cada bolsa terá o valor de R\$770,00 mensais.
- As inscrições poderão ser realizadas exclusivamente pelo formulário online cujo link é <https://forms.gle/kAF8HzYBbSpvYu5a6>
- A ordem de classificação será seguida. Caso 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.

## **INSCRIÇÃO**

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

- Cursando arquitetura e urbanismo;
- Ter disponibilidade de 20 horas semanais, conforme estabelecido neste Edital;
- Não ser celetista;
- Ter cursado PRT021/521 modelagem digital e prototipagem para arquitetura e urbanismo; ou demonstrar experiência em modelagem digital e prototipagem;
- Ter conhecimento / experiência em modelagem e impressão 3d e corte laser e elaboração de projetos em BIM;
- Desejável proatividade, criatividade, empatia, capacidade de trabalho em equipe, boa comunicação oral e escrita, raciocínio lógico matemático e gostar de desafios.

## **PROCESSO DE SELEÇÃO**

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

## **RESUMO DE DATAS E LOCAIS**

Inscrição	27/06/2025 a 03/07/2025
Formulário Eletrônico	<a href="https://forms.gle/kAF8HzYBbSpvYu5a6">https://forms.gle/kAF8HzYBbSpvYu5a6</a>
Seleção	04/07/2025
Local	Faculdade de Administração e Ciências Contábeis - sala 208
Divulgação dos resultados (por e-mail e na página da FACC)	04/07/2025 às 18h

## **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, 27 de junho de 2025.

Cristina Sayuri Côrtes Ouchi Dusi  
Coordenadora do Projeto



Documento assinado eletronicamente por **Cristina Sayuri Cortes Ouchi Dusi, Diretor(a)**, em 03/07/2025, às 14:23, 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](http://www2.ufjf.br/SEI)) através do ícone Conferência de Documentos, informando o código verificador **2482164** e o código CRC **1B08C62E**.