

# BOLETIM INFORMATIVO



## ABENC-SP PROMOVE PALESTRA SOBRE GESTÃO ESTRATÉGICA DE ÁREAS VERDES CONDOMINIAIS



A ABENC-SP realizou, no dia 13 de maio, a palestra “O Agrônomo como Gestor Estratégico de Áreas Verdes Condominiais”, reunindo profissionais da engenharia, para uma noite de aprendizado e troca de experiências. O encontro foi conduzido pelo engenheiro agrônomo Henrique César de Lima Araújo, que apresentou uma abordagem técnica e estratégica sobre a gestão de áreas verdes em condomínios, destacando aspectos relacionados à segurança operacional, responsabilidade jurídica e à valorização dos empreendimentos por meio da Engenharia Agrônômica.

Durante a apresentação, foram abordados temas como a infraestrutura verde nos espaços condominiais, manejo mecanizado, gestão de riscos, responsabilidade técnica, serviços ecossistêmicos, sustentabilidade financeira, IPTU Verde, além do uso da tecnologia para ampliar a transparência e a eficiência na gestão dessas áreas. A palestra reforçou a importância da atuação multidisciplinar dos profissionais do Sistema Confea/Crea e evidenciou como a gestão qualificada das áreas verdes contribui para a qualidade de vida dos moradores, a preservação ambiental e a valorização patrimonial dos condomínios. A ABENC-SP agradece a presença de todos os participantes e, em especial, ao palestrante Henrique César de Lima Araújo pela contribuição técnica e compartilhamento de conhecimento.

# Mais segurança e modernidade na nova carteira profissional



O Sistema Confea/Crea deu um passo decisivo para a modernização da identificação profissional com a Resolução nº 1.166/2026. A norma institui o novo Sistema de Identificação e Certificação Profissional, que traz avanços ao incorporar elementos visuais e de autenticação e recursos avançados de segurança. O novo modelo contempla dispositivos como QR Code para validação, fundo reagente à luz UV e tinta antistoke IR, evidenciando o foco em antifraude e na padronização nacional. Segundo o engenheiro Fernando Rosa, vice-presidente no exercício da Presidência do Crea-SP, a nova resolução federal moderniza a identificação e fortalece a segurança no meio digital. “Com a garantia de isenção neste primeiro ano, oferecemos aos profissionais de São Paulo o acesso ao documento de forma ágil e sem custos”, explica.

O processo de solicitação, feito via CreaOne, foi simplificado. Ao acessar a plataforma, o profissional deve selecionar o item Solicitações > Profissional > Segunda Via de Carteira. No formulário, é importante optar pela atualização de informações, revisar os dados cadastrais e definir o endereço de entrega. O sistema permite ainda que o profissional informe se é doador de órgãos, indique o tipo sanguíneo e escolha alterar sua foto, assinatura e adicionar à identidade o nome social, mediante o anexo dos documentos comprobatórios. A centralização do serviço via CreaOne é mais uma evidência da modernização de processos do Sistema. “A incorporação da emissão de carteiras era um dos passos finais para a nossa concentração de serviços. Com um formulário simples, entregamos não apenas um documento moderno com altos mecanismos de segurança, mas uma experiência fluída para o usuário e totalmente integrada à nossa estratégia tecnológica”, aponta Marcelo Pessoa, superintendente de Tecnologia e Inovação do Crea-SP.

**Emissão gratuita durante o primeiro ano:** Para viabilizar a transição, os profissionais estão isentos da taxa de emissão da 2ª via (novo modelo) pelo período de 12 meses. Após confirmar o termo de responsabilidade e enviar a solicitação, o profissional recebe o número do protocolo e um e-mail com o boleto referente somente à taxa de correio. A isenção da taxa de emissão é válida para a primeira carteira solicitada até 26 de março de 2027. Vale lembrar que, embora os modelos antigos sigam válidos para identificação física, apenas o novo padrão habilita o acesso à carteira digital e ao certificado na nuvem – mais uma camada de segurança para o profissional registrado no Sistema.

**Associação Brasileira dos Engenheiros Civis - Departamento de São Paulo-ABENC-SP**

CNPJ nº 44.315.547/0001-51

Rua Voluntários da Pátria, nº 654, salas 107 e 108,  
Edifício Ícone Santana, Bairro Santana, São Paulo-SP, CEP 02010-000

**Presidente Eng. Civ. Hassan Mohamad Barakat**

Informativo digital | Distribuição gratuita

**Jornalista Responsável: Fabrício Oliveira MTB nº 57.421**

# Hub Confea-X unifica o ecossistema da engenharia

O programa Confea-X dá um passo decisivo em sua jornada de transformação. O que antes se consolidava em espaços físicos e eventos, agora ganha escala global com o lançamento de sua plataforma digital. O objetivo é criar uma rede de alta densidade que conecte profissionais e estudantes ao ecossistema de inovação, em um ambiente de desenvolvimento contínuo e gestão de comunidade.

Muito além de um portal, o Hub Confea-X funciona como um sistema operacional para a carreira e para o negócio. Entre as principais funcionalidades, destacam-se:

O Hub Confea-X fará uma gestão de comunidade, com conteúdos atuais disponibilizados para acesso de todos, como editais, por exemplo. A iniciativa posiciona engenheiros, agrônomos e geocientistas no centro das transformações tecnológicas e das novas dinâmicas de mercado, promovendo uma comunidade de inovação inserida em um ecossistema dinâmico de troca e networking.

O Confea-X, que opera desde 2024, já conta com ambientes de co-working em São Paulo e em Santa Catarina, além de realizar palestras, encontros e hackathons em todo o país. A nova plataforma digital atua como o elo entre o Hub Nacional (núcleo estratégico) e os Sub-hubs Regionais, a serem implantados progressivamente, ampliando a integração entre ambientes físicos e digitais e fortalecendo a atuação nacional do ecossistema Confea-X. "O Confea-X foi desenhado para encurtar distâncias. O que já validamos nos espaços presenciais agora ganha escala digital, impulsionando a colaboração e os resultados da nossa rede", afirma Ana Adalgisa Paulino, presidente em exercício do Confea.

Programa de Residentes  
**Confea-X**

**Edital aberto!**

- + Mentorias
- + Capacitações
- + Rodas de negócio
- + Desenvolvimento de startups e projetos

Chegou a oportunidade da sua ideia ganhar espaço no mercado.

Inscreva-se até **07/06** em **confeax.org.br**

O Confea-X, acaba de lançar o Programa de Residentes, iniciativa voltada ao desenvolvimento de carreiras, projetos e startups das áreas de Engenharia, Agronomia e Geociências.

Em São Paulo, o programa acontece dentro do ecossistema CreaLab Coworking do Crea-SP, fortalecendo a conexão entre profissionais, tecnologia, mercado e novos negócios.

São dois editais: Residência Profissional em Inovação e Residência para Startups. Cada modalidade terá vagas para até cinco equipes, compostas por três a cinco integrantes. Durante 6 meses, a partir de 22/06, os participantes terão acesso a mentorias especializadas, capacitações, rodadas de negócio, desenvolvimento de soluções aplicadas e networking com o ecossistema de inovação.

Inscrições abertas até 07/06 (domingo) em [confeax.org.br](http://confeax.org.br). Se você tem uma ideia, startup ou projeto com potencial para gerar impacto, é a sua oportunidade de poder acelerar junto ao Sistema Confea / Crea. Participe!

# A ENGENHARIA E A COPA DO MUNDO



Quando o mundo volta seus olhos para uma Copa do Mundo, a atenção naturalmente se concentra nos atletas, nos estádios lotados e nos momentos históricos que ficam marcados para sempre na memória dos torcedores. Mas existe uma força silenciosa e indispensável que sustenta todo esse espetáculo: a engenharia.

A Copa do Mundo de 2026 será um marco na história do futebol. Pela primeira vez, o torneio será realizado simultaneamente em três países — Estados Unidos, Canadá e México — ampliando ainda mais a complexidade operacional de um evento que já é considerado um dos maiores do planeta.

Por trás dessa grandiosa estrutura, estão milhares de profissionais responsáveis por transformar planejamento em realidade. São engenheiros que projetam, executam, monitoram e aperfeiçoam sistemas capazes de garantir que milhões de pessoas possam se deslocar, se comunicar e vivenciar o evento com segurança e eficiência.

A engenharia civil desempenha papel fundamental na adequação e modernização dos estádios, centros de treinamento e obras de infraestrutura urbana. A engenharia de transportes trabalha para integrar aeroportos, rodovias, metrô e sistemas de mobilidade que permitirão o fluxo de torcedores entre diferentes cidades e países. Já as engenharias elétrica, eletrônica e de telecomunicações garantem que toda a operação tecnológica funcione sem interrupções, desde a iluminação das arenas até a transmissão das partidas para bilhões de espectadores ao redor do mundo.

Ao mesmo tempo, cresce a importância da engenharia ambiental e das soluções sustentáveis, que buscam reduzir impactos, otimizar recursos e deixar um legado positivo para as comunidades que recebem o evento. Afinal, os grandes desafios atuais exigem obras e sistemas cada vez mais eficientes, inteligentes e comprometidos com o futuro. Mais do que uma competição esportiva, a Copa de 2026 será uma demonstração prática de como a engenharia está presente em praticamente todos os aspectos da vida moderna. Da estrutura física à tecnologia embarcada, da mobilidade urbana à segurança operacional, cada detalhe depende de conhecimento técnico, inovação e gestão qualificada. Por isso, quando celebramos a realização de um evento dessa magnitude, também reconhecemos o trabalho dos profissionais que atuam nos bastidores e que tornam possível a experiência vivida dentro e fora dos estádios.

A Copa do Mundo passa a ser, assim, uma excelente oportunidade para refletirmos sobre o papel estratégico da engenharia na construção de soluções que conectam pessoas, impulsionam o desenvolvimento e transformam desafios complexos em grandes realizações.