



A SLC Agrícola também investe constantemente em certificações nacionais e internacionais, que reconhecem e validam suas boas práticas de gestão e produção, assegurando um elevado padrão de sustentabilidade.

Essas iniciativas refletem o compromisso contínuo com a excelência operacional, a qualidade dos produtos e a responsabilidade socioambiental, consolidando a SLC Agrícola como uma referência global no agronegócio.



Assista ao
nossa **vídeo**
institucional

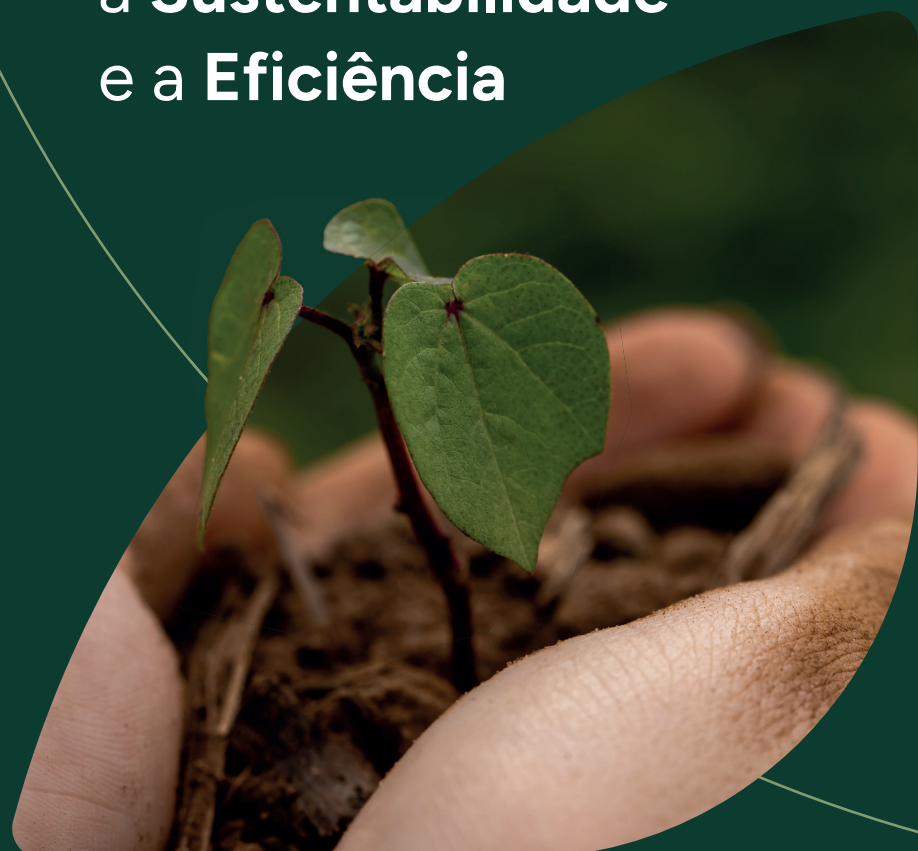


Confira a versão em
inglês deste material

*Check out the
english version of
this material*



Compromisso com a **Sustentabilidade** e a **Eficiência**



 **SLC** AGRÍCOLA



Fundada em 1977, a SLC Agrícola é uma das maiores produtoras de commodities agrícolas do Brasil. Atua na produção de **soja, milho e algodão**, além de desenvolver a **integração lavoura-pecuária (ILP)**. Também produz e comercializa **sementes de soja e algodão** sob a marca SLC Sementes.

Na safra 2025/26, a empresa opera com uma área potencial de aproximadamente **830 mil hectares**, distribuída em **26 unidades** de produção localizadas em **oito estados brasileiros**, todos na região do Cerrado. Sua sede está situada em Porto Alegre/RS.

Pioneira no setor, a SLC Agrícola foi **uma das primeiras empresas do agronegócio a ter ações listadas na Bolsa de Valores (SLCE3)**, integrando importantes índices da B3 como o IBOVESPA, IBRX100, ISE e IGPTW. Em 2021, reforçou seu compromisso com a sustentabilidade ao formalizar a política de **Desmatamento Zero**.



Agricultura Regenerativa: Pilar Estratégico

A agricultura regenerativa tem se consolidado como um dos pilares estratégicos da SLC Agrícola, em total alinhamento com a agenda ESG. Essa abordagem promove a revitalização dos recursos naturais, aumenta a resiliência dos sistemas agrícolas, contribui para o sequestro de carbono no solo e assegura a manutenção do ecossistema.

Além disso, a empresa tem ampliado o uso da integração lavoura-pecuária (ILP) e da economia circular, otimizando a aplicação de insumos biológicos para garantir maior eficiência e menor impacto ambiental.