



APLA

ASSOCIAÇÃO PLATINENSE DE ENGENHARIA
ARQUITETURA E AGRONOMIA

INFORMATIVO

DEZEMBRO /2025

☎ 461 99804-0168

✉ apla@aplaengenharia.eng.br

🌐 www.aplaengenharia.eng.br

📍 Rua Tiradentes, 714 | Centro
Santo Antônio da Platina - PR



Leia matéria on-line em nosso site.
Aponte seu celular para o QR-Code

APLA Fortalece o Desenvolvimento Profissional na Engenharia

Parceria, conhecimento e apoio institucional impulsionando a capacitação em Santo Antônio da Platina



Conteúdo pragmático

- Principais conceitos sobre drones e suas funcionalidades
- Aplicações diretas na agricultura moderna
- Informações detalhadas sobre órgãos reguladores e legislações específicas
- Técnicas de pilotagem com introdução prática;
- Procedimentos para regularização do drone junto à Anatel, ANAC e Decea;
- Planejamento de voos, checklists e calibragem
- Operações de voos autônomos e utilização de aplicativos especializados
- Noções básicas de processamento digital e análise de dados

NA Associação Platinense de Engenharia, Arquitetura e Agronomia (APLA), com total apoio do presidente Fernando Ribeiro, reforça seu compromisso contínuo com a qualificação dos profissionais da área tecnológica. Entre os dias 02 a 05 de dezembro, foi realizado o Curso de Aplicação de Agrotóxico com a Utilização de Drone na Agricultura, ministrado pelo instrutor Bruno G. Batista, Engenheiro Agrônomo. Durante a capacitação, os participantes tiveram acesso a um conteúdo programático completo, abrangendo conhecimentos essenciais para o domínio da tecnologia de drones no campo.

APLA impulsiona a inovação e o uso de tecnologias no campo

A realização deste curso reforça o compromisso da APLA em promover ações que aproximem os profissionais das novas tecnologias que estão transformando o agronegócio. O uso de drones na agricultura vem ganhando destaque pela precisão, economia e eficiência no manejo de insumos, e capacitações como esta permitem que engenheiros e agrônomos estejam preparados para aplicar essas ferramentas de forma segura, técnica e regulamentada.



Ao oferecer treinamentos atualizados e focados na prática, a APLA contribui diretamente para o fortalecimento da engenharia e da agronomia regional, garantindo que os profissionais tenham acesso a conteúdos relevantes, oportunidades de crescimento e aprimoramento constante. Essa iniciativa demonstra o quanto a associação valoriza o conhecimento e investe em ações que elevam o nível técnico da categoria.

A união entre APLA e CREA-PR segue fundamental para ampliar oportunidades, incentivar a educação continuada e fomentar o desenvolvimento sustentável no município e em toda a região. Cada curso promovido representa mais um passo em direção a uma classe cada vez mais preparada para os desafios do mercado e para o avanço das tecnologias aplicadas ao campo.



Durante o curso, o presidente da APLA, Fernando Ribeiro, destacou a importância da capacitação tecnológica para o município e reforçou o compromisso da associação em promover treinamentos que impulsionem a inovação e o desenvolvimento profissional na engenharia e na agricultura de precisão.

