

# INFORMATIVO ABENC-SP

Edição 07  
Ano 01 - Novembro 2023



# ART

ART ganha novas funcionalidades  
Página 02

## Estimulando cidades inteligentes pelo Estado Relatório produzido pelo Crea-SP torna-se referência para municípios paulistas



De olho no desenvolvimento socioeconômico sustentável do Estado e na transformação dos municípios paulistas, o Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Estado de São Paulo (Crea-SP) envolveu engenheiros, agrônomos, geocientistas, tecnólogos e demais interessados no futuro das cidades na elaboração de um relatório técnico de avaliação sobre o que é necessário para construir espaços urbanos e rurais mais acolhedores, planejados e sustentáveis.

As discussões sobre o tema foram realizadas durante o primeiro semestre deste ano, em quatro encontros regionais do Colégio de Inspectores. O resultado foi um relatório técnico apresentado ao governo estadual durante o 2º Simpósio Nacional de Cidades Inteligentes, realizado em agosto, em Santos, reunindo soluções das Engenharias, Agronomia e Geociências.

“Nosso objetivo foi discutir os problemas observados em cada cidade e propor projetos para melhorar o lugar onde as pessoas vivem”, declara o vice-presidente no exercício da Presidência do Crea-SP, engenheiro Mamede Abou Dehn Júnior.

O relatório é um compilado de soluções dentro de seis eixos temáticos: acessibilidade, agricultura e políticas públicas, desenvolvimento urbano e habitação, saneamento básico, capacitação profissional e a participação das mulheres nas profissões da área tecnológica.

Para tornar os municípios mais acessíveis, inclusivos, planejados e conectados às demandas da população, o Crea-SP identificou, com apoio das equipes envolvidas nos eixos temáticos, que é preciso apostar em inovação tecnológica, investir em desenvolvimento sustentável e respeitar a diversidade. A integração dos profissionais com as cidades deve ser permanente, por meio de secretarias, grupos de trabalho e entidades de classe.

Entre as soluções para a infraestrutura, estão a revitalização dos centros urbanos, o mapeamento de áreas de riscos e a Regularização Fundiária Urbana (REURB). “Já tivemos resultados em que conseguimos agendar a regularização fundiária”, revela o coordenador da Câmara Especializada de Engenharia Civil (CEEC) do Crea-SP, engenheiro Roberto Racanicchi. O exemplo se deu em Itararé, que teve uma regularização fundiária consolidada depois da apresentação do relatório à Secretaria de Desenvolvimento Urbano e Habitação do Estado (SDUH).

Outras possíveis aplicações mapeadas foram destacadas na 9ª edição da Revista CREA São Paulo, disponível em [www.creasp.org.br/revista](http://www.creasp.org.br/revista). Já o relatório técnico, em sua íntegra, foi publicado em versão digital no site [www.simposiocidadesinteligentes.creasp.com.br](http://www.simposiocidadesinteligentes.creasp.com.br).

## ART ganha novas funcionalidades

A nova plataforma da Anotação de Responsabilidade Técnica (ART), lançada pelo Crea-SP em agosto em uma versão beta, acaba de ganhar funcionalidades inéditas. Com opções de geolocalização, preenchimento automático de endereço e salvamento instantâneo, a emissão do documento ficou ainda mais ágil. Além dessas funções, a inclusão de ação institucional em casos de prestação de serviços que fazem parte de algum convênio do Conselho com outras entidades também passa a ser disponibilizada na ferramenta.

Desde o lançamento até agora, já foram mais de 10 mil ARTs emitidas na plataforma. O serviço, atualmente, atende a 98% dos casos em que o documento é requerido, mas algumas outras melhorias ainda devem ser implementadas. "O processo de melhoria da ART não é só o de desenvolvimento da plataforma em uma versão mais funcional, mas a entrega de

recursos otimizadores que facilitam a rotina profissional dos engenheiros, agrônomos, geocientistas e tecnólogos registrados", conta o vice-presidente no exercício da Presidência do Crea-SP, Eng. Mamede Abou Dehn Jr.

### Entenda as novidades

- Preenchimento automático dos campos de endereço de obra e geolocalização: Com a introdução de um mapa, os profissionais podem completar os campos de informações de endereço com coordenadas geográficas a partir da seleção de um local no sistema. Por ser interativo, o mapa permite a pesquisa por geolocalização, com inserção de logradouro, cidade, estado, CEP, entre outros, simplificando o processo e economizando tempo.

- Salvamento automático: Ficou sem tempo de concluir o registro e emissão da ART? Sem problemas, mesmo ao deixar para depois, o sistema agora faz o

salvamento automático das informações já computadas. Antes, isso não acontecia e era necessário iniciar todo o processo novamente.

- Ação institucional: Essa opção não é nova e já existia no modelo anterior. No entanto, ainda não havia sido adaptada para a nova plataforma, o que foi corrigido com as melhorias realizadas. Por enquanto, a ação institucional disponível é a do convênio com o Ministério Público.

"A transformação da ART é contínua. Temos muito a melhorar e novas funcionalidades ainda devem acontecer, sempre com objetivo de facilitar a emissão e otimizar esse serviço", finaliza o gerente de Desenvolvimento e Execução de Projetos do Crea-SP, analista de sistemas Marcelo Pessoa.

## Crea-SP tem primeira mulher eleita para presidência

Mais de 22 mil profissionais da área tecnológica de São Paulo votaram nas eleições do Sistema Confea/Crea, realizadas na última sexta-feira (17/11), e elegeram a primeira mulher para a presidência do Crea-SP. A Eng. Civ. Lígia Marta Mackey recebeu 67% dos votos válidos, sendo a escolhida entre 14.687 eleitores, conforme apuração anunciada pela Comissão Eleitoral Federal (CEF) em transmissão on-line que aconteceu no canal do Confea no YouTube logo após o pleito.

Formada pela Escola de Engenharia de Piracicaba (EPP) da Fundação Municipal de Ensino de Piracicaba (FUMEP), Lígia foi vice-presidente do Conselho paulista em 2022 e assumiu a liderança por um

período de seis meses, quando o presidente Eng. Vinicius Marchese esteve licenciado. Apesar disso, a autarquia nunca havia elegido uma mulher para a função em praticamente 90 anos de história. "É um momento único, com certeza. Para o Crea-SP e para mim. Me sinto honrada em ter o aval da maioria dos profissionais para continuar esse trabalho tão importante de inovação que vem transformando os serviços do Conselho e toda a nossa cultura organizacional", afirma.

"A Lígia conhece muito bem o Crea-SP, como integrante do Sistema e enquanto profissional. Tem total capacidade de presidir o Conselho e nos mostrou isso ao vencer essas eleições. Temos a garantia

de que as profissões seguirão sendo prioridade", comenta o presidente Eng. Vinicius Marchese, que também concorreu e venceu nessas eleições, mas para a presidência do Confea.

Na bagagem para o desafio, a nova presidente do Crea-SP soma passagens pela Associação de Engenharia, Arquitetura, Agronomia e Geologia de Rio Claro (AERC), onde foi presidente por dois mandatos; pela União das Associações de Engenheiros, Arquitetos e Agrônomos da Baixa e Média Mogiana (UNABAM), em que foi coordenadora; e pela diretoria de Entidades de Classe do Conselho. A posse da engenheira será em janeiro de 2024.

**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**