

# INFORMATIVO ABENC-SP

Edição 12  
Ano 02 - Abril 2024



Emissão de ART ganha novas funcionalidades  
Página 02

Inscrições abertas para o 29º Congresso Brasileiro de Engenheiros Civis

# INSCRIÇÕES ABERTAS

PARA O

**29º** CONGRESSO  
BRASILEIRO DE  
ENGENHEIROS CIVIS  
CBENC

**19 a 21 de JUNHO**

**Local: IEP - Instituto de Engenharia do Paraná**  
Rua Emiliano Pernetta, 174 - Centro - Curitiba/PR

**Inscriva-se aqui!**



[bit.ly/29cbenc](https://bit.ly/29cbenc)

**PATROCÍNIO:**



**APOIO:**

As inscrições para o 29º Congresso Brasileiro de Engenheiros Civis estão oficialmente abertas! Não perca a chance de participar deste evento incrível, que acontecerá nos dias 19, 20 e 21 de junho em Curitiba, PR. Garanta sua vaga agora mesmo através do link [bit.ly/29cbenc](https://bit.ly/29cbenc)

## Emissão de ART ganha novas funcionalidades

A Anotação de Responsabilidade Técnica (ART) é um documento indispensável para quem trabalha na área tecnológica, pois é por meio dela que ficam definidos os responsáveis técnicos pela execução de obras ou prestação de serviços. A emissão facilitada, um dos serviços oferecidos pelo Crea-SP, segue sendo aprimorada para facilitar o dia a dia dos profissionais.

Para oferecer uma experiência melhor ainda, foi criado o CreaNet 2.0, que é uma versão atualizada da plataforma onde existe o modelo atualizado de preenchimento e emissão da Anotação, chamado de nova ART. Com a conclusão da fase de melhoria da ART de Obra/Serviço, o sistema agora permite o preenchimento desse documento com diferentes formas de registro e também a escolha de opções de participações técnicas, como co-autor, corresponsabilidade ou equipe-vinculada, entre outras, o que antes só era possível na ART padrão.

Também já é possível mencionar "ART Vinculada por Forma de Registro", "ART Vinculada por Participação Técnica" e "ART Vinculada por Contrato", além de ter uma visualização mais completa dos dados de obras e serviços cadastrados.

"Com as demandas da rotina, sabemos que o registro da ART pode ser um desafio e entendemos que a flexibilidade facilita esse processo. Antes, o tempo gasto com o preenchimento era, em média, de oito minutos. Depois das mudanças, reduziu para quatro. Melhor ainda quando existe a garantia de eficiência, que é o que o Crea-SP tem buscado cada vez", afirma a presidente da autarquia, Eng. Lígia Mackey.

Por enquanto, as alterações foram feitas somente na ART de Obra/Serviço, que corresponde a cerca de 80% das emissões feitas no Conselho. Mas, em breve, as demais ARTs (Cargo Função, Perícia Judicial, Receituário Agrônomo e Múltipla) também devem adotar as melhorias.

"Essas mudanças são importantes porque trazem novas possibilidades para o registro dos documentos", completa o gerente de Desenvolvimento e Execução de Projetos do Crea-SP, o analista de sistemas Marcelo Pessoa. Segundo ele, as melhorias são contínuas e o módulo ART segue sendo aprimorado para disponibilizar um formulário cada vez mais simples e rápido.



## Engenharia e Abril Azul

Tecnologias contribuem para promover a autonomia, conforto e segurança de pacientes com TEA

Para disseminar conhecimento sobre as necessidades de pessoas com Transtorno do Espectro Autista (TEA), a Organização das Nações Unidas (ONU) criou o Abril Azul, incentivando as discussões sobre o assunto nesse período. No Brasil, a Organização Mundial de Saúde (OMS) estima que pelo menos 2 milhões de pessoas convivem com o distúrbio, que pode causar prejuízos na interação social e na comunicação, entre outros sintomas.

Construir ambientes mais acessíveis a essas pessoas é uma necessidade para garantir igualdade de oportunidades e as Engenharias são estratégicas para isso. "As tecnologias contribuem para promover a autonomia,

conforto e segurança para todas as pessoas, vencendo barreiras na realização de rotinas diárias", explica o Coordenador da Comissão Permanente de Acessibilidade (CPA) do Crea-SP, Eng. Amândio José Cabral D'Almeida Jr.

Incentivar o debate na área é importante pois, para pensar em soluções para quem vive com TEA, os profissionais da área tecnológica precisam conhecer os sinais, características e dificuldades enfrentadas por quem vive com o distúrbio, que se manifesta em diferentes graus. No Brasil, o diagnóstico ainda é um desafio e ele é o primeiro passo, já que o tratamento adequado pode melhorar significativamente a qualidade de vida dos pacientes.

Ciente de seu papel para lidar com o desafio, o Crea-SP está engajado nas discussões sobre o tema. "O Conselho está empenhado em garantir acessibilidade a todos e isso significa transpor

barreiras, sejam elas de qualquer natureza, principalmente as atitudinais que cerceiam a inclusão social", esclarece o Eng. Amândio.

A CPA também tem dialogado com organizações que trabalham com o assunto. "A nossa experiência na Feira Internacional de Inclusão, Acessibilidade e Reabilitação (Reatech) em 2023 mostrou que é preciso participar junto com diversos segmentos da sociedade para melhor contribuição da área tecnológica à acessibilidade", completa seu coordenador.

Ao longo deste mês, outros conteúdos para conscientização serão divulgados em nossos canais. Acompanhe as redes sociais do Crea-SP para ficar por dentro da programação especial do Abril Azul.

**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**