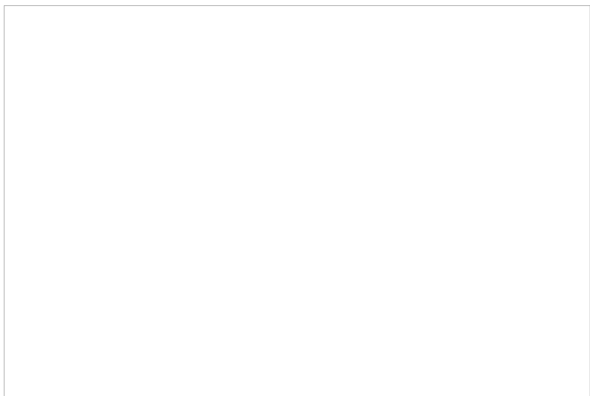


Em Barbacena, Trilhas de Futuro forma 124 novos técnicos, que já estão com vagas encaminhadas para o mercado de trabalho

Qui 14 março



Dirceu Aurélio / Imprensa MG

O governador Romeu Zema e o vice-governador Professor Mateus participaram, nesta quinta-feira (14/3), em Barbacena, da formatura de mais 124 estudantes do programa [Trilhas de Futuro](#). A solenidade também reuniu secretários e lideranças do [Governo de Minas](#), familiares dos alunos e autoridades da

região.

Os novos profissionais concluíram os cursos técnicos em Edificações, Eletroeletrônica, Eletromecânica, Eletrotécnica e Mecânica. As aulas da preparação profissionalizante gratuita oferecida pelo Governo do Estado foram realizadas na estrutura do Centro de Formação Profissional Olavo Machado, da unidade Senai no município, que é umas das instituições parceiras do programa.

"Um dos pontos que vocês já venceram é esta demonstração de ter vontade de aprender. Vocês já saem na frente de muitos", destacou o governador Romeu Zema, em seu pronunciamento aos formandos. Segundo ele, o empenho e dedicação para se aprofundar nos estudos é fundamental para o sucesso profissional. "Na vida, nada vem fácil. A postura de aprender faz toda a diferença. E lembro a vocês que o aprendizado não termina aqui, com a formatura: aprendemos durante toda a vida - e temos que seguir nos atualizando, nos desenvolvendo", completou.

Em Barbacena, são mais de 3,7 mil jovens sendo qualificados pelo Trilhas de Futuro neste momento, em 32 cursos técnicos oferecidos em sete instituições credenciadas. Desse total, cerca de 1,3 mil já se formaram e se preparam para o mercado de trabalho, e quase 2,5 mil estão matriculados na cidade.

Ao abrir a solenidade de formatura, o vice-governador Professor Mateus destacou a importância do programa Trilhas de Futuro para a geração de emprego no estado.

"Há cinco anos, quando esta gestão começou, foi dada uma tarefa para a Secretaria de Estado de Educação: ampliar a oferta de cursos técnicos em Minas Gerais, pois tínhamos a preocupação de dar empregabilidade, condições para as pessoas trabalharem. E, hoje, para vocês terem ideia, com iniciativas como o Trilhas de Futuro, o estado tem a menor taxa de desemprego da história desde que se mede índice nacional de desemprego", ressaltou.

Dirceu Aurélio / Imprensa MG

Mercado de trabalho

O encaminhamento dos jovens para uma vaga no mercado de trabalho, assim que eles se formam, é um dos aspectos que tornam o Trilhas de Futuro - realizado por meio da [Secretaria de Estado de Educação \(SEE/MG\)](#) - ainda mais efetivo na empregabilidade no estado.

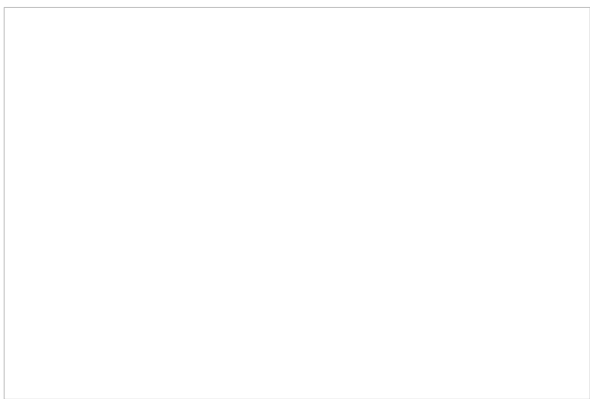
Para ampliar a disponibilidade de cursos e, principalmente, direcionar a oferta de atividades conforme a realidade e a necessidade de cada região, o Estado, por meio da [Secretaria de Estado de Desenvolvimento Econômico \(Sede-MG\)](#), também realiza um mapeamento das demandas locais.

A partir desse levantamento, feito pela diretoria de Políticas de Atração de Investimentos e Diversificação Econômica, é possível identificar e compreender quais são as principais demandas por mão de obra qualificada e os números de vagas que podem ser disponibilizados em cada cidade mineira.

A oportunidade de conseguir um emprego qualificado e que pagasse bem foi o que fez o aluno Matheus Matos escolher o curso técnico em Mecânica Industrial. Após ingressar no programa, ele foi contratado por uma empresa de sua cidade, onde trabalha na área de prensagem de mangueira hidráulica.

“É uma oportunidade incrível que nós estamos tendo, de fazer um curso técnico gratuito e da qualidade que o Senai tem. Ainda durante o curso, consegui um emprego na minha área em

Barroso, onde vivo com meus pais”, contou.



Realização de sonhos

A conclusão do curso técnico do Trilhas de Futuro representa a mudança de vida e profissional para a maioria dos estudantes. Com o diploma, os formandos conseguem um emprego qualificado e oportunidades inéditas.

Dirceu Aurélio / Imprensa MG

É o caso do aluno Marcus Vinicius da Conceição (*foto*) que, aos 21 anos, está concluindo o curso técnico em Eletrotécnica. Com o aprendizado adquirido no curso, ele já conseguiu uma vaga de trainee industrial no Senai de Barbacena.

Além do emprego, ele também foi selecionado para participar da edição deste ano da WordSkills, a maior competição voltada ao segmento educacional para formação profissional do mundo. Em setembro, Marcus Vinicius representará Minas Gerais em Lyon, na França, e terá a oportunidade de mostrar para o mundo o que ele aprendeu até aqui.

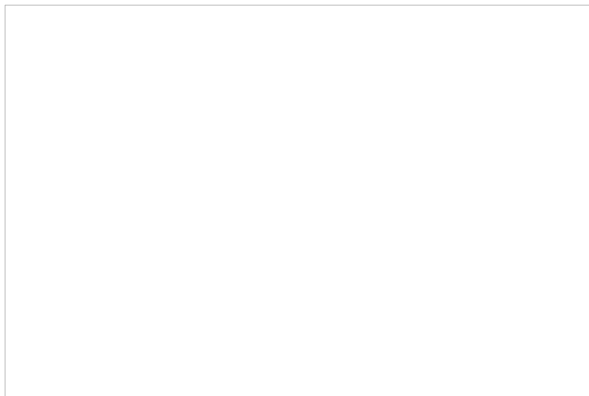
“O Trilha de Futuro mudou minha vida. Graças ao programam consegui um emprego e fui indicado para participar da WordSkills, que é uma competição de habilidades internacionais. Fui selecionado para representar o Brasil na modalidade de instalações hidráulicas. Esta oportunidade representa uma conquista que nunca imaginei alcançar”, revelou o estudante.

A chance de fazer um curso técnico de qualidade - e de forma gratuita - atrai estudantes de todas as idades. O aluno Donizete Anastácio da Silva (*foto*), 60 anos, por exemplo, considera o Trilhas de Futuro uma oportunidade de aumento de renda.

“Foi muito importante para mim concluir mais um curso. Este é o meu terceiro diploma técnico e a qualificação contribuiu para o aumento da minha renda mensal. O programa vem abrindo portas para mim no mercado”, comemorou Donizete, um dos 124 novos profissionais apresentados na cerimônia de formatura.

Destaque nacional

O programa estadual, coordenado pela SEE/MG, está em sua quarta edição e representa a maior iniciativa do Governo de Minas para oferecer cursos técnicos profissionalizantes gratuitos em instituições públicas ou privadas.



Dirceu Aurélio / Imprensa MG

Em Barbacena, o secretário de Estado de Educação, Igor de Alvarenga, enfatizou que o Trilhas de Futuro é o maior programa profissionalizante do Brasil.

“É fato que a formação técnica ajuda no crescimento da cidade e é isso que estamos trazendo para

Barbacena. Quero dizer que, em Minas, temos mais de 100 mil estudantes que fazem parte do programa - e somos, no país, o estado que mais oferece vagas de cursos profissionalizantes. O dobro do estado que está em segundo lugar”, destacou.

Também presente na solenidade, o secretário de Estado de Desenvolvimento Econômico, Fernando Passalio, complementou com menção ao poder transformador do Trilhas de Futuro.

“Ele (o programa) muda a vida das pessoas e escuta as demandas locais, oferecendo os cursos profissionalizantes as localidades onde há carência de mão de obra. É um programa assertivo que contempla as duas pontas do mercado de trabalho”, disse Passalio.

Trilhas de Futuro

O programa estadual é direcionado a alunos que cursaram o ensino médio na rede estadual. Atualmente, mais de 150 mil estudantes estão matriculados, distribuídos em 94 cursos.

Até o momento, mais de 40 mil mineiros, que não imaginavam retomar os estudos ou ter acesso a um curso técnico, se formaram pelo Trilhas de Futuro em mais de 70 cursos em diferentes áreas de atuação.

Desde o lançamento, em 2021, o Governo de Minas já ultrapassou a marca de R\$ 1 bilhão investidos no programa que está transformando a vida de milhares de famílias. Somente em 2023, foram aplicados cerca de R\$ 710 milhões.

Para apoiar os estudos e garantir a permanência, o estudante recebe uma ajuda de custo para alimentação e transporte no valor de R\$ 20 por dia/aula frequentada.

Reforma em escola

Mais cedo, também em Barbacena, o vice-governador Professor Mateus vistoriou a Escola Estadual Professor Soares Ferreira. Na unidade, ele anunciou o investimento de mais de R\$ 1,7 milhão para obras de reforma em geral.

Os recursos serão utilizados para realizar intervenções como melhorias na fachada, pisos, pinturas, esquadrias metálicas e impermeabilização de lajes do prédio escolar. A unidade de ensino atende mais de mil estudantes dos anos iniciais do ensino fundamental, médio regular e médio em tempo integral.

A escola já recebeu, desde 2019, quase R\$ 1,6 milhão, investimento que foi destinado por meio da SEE/MG para aquisição de novos mobiliários e equipamentos, conjuntos de carteiras para alunos e professores, renovação do parque tecnológico, obras de manutenção e custeio, além da instalação de wi-fi, rede de acesso à internet, democratizando a acessibilidade à rede virtual.