



CONFAEAB

CONFAEAB Informa – Nº 11/2023



MAIS INTEGRAÇÃO

CONFAEAB participa da cerimônia de instalação da Inspeção do CREA-MG na Universidade de Viçosa

O presidente da CONFAEAB, Kleber Santos, participou na última segunda-feira, 24 de abril, da inauguração da Inspeção do Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Minas Gerais (Crea/MG). A nova sede fica localizada na casa 18, da Vila Giannetti, na Universidade Federal de Viçosa (UFV).

Projetado para atender os 1.073 engenheiros da região, o novo espaço contará com salas de trabalho e reuniões, secretaria e cozinha, tudo com acessibilidade, além de abrigar o CREA Júnior, grupo formado por estudantes dos cursos de engenharia da UFV. Para o presidente, "a iniciativa constitui ato que reforça a integração entre ensino e exercício profissional", premissa sempre defendida pela CONFAEAB.

A cerimônia também contou com a presença do vice-presidente da Sociedade Mineira de Engenheiros Agrônomos (SMEA), Bernardo Scarpelli, que ressaltou a importância do espaço no acolhimento das demandas dos Engenheiros Agrônomos da região. " A

Inspetoria do CREA é o espaço de acolhimento desses profissionais, além de oferecer diversos serviços de orientação no âmbito da Agronomia”.

O espaço será responsável por atender os municípios de Araponga, Brás Pires, Cajuri, Canaã, Coimbra, Ervália, Paula Cândido, Pedra do Anta, Porto Firme, Presidente Bernardes, São Miguel do Anta, Senador Firmino, Teixeiras e Viçosa.



NA MÍDIA

Na véspera do Dia da Terra, sustentabilidade foi pauta de entrevista do presidente da CONFAEAB à TV

Em referência ao Dia Mundial da Terra, celebrado em 22 de abril, o presidente da Confederação dos Engenheiros Agrônomos do Brasil (CONFAEAB), Kleber Santos, falou sobre sustentabilidade em entrevista ao programa AgroNoite, da TV AgroMais. Na conversa, transmitida ao vivo na última sexta-feira, 21, Kleber destacou o papel da agricultura no combate às mudanças climáticas e na conservação da biodiversidade.

“O Brasil tem tecnologias para mitigação dos gases do efeito estufa e para adaptação às mudanças climáticas”, ponderou Kleber, ao destacar que “a agricultura brasileira, além de alimentar boa parte da humanidade, tem um papel crucial nessa questão.” Para ele, as ações de combate às mudanças climáticas passam pelo investimento em pesquisas, pelo fortalecimento das universidades públicas e privadas e pelo aprimoramento da assistência técnica no Brasil. “O último censo do IBGE calculou que somente 20% dos agricultores têm assistência técnica. Portanto, é importante ter políticas públicas para que os agricultores, principalmente os pequenos e médios, tenham acesso a essa assistência”.

Na ocasião, o presidente da CONFAEAB também falou sobre a promoção do desenvolvimento sustentável no país. “Somos um dos únicos países do mundo que tem essa singularidade de conservação de áreas. A nossa tecnologia permite a alta produtividade sem precisar desmatar.”

Assista à íntegra da entrevista aqui: <https://youtu.be/RIMFcARtbrc>



confaeab.com