

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA – CAMPUS FLORESTAL
INSTITUTO DE CIÊNCIAS EXATAS E TECNOLÓGICAS - IEF**

EDITAL Nº 01/2025

SELEÇÃO DE BOLSISTAS PARA PROJETO MINASCODERS

O Programa de Extensão Universitária MinasCoders, da Universidade Federal de Viçosa – Campus Florestal, torna pública a abertura do processo seletivo para a concessão de bolsas de Iniciação Científica Júnior (ICJ) para estudantes do sexo feminino regularmente matriculadas no Ensino Médio/Técnico **das escolas atendidas pelo projeto MinasCoders: maratonando competições como estratégia para atrair, motivar, fixar e ascender meninas da educação básica ao ensino superior na área de Tecnologia da Informação**, sendo elas: **Central de Ensino e Desenvolvimento Agrário de Florestal - CEDAF, Colégio de Aplicação CAp-COLUNI, IFMG campus Formiga, IFMG campus Ribeirão das Neves, IFMG campus Ouro Branco e Escola Estadual Effie Rolfs**. Este projeto, aprovado no edital **Chamada CNPq/MCTI/MMulheres nº 31/2023 - Meninas nas Ciências Exatas, Engenharias e Computação**, envolve a parceria entre a **UFV campus Florestal, a UFV campus Viçosa, os Institutos Federais de Minas Gerais (IFMG) campus Formiga, campus Ribeirão das Neves e campus Ouro Branco, o Instituto Paramitas e o tecnoPARQ - Parque Tecnológico de Viçosa**.

O objetivo do projeto MinasCoders é ampliar uma estratégia já experimentada de engajamento de alunas do ensino básico de escolas públicas à graduação em torno da preparação e participação cíclica em uma variedade de olimpíadas científicas, maratonas de programação e competições de empreendedorismo e tecnologia, como forma de atrair, motivar e fixar meninas em cursos da área de Tecnologia da Informação, além de apoiá-las na ascensão entre os níveis acadêmicos e para o mercado de trabalho.

Serão oferecidas **30 bolsas**, sendo **6 bolsas para cada uma das cidades atendidas pelo projeto (Florestal, Formiga, Ouro Branco, Ribeirão das Neves e Viçosa)**.

1. DISPOSIÇÕES GERAIS

1.1. O presente edital tem como objetivo a seleção de estudantes do sexo feminino, matriculadas em cursos médio/técnicos das instituições atendidas, para participação no projeto MinasCoders.

1.2. Serão oferecidas **30 bolsas**, sendo pelo menos **40%** das vagas reservadas para meninas negras (pardas ou pretas) e/ou indígenas, conforme políticas de ação afirmativa.

1.3. As bolsistas selecionadas atuarão sob a supervisão da coordenação do projeto, desenvolvendo atividades relacionadas aos objetivos do projeto.

1.4. As bolsas ICJ, no valor de **R\$300,00**, serão concedidas, por até 12 (doze) meses, **com vigência de 04/25 a 03/26**.

2. REQUISITOS DE PARTICIPAÇÃO

2.1. Estar regularmente matriculada no Ensino Médio e/ou Técnico em umas instituições públicas atendidas no contexto do projeto: **Central de Ensino e Desenvolvimento Agrário de Florestal - CEDAF, Colégio de Aplicação CAP-COLUNI, IFMG campus Formiga, IFMG campus Ribeirão das Neves, IFMG campus Ouro Branco e Escola Estadual Effie Rolfs**.

2.2. Identificar-se como do sexo feminino.

2.3. Possuir disponibilidade de **8h** horas semanais para dedicação às atividades do projeto.

2.4. Não manter vínculo empregatício nem acumular bolsa de qualquer natureza, exceto os serviços e auxílios da assistência estudantil.

2.5. Para concorrer às vagas reservadas, candidatas autodeclaradas negras (pardas ou pretas) e/ou indígenas deverão indicar essa informação no formulário de inscrição, anexando **uma autodeclaração textual (Modelo anexo), um vídeo lendo a autodeclaração e uma foto** no estilo 3x4.

3. INSCRIÇÕES

3.1. As inscrições deverão ser realizadas entre os dias **20/03/2025 e 24/03/2025** por meio do preenchimento do formulário disponível no link: <https://forms.gle/oVpsEejZwJqAPKFE8>.

3.2. Documentos exigidos:

- Preenchimento do formulário de inscrição.
- Histórico escolar;
- Autodeclaração de raça/cor para as candidatas às vagas reservadas (negras - pardas ou pretas, ou indígenas), nos formatos textual (Modelo em Anexo);

- Vídeo lendo a autodeclaração de raça/cor para as candidatas às vagas reservadas (negras - pardas ou pretas, e/ou indígenas); e
- Foto para as candidatas às vagas reservadas (negras - pardas ou pretas, e/ou indígenas).

4. PROCESSO SELETIVO

4.1. A seleção das candidatas será realizada em duas etapas:

- **Análise documental;**
- **Entrevista,** a critério da comissão de seleção de cada instituição de ensino parceira.

5. RESULTADO FINAL

5.1. O resultado final será divulgado a partir do email informado no formulário de inscrição e em redes sociais do programa, até dia **28/03/2025**.

5.2. As candidatas selecionadas deverão assinar o termo de compromisso e iniciar as atividades conforme cronograma do projeto.

6. DISPOSIÇÕES FINAIS

6.1. Os casos omissos neste edital serão resolvidos pela coordenação do projeto.

6.2. Ao se inscrever, a candidata concorda com todas as regras estabelecidas neste edital.

Florestal, 20 de março de 2025.

Thais Regina de Moura Braga Silva
Coordenadora do Projeto MinasCoders
Universidade Federal de Viçosa – Campus Florestal

ANEXO I

UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA – CAMPUS FLORESTAL INSTITUTO DE CIÊNCIAS EXATAS E TECNOLÓGICAS - IEF

EDITAL Nº 01/2025 - SELEÇÃO DE BOLSISTAS PARA PROJETO MINASCODERS

AUTODECLARAÇÃO DE RAÇA/COR

Eu, _____, portadora do documento de identidade nº _____, CPF nº _____, aluna regularmente matriculada no curso

no(a) _____, declaro, para os devidos fins, que me autodeclaro () **Negra (pardas ou pretas)** e/ou () **Indígena**, conforme classificação do Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE).

Estou ciente de que a presente autodeclaração será utilizada exclusivamente para a candidatura às vagas reservadas no processo seletivo de bolsistas do projeto **MinasCoders: maratonando competições como estratégia para atrair, motivar, fixar e ascender meninas da educação básica ao ensino superior na área de Tecnologia da Informação**, e que eventuais informações falsas estão sujeitas às penalidades legais previstas na legislação brasileira.

Declaro estar ciente e de acordo com as normas estabelecidas no edital do processo seletivo.

Local e data: _____

Assinatura: _____