

# INFORMATIVO ABENC-SP

Edição 08  
Ano 01 - Dezembro 2023



## Presidente e conselheiros federais são empossados no Confea

Mandatos começam a valer a partir de 1º de janeiro de 2024

No dia 13 de dezembro foram empossados, em Brasília, os conselheiros federais e o novo presidente do Confea, o atual presidente do Crea-SP, Eng. Vinicius Marchese, para o mandato de 2024 a 2026, conforme os resultados das eleições do Sistema Confea/Crea e Mútua. As diplomações aconteceram durante a Sessão Plenária Ordinária 1.659, com transmissão ao vivo pelo Youtube. Eleitos e agora diplomados, eles assumem os cargos a partir de 1º de janeiro.

Marchese destacou a seriedade do processo eleitoral, agradecendo à Comissão Eleitoral Federal (CEF) pela condução, e parabenizou os novos conselheiros, os que continuam e também os que estão deixando os cargos. "Vocês realmente deixaram e deixarão um legado no Sistema", afirmou. O engenheiro também fez um agradecimento especial ao atual presidente do Confea, Eng. Joel Krüger, que deixará o cargo no final deste ano. "Se hoje temos a possibilidade real de mudança é graças a esse trabalho que nos antecedeu e pavimentou o caminho".

O presidente do Crea-SP destacou ainda que, durante a campanha, esteve em todos os estados da federação e pôde conhecer as vocações regionais de cada localidade. "Podem ter certeza que os trabalhos serão pautados com base nesse conhecimento. Eu sou uma pequena parcela dessa estrutura, que precisa elevar o nível de prestação de serviço aos nossos profissionais. Me comprometo a ter dedicação e trabalho e o restante será consequência", concluiu.

Representando São Paulo, foram empossados os conselheiros federais Eng. Daniel Montagnoli Robles, como titular, e Geol. Ronaldo Malheiros Figueira, como suplente. Robles agradeceu, especialmente, àqueles que estão encerrando o mandato. "Nossa alegria só não é maior que o nosso senso de responsabilidade da continuidade do trabalho no encaminhamento de soluções e ações para que todos os profissionais possam, cada vez mais, se sentir representados por esse Conselho", afirmou. "Estar aqui é motivo de muito orgulho pela importância que esse Sistema tem para o país", completou Figueira.

Também esteve presente na cerimônia em Brasília a atual diretora de Entidades de Classe do Crea-SP, Eng. Lígia Marta Mackey, primeira mulher eleita para a presidência do Conselho paulista. "Vim acompanhar, no Confea, a posse de amigos.

Conseguimos eleger profissionais capacitados e empenhados com o futuro profissional. Esse é um trabalho de um grupo que tem o mesmo objetivo: valorizar e reconhecer os profissionais das Engenharias, Agronomia e Geociências", comentou a próxima presidente do Crea-SP.

A transferência oficial dos cargos começou na semana passada. Na última quinta-feira (7/12), foi realizada uma reunião de transição da gestão, que marcou a passagem do atual presidente do Confea para o presidente eleito, com a participação dos superintendentes, gerentes e assessores do Confea e do Crea-SP.

Pela primeira vez on-line, em 17 de novembro de 2023, as últimas eleições gerais do Sistema Confea/Crea foram históricas. O pleito envolveu mais de 140 mil profissionais, uma participação recorde. Só em São Paulo, mais de 22 mil profissionais da área tecnológica votaram. As eleições da Eng. Lígia Marta Mackey e do Eng. Vinicius Marchese também são marcos: ela será a primeira mulher na presidência do Crea-SP, em 89 anos de autarquia, e ele é o mais jovem eleito para o Confea.



## Numeração da ART vai mudar em 2024

O modelo de numeração da Anotação de Responsabilidade Técnica (ART) emitida pelo Crea-SP vai mudar a partir de 1º de janeiro de 2024. Nesta data, será adotada a numeração padrão de ART definida pelo Confea, através da Resolução 1025/2009, e mantida pela Resolução 1137/2023. O documento é o instrumento que define, para os efeitos legais, os responsáveis técnicos pela execução de obras ou prestação de serviços relativos às profissões abrangidas pelo Sistema Confea/Crea. O preenchimento da ART é de responsabilidade do profissional, que

responde por todas as informações nela contidas. Por isso, é importante que todos entendam a mudança, que consiste no modelo abaixo:

99 9999 9999999

Onde:

99 – 2 dígitos para o código do estado de São Paulo = 26

9999 – 4 dígitos para o ano corrente.

9999999 – 7 dígitos sequenciais, que se iniciam com 1 a cada novo ano.

Exemplo de número de ART:  
2620240000001.

Todas as ARTs que se encontrarem com o status de “Em Preenchimento” no dia 1º de janeiro de 2024 seguirão com o padrão de numeração vigente até 31 de dezembro de 2023. O conjunto de ARTs cria o Acervo Técnico Profissional, currículo que reúne as atividades desenvolvidas ao longo da vida profissional compatíveis com sua competência. No Crea-SP, este serviço está disponível no sistema CREANet.

## Crea-SP ultrapassa meta de ações fiscalizatórias do ano



O Crea-SP efetuou, entre os meses de janeiro e novembro de 2023, 699.190 ações fiscalizatórias nos 645 municípios paulistas. O número já ultrapassa a ambiciosa meta anual, que era de 600 mil, e é recorde histórico no Conselho. Em 2022, o Crea-SP também havia superado a meta, que era de 400 mil, executando 462 mil operações. Para 2024, a expectativa é de que os números continuem em ascensão.

De 2015 a 2022, as fiscalizações aumentaram cerca de 1.600%. O crescimento se deve ao planejamento do Crea-SP, parcerias com outras

instituições e o uso de tecnologias para apoio às atividades, com pesquisas e apurações remotas, antes e durante a atuação dos agentes fiscais em campo, caso do FiscalizApp, aplicativo desenvolvido para suporte ao trabalho da fiscalização do Conselho.

A superintendente de Fiscalização Eng. Civ. e Eng. Seg. Trab. Maria Edith dos Santos, destaca iniciativas como as forças-tarefas, que direcionam as operações de acordo com as peculiaridades de cada localidade, e projetos inovadores, como Fiscalização Inteligente e do Match da Fiscalização. “Graças à tecnologia, conseguimos otimizar processos”, afirma.

“A fiscalização é a principal frente de atuação do Crea-SP e temos investido em entregar valor à área tecnológica com esse trabalho, pois, desta forma, conscientizamos a sociedade sobre a importância de se contratar responsáveis técnicos. Essas operações contribuem também para a segurança da população ao exigir a presença de

profissionais habilitados e registrados à frente dos projetos das áreas de Engenharia, Agronomia e Geociências”, completa.

Confira os dados por Câmara Especializada de janeiro a novembro de 2023:

<b>Agrimensura:</b>	19.837
<b>Agronomia:</b>	36.841
<b>Engenharia Civil:</b>	277.761
<b>Engenharia Elétrica:</b>	142.052
<b>Engenharia Mecânica/Metalurgia:</b>	108.514
<b>Engenharia Química:</b>	25.901
<b>Engenharia de Segurança do Trabalho:</b>	72.104
<b>Geologia/ Engenharia de Minas:</b>	16.180

**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**