





Orgão de divulgação da Associação dos Engenheiros, Arquitetos e Agrônomos de São Carlos

Ano XXIV - nº 6

São Carlos, 12/2023

WORKSHOP CIDADES INTELIGENTES NA AEASC RECEBE ESPECIALISTAS E AUTORIDADES

Pág. 04-05



Pág. 03

Carlito, o conselheiro e ex-presidente da AEASC recebe homenagem in memoriam com o auditório passando a se chamar Carlos Alberto Martins em evento emocionante

Pág. 06

AEASC realizou duas grandes palestras abordando os temas aquecimento de água e edificações acessíveis atraindo número significativo de participantes

Pág. 07

Eleição Crea-SP coloca na presidência da entidade, pela primeira vez, uma mulher e renova representação em outras entidades



Anote 50 e colabore com a AEASC!

Faça sua parte.









Ligue (16) 3368-1020

Consulte-nos e agende uma visita sem compromisso! Confira no site fotos e valores:



O PROJETO

AEASC

Triênio

DIRETORIA

GEÓLOGO LAERT RIGO JUNIOR

ENG. CIVIL RAFAEL SANCINETTI MOMESSO ENG. ELETRICISTA CARLOS ROBERTO PERISSINI ARQ. ELISABETH BRIGIDA BOTTAMEDI

ENG. AGRÔNOMO ALEXANDRE BERNDT

ENG. ELETRICISTA ANTONIO CESAR PEDRINI

GEÓLOGO MARCELO LACERDA ROSELLI

ENG. ELETRICISTA MARCIO BORGES BARCELLOS

ENG. CIVIL ANDRÉ LUIS FIORENTINO

ENG. CIVIL CARLOS EDUARDO BACCARIN

ARQUITETO CAIO GRACO HORTENZI VILELA BRAGA

ENG. CIVIL PAULO SERGIO LUCIANO

ENG. CARTOGRAFO JEFFERSON T. B. MORAIS JUNIOR

ENG. CIVIL MAURÍCIO ROBERTO DE BARROS MARINO

ENG. SEGURANÇA EVANDRO FRANCISCO DA SILVA

ESTUDANTE JESSICA MILHOR

CONSELHO DELIBERATIVO

ENG. CIVIL PAULO CESAR LIMA SEGANTINE

ENG. CIVIL WALTER BARÃO FRANÇA

ENG. CIVIL SIMAR VIEIRA DE AMORIM

ENG. CIVIL JOSÉ BERNARDES FELEX

ENG. CIVIL DOUGLAS BARRETO

ARQ. REGINALDO PERONTI

ENG. CIVIL E SEGURANÇA SILVIO COELHO

ENG. AGRÔNOMO GIULIANO HILDEBRAND CARDINALI

Ex-presidentes

FNG CIVIL AGNALDO JOSÉ SPAZIANI JR ENG. CIVIL AGNALDO JOSE SPA ENG. CIVIL DOUGLAS BARRETO ENG. AGRÔNOMO GIULIANO

HII DEBRAND CARDINALI

ENG. CIVIL MAURO AUGUSTO DEMARZO

ARQUITETO REGINALDO PERONTI ENG. AGRÔNOMO JOSÉ CARLOS VAREDA ENG. CIVIL E SEGURANÇA SILVIO COELHO

ENG. CIVIL MARCO ANTONIO NAGLIATI ENG. CIVII. 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 CAIO SERGIO MARTINS DE OLIVEIRA

ENG. CIVIL MARCELO CORSI ARQ. LUIS GASTÃO DE CASTRO LIMA

ENG. CIVIL NELSON LAGES

ENG. CIVIL JOSÉ FERNANDO MARTINEZ ENG. CIVIL JOÃO OTAVIO DAGNONE DE MELO

ENG. CIVIL FERNANDO CUSTÓDIO CORREA

O PROJETO

Expediente:

O Jornal O PROJETO é publicação mensal e de distribuição gratuita 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: 150 exemplares

PALAVRA do **PRESIDENTE**



Olá, Leitora e Leitor!

Espero encontrá-los bem, com saúde e disposição para vivermos plenamente e com qualidade o ano de 2024 e no caso das dificuldades, vamos procurar ser mais assertivos, produtivos e

resilientes na busca de soluções.

LAERT RIGO JUNIOR

Neste ano que inicia a AEASC continuará contribuindo para o aprendizado, aperfeiçoamento, qualificação dos profissionais da engenharia, agronomia, arquitetura, geociências e tecnologia, por meio de palestras, cursos, revistas e cadernos técnicos.

Nossa entidade manterá entre seus objetivos a fomentação e as discutições sobre o uso e ocupação do solo, a mobilidade, a acessibilidade, a arborização, a drenagem e o utilização dos recursos naturais, de maneira sustentável, sempre tendo como base os conhecimentos tecnológicos em que seus associados são habilitados e especialistas.

Continuaremos a prestar nossas homenagens aos profissionais da engenharia, agro-

nomia, arquitetura, geociências e tecnologia, e a solicitar melhor atendimento a estes profissionais pelo poder público.

Nossa parceria com o Sistema CONFEA/CREA-SP/Mútua-SP terá continuidade e queremos ter a iniciativa privada mais próxima de nossa entidade, pois em quase toda empresa de base tecnológica existe um profissional representado pela AEASC.

A AEASC seguirá auxiliando na construção de uma São Carlos, Inteligente, Sustentável, Resiliente e Humana, uma cidade para todos.

Assim, convido a todos os engenheiros, agrônomos, arquitetos, geocientistas e tecnólogos a participarem de nossa cinquentenária AEASC.

Boa leitura.

ASSEMBLEIA AEASC APROVA NOVA TABELA **DE HONORÁRIOS**



A Associação dos Engenheiros, Arquitetos e Agrônomos de São Carlos - AEASC realizou assembleia no dia 16 de outubro para avaliação da revisão da Tabela de Honorários das atividades desenvolvidas pelos profissionais representados pela entidade como parte do Sistema Confea/Crea-SP.

A coordenação da comissão com representantes das profissões representadas pelos associados da AEASC esteve a cargo de Carlos Alberto Martins, que pode finalizar

o trabalho antes mesmo do agravamento de sua saúde, contando com o apoio dos seguintes membros: Laert Rigo, Simar Vieira de Amorim, Reginaldo Peronti, Jefferson Teixeira Brasil de Morais Junior, Elisabeth Brigida Bottamedi e o Alessandro Di Salvo.

atualizações realizadas levaram em consideração o Índice Nacional de Custo da Construção (INCC) que foi o primeiro índice desenvolvido para monitorar a evolução dos preços de materiais, serviços e mão-de-obra destinados à construção de residências no Brasil. Em entrevista ao O Projeto em junho de 2023, Carlos Alberto Martins - Carlito falou sobre esse processo de atualização: "Desde a última atualização para cá houve uma grande evolução tecnológica e legal na nossa área e por conta disso muitos processos foram criados, novas exigências, novas obrigações, por isso decidimos por uma revisão completa e não apenas uma atualização.".

associados da AEASC foram convidados formalmente a enviarem sugestões para a revisão da Tabela de Honorários. Com essas sugestões a comissão formatou todo o material recebido e apresentou uma proposta de Tabela de Honorários com valores e novos serviços enviada aos associados que puderem apresentar novas sugestão. Só então a nova tabela foi submetida a assembleia e aprovada por unanimidade.

Atualmente o texto passa pelos demais trâmites exigidos para ser publicada no site da AEASC e ter validade legal.

www.aeasc.net Ano XXIV - nº 6

NOITE EMOCIONANTE EM HOMENAGEM AO CARLITO

Às segundas-feiras são tradicionalmente de reuniões de diretoria e conselho na AEASC. Por isso mesmo a segunda-feira, 18 de dezembro de 2023 foi escolhida para tornar ainda mais marcante a atuação do ex-presidente e conselheiro Carlos Alberto Martins, o Carlito, em nossa associação.

A partir de agora o auditório da AEASC tem nome, um dos grandes nomes dessa entidade que acaba de completar 51 anos de existência.

"O auditório é utilizado para palestras, reuniões, debates e é mais que justo este espaço tenha um nome. Então, a partir de agora o Carlito que é a história dessa entidade, está eternizado aqui", contou Laert Rigo, presidente da AEASC.

Carlito esteve presente na fundação da AEASC e em 1988 foi eleito presidente da AEASC pela primeira vez, com mandato de 1988 a 1989. Em 2021, em entrevista a este periódico, Carlito disse: "Nós reunimos um grupo para colaborar com a associação, pois vivíamos uma crise. A diretoria se cotizava para pagar o aluguel da sede da AEASC. Fizemos uma festa junina e no ano seguinte a 1ª Semana de Engenharia, Arquitetura e Agronomia, o que deu uma alavancada na entidade."

Desde então a presença do nosso homenageado foi constante, como lembra Juliano Resende, gerente da UGI Crea-SP: "Conversávamos muito sempre



que o Carlito vinha aqui. Quando saímos em fiscalização, muitas vezes somos recebidos com receio, mas ao falarmos sobre o Carlito e a proximidade dele no nosso trabalho, tudo muda. Essa homenagem é realmente muito justa.".

Essa foi a mensagem que se repetiu em todas as falas: a capacidade do Carlito em reunir, agregar pessoas, profissionais. Ele participou da criação de um grupo chamado "Mortáveis", inicialmente para uma competição futebolística entre profissionais liberais. "Tínhamos os médicos, os advogados e Carlito entre os engenheiros. Um grupo muito ligado até hoje. Não jogamos mais futebol, mas mantemos a relação que transcende o esporte. E o Carlito é aquele amigo excepcional. Não é memória post-mortem. Nós viemos aqui com

o carinho, o amor a pessoa dele.", contou o amigo Altamir Martins de Oliveira.

Voltamos a lembrar a entrevista de 2021 do Carlito para O Projeto: "Quando voltei a presidência, em 2007, também foi pela falta de quem tivesse disponibilidade e disposição.". Nessa gestão foi aprovada uma tabela de honorários para as atividades dos profissionais representados pela AEASC.



A atualização da Tabela de Honorários 2023 foi mais uma vez resultado do trabalho, dos conhecimentos e da entrega do Carlos Alberto Martins.

"Em 2005, quando eu cheguei nessa cidade, o Carlito e o Silvio abriram as portas para mim. Foram as primeiras pessoas que conheci aqui. O Carlito me trouxe para a AEASC, me apresentou a maioria dos amigos que eu tenho até hoje. Jogávamos futebol, eu ia pescar com ele e o Silvio. Eu fico feliz em ver esse auditório cheio, com tanta gente querendo homenagear ele. Não tenho como explicar a falta que ele faz no dia a dia só quero

mesmo agradecer por ele existir.", contou Rafael Momesso, amigo do Carlito e 1º vice-presidente de Engenharia da AEASC.

Na solenidade após a fala do presidente da entidade quem se pronunciou foi o conselheiro da AEASC Silvio Coelho, sócio e amigo de muitas décadas de Carlito Martins: "Ficamos amigos e montamos um escritório juntos. Minha esposa, Nívea, e a esposa do Carlito, Maria, também eram amigas. Nossas famílias cresceram juntas, acompanhamos nossos filhos crescendo. E falar do Carlito é difícil porque ele tinha uma forma de se manifestar, de

agir atendendo ao que as pessoas queriam. Ele sabia como tratar as pessoas, era muito sensível e um profissional de altíssima qualidade como mostram seus trabalhos ao longo da vida profissional. Um engenheiro participativo não só no cooperativismo e associativismo como conselheiro do Crea, como coordenador da Câmara de Engenharia Civil do Crea – SP, demonstrando uma capacidade técnica muito grande. Por ser quem ele é sei que ele é digno dessa homenagem. Muito obrigado.".

Os filhos enviaram mensagens em vídeo - o filho Emílio: "Ele ficou muito feliz de conviver com vocês,

produzir aí com vocês e durante todos esses anos ele sempre passava para a gente a emoção de conseguir fazer a associação crescer e assim criar mais amigos e muitas coisas produtivas. Obrigado."; e o filho Fábio: "Queria dizer em nome de minha família que é uma honra ter o auditório da associação dedicado ao meu pai. Que esse auditório seja um espaço dedicado a aprendizagem, colaboração e inovação refletindo todos os valores que meu pai dedicou a essa comunidade. Muito obrigado.".



O PROJETO São Carlos, 12/2023

EVENTO DA AEASC DISCUTE CIDADES INTELIGENTES, SUSTENTÁVEIS E RESILIENTES





A Associação dos Engenheiros, Arquitetos e Agrônomos de São Carlos – AEASC, realizou em outubro em sua sede e com transmissão ao vivo pelo canal da AEASC no Youtube, o workshop Cidades Inteligentes, Sustentáveis e Resilientes com patrocínio do Confea, Crea-SP e Mútua-SP, UNICEP, Pormade Portas e LaGeo, além de apoio da Prefeitura de São Carlos e a parceria da UNACEN.

"O Workshop Cidades Inteligentes, Sustentáveis e Resilientes cumpriu seu objetivo em apresentar os indicadores sociais, ambientais e econômicos das cidades paulistas com mais de 100 mil habitantes e qual o caminho, que é árduo, de certificarmos as cidades como inteligentes em conformidade às três normas NBR ISO que tratam do assunto, além de atendermos as metas dos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável da ONU. Foi muito gratificante recebermos profissionais dos sistemas CONFEA/CREA e CAU, reunidos na UNACEM representando 12 entidades profissionais da região Centro Norte, do Estado de São Paulo, além de colegas e população de nossa querida São Carlos. A falta que sentimos foi a ausência do poder público e privado no evento, que são atores importantes, assim como as universidades, entidades de classe e população para fazermos uma São Carlos Inteligente, Sustentável e Resiliente, mas não faltarão outras oportunidades, visto que a AEASC continuará a promover este aprendizado para termos uma cidade para todos.", afirmou o geólogo Laert Rigo, presidente da AEASC.

O evento foi parte da programação da 1ª Conferência de Ciência, Tecnologia e Inovação de São Carlos e teve como palestrantes a profa. dra. eng. civil Iara Negreiros, com o tema "Cidades Inteligentes: o desafio de planejar o futuro das cidades" e o prof. dr. eng. civil Antonio Clóvis Pinto Ferraz que apresentará "Comparação do Nível de Desenvolvimento dos Municípios Paulistas de Maior Porte".

"É muito difícil a gente hoje planejar a longo prazo como as cidades vão ser mais inteligentes e mais sustentáveis e eu guero com a minha fala quebrar alguns mitos de que Cidade Inteligente é só para a cidade pequena ou é só totalmente tecnológica. Não, ela é para todo mundo e existem normas técnicas internalizadas pela ABNT aqui no Brasil que podem ser utilizadas principalmente por engenheiros e arquitetos para gerenciar melhor a cidade e caminhar para um futuro mais sustentável, mais inteligente. Nos falta discutir as técnicas porque temos ficado muito na questão política. E nós

técnicos, engenheiros, arquitetos temos o conhecimento tecnológico para mais do que melhorar o sistema de abastecimento de água ou de tratamento de esgoto. Sabemos começar e coordenar as ações de forma integrada para aplicar as normas da Cidade Inteligente com a participação ativa dos cidadãos. ", contou Iara Negreiros, que é secretária da ABNT CEE 268 - Cidades e Comunidades Sustentáveis.

Essa relação direta do conceito Cidades Inteligentes com a área tecnológica também é a opinião de Francisco Inocêncio Pereira, diretor técnico adjunto Crea - SP: "As cidades inteligentes são um caminho aberto cuja senha usa as especialidadesa da Engenharia, pois as especificidades de cidades inteligentes vão muito além de ter internet na praça. Assim tem muita coisa que vai para infraestrutura, mas a própria urbanização, o próprio meio de transporte, a acessibilidade, iluminação, toda a complexidade inerente a uma cidade está ligada as atividades da engenharia e quem faz o projeto, quem tem o conhecimento técnico para esse desenvolvimento é o engenheiro, a engenheira.".

A atual condição de evolução dos municípios paulistas foi debatida com a apresentação "Comparação do Nível de Desenvolvimento dos Municípios Paulistas de Maior Porte", feita pelo prof. dr. Antônio Clóvis Pinto Ferraz (Coca Ferraz), professor da USP - São Carlos. "Apresentei nesse evento o estudo que desenvolvido pelo Núcleo de Estudos das Cidades, entidade que congrega professores da USP, da UFSCar e da Fatec. De forma geral sobre o desenvolvimento das cidades de maneira geral, de maneira comparativa. Para a realização do estudo foi desenvolvido um modelo matemático que serve para a gestão das cidades utilizando dados sobre vários aspectos como saúde, educação e tal. É um trabalho muito interessante e muito útil para a gestão não só do município como para o governo do estado, governo federal para saber como está a posição da cidade em cada um dos itens considerados.", afirmou Ferraz.

O Crea-SP, Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Estado de São Paulo – o maior Conselho de Fiscalização de Exercício Profissional da América Latina e provavelmente um dos maiores do mundo, responsável pela fiscalização de atividades profissionais nas várias modalidades da Engenharia, Agronomia e Geociências, além das atividades dos Tecnólogos, patrocinou o evento. "Primeiro nós temos aqui vários expoentes da Engenharia, reunidos

www.aeasc.net Ano XXIV - nº 6

neste evento em São Carlos, uma cidade tradicionalmente engenheira e os eventos quando reúnem expoentes profissionais melhoraram a vida da população, dos engenheiros. É um conjunto, uma engrenagem que roda de forma sistêmica atualizando os profissionais do Sistema Confea Crea. e esse tipo de informação sempre passada eles.", contou eng. Juliano Resende, chefe da Unidade de Gestão e Inspetoria do Crea-SP São Carlos.

Outro importante patrocinador presente no evento foi a Mútua, Caixa de Assistência dos Profissionais dos Creas – que oferecer aos associados planos de benefícios sociais, previdenciários e assistenciais. Renata Biagio, responsável pela cobrança e renegociação da Mútua no Estado de SP, fez uma apresentação durante workshop: "Vim apresentar a Caixa de Assistência que é a Mútua, os inúmeros benefícios reembolsáveis, benefícios sociais, a previdência privada e vários outros serviços disponíveis. Participar desse tipo de evento é importante porque significa estar junto dos profissionais e a Mútua sabe da importância dessas atividades, por isso

a Mútua é frequentemente patrocinadora de eventos que tragam ainda mais conhecimento para os profissionais.".

A Workshop Cidades Inteligentes contou a participação de representantes da UNACEN Centro Norte, cuja reunião foi realizada pouco antes das palestras do workshop.

"É importante que possamos discutir as dificuldades das associações, as soluções encontradas, os casos de sucesso para superarmos os problemas e copiarmos o que deu certo. É para isso também que existem as uniões: discutir problemas e propor soluções. Neste workshop com a reunião foi possível ainda debater assuntos de relevância para toda a cidade e esse diagnóstico apresentado pelo professor Clóvis é sabermos o quanto a cidade está evoluindo ou não, se está estacionada. Ter esse tipo de evento com as reuniões da UNACEM eu acho que casa certinho, pois agrega conhecimento para que os representantes das cidades levarem para suas bases", afirmou o engenheiro-agrônomo e de segurança do trabalho Leandro

Galindo, coordenador da UNACEN e do CDER-SP.

"Esse tipo de junção de evento é uma diretriz do Crea-SP para trabalharmos dentro das associações assuntos tão importantes para as cidades como é a disseminação do conceito correto de Cidades Inteligentes. Nós, como engenheiros, somos responsáveis por grande parte das ações dentro desse conjunto de atividades para que as nossas cidades sejam mais inteligentes. Nós entendemos que as associações, onde há a concentração de engenheiros, é responsável pela divulgação, pela implementação das Cidades Inteligentes. Nós temos grandes parcerias com o poder público, com as prefeituras para atingir s engenheiros das prefeituras desenvolvendo trabalhos conjunto. Então, acredito que temos sim resultado nas ações realizadas pelo Crea-SP, gerando ganho para a sociedade civil.", declarou a eng. química Tatiane da Cunha Max Priolli, gerente regional da GR-3 Crea-SP, que compreende Ribeirão Franca e Barretos.



NOVEMBRO

- 6 ALEXANDRE BERNDT ENGENHEIRO
- 7 AGNALDO JOSE SPAZIANI JR

EMERSON FERNANDO UENO

14

MARLY TEREZA
COLAGROSSI FOSCHINI
ENGENHEIRA

MANUELA CORREA
DE CASTRO PADILHA
ENGENHEIRA

DEZEMBRO

CAIO GRACO
HORTENZI VILELA BRAGA

3

JOSE CARLOS VAREDA ENGENHEIRO

- ANDRE LUIS FIORENTINO ENGENHEIRO
- RODOLFO GODOY
- CRISTIANO DA CRUZ MARTINS
- ANA CRISTINA DE MATTOS M ANDRADE

ENGENHEIRA

- FERNANDA
 MARTINELLI JOAQUIM
- CELSO MARTINEZ JR ENGENHEIRO



CHEGOU A NOVA ART DE OBRA/SERVIÇO

INTERFACE MODERNA E MAIS INTUITIVA





O PROJETO São Carlos, 12/2023

AEASC E CREA-SP REALIZAM PALESTRA SOBRE EDIFICAÇÕES ACESSÍVEIS



O auditório da Associação dos Engenheiros, Arquitetos e Agrônomos de São Carlos – AEASC recebeu no final de novembro a palestra "8 itens essenciais para deixar sua edificação acessível", ministrada pelo arquiteto Fernando Perea.

"Um dos propósitos da AEASC é propor discussões, atualizações, cursos, workshops e palestras que agreguem conhecimento aos profissionais e à sociedade e a associação que está completando 51 anos vem realizando isso ao longo de todas essas décadas. Vamos continuar esse legado dos profissionais que estiveram aqui antes de nós.", disse o geólogo Laert Rigo, presidente da AEASC.

O objetivo da palestra foi conscientizar o profissional do Sistema Confea-Crea e CAU que existe uma responsabilidade técnica ao registrar a ART indicando que o projeto como acessível e a importância dessa acessibilidade na vida das pessoas.

"Os 8 itens que apresentei são essenciais e podem nortear o profissional quando ele estiver projetando e que a responsabilidade técnica da acessibilidade é cada vez mais cobrada dos profissionais. Além disso, atualmente existe uma nova forma de pensar o projeto não mais para o homem padrão, homem vitruviano e sim para a pessoa com deficiência ou com restrição de qualquer tipo. Essa mudança de paradigma tem que existir na hora da elaboração do projeto e esse também é o objetivo da palestra.", disse o arquiteto Perea.

A palestra, uma realização da AEASC com apoio do Crea-SP, Prefeitura de São Carlos através da Secretaria da Pessoa com Deficiência e Mobilidade Reduzida, foi aberta ao público, gratuita em formato híbrido com o formato presencial acontecendo no auditório da AEASC e a gravação está disponível no canal da entidade no Youtube.

AEASC REALIZA PALESTRA SOBRE AQUECIMENTO DE ÁGUA

A Associação dos Engenheiros, Arquitetos e Agrônomos de São Carlos - AEASC, em parceria com o Crea-SP, realizou palestra on-line e presencial na sede da AEASC na primeira quinzena de novembro. "O futuro em sistemas de aquecimento de água", teve como objetivo discutir e apresentar sugestões para eficiência energética aplicáveis nas mais diversas possibilidades de economia de energia.

O palestrante foi o engenheiro mecânico Luís Roberto Padrão dos Santos, sócio-diretor da Enerservice Engenharia e Consultoria Ltda. convidado por sua grande experiência em sistemas de aquecimento de água, ou trocador de calor, e por seu conhecimento em dispositivos que estão sendo desenvolvidos ou que acabaram de ser lançados para o aquecimento por meio da transferência do calor de um ambiente para outro através de um ciclo termodinâmico.

"Temos obrigação de buscar atender aos 17 objetivos de desenvolvimento sustentável (ODS), no caso, o sétimo ODS - Objetivos de Desenvolvimento Sustentável estabelecidos pela Assembleia Geral das Nações Unidas, que trata de Energia Limpa e Sustentável.", afirmou o engenheiro eletricista Antonio Cesar Pedrini, 1º secretário da AEASC responsável pela escolha do tema e do palestrante dessa atividade de atualização profissional.

A palestra reuniu profissionais do Sistema Confea/Crea, UNICEP, UFSCar, USP, Prefeitura Municipal e sociedade para estreitar relações e buscar soluções que visam integrar o contexto de cidades inteligentes. "Seguindo a premissa do Crea-SP, temos relacionado os temas de palestras, cursos e workshops à necessidade de discutirmos não apenas o futuro de São Carlos como cidade inteligente, mas como realizar essa transformação agora.", contou Laert Rigo, presidente da AEASC.

O conteúdo completo da palestra está na página do Youtube e redes sociais da AEASC.



www.aeasc.net Ano XXIV - nº 6

PROFISSIONAIS ELEGEM UMA MULHER PRESIDENTE DO CREA-SP PELA PRIMEIRA VEZ



Uma mulher foi eleita presidente do Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de São Paulo - Crea-SP pela primeira vez em 90 anos de história. Lígia Mackey é engenheira civil e já foi vice-presidente, assumindo a presidência do Conselho por seis meses em 2022. Foi presidente da Associação de Engenharia, Arquitetura, Agronomia e Geologia de Rio Claro- AEARC por dois mandatos, coordenadora da União das Associações de Engenheiros, Arquitetos e Agrônomos da Baixa e Média Mogiana - UNABAM e diretora de Entidades de Classe do Conselho.

As eleições do Sistema Confea/ Crea e Mútua, formado pelo Conselho Federal de Engenharia e Agronomia, pelos Conselhos Regionais de Engenharia e Agronomia de cada Estado e pela Caixa de Assistência dos Profissionais dos Creas, foram realizadas no dia 17 de novembro em formato on-line.

Na chapa eleita estão ainda o engenheiro Vinicius Marchese como presidente do Confea; engenheiro Daniel Robles, conselheiro federal; engenheiro Renato Archanjo, diretor-geral da Mútua-SP; engenheiro Ronaldo Santos, diretor administrativo da Mútua-SP e o geólogo Ronaldo Malheiros Figueira, conselheiro

federal suplente do Confea.

"É o espírito de equipe e união que irá nos manter na trilha de fortalecimento da área tecnológica, com uma gestão que ouve e compartilha com os profissionais, defendendo os direitos mais fundamentais, como o piso salarial e o justo mercado de trabalho", declarou a nova presidente do Crea-SP em entrevista recente.

PARTICIPAÇÃO RECORDE

O presidente em exercício do Confea, eng. eletric. Evânio Nicoleit, abriu a apuração agradecendo a participação dos mais de 140 mil votantes. "Foi um processo legítimo, seguro e transparente neste dia que ficará registrado como uma grande evolução desde as eleições de 2020, quando alcançamos um recorde de votantes", comentou.

No comparativo entre 2020, quando as eleições foram presenciais, e 2023, o número de votantes saltou de 62.289 para 141.784, registrando um crescimento de 128%.

Para a Associação dos Engenheiros, Arquitetos e Agrônomos de São Carlos o resultado é muito significativo para a Lígia Mackey: "Vamos continuar juntos

e melhorar nosso contato com os profissionais, mostrando o quanto o Sistema CONFEA/CREAs/Mútua são importantes na defesa, aperfeiçoamento, capacitação e assistência deles e para toda a sociedade.", afirmou o geólogo Laert Rigo, presidente da AEASC.

HOMENAGEM

Na primeira semana de dezembro, na Federação das Indústrias do Estado de São Paulo (Fiesp), o Conselho recebeu, da Câmara Municipal de São Paulo, uma Salva de Prata e seu presidente, o eng. Vinicius Marchese, o Título de Cidadão Paulistano. As duas honrarias oficiais são concedidas a pessoas e instituições que vão além de suas funções primárias, contribuindo com o avanço da cidade.

O evento contou com a presença de representantes da Associação dos Engenheiros, Arquitetos e Agrônomos de São Carlos – AEASC.

Produção Equipe de Comunicação do Confea e Atento Comunicação (assessoria de imprensa da AEASC)



CONVÊNIOS AEASC

































