

INFORMATIVO ABENC-SP

Edição 24
Ano 02 - Abril 2025



Abril Verde: Promovendo a Segurança e Preservando Vidas na



O Abril Verde é um movimento dedicado à conscientização sobre a segurança e saúde no trabalho, com o objetivo de reduzir acidentes e doenças ocupacionais. A cor verde simboliza a segurança e a esperança por um futuro com ambientes de trabalho mais saudáveis. Durante este mês, empresas, trabalhadores e sociedade refletem sobre a importância de práticas preventivas, especialmente em setores de alto risco, como a construção civil.

A Importância do Abril Verde na Construção Civil

A construção civil é um dos setores que mais registram acidentes de trabalho no Brasil. Quedas, soterramentos, choques elétricos e lesões por esforço repetitivo são alguns dos riscos enfrentados pelos trabalhadores diariamente. Muitas dessas ocorrências poderiam ser evitadas com medidas simples, como:

- Uso correto de EPIs (Equipamentos de Proteção Individual), como capacetes, luvas e cintos de segurança.
- Capacitação contínua dos colaboradores sobre normas de segurança.
- Fiscalização rígida das condições de trabalho, garantindo estruturas seguras e sinalização adequada.
- Implementação de programas de prevenção, como a CIPA (Comissão Interna de Prevenção de Acidentes).

O Papel de Todos na Prevenção

- A segurança no trabalho não é responsabilidade apenas das empresas, mas também dos próprios trabalhadores e do poder público. Cada um deve fazer sua parte:
- Empresas – Devem investir em treinamentos, equipamentos de qualidade e condições dignas de trabalho.
- Trabalhadores – Precisam seguir as normas, utilizar os EPIs e relatar situações de risco.
- Governo e Sociedade – Devem fortalecer políticas públicas e campanhas de conscientização.

O Abril Verde serve como um alerta: acidentes de trabalho não são fatalidades, mas falhas que podem (e devem) ser evitadas. Na construção civil, onde os riscos são elevados, a cultura da prevenção salva vidas e garante um futuro mais justo e seguro para todos.

Novas funcionalidades para a emissão da ART

O Conselho desenvolveu e implementou três atualizações na plataforma de emissão da Anotação de Responsabilidade Técnica (ART). A principal é a possibilidade de duplicar o conteúdo de uma ART já registrada, atendendo a uma solicitação recorrente dos profissionais. Tal funcionalidade permite gerar uma nova Anotação com as mesmas informações de uma já cadastrada, sem a necessidade de preencher novamente os dados requeridos. O recurso está disponível para ARTs com status 'Enviada', 'Registrada' ou 'Baixada', desde que desenvolvidas a partir de março de 2014, no modelo eletrônico da Resolução 1025 do Confea.

O outro recurso que é novidade está nos rascunhos, que passam a ser armazenados em nuvem. Com isso, o preenchimento pode ser iniciado em qualquer dispositivo – como celular, tablet ou computador – e, caso seja necessário continuar a emissão de outro aparelho, as informações ficam arquivadas. A função também é válida para quem precisa registrar mais de um ART, já que podem ser salvos diferentes rascunhos ao mesmo tempo. Por fim, a terceira melhoria implementada está na nova tela de consulta, que localiza documentos registrados e rascunhos salvos. A atualização facilita a

organização e o acompanhamento das ARTs em andamento, propiciando mais controle ao usuário.

Para a presidente Eng. Lígia Mackey, as mudanças refletem o compromisso permanente em desburocratizar o Conselho para oferecer mais praticidade aos profissionais. "A funcionalidade de duplicação da ART, por exemplo, era uma demanda desejada que traz mais facilidade para o dia a dia. Sabemos que a nossa rotina exige agilidade e cada melhoria implementada otimiza nossos fluxos", afirma.

As atualizações atendem às principais demandas dos profissionais registrados no Crea-SP, visto que, em 2024, foram mais de 1,78 milhão de ARTs emitidas, enquanto, somente no início deste ano, o Conselho já soma 420 mil Anotações geradas. Ou seja, com o aprimoramento, há redução no tempo de emissão dos documentos e ganhos em praticidade e eficiência, elevando continuamente a qualidade dos serviços da autarquia.

Produzido pela CDI Comunicação



Curso de Mobilidade Urbana

Fazemos o registro da participação do nosso Presidente, Engenheiro Hassan Barakat como Palestrante do Curso de Mobilidade Urbana da Associação dos Engenheiros e Arquitetos da Região de Mogi Guaçu no último dia 12 de abril de 2025!



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