

BOLETIM INFORMATIVO



ACIDENTES NA CONSTRUÇÃO CIVIL



Uma das responsabilidades das Câmaras Especializadas do Crea-SP, colegiados formados por conselheiros das diferentes modalidades que compõem esse sistema profissional, é julgar, no âmbito de sua competência específica, infrações às leis que regem as atividades da área tecnológica, bem como ao Código de Ética da categoria e, caso necessário, aplicar as penalidades previstas.

Instruir corretamente esses processos, de maneira padronizada, com base em relatos consistentes, é sempre um desafio encontrado pelos conselheiros e pelas equipes que os auxiliam, já que essa análise passa pelas mãos de diferentes agentes internos, como as unidades de atendimento do Conselho, a Superintendência de Fiscalização, as Câmaras Especializadas e a Comissão Permanente de Ética Profissional.

Os acidentes de trabalho na construção civil sempre mereceram atenção especial do Conselho, pelos efeitos causados aos profissionais e às famílias envolvidas, e pela importância de garantir decisões bem embasadas nessas análises.

continua na página 02 >>



Para propor elementos que colaborem para essa uniformização, foi constituído o Grupo Técnico de Trabalho (GTT) Padronização de Relatos – Acidentes na Construção Civil, cuja atuação durante os dois últimos anos acaba de render um manual que, além de orientar as equipes internas, vai servir também de referência para a capacitação de profissionais e aos municípios, órgãos gestores e construtoras no trabalho de conscientização para a prevenção de acidentes.

“Os acidentes de trabalho têm impacto na saúde dos trabalhadores e de suas famílias, na vida de contratantes e seus familiares, na atividade de empreiteiras e construtoras, na responsabilidade profissional dos engenheiros do segmento, na atuação dos órgãos de controle e seguridade social, e na economia do nosso Estado e do nosso país. A visão desses especialistas colabora para evoluirmos nesse debate, garantindo a responsabilidade técnica a quem abraça suas profissões com ética e não mede esforços para levar segurança à nossa população”, ressalta a engenheira Lígia Mackey, presidente do Crea-SP.

O trabalho desenvolvido vai servir de apoio às equipes para que atuem de maneira integrada na correta instrução desses processos, permitindo que todos os agentes envolvidos compreendam seus respectivos papéis e a sequência de ações necessárias para o bom andamento de cada caso.

“Encontramos na organização das diversas etapas em um grande fluxograma a resposta para essa padronização, da identificação da denúncia à decisão da Comissão Permanente de Ética Profissional”, explica o engenheiro civil e engenheiro de segurança do trabalho Carlos Alberto Mendes de Carvalho, coordenador do GTT também formado pelos engenheiros civis Gabriel Cardoso Gonçalves e Alexandre Moraes Romão.

No levantamento realizado, o grupo identificou que a falta de qualificação da mão de obra e a constante pressão por prazos são os principais responsáveis pelo aumento do número de casos nos canteiros de obras, daí a necessidade de trabalhar essas questões preventivamente também in loco.

>>>>>> Conheça o manual [aqui](#).

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

Atestado de Capacidade Técnica já está disponível no CreaNet



O Crea-SP avança mais uma etapa na modernização de seus serviços digitais com o lançamento do Atestado de Capacidade Técnica digital, agora disponível diretamente no CreaNet. A novidade amplia a lista de soluções oferecidas na plataforma e representa um ganho significativo em praticidade, segurança e transparência para os profissionais registrados.

Com o novo serviço, o profissional pode emitir o atestado de forma totalmente digital, a partir da Anotação de Responsabilidade Técnica (ART) registrada e do contrato firmado, enviando o documento diretamente ao contratante para análise. Caso esteja de acordo, o contratante realiza a assinatura eletrônica dentro da própria plataforma, garantindo autenticidade ao processo. Após a assinatura, o atestado permanece disponível no sistema, permitindo que o profissional solicite posteriormente a Certidão de Acervo Técnico (CAT) de forma mais ágil.

Para a presidente do Crea-SP, engenheira Lígia Mackey, a funcionalidade reforça o compromisso do Conselho com a valorização profissional e a eficiência dos serviços. “O Atestado de Capacidade Técnica digital facilita a vida do profissional ao eliminar etapas burocráticas e trazer mais segurança a todo o processo. É uma solução que oferece confiabilidade, agilidade e respaldo técnico, alinhada às demandas atuais do mercado”, afirma.

Além de modernizar a emissão da CAT, o novo produto fortalece a integração entre informações técnicas, contratos e ARTs, promovendo mais transparência na relação entre profissionais e contratantes. Todo o fluxo acontece em um ambiente único e seguro, reduzindo riscos e otimizando o tempo de quem utiliza o serviço.

O Atestado de Capacidade Técnica digital, disponível no CreaNet – versão Beta, faz parte de um conjunto de iniciativas voltadas à transformação digital do Crea-SP, que busca simplificar processos, ampliar o acesso aos serviços e tornar a experiência do usuário cada vez mais eficiente e confiável.

ABENC-SP DESEJA UM FELIZ

2026

Ao nos aproximarmos do encerramento de mais um ano, é tempo de refletir, agradecer e renovar esperanças. Em nome da ABENC-SP, quero expressar meu sincero agradecimento a cada associado e associada que, ao longo deste ano, contribuiu para o fortalecimento da nossa entidade e para a valorização da engenharia no Estado de São Paulo.

Que o Natal seja um momento de paz, união e renovação, junto à família e às pessoas queridas. Que possamos celebrar as conquistas, aprender com os desafios e seguir adiante com ainda mais propósito.

Desejo também que 2026 chegue repleto de saúde, realizações, oportunidades e novos projetos. Que seja um ano de crescimento profissional, inovação, ética e avanços para a engenharia e para a nossa sociedade.

Contem sempre com a ABENC-SP como parceira na defesa, no fortalecimento e na valorização da nossa profissão. Boas festas, um Feliz Natal e um excelente 2026!

Eng. Hassan Barakat
Presidente – ABENC-SP

