





Cooperativa de Trabalho dos Engenheiros Agrônomos e de Profissionais em Desenv. Rural e Ambiental de Santa Catarina

CARTA ABERTA

das Entidades da Agronomia de Santa Catarina ao CONGRESSO BRASILEIRO DE AGRONOMIA – CBA 2025

Subsídio às Discussões do Congresso Brasileiro de Agronomia

Introdução

As entidades FEAGRO-SC, SEAGRO-SC e UNEAGRO/SC, representando os(as) engenheiros(as) agrônomos(as) de Santa Catarina, apresentam este documento com o objetivo de contribuir para os debates do Congresso Brasileiro de Agronomia - CBA 2025, a ser realizado em Maceió/AL, entre os dias 14 e 17 de outubro de 2025, sob promoção da CONFAEAB, bem como para outros eventos e ações da nossa Confederação:

Considerando

- O reconhecimento do papel estratégico da Agronomia no desenvolvimento sustentável e na segurança alimentar;
- Os desafios enfrentados pelos profissionais, em especial no contexto catarinense;
- A importância da valorização, formação contínua e atualização técnica dos engenheiros agrônomos;
- A necessidade de fortalecimento das políticas públicas e integração entre entidades e sociedade.

Proposições

Sugerimos que o CBA 2025 e a Confaeab discutam, priorizem e busquem ações para encaminhar os seguintes temas:

- 1. Salário Mínimo Profissional (SMP) real: valorização do SMP e mudança na legislação (Lei nº 4.950-A de 1966) para correção permanente do valor congelado pelo STF, em março/2022;
- 2. Valorização profissional: campanhas de mídia em sintonia com a realidade atual do mercado e com as grandes questões nacionais e mundiais, como segurança alimentar, sustentabilidade, mudanças climáticas, energias renováveis, digitalização e uso da inteligência artificial, de acordo com os Objetivos de Desenvolvimento Sustentável ODS;
- **3.** Qualidade do ensino com valorização de aulas presenciais e uso do EAD apenas como ferramenta complementar, limitado a 20% do conteúdo;
- **4.** Reivindicar do Sistema Confea/Crea estruturação de fiscalização específica para as obras e serviços no espaço rural, em especial para as atividades dos(as) engenheiros(as) agrônomos(as);
- **5.** Estimular a valorização da inclusão do termo "espaço ou área rural" nas discussões sobre questões de planejamento e desenvolvimento dos municípios, bem como o uso da expressão "territórios" nessas situações (Exemplo: Territórios Inteligentes em vez de Cidades Inteligentes);







Cooperativa de Trabalho dos Engenheiros Agrônomos e de Profissionais em Desenv. Rural e Ambiental de Santa Catarina

- **6.** Promover a inclusão do engenheiro agrônomo como protagonista fundamental nas ações que envolvem os temas a serem discutidos na COP30 visando a sustentabilidade mundial;
- 7. Apoiar o Projeto de Lei nº 626/2020 "Engenheiro(a), Sim! Analista Não!", que dispõe sobre a regulamentação da atribuição de títulos profissionais, atividades, competências e caracterização do âmbito de atuação dos profissionais inseridos no Sistema Confea/Crea, para efeito de fiscalização do exercício profissional;
- **8.** Estimular e enfatizar para o uso do termo Engenheiro Agrônomo em todos os ambientes, sobretudo no sistema Confea/Crea/Mútua;
- **9.** Trabalhar pelo fortalecimento (da gestão e do financeiro) das entidades de classe que compõem e formam o sistema Confea/Crea/Mútua e por conseguinte dos profissionais que delas participam;
- **10.** Difundir práticas que de fato contribuam para o convívio sustentável com o meio ambiente, à exemplo de tecnologias como o Sistema de Plantio Direto de Hortaliças SPDH, Sistema Agroflorestal, Agroecologia e Agricultura Regenerativa;
- **11.** Monitorar e contrapor ações que prejudiquem, concorram ilegalmente ou retirem atribuições técnicas do Engenheiro Agrônomo;
- **12.** Propor e incentivar políticas públicas que fortaleçam o trabalho e as empresas públicas de pesquisa, assistência técnica e extensão rural, defesa sanitária vegetal e da área ambiental;
- **13.** Resgatar e fortalecer o papel do engenheiro(a) agrônomo(a) como agente de inclusão social da agricultura familiar na economia produtiva;
- **14.** Aprofundar as discussões e ações na transformação do receituário agronômico em ferramenta essencial para o desenvolvimento sustentável, exigindo também que a sua emissão seja feita apenas por profissionais com formação superior na área;
- 15. Refletir e encaminhar: O Engenheiro(a) Agrônomo(a) na sua vida recebeu Educação Financeira? Sabe-se que a educação do comportamento financeiro afeta as diversas áreas da vida, incluindo a profissional. Neste sentido, gestionar junto as universidades que incluam a disciplina de Educação do Comportamento Financeiro para os profissionais. Para os Engenheiro Agrônomos já em atuação, que as associações de classe sejam estimuladas e apoiadas a fornecer formação na área de finaças pessoais e familiares no sentido de proporcionar mais segurança profissional, familiar e financeiramente sustentável;
- **16.** Proporcionar formação dos(as) Engenheiros(as) Agrônomos(as) sobre liderança e importância do profissional ocupar os diferentes espaços na sociedade e ser protagonista da valorização profissional, da classe e do segmento onde atua.







Cooperativa de Trabalho dos Engenheiros Agrônomos e de Profissionais em Desenv. Rural e Ambiental de Santa Catarina

Por fim, reafirmamos nosso compromisso com o fortalecimento da Agronomia e nos colocamos à disposição para o diálogo e a construção coletiva de soluções. Desejamos que o CBA 2025 seja um espaço frutífero de debates e avanços para todo o conjunto dos(as) engenheiros(as) agrônomos(as), para o agronegócio como um todo, incluída aí a agricultura familiar nas suas diferentes dimensões, e para toda sociedade.

Florianópolis, 30 de setembro de 2025

Eng. Agr. MARIO ALVARO ALOISIO VERISSIMO

Presidente da FEAGRO-SC Federação dos Engenheiros Agrônomos de Santa Catarina

Eng. Agr. SAYMON ANTONIO DELA BRUNA ZEFERINO

Diretor Presidente do SEAGRO-SC Sindicatos dos Engenheiros Agrônomos de Santa Catarina

Eng. Agr. ISRAEL MOREIRA

Diretor Presidente da UNEAGRO/SC Cooperativa de Trabalho dos Engenheiros Agrônomos e de Profissionais em Desenvolvimento Rural e Ambiental de Santa Catarina