



O PROJETO

Jornal

CREA-SP E AEASC REÚNEM-SE COM A PREFEITURA DE BROTAS

Objetivo é iniciar ações para evitar quedas, tombamentos, deslizamentos, escorregamentos em áreas turísticas

Pág. 05



Pág. 03

Homenagem aos ex-presidentes pelos 50 anos da AEASC fala da instalação da inspetoria do CREA-SP e construção da sede com doações da diretoria e de empresas da cidade.

Pág. 04

AEASC com patrocínio do CREA-SP, iniciou a sequência de palestras de atualização profissional para 2022. As palestras mantiveram formato híbrido.

Pág. 06

Tecnologias disruptivas, gestão de resíduos, sustentabilidade e inovação foram alguns dos temas tratados no Simpósio realizado pelo CREA-SP.

Pág. 07

A primeira reunião do Colégio de Entidades Regionais de São Paulo (CDER-SP) de 2022 foi marcada pela transmissão de cargo de coordenador

INSIRA O CÓDIGO

050
ART

DA AEASC

Anote 50 e colabore com a AEASC!

Faça sua parte.



SALÃO AEASC

Associação dos Engenheiros, Arquitetos e Agrônomos de São Carlos
Locação para eventos



Ligue (16) 3368-1020

Consulte-nos e agende uma visita sem compromisso!
Confira no site fotos e valores:
www.aeasc.net/salao-de-eventos/



DIRETORIA

ENG. CIVIL AGNALDO JOSÉ SPAZIANI JUNIOR
Presidente
ENG. CIVIL RAFAEL SANCINETTI MOMESSO
Primeiro Vice Presidente de Engenharia
ENG. ELETRICISTA CARLOS ROBERTO PERISSINI
Segundo Vice Presidente de Engenharia
ARQUITETO FLAVIO FERNANDES
Terceiro Vice Presidente de Arquitetura
ENG. AGRÔNOMO JOÃO AUGUSTO AIDAR
Quarto Vice Presidente de Agronomia
GEÓLOGO LAERT RIGO JUNIOR
Primeiro Secretário
ENG. ELETRICISTA ANTONIO CESAR PEDRINI
Segundo Secretário
ENG. ELETRICISTA MARCIO BORGES BARCELLOS
Primeiro Tesoureiro
ENG. CIVIL CARLOS EDUARDO BACCARIN
Segundo Tesoureiro
ENG. CIVIL ADEMIR ZANOTA
Diretoria Social
ENG. MATERIAIS RUI CLEITON LEITE DE OLIVEIRA
Adjunto Diretoria Social
ARQUITETA ELISABETH BRIGIDA BOTTAMEDI
Diretoria Cultural
ENG. CIVIL ANDRÉ RODRIGUES MORETTI
Diretoria de Esportes
ENG. CIVIL PAULO SERGIO LUCIANO
Adjunto Diretoria de Esportes
ENG. ELETRICISTA EDGAR ARANA
Diretoria de Patrimônio
ESTUDANTE GABRIEL PILEGIS ROCHA
Diretoria Junior

CONSELHO DELIBERATIVO

ENG. CIVIL PAULO CESAR LIMA SEGANTINE
Primeiro Titular
ENG. CIVIL MARCIO ANTONIO MIGUEL MARTINEZ
Segundo Titular
ENG. CIVIL WALTER BARÃO FRANÇA
Terceiro Titular
ENG. CIVIL JOSÉ BERNARDES FELEX
Quarto Titular
ENG. CIVIL ANDRÉ LUIS FIORENTINO
Quinto Titular
ENG. CIVIL SIMAR VIEIRA DE AMORIM
Primeiro Suplente
ARQ. REGINALDO PERONTI
Segundo Suplente
ENG. CIVIL E SEGURANÇA SILVIO COELHO
Terceiro Suplente

Ex-presidentes

ENG. CIVIL DOUGLAS BARRETO
ENG. AGRÔNOMO GIULIANO
HILDEBRAND CARDINALI
ENG. CIVIL MAURO AUGUSTO DEMARZO
(In memoriam)
ARQUITETO REGINALDO PERONTI
ENG. AGRÔNOMO JOSÉ CARLOS VAREDA
ENG. CIVIL E SEGURANÇA SILVIO COELHO
ENG. CIVIL MARCO ANTONIO NAGLIATI
(In memoriam)
ENG. CIVIL MAURO EDUARDO ROSSIT
ENG. CIVIL JOSÉ EDUARDO DE ASSIS PEREIRA
ENG. CIVIL E SEGURANÇA MARCIO LUIS
DE BARROS MARINO
ENG. CIVIL MIGUEL GUZZARDI FILHO
ENG. CIVIL ANDRÉ FIORENTINO
ENG. CIVIL LAERCIO FERREIRA E SILVA
ENG. CIVIL CARLOS ALBERTO MARTINS
ENG. AGRIMENSOR MARCIO MICELI DOMENICONI
ENG. CIVIL CAJO SERGIO MARTINS DE OLIVEIRA
(In memoriam)
ENG. CIVIL MARCELO CORSI
ARQ. LUIS GASTÃO DE CASTRO LIMA
(In memoriam)
ENG. CIVIL NELSON LAGES
ENG. CIVIL JOSÉ FERNANDO MARTINEZ
ENG. CIVIL JOÃO OTAVIO DAGNONE DE MELO
ENG. CIVIL FERNANDO CUSTÓDIO CORREA
(In memoriam)

O PROJETO**Expediente:**

O **Jornal O PROJETO** é publicação mensal e de distribuição gratuita da Associação dos Engenheiros, Agrônomos e Arquitetos de São Carlos, AEASC.

Produção:

Atento Comunicação
(16) 98845.5622

Diagramação:

INKA Estúdios/São Carlos-SP
(16) 99629-5551

Direção de Arte:

Fernando Borges D'Antonio

Jornalista Responsável:

Stela Martins

Redação:

Stela Martins

Revisão:

Stela Martins

Tiragem: 2100 exemplares**PALAVRA do PRESIDENTE**

A Associação de Engenharia, Arquitetura e Agronomia de São Carlos iniciou o calendário de atividades que cumpre sua função em capacitar, treinar e valorizar os associados com palestras cujos temas são de

AGNALDO JOSÉ SPAZIANI JUNIOR
Presidente

extrema importância para todos nós. Assim como ao realizar o Ciclo de Palestras e a Semana de Engenharia, estão expondo seus conhecimentos profissionais capacitados e especializados em cada tema. A modalidade híbrida de apresentação democratiza a participação de profissionais, como pode ser constado no canal do Youtube da AEASC e na página do Facebook da nossa associação. E nos juntamos à Prefeitura de São Carlos na realização de uma série de discussões sobre mudanças climáticas. Vale a pena conferir.

Nesta edição prestamos conta da manutenção que tem sido feita em nossa sede e sobre a

intensa participação dessa diretoria nas reuniões da UNACEM, importante congregação de entidades representativas do Estado de SP.

Convidamos a todos ainda para se informarem sobre o trabalho que foi iniciado pelo CREA-SP e esta associação na garantia da segurança dos turistas que buscam Brotas.

As comemorações do cinquentenário da AEASC continuam com a homenagem aos ex-presidentes. Ler sobre suas experiências é uma aula de história sobre as nossas profissões em São Carlos;

Boa leitura.

AEASC CADA VEZ MAIS PRESENTE NA UNACEN**A ASSOCIAÇÃO ESTEVE PRESENTE NAS REUNIÕES E NA POSSE DA NOVA CHAPA DA ENTIDADE**

Nas últimas semanas foram muitas as atividades desenvolvidas pela União das Associações do Centro Norte – UNACEM e em todas elas a Associação dos Engenheiros, Arquitetos e Agrônomos se fez presente por saber a importância da união dos profissionais em defesa não apenas dos interesses de trabalho, mas do valor das nossas atividades em benefício das comunidades as quais estamos ligados.

Em dezembro de 2021 os presidentes das associações que compõem a UNACEM Centro-Norte reuniram-se no Espaço Técnico Cultural do CREA-SP, em Araraquara – SP, para posse festiva e simbólica

da nova diretoria para gestão 2022. Participaram os representantes das associações, Valério Tadeu Laurindo, de Araraquara, o Secretário da Unacen Leandro Galindo Vitor, de Ituverava, Fernando Rafael Ferreira Lima, de Igarapava, Victor P. Fernandes Réu, de São Joaquim da Barra, Giulio Roberto O. Prado, Aginaldo José Spaziani Junior, de São Carlos, de Ribeirão Preto, Francisco Innocencio, de Monte Alto Pereira, que na ocasião também representava o coordenador da Unacen André, Disney Amélio Cazetta, de Itápolis, Marcos Hatanaka, de Catanduva, Milton Luiz de Arruda Francisco, de Descalvado, Carlos Tadeu Barelli, de Taquaritinga, além do Representante do CREA SP, Araken Seror Mutran, Gerente da GR3 e o Representante da Mutua, Renato Arcanjo.

A eleição da nova chapa se deu por aclamação com posse do engenheiro civil Luiz Carlos Cambiaghi Zanella, como coordenador e o eng. agrônomo e de segurança do trabalho Leandro Galindo Vitor, como coordenador adjunto.

Em fevereiro ocorreu a 1ª reunião da União das Associações de Engenharia, Arquitetura e Agronomia do Centro Norte – UNACEN, em Matão, na Associação Matonense de Engenharia, Arquitetura e Agronomia – AMEAA, para tratar as questões do setor para o exercício de 2022.

Em março a reunião contou com a presença de todas as Uniões em Mogi Mirim, sede da União das Associações de Engenharia, Arquitetura e Agronomia da Baixa e Média Mogiana (UNABAM), para tratar temas relevantes.

UM PERÍODO DE CONQUISTAS IMPORTANTES E VITÓRIAS REGIONAIS

COM AS QUESTÕES QUE PERMEIAM A HISTÓRIA DA ASSOCIAÇÃO A SEDE FOI CONSTRUÍDA E O FUTEBOL TEVE SUA PRIMEIRA CAMPEÃ

Como parte das comemorações do cinquentenário da Associação dos Engenheiros, Arquitetos e Agrônomos de São Carlos – AEASC, o jornal O Projeto vem publicando entrevistas com os ex-presidentes da associação, registrando e divulgando as situações enfrentadas pelos desbravadores desse importante universo que é a representação profissional.

Foram homenageados o engenheiro civil Fernando Custódio Correa, in memoriam (1972 a 1975); João Octávio Dagnone de Melo (gestão 1976), o terceiro presidente da AEASC, José Fernando Martinez (gestão 1977) e o engenheiro civil Nelson Lages (1978 e 1983 – 1984); in memoriam o arquiteto Luís Gastão de Lima (1980), o engenheiro civil Marcelo Corsi (1981). São também homenageados postumamente o engenheiro civil Caio Sérgio Martins de Oliveira, presidente da associação em 1982 e o presidente da AEASC na gestão 1986, o engenheiro João Batista Fillippi.

Em 1988 foi eleito como presidente da AEASC o engenheiro civil Carlos Alberto Martins, que voltou a ser presidente em 2007; em 1989 teve como presidente o engenheiro Laércio Ferreira e Silva, ambos homenageados na edição passada de O Projeto.

A gestão seguinte foi assumida pelo engenheiro civil Miguel Guzzardi Filho (1991-1992), que já participava de administrações anteriores. "O grupo da associação se revezava nos cargos da diretoria. Eu iniciei minha participação na associação quando o José Fernando Martinez era presidente. Fui tesoureiro do Laércio, continuei na gestão do André e assim passei a presidente. Mantivemos a AEASC funcionando com as mensalidades dos sócios e muito por conta da participação financeira dos diretores. O Carlito conseguiu com muito esforço criar a inspetoria do CREA-SP em São Carlos, mas só na minha gestão, por sorte minha, é que ela foi instalada na prática o que melhorou a saúde financeira da AEASC com os repasses de 10% das ARTs.", contou Guzzardi. O Conselho Regional de Engenharia ocupava então, uma sala da associação com uma funcionária.

Nesse período se intensificam as vitorias feitas pelos fiscais na cidade buscando, principalmente, os profissionais responsáveis nas empresas e indústrias.

O ex-presidente diz ter tido muita sorte durante a sua gestão graças ao trabalho das diretorias anteriores, começando com a instalação da inspetoria do CREA-SP e continuando com a terraplanagem do terreno para iniciar a construção da sede da AEASC. "Nós tínhamos um trabalho intenso para manter a associação viva e atuante. Para economizar no aluguel e garantir os recursos necessários para a posterior construção da obra mudamos para uma sala pequena na Rua Padre Teixeira, que dava apenas para atender o profissional, pensando no futuro.", disse Miguel Guzzardi. O que aconteceria com a entidade era uma outra preocupação da diretoria: "Eram sempre os mesmos na diretoria, os mesmos que estavam ficando velhos. (risos)



Miguel Guzzardi Filho

Aí apareceu essa juventude toda que está dando um impulso na associação e isso me deixa orgulhoso de ser membro da AEASC, vendo o estado da associação hoje e como ela se posiciona na sociedade", completou.

Em 1993 assumiu o cargo de presidente da entidade o engenheiro civil e segurança, Márcio Luís de Barros Marino, mantido no cargo até 1996: "Era um momento muito especial pra mim porque eu tinha uma construtora que despontava no mercado de São Carlos e o José Fernando Martinez indicou meu nome e eu aceitei de bom grado.". A AEASC mudou de endereço, passando a instalação para uma casa na Rua Episcopal, tendo maior visibilidade retomando os eventos sociais.

Confirmando a sequência de bons acontecimentos da AEASC naquele período, Márcio Marino



Em pé: Jabu, Marcio Jabuzinho, Altomani, Altamir, Daniel Cardoso, Marcio Marino, Canário, Guilherme e Beto Andrade.

Agachados: Vidilli, Carlito, Okada, Caio, Omar Abdelnur e Tinho Leopoldino

conta sobre a construção da sede própria da associação: "Foi um passo muito importante viabilizar a construção e a mudança da AEASC para a sede. A AEASC sempre teve poucos recursos: mensalidade baixa, poucos associados. O CREA-SP colaborou com uma parcela grande dos recursos necessários. Com a minha construtora, do Dudu (José Eduardo Assis Pereira) e doações de vários outros amigos com materiais como cimento, areia, por exemplo, demorou, mas foi possível finalizar a construção. Daí vieram outras gestões que fizeram o salão de festas, os anexos."

Essa gestão também atuou



Márcio Marino

bastante na área social com o lançamento das "Quintas Musicais" e na área esportiva. Foi nesse período que se iniciaram os campeonatos de futebol e a AEASC foi marcante no início do campeonato organizado pela Federação das Associações de Engenharia, Arquitetura e Agronomia do Estado de São Paulo – FAEASP com a participação das associações do Estado. "Nós fomos bicampeões de futebol society (8 jogadores). Inscrevi a associação de cara e montamos um time com o grupo que já jogava sempre. Era um jogo fora e um em casa e quem sediava organizava o churrasco. Assim fomos conhecendo profissionais que atuavam nas associações de todo o Estado.", contou Marino. Essas atividades, acredita o ex-presidente, trouxe mais associados para a AEASC. "Manter os sócios e trazer novos sempre foi



uma dificuldade da associação", completa Márcio Marino.

50 ANOS

O cinquentenário da AEASC e seu futuro para Miguel Guzzardi: "Nós sempre tivemos voz na sociedade pelo conhecimento técnico ou no mínimo pelo contato com as administrações municipais. Através dos convênios como o de projetos de casas econômicas, diretores que faziam parte da associação. A AEASC sempre cultivou o respeito e o reconhecimento de todos para os profissionais associados. 50 anos é só o começo da associação e o marco da nova fase da Associação dos Engenheiros, Arquitetos e Agrônomos de São Carlos, que com certeza será muito mais representativa e a engenharia se tornando cada vez mais necessária."

"Esses 50 anos representam a união de profissionais que tem grande importância para a engenharia aqui de São Carlos. Hoje eu acho que a AEASC é mais forte do que era no meu tempo. Ela tem lugar de fala, é ouvida com maior intensidade, mais respeito porque ao longo dos anos todas as diretorias foram fazendo a sua parte para chegar aqui. Ela representa, atua e participa às vezes com críticas, inclusive. E é ouvida. Eu espero que a AEASC seja cada vez mais forte, mais unida, com mais profissionais participando, atuando no âmbito municipal de maneira forte sendo ouvida em todos os quesitos que ela tem como contribuir tecnicamente.", afirmou Márcio Marino.

AEASC INICIA PALESTRAS DE ATUALIZAÇÃO TÉCNICA 2022



AS APRESENTAÇÕES SÃO GRATUITAS GRÇAS AO APOIO DO CREA-SP E HÍBRIDAS PARA GARANTIR A SEGURANÇA DE TODOS

No final de fevereiro a Associação dos Engenheiros, Arquitetos e Agrônomos de São Carlos – AEASC iniciou a sequência de palestras de atualização profissional para 2022 com a presença de número reduzido de presentes no auditório e mantendo a transmissão ao vivo através das páginas do Facebook e Youtube, facilitando a participação de palestrantes e profissionais de diferentes regiões do país.

A abertura contou com a presença de Agnaldo Spaziani, presidente da AEASC, Laert Rigo, 1º secretário da AEASC e Juliano Resende, chefe da Unidade de Gestão e Inspeção de São Carlos do CREA-SP, representado o patrocinador dessas atividades. Vídeos

esclarecedores sobre o papel, a atuação e os serviços disponibilizados pelo Conselho Regional de Engenharia de São Paulo, iniciaram as palestras.

“A AEASC tem como um dos principais objetivos possibilitar a capacitação, treinamento e valorização dos profissionais associados. Por isso realizamos diversas atividades como esse calendário de palestras que, em 2022, se estenderá durante todo o ano de forma híbrida, democratizando ainda mais o acesso a essas informações tão importantes para todos nós.”, disse Agnaldo Spaziani na abertura do evento.

O primeiro tema foi “Cidades Inteligentes, com a engenheira agrônoma Waleska Del Pietro, mestre em agricultura e ambiente e consultora em cidades inteligentes. Entre as diversas informações que a palestrante passou, uma que chamou a atenção dos

que acompanharam a transmissão foi a diferença entre cidades tecnológica e cidade inteligente. A exposição está disponível aqui

A segunda palestra, no dia 07 de março foi com Everton Gianlorenço, engenheiro mecânico e engenheiro de segurança do trabalho, especialista em gerenciamento de projetos, ESG, sustentabilidade e economia circular. O tema da palestra foi “Gerenciamento de projetos Greenfield e Brownfield nos setores industrial e construção civil”.

Sobre projetos de grande monta, o palestrante falou sobre a metodologia Front-End Loading – FEL, desenvolvida pelo IPA, com 3 fases de desenvolvimento de projetos, com gates de aprovação para passar para a fase seguinte. A palestra pode ser conferida no canal da AEASC.

“Norma de inspeção predial ABNT NBR 16747/2020” foi o tema

da terceira palestra proferida pelo engenheiro civil Vinicius Soares, fez iniciação científica no ITA (Instituto Tecnológico da Aeronáutica), tem pós-graduação em engenharia diagnóstica tema sobre o qual percorreu bastante na palestra que está disponível no Youtube

No 21 de março o engenheiro civil prof. Dr. Douglas Barreto, apresentou uma palestra sobre “Acessibilidade em edifícios: exigências de projeto e adaptação de espaços.”. foram apresentadas as definições do tema que foi abordado como acessibilidade e deficiência, resultados de pesquisa sobre o número de deficientes de acordo com deficiências específicas no Brasil e em São Carlos e as questões legais pertinentes aos profissionais representados pela AEASC.

MANUTENÇÃO DA SEDE

A CONSERVAÇÃO E OS REPAROS NAS INSTALAÇÕES SÃO FREQUENTES

Em dezembro passado a sede da AEASC passou por manutenção na instalação elétrica e de internet com a troca de cabos por novos agora protegidos pelas eletrocalhas e perfilados, num

projeto elaborado por associado e executado através de tomada de preços. O quadro de disjuntores também foi atualizado e foram instalados rodapés de alumínio ampliando a eficiência e a segurança da equipe da AEASC e do CREA-SP e também dos usuários dos serviços oferecidos na sede.



Espaço

CREA

CREA-SP E AEASC ALERTAM SOBRE FENÔMENOS GEOLÓGICOS EM BROTAS



OBJETIVO É INICIAR AÇÕES PARA EVITAR QUEDAS, TOMBAMENTOS, DESLIZAMENTOS, ESCORREGAMENTOS EM ÁREAS TURÍSTICAS

Em fevereiro, representantes da Comissão Auxiliar de Fiscalização – CAF/São Carlos, do CREA/SP e a Associação dos Engenheiros, Arquitetos e Agrônomos de São Carlos – AEASC estiveram na Prefeitura de Brotas, para visita orientativa quanto aos riscos naturais contra a vida e ao patrimônio causados por movimentos gravitacionais de rocha e solo, que são as quedas, tombamentos, rolamentos, deslizamentos e escorre-

gamentos. Esses fenômenos são comuns a áreas de cachoeiras, trilhas, córregos e rios, principais características das áreas visitadas pelos turistas que buscam Brotas, município internacionalmente conhecido pelas atividades ao ar livre como rafting, tirolesa, boia cross, rapel e trilhas.

Participaram da reunião Leandro Corrêa, prefeito de Brotas, Fábio Pontes, secretário de Turismo, Fernanda Ragassi, secretária de Meio Ambiente, Luiz Fernando Braz, secretário de Agricultura e inspetor especial da CAF; Gervasio Guilherme, do Departamento de Engenharia e inspetor especial da CAF; Laert Rigo Junior, inspetor chefe da CAF e 1º secretário da

AEASC, e Juliano Resende, chefe da Unidade de Gestão e Inspeção de São Carlos do CREA-SP.

As orientações técnicas transmitidas aos gestores da cidade foram de que sejam realizados mapeamentos de riscos geológico nas áreas onde ocorrem as atividades turísticas e que sejam atendidas as normas técnicas de engenharia mecânica e engenharia de segurança relacionadas as atividades.

Nova reunião sobre a temática está agendada com a presença de empresários do ramo do turismo de aventura de forma a ampliar o conhecimento sobre as normas de garantia da segurança de todos.



MARÇO 2021

- 1 **JOSE FRANCISCO RODRIGUES**
ENGENHEIRO ELETRICISTA
- 5 **RICARDO REYES KURY**
ARQUITETO
- 6 **ANDRE LUIS LIMA VELAME BRANCO**
ENGENHEIRO CIVIL
- 7 **JOSE SAMUEL GIONGO**
ENGENHEIRO CIVIL
- 9 **DINIZ AMILCAR MATIAS FERNANDES**
ENGENHEIRO MECANICO
- 13 **JOSE ROBERTO CAMPOS**
ENGENHEIRO CIVIL
- 13 **PAULO SILVIO VAZ DE A CORSINI**
ENGENHEIRO CIVIL
- 14 **WERNER HUMBERTO HOFFMANN JR**
ENGENHEIRO CIVIL E SEG
- 18 **PAULO SERGIO LUCIANO**
ENGENHEIRO CIVIL
- 21 **RICARDO MARTUCCI**
ENGENHEIRO CIVIL
- 21 **THIAGO CATOIA**
ENGENHEIRO CIVIL
- 22 **MIGUEL GUZZARDI FILHO**
ENGENHEIRO CIVIL
- 25 **LEANDRO DONIZETI BERTOCCO**
ENGENHEIRO CIVIL
- 26 **IVAN CARLOS PERISSINI**
ENGENHEIRO MECATRONICO
- 26 **MARCELO LACERDA ROSELLI**
GEOLOGO
- 27 **CAMILA CALONEGO BARROS**
ENGENHEIRO CIVIL
- 27 **JOSE ELIAS LAIER**
ENGENHEIRO CIVIL
- 30 **JOSE REYNALDO ANSELMO SETTI**
ENGENHEIRO CIVIL

Espaço

CREA



CREA-SP

CIDADES EM PAUTA NO SIMPÓSIO DO CREA-SP



REPRESENTANTES DA AEASC PARTICIPARAM DO EVENTO REALIZADO EM SÃO JOSÉ DOS CAMPOS

Se as decisões de uma cidade inteligente estão centradas no cidadão, há profissões imprescindíveis para o desenvolvimento de iniciativas que melhorem a qualidade de vida da sociedade, e, entre elas, estão as da área tecnológica. Para incentivar a formação profissional e o intercâmbio de ideias e conhecimento, o Crea-SP promoveu uma série de debates

sobre o tema durante o Simpósio Nacional de Cidades Inteligentes, realizado no Parque Tecnológico de São José dos Campos em 18 e 19 de março.

Ciente da importância desses profissionais para alavancar o processo de transformação dos municípios brasileiros, o presidente do Crea-SP, Eng. Vinicius Marchese, citou o gargalo de 1 milhão de profissionais da tecnologia até 2030 no país, conforme dados da consultoria McKinsey. "Esta pesquisa também reforça a importância da capacitação e o

Conselho cumpre seu papel ao realizar eventos como este", disse.

Tecnologias disruptivas, mobilidade inteligente, gestão de resíduos, segurança pública, sustentabilidade e inovação foram alguns temas tratados por especialistas nos painéis do encontro. A diversidade de tópicos, com mais de 20 atrações em oito espaços, permitiu uma visão ampla sobre o conceito e os projetos de cidades inteligentes.

Em painel sobre tecnologias exponenciais, Tomas Roque, diretor executivo da Gartner, observou que é preciso impulsionar o uso de dados para criar serviços preditivos e proativos para agregar valor aos cidadãos. "Somente 12% do volume de dados disponíveis são utilizados para o desenvolvimento de políticas públicas", pontuou.

As experiências de São José dos Campos, Rio de Janeiro e Foz do Iguaçu estiveram em destaque no painel "Cidades inteligentes na prática", mediado pelo presidente do Crea-SP. Foram apresentados projetos que vão desde o monitoramento das ruas com câmeras e sensores até o controle do tráfego e semáforos.

Bons exemplos foram compartilhados pelo diretor de projetos

da SPIn (consultoria de soluções públicas), Vitor Antunes, como uma plataforma de inteligência artificial voltada à gestão do ensino público capaz de realizar um "match" entre professores e alunos com base no histórico e nas necessidades diagnosticadas em tempo real. Além disso, o palestrante falou sobre um robô utilizado para o deslocamento de pacientes no interior de hospitais, o que permite liberar os profissionais para desempenharem outras funções.

Essas possibilidades são concretizadas a partir do intenso mapeamento de dados e informações sobre os espaços e serviços urbanos. "A cidade inteligente tem integração e transversalidade. Não é só tecnologia. É uma mudança de trabalho, de pensamento, que tem a tecnologia como um meio para chegar ao objetivo", opinou Aurélie dos Santos, gerente de Smart Cities na Green4T, empresa que fornece soluções de tecnologia e infraestrutura digital.

Por ser a primeira cidade inteligente certificada do Brasil, São José dos Campos ganhou espaço na programação para o compartilhamento das iniciativas implementadas, como a visita ao novo Centro de Segurança e Infor-



mação, equipado com mais de mil câmeras, com reconhecimento facial, que permitem o monitoramento constante e em tempo real de todas as ruas do município.

Os mais de três mil participantes tiveram uma verdadeira imersão em tecnologia, inovação e perspectivas de futuro das cidades. Também puderam interagir com a Minerva, robô batizado pelo Crea-SP, presente nos dois dias de evento. Para entrar ainda mais em contato com esse universo, os

presentes tiveram experiências de realidade virtual, mista e remota em diferentes cenários e situações que os profissionais das Engenharias, Agronomia e Geociências vivenciam.

Saiba mais sobre o evento nestes links:
<https://www.creasp.org.br/xix-seminario-estadual-de-fiscalizacao/>
<https://www.creasp.org.br/simposio-nacional-de-cidades-inteligentes-2/>

Produzido por CDI Comunicação



CDER-SP TEM NOVA COORDENAÇÃO



ENGENHEIROS LEANDRO FOGAÇA E LEANDRO GALINDO ESTÃO À FRENTE DO COLEGIADO

A primeira reunião do Colégio de Entidades Regionais de São Paulo (CDER-SP) de 2022, realizada na sexta-feira (11/03) na sede Angélica do Crea-SP, foi marcada pela transmissão de cargo de coordenador do Eng. Cassius Gomes Cancian para o Eng. Leandro Azeredo Fogaça, da Associação dos Engenheiros e Arquitetos de Osasco (AEAO). Ao anunciar a nova coordenação, o presidente do Conselho, Eng. Vinicius Marchese, agradeceu Cancian pela dedicação ao colegiado. "Foi um período difícil, durante a pandemia, para todos e quem estava à frente de qualquer projeto passou por um desafio muito diferente, que exigiu uma série de adaptações."

Com a responsabilidade de coordenar o CDER-SP, Fogaça terá ao seu lado, como adjunto, o Eng. Leandro Galindo, da Associação dos Engenheiros Arquitetos e Agrônomos de Ituverava (AEEAI). O coordenador destacou como principal objetivo aproximar ainda mais as associações e o Conselho. "Este é um Colégio de Entidades que existe para ajudar a associação a se conectar com o Crea-SP. Aqui podemos ter um grupo de trabalho e novas ideias para trazer agilidade e evolução para as entidades."

Marchese ressaltou que as ações buscam a profissionalização das entidades de classe, que devem utilizar os recursos para investimentos em prol dos profissionais. Para isso, o Crea-SP disponibilizou novas ferramentas de apoio para prestação de contas, apresentadas pela Superintendência de Comunicação, que abarca as Gerências

de Relações Institucionais, Eventos e Logística, e de Comunicação Estratégica.

A superintendente de Comunicação, Priscilla Marques Cardoso, anunciou a parceria com o Instituto Paulista de Entidades de Engenharia e Agronomia (IPEEA) para análise e monitoramento da prestação de contas, dando suporte ao time interno do Conselho. Também foi elaborada cartilha para orientação das entidades no novo processo. Com projeto piloto operando em Osasco e Piracicaba, o fluxo passa a valer a partir deste ano. As dúvidas devem ser encaminhadas para o e-mail monitoramento@ipeea.com.br.

Foram divulgados os principais eventos do calendário anual do Crea-SP, como o Simpósio Nacional de Cidades Inteligentes, que acontece em 18 e 19 de março em São

José dos Campos e agrega o XIX Seminário Estadual de Fiscalização (SEFISC) e o Colégio Estadual de Inspectores. Houve destaque, ainda, para as iniciativas de comunicação com as entidades, como a newsletter semanal que reúne as principais informações e novidades do Conselho, com agenda de eventos e palavra do presidente.

Em relação ao processo de transformação do Crea-SP, a Superintendência de Tecnologia e Inovação apresentou os resultados de 2021, com lançamento de projetos importantes, como o CreaLab, plataforma que mapeia iniciativas e ideias para soluções de desafios estratégicos de maneira ágil ao conectar pessoas, instituições, startups e empresas.

Para fechar a programação, a Eng. Maria Edith dos Santos, superintendente de Fiscalização do Crea-SP, destacou os números do último ano, quando o Conselho alcançou cerca de 292 mil ações de fiscalização, fazendo do período o que mais se fiscalizou na história do Conselho. A engenheira reforçou o desempenho das forças-tarefas para chegar ao marco histórico e trouxe os principais pontos do planejamento de fiscalização para 2022, cuja meta é chegar a 400 mil ações de fiscalização.

Produzido pela CDI Comunicação

