

AGROTECNOLOGIA

BOLETIM ITAQE

Reunião de Diretoria do ITAQE Planejamento e Novos Projetos



No dia 7, foi realizada a reunião da diretoria do ITAQE, com o objetivo de discutir o planejamento das atividades do instituto e definir estratégias para fortalecer a atuação dos Técnicos Agrícolas no estado.

Durante o encontro, os diretores, embasados em estudos e pesquisas, apresentaram sugestões de projetos que visam beneficiar os colegas da categoria. Entre os temas abordados, destacou-se a importância da formação dos futuros profissionais Técnicos Agrícolas. Foram discutidos os cursos que serão disponibilizados, cuja estrutura já está em fase de montagem.

Além disso, foi solicitado o preparo de colegas, de forma regionalizada, para ministrar palestras em Escolas Agrícolas, entidades e eventos voltados à classe. Também foram apresentadas ideias de parceria com organizações do setor agrícola, assim como a realização de visitas a órgãos governamentais para divulgar o instituto e seu trabalho. Outro tema relevante foi a comunicação institucional, com foco na ampliação do alcance da informação, garantindo uma estrutura que permita levar conteúdos sérios e confiáveis à sociedade.

Muitos outros assuntos foram colocados em pauta e seguirão em análise, com aprofundamento e novas deliberações na próxima reunião da diretoria.

A PRIMEIRA MÁQUINA DA SLC

A trajetória de sucesso da SLC Agrícola tem raízes sólidas na inovação tecnológica. Um dos marcos históricos e decisivos dessa história foi a aquisição de sua primeira máquina agrícola: uma colheitadeira Massey Harris 21A, importada do Canadá em 1952, quando a SLC ainda era uma metalúrgica localizada em Horizontina (RS).

UM MARCO NA EVOLUÇÃO AGRÍCOLA



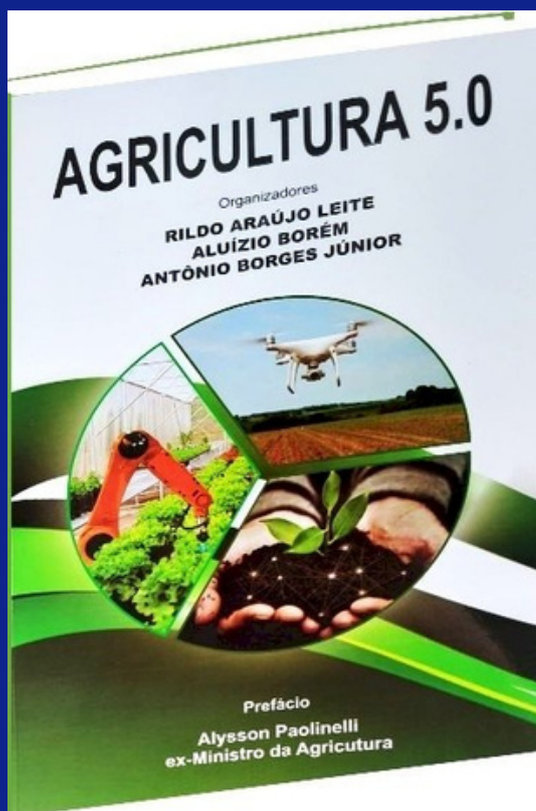
Foto: Divulgação / Engenho & Texto Comunicação

SLC 65 A, a pioneira produzida em Horizontina

Este equipamento revolucionou a forma de colher grãos na região, substituindo métodos manuais e dando início ao processo de mecanização agrícola no sul do Brasil. O investimento pioneiro mostrou o espírito visionário dos fundadores, contribuindo diretamente para o desenvolvimento da agricultura moderna no país.

Ao trazer tecnologia de ponta para o campo brasileiro, a SLC abriu caminhos para a expansão agrícola nacional e se consolidou como referência em eficiência produtiva, mantendo até hoje seu compromisso com a inovação.

DICA DE LEITURA



Diversas informações sobre os atuais avanços tecnológicos na agricultura estão reunidas no livro Agricultura 5.0, que acaba de ser lançado. “Juntamos um grupo seletivo de pesquisadores para cada um contribuir em sua área de atuação”, explica o professor do Instituto Federal do Norte de Minas Gerais Rildo Araújo Leite, um dos organizadores da obra. “Nossa intenção é contribuir com o desenvolvimento sustentável do país e do mundo”, comenta.

O professor Leite esteve na Embrapa Milho e Sorgo (Sete Lagoas-MG), onde entregou os primeiros exemplares a autores de capítulos do livro. Ao todo, sete profissionais da Embrapa participaram da produção da obra.

Em 14 capítulos, Agricultura 5.0 fornece uma visão geral interdisciplinar dos mais recentes desenvolvimentos no domínio da agricultura inteligente. Confira os temas abordados.

Fonte: <https://plantiodireto.org.br/agricultura-50-e-tema-de-novo-livro>