

Governo de Minas abre 50 mil vagas em cursos técnicos gratuitos pelo Trilhas de Futuro

Qua 10 setembro

O [Governo de Minas](#), por meio da [Secretaria de Estado de Educação \(SEE/MG\)](#), abriu, nesta quarta-feira (10/9), as inscrições para a sexta edição do [Trilhas de Futuro](#), uma das maiores iniciativas de formação técnica do país que, neste ano, vai oferecer 50 mil novas vagas em cursos totalmente gratuitos, disponíveis em diversas áreas do conhecimento.

O anúncio foi feito pelo vice-governador de Minas Gerais, Mateus Simões, em transmissão ao vivo pela [Rede Minas](#). "A partir desta quarta-feira, o site trilhasdefuturo.mg.gov.br começa a receber as inscrições para a sexta edição do programa. Uma das novidades desta edição é que 50 mil vagas foram colocadas à disposição de vocês que estão espalhados em Minas Gerais como um todo", informou o vice-governador.

□

"Neste ano, as oportunidades estão distribuídas em ainda mais municípios, chegando a 154 cidades com 110 cursos técnicos diferentes sendo oferecidos em quase 200 instituições cadastradas", detalhou Mateus Simões.

□

O período de inscrições vai até o dia 23/9 e é voltado a estudantes o 2º e 3º ano do ensino médio, incluindo os matriculados no Ensino Médio em Tempo Integral (EMTI), alunos da Educação de Jovens e Adultos (EJA) e pessoas que já concluíram o ensino médio. Além da gratuidade, o projeto garante auxílio-transporte e alimentação, assegurando condições de permanência e conclusão do curso.

□

"Mais do que nunca, nosso objetivo é garantir que a educação básica, técnica ou superior de fato contribua para o projeto de vida dos estudantes e que eles enxerguem aplicabilidade no dia a dia", disse o secretário de Estado de Educação, Rossieli Soares.

□

"O Trilhas de Futuro é um projeto prioritário que vamos continuar expandindo. Já tivemos uma série de estudantes que puderam mudar suas realidades e de suas famílias. É nessa direção que queremos seguir", destacou.

Formação alinhada ao mercado

O Trilhas de Futuro reforça a integração entre educação e desenvolvimento econômico em Minas. A distribuição das oportunidades segue uma lista de priorização, que cruza municípios e cursos de acordo com a demanda regional, garantindo que a formação dos estudantes esteja conectada às principais ofertas de trabalho em cada localidade.

São cursos técnicos em mais de 35 áreas estratégicas como saúde, tecnologia, indústria, agropecuária e serviços. Entre as opções, carreiras como Mineração, Mecatrônica e Desenvolvimento de Sistemas podem alcançar salários de até R\$ 9 mil, ampliando as perspectivas de empregabilidade e crescimento profissional dos mineiros.

Novidade nas inscrições

Os interessados devem acessar o [site oficial do projeto](#) e clicar na aba [Estudantes](#). Cada candidato poderá escolher até dois cursos, sendo alocado em um deles conforme os critérios previstos em edital.

Uma das novidades desta edição é a inclusão de um chatbot no site do Trilhas de Futuro, que vai auxiliar os interessados durante todo o processo de inscrição. Com o recurso, será possível tirar dúvidas em tempo real e contar com o apoio de uma equipe para acompanhar cada etapa da candidatura.

Todas as informações sobre as próximas fases estarão disponíveis no site e também serão enviadas para o e-mail cadastrado.

Sobre o Trilhas de Futuro

O Trilhas de Futuro reafirma o compromisso do Estado em oferecer oportunidades concretas de capacitação e geração de emprego, aliando formação técnica de qualidade a perspectivas de futuro mais promissoras. O projeto oferece cursos técnicos gratuitos para estudantes do ensino médio e egressos, em parceria com instituições públicas e privadas credenciadas. O processo seletivo leva em conta a escolaridade e a rede de ensino do candidato.

Até o momento, o Governo de Minas já investiu cerca de R\$ 2 bilhões no Trilhas de Futuro, que transformou a vida de milhares de famílias, formando quase 90 mil profissionais. Atualmente, o projeto conta com aproximadamente 73 mil estudantes em formação, presentes em 267 instituições credenciadas.