

Secretaria da Educação e empresas agrícolas discutem currículo do curso técnico do setor

Informativos

Enviado por: andreiacosta@seed.pr.gov.br

Postado em:23/06/2023

A matriz curricular do curso técnico Agrícola, oferecido em 23 colégios da rede estadual do Paraná, passará por uma reestruturação das disciplinas cursadas e da carga horária. O objetivo é contemplar no currículo a realidade do mercado de trabalho, garantindo que os estudantes saiam do ensino médio técnico preparados para serem contratados e exercerem sua profissão. Para isso, a Secretaria de Estado da Educação (Seed-PR) promoveu na última segunda-feira (19) o evento Inova Agro, reunindo 10 empresas do agronegócio e diretores de 15 colégios agrícolas da rede estadual. O objetivo é entender a impressão que as empresas têm hoje dos alunos egressos e quais conhecimentos e habilidades elas esperam que os estudantes adquiram durante a formação técnica.

“A reestruturação da matriz pretende trazer a atual realidade tecnológica do mercado de trabalho. Então, para melhorar a empregabilidade dos alunos, essa matriz será construída em parceria com o arranjo produtivo”, diz Renato Hey Gondin, coordenador de Colégios Agrícolas da Seed-PR. Ele ressalta, ainda, que a construção do currículo também levará em conta a experiência e considerações da comunidade escolar, desde estudantes até diretores. Durante o evento, o vice-governador Darci Piana destacou os bons resultados dos colégios agrícolas e a necessidade de capacitar os estudantes para o uso das novas tecnologias do agronegócio, de maneira integrada ao mercado.

“As nossas escolas vão acompanhar aquilo que está acontecendo no mundo. E a inovação nada mais é do que o diálogo, a conversa”, disse. Diretor de Educação da Seed-PR, Anderfábio Oliveira dos Santos observou que uma formação técnica alinhada aos avanços do setor auxiliará o estudante a se inserir no mercado de trabalho.

“É importante termos este momento de escuta e de aproximação com o setor produtivo para que possamos definir um currículo responsivo às necessidades do mercado”, afirmou. Prática nos colégios – A prática agrícola é trabalhada com mais de 6 mil estudantes do curso técnico Agrícola, o carro-chefe da Educação Profissional nos 23 colégios agrícolas da rede estadual. A carga horária do curso técnico começa, atualmente, com 13 horas-aulas semanais na 1ª série até chegar a 26 na 3ª série. Os estudantes têm diferentes disciplinas, como introdução à agricultura, agroindústria, culturas, horticultura, agroecologia e gestão ambiental, manejo e conservação do solo, prática agropecuária, zootecnia e agronegócio, administração e extensão rural. Exceto pela disciplina de introdução e as que envolvem gestão e administração, todas têm pelo menos metade da carga horária prática com atividades na lavoura ou com os animais.

Cooperativas-escolas – Em maio deste ano, o Governo do Estado encaminhou à Assembleia Legislativa um projeto de lei para implementar o funcionamento de cooperativas-escolas nos colégios agrícolas e florestais da rede estadual de ensino. Localizadas em diferentes regiões do estado, essas instituições de ensino contam com produção de grãos, hortaliças e itens de proteína animal. Na prática, a cooperativa-escola será uma pessoa jurídica sem fins lucrativos – constituída de alunos regularmente matriculados na instituição de ensino, professores e entidades vinculadas – que tem como objeto social a cooperação recíproca de seus associados para promover e estimular o desenvolvimento do cooperativismo com finalidade educativa, em benefício dos

associados e da instituição de ensino. O objetivo da lei é garantir maior eficiência e agilidade às demandas dessas instituições, possibilitando a comercialização de produtos e gerando recursos a serem utilizados na própria instituição, além de proporcionar o contato dos estudantes com novas tecnologias utilizadas no campo por meio de parcerias no ramo do agronegócio. Esta notícia foi publicada no site www.educacao.pr.gov.br em 22/06/2023. Todas as informações nela contidas são de responsabilidade dos autores.