

# Escolas da rede estadual receberão suporte técnico para cultivo de hortas

Sex 31 março

Quatro escolas da rede estadual de ensino de Minas Gerais foram selecionadas no Projeto Rural Sustentável - Cerrado, promovido pelo Instituto Brasileiro de Desenvolvimento e Sustentabilidade (IABS).

As unidades escolhidas já realizavam atividades pedagógicas com hortas escolares e inscreveram projetos que terão, agora, suporte técnico voltado à produção rural sustentável e de baixa emissão de carbono.

Um dos objetivos reforça que as ações sejam, também, disseminadas às comunidades locais. As escolas contempladas são: EE Coronel Tonico Franco, de Ituiutaba; EE Juvêncio Martins Ferreira, de Unaí; EE Neusa Pimentel Barbosa, de Paracatu; e EE Deputado Renato Azeredo, de Sete Lagoas.

## Agronegócio

A EE Coronel Tonico Franco, de Ensino Médio em Tempo Integral (EMTI) oferece o curso profissionalizante de Agronegócio e, mesmo com pouco espaço disponível, conta com uma pequena plantação.

Segundo o professor Heitor Franco de Souza, os estudantes realizam o plantio de tomate, alface, pimenta, limão, milho e banana em um espaço de 30m<sup>2</sup>. “Aqui a gente ensina a técnica da compostagem orgânica para o adubo da terra. Os alunos colocam a mão na massa e fazem tudo. A turma gosta de ir para a prática e isso é enriquecedor para eles que vão, em breve, atuar no mercado de trabalho e terão essa consciência ambiental”, pontua o professor.

Em Sete Lagoas, a EE Deputado Renato Azeredo também conta com uma horta. A diretora Ane Cristian Pontelo explica que a ideia é disseminar a informação técnica. “Já existe uma horta comunitária aqui no bairro onde fica a escola. A nossa proposta é ampliar os conhecimentos sobre as alternativas sustentáveis e repassar aos cuidadores do espaço. O conhecimento vai sair dos muros da escola e será compartilhado para a comunidade”, pontua Ane.

Diretora da EE Neusa Pimentel Barbosa, de Paracatu, Ana Beatriz conta que o projeto de horta é novo na turma de agropecuária do ensino profissionalizante na escola. “Esse projeto é válido para o desenvolvimento intelectual dos nossos estudantes, pois eles estarão aliando teoria à prática agrônômica, além de aprender sobre sustentabilidade, uso racional da água e utilização de adubos orgânicos, entre outras técnicas”.

Já a EE Juvêncio Martins Ferreira, de Unaí, é uma escola rural e também oferece cursos profissionalizantes na área agrária. Segundo a professora de química, Clenia Mara de Moraes, é de

grande importância a inserção da escola em projetos que visam o reforço das técnicas sustentáveis no campo.

A lista das escolas selecionadas por estado pode ser conferida neste link. Ao todo, 41 escolas se inscreveram. Minas Gerais responde por 20% das inscrições.

## **Sustentabilidade**

Os projetos inscritos têm a finalidade de sensibilizar estudantes do ensino fundamental e médio de escolas públicas para a temática sustentabilidade nas práticas agrícolas.

O Instituto Brasileiro de Desenvolvimento e Sustentabilidade (IABS) é o responsável pela execução e administração técnica e financeira, e a Embrapa pela coordenação científica.

As atividades serão realizadas junto às escolas em formato híbrido (presencial e virtual). As ações envolvem oficinas e imersão com características específicas para cada faixa etária. A proposta é integrar as atividades ao currículo escolar e desenvolvidas durante o ano letivo de 2023.