

15º Encontro de Líderes define rumos para Engenharias com diálogo nacional



Após três dias de debates, capacitação e trocas institucionais, o evento definiu diretrizes para a atuação do Sistema

“Este é o encontro de mentes brilhantes, que buscam soluções para criação de cidades inteligentes, desenvolvimento da área tecnológica e, conseqüentemente, do país”. Esta foi a definição da presidente do Crea-SP, engenheira Lígia Mackey para o 15º Encontro de Líderes do Sistema Confea/Crea. O evento foi concluído na sexta-feira, 30 de janeiro, em Brasília (DF), após três dias de debates, trocas institucionais e definição de novas diretrizes para 2026.

Com uma das maiores delegações do evento, os representantes do Crea-SP compuseram discussões simultâneas em diferentes palcos e salas técnicas, observando diferentes perspectivas sobre os desafios enfrentados pelas cidades brasileiras e as soluções construídas de forma coletiva dentro e fora do Sistema. Entre os destaques estavam os debates sobre a aplicação da nova Lei de Licitações e Contratos (Lei nº 14.133/2021), a valorização dos serviços especializados da área tecnológica na administração pública, os desafios na formação da nova geração de engenheiros e a necessidade de atualização dos métodos de ensino.

Ao avaliar o encontro, a presidente do Crea-SP, Eng. Lígia Mackey, destacou a importância do alinhamento nacional. “Esta é uma oportunidade de sairmos da nossa perspectiva e nos colocarmos diante das diferentes necessidades que um país do nosso porte possui. Os desafios que encontramos em São Paulo não são os mesmos de outras regiões e esse entendimento é fundamental para que possamos aprender mais, uns com os outros e assim trabalharmos coletivamente”, afirmou a Eng. Lígia Mackey.

Para o presidente do Confea, Eng. Vinicius Marchese, o Encontro de Líderes cumpre uma função estratégica. “A programação foi pensada na construção integrada do planejamento, o que permite uma atuação coesa em todo o País para que o profissional exerça seu trabalho com qualidade técnica e responsabilidade”, contou.

Conselheiro do Crea-SP e ex-coordenador do Colégio de Instituições de Ensino Superior de São Paulo (CIES-SP), o Eng. Roberto Racanicchi, destacou que eventos como este garantem o alinhamento nacional, resultando em um planejamento unificado. “Esse diálogo contribui diretamente para o aprimoramento do planejamento estratégico do ano, proporcionando uma atuação conjunta perante a sociedade”, disse.

A programação também aprofundou temas conectados à atuação dos Conselhos Regionais, com foco em qualificação profissional, tecnologia, diversidade, inovação e acessibilidade. Outro momento significativo esteve ligado às definições dos novos coordenadores nacionais das Câmaras Especializadas do Sistema Confea/Crea. Destaque para o engenheiro electricista Heverton Bacca Sanches, escolhido para liderar a Coordenadoria Nacional de Câmaras Especializadas de Engenharia Elétrica (CCEEE); o engenheiro geólogo Marcos Domingues Muro, coordenador adjunto nacional das Câmaras Especializadas de Geologia e Engenharia de Minas (CCEGEM); e o engenheiro agrimensor Francisco de Sales Vieira de Carvalho, que passa a atuar como coordenador adjunto nacional das Câmaras Especializadas de Engenharia de Agrimensura (CCEAGRI), que ampliam a participação paulista nos espaços de decisão.

Veja matéria completa no site www.apeaap.com.br

TAXA DE REGISTRO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA RRT

Válida para o exercício de 2026
Prevista no art. 49 da lei nº 12.378/2010 - CAU/BR - VALOR ÚNICO R\$ 130,64

TABELA DE ARRECAÇÃO DE A.R.T.

Faixa	Valor do contrato em (R\$)	Valor em R\$ a ser cobrado
1	Até 15.000,00	108,39
2	Acima de 15.000,01	285,59

TABELA DE HONORÁRIOS - VALORES MÍNIMOS

Resolução nº 1002/02; item 6 “Condutas Vedadas” Art. 10; Inciso III-b “apresentar propostas de honorários com valores vis ou extorsivos ou desrespeitando tabela de honorários mínimos aplicáveis; ...”

Residencial e Comercial:

R\$ 50,00/m²

Galpão:

R\$ 15,00/m² - Valor Mínimo

Desmembramento:

R\$ 1.700,00

Legalização:

01 Salário Mínimo

Itens Específicos

Vigilância Sanitária:

R\$ 60,00/m²

Administração da obra:

15 a 20% do valor da obra

Corpo de Bombeiros:

CLCB = 01 Salário Mínimo

AVCB = R\$ 35,00/m²

Crea-SP instala Câmara de Engenharia Ambiental e Sanitária



Nova estrutura amplia a representatividade da área e fortalece a agenda sustentável no Sistema Construir soluções para o futuro começa por fortalecer quem cuida do presente. Com esse propósito, o Conselho realizou, em 15 de janeiro, a instalação oficial da Câmara Especializada de Engenharia Ambiental e Sanitária (CEEAS), um marco inédito que coloca o Conselho como o segundo do Sistema

Confea/Crea, antecedido apenas pelo Crea-PB, a instituir uma estrutura dedicada à área.

A novidade representa um avanço estratégico e responde à crescente demanda por decisões técnicas voltadas à sustentabilidade e à proteção da sociedade. “O mundo vive mudanças climáticas evidentes, e estamos trabalhando para oferecer soluções que cuidem do nosso meio ambiente. A criação desta Câmara é uma vitória conjunta e estamos muito felizes com mais esse avanço”, destacou a presidente do Crea-SP, engenheira Lígia Mackey.

“Que este seja um instrumento de fiscalização, atendimento ao profissional e debate pela evolução da profissão. A criação desta Câmara é uma conquista e aqui se escreve a história da Engenharia Ambiental”, disse o presidente do Confea, Eng. Vinicius Marchese, que esteve presente, destacando o simbolismo da cerimônia.

Confira a primeira composição da CEEAS em nosso site www.apeaap.com.br

INFORMATIVO

15º Encontro de Líderes define rumos para Engenharias com diálogo nacional

Confira página 06

157 - ANO XXIV - 2026
Janeiro e Fevereiro de 2026
www.apeaap.com.br

Associação dos Profissionais de Engenharia, Arquitetura e Agronomia de Pindamonhangaba



Legislação do Sistema CONFEA/CREA

RESOLUÇÃO CONFEA Nº 1.002, DE 26 DE NOVEMBRO DE 2002

Adota o código de ética profissional da engenharia, da agronomia, da geologia, da geografia e da meteorologia e dá outras providências.

Dos Deveres

No exercício da profissão são deveres do profissional:

I. Ante o ser humano e seus deveres:

- Oferecer seu saber para o bem da humanidade;
- Harmonizar os interesses pessoais aos coletivos;
- Contribuir para a preservação da incolumidade pública;
- Divulgar os conhecimentos científicos, artísticos e tecnológicos inerentes à profissão.

II. Ante a profissão:

- Identificar-se e dedicar-se com zelo à profissão;
- Conservar e desenvolver a cultura da profissão;
- Preservar o bom conceito e o apreço social da profissão;
- Desempenhar sua profissão ou função nos limites de suas atribuições e de sua capacidade pessoal de realização;
- Empenhar-se junto aos organismos profissionais no sentido da consolidação da cidadania e da solidariedade profissional e da coibição das transgressões éticas.

Continua ...

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.

Caros Associados e amigos

Iniciamos 2026 com entusiasmo renovado e a convicção de que este será um ano de grandes avanços para a nossa Associação. Mais do que dar continuidade ao trabalho que vem sendo desenvolvido, queremos ampliar horizontes, fortalecer conexões e aproximar ainda mais os profissionais da nossa entidade.

Ao longo deste ano, teremos uma programação especial com cursos, palestras técnicas, encontros e novas iniciativas pensadas para agregar conhecimento, fomentar a inovação e valorizar o exercício profissional. Nosso objetivo é claro: tornar a Associação cada vez mais presente no dia a dia dos engenheiros, agrônomos e arquitetos, criando oportunidades reais de crescimento, atualização e networking.

Aproveitamos este início de ano para lembrar que as anuidades dos Conselhos vencem nos meses de janeiro e fevereiro, tanto para pessoas físicas quanto para pessoas jurídicas. Manter-se regular junto ao Conselho é fundamental para o exercício legal da profissão e para a valorização da nossa categoria. Destacamos também uma importante novidade trazida pelo Conselho Federal de Engenharia e Agronomia (Confea) e pelo Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de São Paulo (Crea-SP): o primeiro ano da isenção da anuidade de pessoa física para o profissional que possua empresa registrada e seja seu único sócio. Trata-se de um avanço significativo e de um ganho expressivo para os profissionais que se enquadram nessa condição, reforçando o apoio ao empreendedorismo e à formalização.

Outra facilidade importante é que, em nosso site, disponibilizamos um ícone com link direto para a emissão da Caderneta de Obras, proporcionando mais agilidade e praticidade aos nossos associados no cumprimento de suas responsabilidades técnicas.

Seguimos firmes no propósito de promover melhorias constantes, ampliar serviços e fortalecer a representatividade da nossa Associação. Cada ação é pensada com responsabilidade e compromisso, buscando sempre valorizar o profissional e fortalecer nossa classe.

Que 2026 seja um ano de união, crescimento e muitas conquistas para todos nós.

Lembrando que sugestões são sempre bem vindas!!

Conte sempre com a sua Associação.



Guilherme de Carvalho Santos
Engº Civil
Presidente APEAAP

Posse dos novos Conselheiros e seus Suplentes do Crea-SP



O ano de 2026 começou com grandes conquistas para a área tecnológica do Crea-SP! No dia 14 de janeiro de 2026, a Sessão Plenária nº 2.132 marcou a posse de 145 novos Conselheiros e seus Suplentes, com o objetivo de fortalecer a ética e a valorização das Geociências, Agronomia e Engenharia no Estado de São Paulo. O dia teve como destaque a eleição das Comissões Permanentes, posse dos Diretores e a consolidação da nova Câmara Especializada em Engenharia Ambiental e Sanitária, um marco fundamental para a nossa categoria e para a sociedade. Segundo a Presidente, Eng. Lígia Mackey, o momento reforça o compromisso com os profissionais. Na foto registramos o Presidente da APEAAP, o Eng. Guilherme de Carvalho Santos, Conselheiro titular e o Eng. Brendon Amaral Mafalda de Oliveira, suplente.

Nova lei sobre poda de árvores pode impulsionar expansão de mercado

A cidade de São Paulo possui mais de 620 mil árvores catalogadas só em praças, calçadas e canteiros centrais da cidade. Essa é a estimativa da Secretaria de Meio Ambiente, Infraestrutura e Logística (Semil) que revela a proporção, bem como a importância desse recurso natural que se faz fundamental para o bem-estar na cidade e mitigação de gases de efeito estufa. Mas exige atenção redobrada em um cenário de eventos climáticos extremos cada vez mais frequentes.

Com a publicação da Lei nº 15.299/2025, que discorre sobre os procedimentos e responsabilidades para a poda, o corte e a intervenção emergencial em vegetação em locais públicos ou propriedades privadas, o cidadão tem mais segurança e agilidade para lidar com árvores em situação de risco. A diretriz chega em um momento-chave, principalmente no que tange o Estado de São Paulo – quando não é incomum observar queda de árvores e possíveis necessidades de podas pelas ruas.

Isso porque a nova regra permite a intervenção sem probabilidade de responsabilização por crime ambiental em casos de ameaça de queda da árvore ou quebra de galhos. Vale lembrar que essa decisão deve ser tomada com respaldo técnico, ou seja, com laudo emitido por engenheiros agrônomos ou florestais, devidamente registrados no Sistema Confea/Crea, comprovando a urgência e em caso de não resposta do poder público dentro do prazo de até 45 dias.

“A legislação abre espaço para uma expansão no mercado, tanto para empresas como para engenheiros agrônomos e florestais. É uma oportunidade concreta para que registrados no Sistema Confea/Crea possam atuar de forma regular, qualificada e oferecendo uma maior segurança para a sociedade”, explica a engenheira agrônoma Gisele Herbst Vazquez, diretora técnica do Conselho.

A poda é uma atividade que pode ser realizada de diferentes maneiras, seja para limpeza, elevação de copas, estética da planta ou em situações emergenciais, quando a amplitude da árvore oferece algum tipo de risco. A remoção dos ramos, no entanto, não deve ser executada de qualquer forma, uma vez que a falta de conhecimento técnico implica no estado fitossanitário da espécie trabalhada. Quem pode ser responsável técnico por isso é o engenheiro agrônomo ou o engenheiro florestal, com a devida Anotação de Responsabilidade Técnica (ART) do serviço. A emissão do documento é obrigatória para desempenhar qualquer atividade de Engenharia, Agronomia e Geociências.

A saúde arbórea, mesmo quando monitorada, não elimina totalmente riscos decorrentes de tempestades e ventos fortes. Porém, o acompanhamento técnico adequado reduz as chances de acidentes e contribui para a preservação das espécies. O Crea-SP desempenha papel relevante nesse processo ao fiscalizar a presença de profissionais e empresas registrados em atividades de plantio, poda, transplante, manejo e supressão vegetal.

A medida reforça a valorização dos profissionais do Sistema, que passam a ter papel primordial na avaliação do risco de queda das árvores. Para Gisele, é um avanço expressivo. “Estamos falando de um ganho importante para a gestão de risco urbano. É a valorização da responsabilidade técnica e do trabalho da nossa categoria”, destaca.

Para Helene, o maior desafio técnico para prolongar a vida útil das OAEs é continuar inspecionando.

“A percepção visual e sensorial é algo inicial, porém precisa ser complementada com ensaios mais profundos”, ensinou.

Veja matéria completa no site www.apeaap.com.br

SuperApp Crea-SP – Ajude na construção dessa novidade

O Crea-SP está desenvolvendo o seu SuperApp, aplicativo que vai reunir em um único espaço todos os serviços, benefícios e plataformas institucionais, garantindo integração digital, padronização da experiência do usuário e maior alcance dos serviços. Com a novidade, a autarquia consolida sua evolução nos aplicativos. Mas para que o Conselho fique ainda mais próximo das necessidades de seus profissionais registrados, que tal nos ajudar a desenvolver o nosso app?!

A resposta é rápida e nos ajuda a ampliar as oportunidades para a entrega de um aplicativo útil e conectado às necessidades da nossa comunidade. Sua colaboração é essencial para que, juntos, possamos construir o SuperApp Crea-SP!

Faça parte dessa transformação com a gente!



<https://forms.office.com/r/Neb3kQsMM>