

# BOLETIM INFORMATIVO



## ABENC-SP MARCA PRESENÇA NO CBENC 2025



A noite do dia 05 de novembro de 2025 foi histórica e marcou o início oficial do 30º Congresso Brasileiro de Engenheiros Civis em Porto Alegre! O Auditório Master da Uniritter recebeu engenheiros, estudantes e as maiores autoridades do sistema profissional para uma cerimônia emocionante. “Celebramos a força da engenharia civil, o orgulho da nossa profissão e a importância deste encontro em um momento tão significativo para o Rio Grande do Sul”, afirmou a organização.

Nosso presidente Eng. Hassan Barakat, que também é vice presidente da ABENC Nacional esteve presente e registrou alguns momentos que você confere na galeria abaixo.

# Confea aprova isenção de anuidade para profissionais com empresa individual

A Sessão Plenária do Confea ocorrida no dia 27 de novembro, aprovou por unanimidade uma mudança histórica que impacta diretamente milhares de profissionais vinculados ao Crea-SP e aos demais Conselhos. A partir de 1º de janeiro de 2026, quem for titular único de empresa individual, sociedade limitada unipessoal ou estrutura equivalente ficará isento da anuidade de pessoa física – desde que a anuidade da empresa esteja regular. A medida elimina a cobrança em duplicidade, reduz custos e moderniza a relação do Sistema Confea/Crea com os empreendedores.

Para a presidente do Crea-SP, engenheira Lígia Mackey, a decisão reforça o compromisso do Sistema com a realidade do mercado e com a competitividade dos profissionais. “Essa resolução valoriza o exercício das profissões e estimula o empreendedorismo. É uma medida que moderniza a nossa relação com quem está inovando e gerando desenvolvimento para o Estado”, afirmou.

Na condução da reunião, o presidente do Confea, Eng. Vinicius Marchese, destacou que a mudança responde a um pleito nacional. “Profissionais de todo o país relataram a necessidade de unificar essas cobranças. Estamos atendendo a uma demanda legítima e corrigindo uma distorção histórica. A medida deve beneficiar cerca de 25 mil profissionais e empresas diretamente. Apenas em São Paulo, a renúncia pode chegar aos R\$3 milhões”, ressaltou. Relator da proposta, o Eng. Neemias Ribeiro celebrou o avanço ao classificar a nova regra como um alinhamento necessário à realidade profissional. “É um tratamento mais coerente com as necessidades dos empreendedores da Engenharia”, avaliou.

Corroborando com ele, a conselheira Eng. Agr. Giucélia Figueiredo reforçou o reflexo transformador da decisão. “É uma oportunidade de nos aproximarmos de profissionais que se sentem duplamente taxados. Sem dúvida, é uma das ações mais significativas dessa gestão”, afirmou.

A norma prevê isenção automática, condicionada à regularidade da empresa. Caso haja inadimplência após 31 de março, o benefício é suspenso, e ambas as anuidades passam a ser cobradas com encargos. Para o conselheiro Eng. Prod. Daniel Robles, representante da Comissão de Controle e Sustentabilidade do Sistema (CCSS), a aprovação sinaliza a maturidade institucional do Sistema. “É uma medida de justiça e transparência, que melhora as condições do exercício profissional e fortalece a confiança no Confea e nos Conselhos”, completou.

**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**

# Crea-SP lança manual para inspeção em estruturas de concreto



O Conselho, por meio do Crea-SP Capacita, promoveu no dia 05 de novembro o Seminário de Inspeção em Pontes e Viadutos com especialistas e representantes de instituições técnicas para debater práticas e desafios relacionados às Obras de Arte Especiais (OAEs). Para aprofundar o assunto e respaldar a atuação dos profissionais, o evento marcou o lançamento do Manual Orientativo: Inspeção em Estruturas de Concreto – Pontes e Viadutos, elaborado pelo Comitê Técnico de Fiscalização de Pontes e Viadutos do Crea-SP, com apoio do Confea e da Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT).

A presidente do Conselho, engenheira Lígia Mackey, parabenizou os integrantes do Comitê e destacou a relevância do documento. “Temos agora um modelo para evoluir na questão da inspeção em estruturas de concreto que será uma referência importante para a sociedade”. Já o presidente do Confea, Eng. Vinicius Marchese, reforçou o papel do Manual como instrumento de disseminação técnica. “Vamos estudar as suas conclusões e o conteúdo discutido no Seminário e buscar a difusão desse conhecimento para todos os Creas do Brasil”. Ambos falaram por vídeo para os 200 engenheiros presentes na Sede Angélica, e para o público online.

Representando a ABNT, Jaqueline Gershenson, gerente de capacitação, ressaltou o papel do documento como instrumento técnico alinhado às diretrizes da entidade. “Trouxemos a base técnica para a Engenharia nacional evoluir na inspeção e manutenção preventiva das construções de concreto”, apontou.

O Eng. Roberto Racanicchi, coordenador do Comitê, enfatizou que o Manual é fruto de um esforço coletivo para enfrentar os desafios das inspeções nas OAEs. “Nosso objetivo é que o conteúdo represente um instrumento de segurança e tranquilidade para as pessoas usuários desse tipo de construção”, projetou. Ele revelou ainda que o relatório final complementar ao Manual será finalizado em janeiro.

Durante o Seminário, o Eng. e Prof. Dr. Júlio Timerman, atual presidente do Instituto Brasileiro do Concreto (IBRACON), coordenador das Comissões de Estudo de Normas da ABNT e do Crea-SP, apresentou um panorama histórico das normas técnicas aplicadas às pontes e viadutos, destacando a linha do tempo de evolução das normas. “Muitas obras foram construídas nos anos 1960 com base em normas da década de 1940, e hoje enfrentam sobrecargas e ocupações irregulares que não estavam previstas. A meta inicial é fazer uma inspeção visual, como um exame clínico, que pode indicar a necessidade de uma avaliação mais especializada”, explicou.

# ABEN-SP participa da posse da nova diretoria executiva do IBAPE-SP



Abenc-SP presente! Com grande entusiasmo, participamos da cerimônia de posse da nova diretoria executiva do Instituto Brasileiro de Avaliações e Perícias de Engenharia de São Paulo – IBAPE-SP, em 28 de novembro de 2025! O evento marcou a chegada da Eng<sup>a</sup> Fabiana Albano à presidência, pronta para liderar a instituição no novo biênio (2026/2027).

“Foi um evento de grande prestígio, com a presença de autoridades ilustres que honraram nossa celebração. Nossos sinceros agradecimentos à presidente do CREA-SP, Eng<sup>a</sup>. Civil Lúgia Marta Mackey, ao presidente do CONFEA, Eng<sup>o</sup>. de Telecom. Vinicius Marchese Marinelli, ao Secretário de Estado da Justiça e Cidadania de São Paulo, representando o Governador de São Paulo, Dr. Fábio Prieto de Souza, ao presidente da ABNT, Eng<sup>o</sup>. Mário William Esper, ao representante do Instituto Mauá de Tecnologia, Prof. Eng<sup>o</sup>. José Carlos de Souza Jr. e a presidente eleita do IBAPE Nacional para a próxima gestão, Eng<sup>a</sup> Andrea Cristina Kluppel Munhoz Soares, por prestigiarem este momento tão significativo”, afirmou o Instituto.

Desejamos à Eng<sup>a</sup> Fabiana Albano uma gestão repleta de sucesso e inovações! Juntos, continuamos a fortalecer a engenharia de avaliações e perícias no Brasil.

