



youtube.com/c/AeascSãoCarlos



facebook.com.br/aeasc



instagram.com/aeasc/



aeasc.net



Mala Direta
Básica

9912377507/2015-SPI
ASSOC ENG
ARQUITETOS
AGRON DE S C

Correios

O PROJETO

Jornal

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

Ano XXVI - nº 2

São Carlos, 04/2025

MULHERES SÃO MAIORIA NO "HOMENAGEADOS 2024"

Pág. 04



Pág. 03

17ª Semana de Engenharia, Arquitetura e Agronomia de São Carlos – SEASC é sucesso de público e conteúdo.

Pág. 06

"Por dentro do Crea", parte da 10ª edição do programa Estágio Visita, contou com estudantes de São Carlos que se destacaram no evento.

Pág. 07

Depois de trabalho intenso de vários diretores e associados decreto define a AEASC como Entidade de Utilidade Pública Estadual.



SALÃO AEASC

Associação dos Engenheiros, Arquitetos e Agrônomos de São Carlos



Ligue (16) 3368-1020

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

ABNT ILIMITADA PRA VOCÊ,

profissional registrado no Sistema Confea/Crea e Mútua.



<https://www.abntcatalogo.com.br/confea/>

DIRETORIA

ENG. GEÓLOGO LAERT RIGO JUNIOR
PresidenteENG. CIVIL RAFAEL SANCINETTI MOMESSO
Primeiro Vice Presidente de EngenhariaENG. ELETRICISTA CARLOS ROBERTO PERISSINI
Segundo Vice Presidente de EngenhariaARQ. ELISABETH BRIGIDA BOTTAMEDI
Terceiro Vice Presidente de ArquiteturaENG. AGRÔNOMO ALEXANDRE BERNDT
Quarto Vice Presidente de AgronomiaENG. ELETRICISTA ANTONIO CESAR PEDRINI
Primeiro SecretárioGEÓLOGO MARCELO LACERDA ROSELLI
Segundo SecretárioENG. ELETRICISTA MARCIO BORGES BARCELLOS
Primeiro TesoureiroENG. CIVIL ANDRÉ LUIS FIORENTINO
Segundo TesoureiroENG. CIVIL CARLOS EDUARDO BACCARIN
Diretoria SocialARQUITETO CAIO GRACO HORTENZI VILELA BRAGA
Diretoria CulturalENG. CIVIL PAULO SERGIO LUCIANO
Diretoria de EsportesENG. CARTOGRAFO JEFFERSON T. B. MORAIS JUNIOR
Adjunto Diretoria de EsportesENG. CIVIL MAURÍCIO ROBERTO DE BARROS MARINO
Diretoria de PatrimônioENG. SEGURANÇA EVANDRO FRANCISCO DA SILVA
Adjunto Diretoria de PatrimônioESTUDANTE JESSICA MILHOR
Diretoria Junior

CONSELHO DELIBERATIVO

ENG. CIVIL PAULO CESAR LIMA SEGANTINE
Primeiro TitularENG. CIVIL WALTER BARÃO FRANÇA
Segundo TitularENG. CIVIL SIMAR VIEIRA DE AMORIM
Terceiro TitularENG. CIVIL JOSÉ BERNARDES FELEX
Quarto TitularENG. CIVIL DOUGLAS BARRETO
Quinto TitularARQ. REGINALDO PERONTI
Primeiro SuplenteENG. CIVIL E SEGURANÇA SILVIO COELHO
Segundo SuplenteENG. AGRÔNOMO GIULIANO
HILDEBRAND CARDINALI
Terceiro Suplente

Ex-presidentes

ENG. CIVIL AGNALDO JOSÉ SPAZIANI JR.

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
(In memoriam)

ENG. AGRIMENSOR MARCIO MICELI DOMENICONI

ENG. CIVIL CAIO 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: 150 exemplares

PALAVRA do PRESIDENTE

Março e abril foram meses de grande atividade para a AEASC, com uma série de eventos e iniciativas que reforçam nosso compromisso com o aperfeiçoamento e capacitação dos engenheiros, arquitetos, agrônomos, geocientistas, tecnólogos e alunos de cursos afins

Realizamos com sucesso a 17ª Semana de Engenharia, Arquitetura e Agronomia de São Carlos (SEASC), que entre os temas abordados contou com debate sobre resiliência humana diante das mudanças tecnológicas e climáticas, e como construir uma sociedade inovadora e tecnológica.

Além disso, oferecemos o curso de inspeção predial, que capacitou profissionais e universitários para atender às demandas da sociedade relacionadas à qualidade das edificações. Esse evento reforça nosso compromisso com o trabalho técnico e nos permitiu continuar apoiando entidades assistenciais de São Carlos, conso-

LAERT RIGO JUNIOR
Presidente

lidando nossa posição como entidade de utilidade pública.

Também apoiamos os futuros profissionais, proporcionando-lhes a oportunidade de participar do Estágio Visita do CREA-SP. Acreditamos que esses jovens talentos serão os líderes do amanhã e, quem sabe, futuros profissionais homenageados pela AEASC que a anos vem homenageando os profissionais dos sistemas CREA e CAU.

Para os próximos meses estamos preparando novas palestras, cursos e participação ativa nas propostas de revisão do plano diretor e nas discussões dos conselhos municipais. Além disso, continuaremos defendendo os interesses dos nossos associados e divulgando o Sistema CONFEA/CREA/Mútua

Agradecemos a todos que participaram de nossas atividades e esperamos continuar trabalhando juntos para promover o desenvolvimento da nossa comunidade.

LEGISLAÇÃO PROFISSIONAL



<https://www.aeasc.net/wp-content/uploads/2024/11/cadernotecnico-impressao.pdf>

CARTILHA DE ACESSIBILIDADE DO CREA-SP



https://www.creasp.org.br/novo_site/wp-content/uploads/2023/03/CREA-Cartilha-de-Acessibilidade-2021_2411211235_v2.indd_.pdf

CURSO DE INSPEÇÃO PREDIAL NA PRÁTICA



No início de abril a Associação dos Engenheiros, Arquitetos e Agrônomos de São Carlos – AEASC, realizou mais um evento com o objetivo de trazer as mais recentes informações das áreas profissionais representadas pela entidade. Dessa vez foi um Curso de Inspeção Predial na Prática – ABNT NRB 16.747, com patrocínio do Grupo ADN e BHAUS, além do apoio do Crea-SP. A norma define conceitos, diretrizes, terminologia e procedimentos para uniformizar a metodologia de inspeção.

Com presença significativa de futuros e jovens profissionais no auditório Carlos Alberto Martins, na sede da AEASC, o curso contou com a presença de associados e membros da diretoria.

O curso teve em seu programa a introdução à NBR 16747; os conceitos de vistoria, inspeção, auditoria e perícia; procedimento para Inspeção Predial; etapas da metodologia da Inspeção Predial; estudo de casos.

"Com relação a participação dos inscrites foi muito positiva, com grande interação durante o curso. Importante ressaltar a presença de profissionais atuantes na área de inspeção, síndicos e alunos da UFSCar - Empresa Júnior Edificar, o que contribuiu demais para enriquecer o debate e consequentemente o conhecimento transmitido durante o curso.", afirmou o palestrante eng. civil Paulo Afonso dos Santos Júnior, com especialização intensiva em Administração pela Fundação Getúlio Vargas.

A inspeção predial de acordo com a ABNT NBR 16.747/2020 é a avaliação global de uma edificação, que deve ser realizada por profissionais habilitados pelos conselhos profissionais na área de engenharia e arquitetura, Crea ou CAU.

A equipe pode envolver profissionais de várias áreas, como

engenheiros civis, arquitetos, engs. mecânicos, engs. eletricitistas etc.

Quem deve solicitar a inspeção é o síndico ou administrador do imóvel que também são responsáveis por providenciar todos os documentos que o profissional solicitar. Por isso mesmo, o curso da AEASC foi aberto para profissionais dessas áreas, além daquelas dos Sistemas Confea/Crea.

"O curso de inspeção predial foi fundamental para a formação e atualização de profissionais e estudantes das áreas de engenharia e arquitetura, capacitando-os. Além de contribuir para a valorização profissional, a formação promove segurança, prevenção de riscos e eficiência na manutenção predial. Para a comunidade, especialmente síndicos e moradores, representa um importante instrumento de gestão, que garante maior durabilidade das construções, economia com reparos e qualidade de vida para os usuários", afirmou o eng. geólogo Laert Rigo, presidente da AEASC.

SÃO CARLOS E O DESAFIO DA RESILIÊNCIA EM TEMPOS DE MUDANÇAS



Um debate sobre as condições climáticas atuais e futuras, os desafios resultantes de todas as mudanças operadas no nosso meio e no ambiente foi como se desenvolveu a abertura da 17ª Semana de Engenharia, Arquitetura e Agronomia de São Carlos – SEASC, que aconteceu no dia 11 de março, na sede da Associação dos Engenheiros, Arquitetos e Agrônomos de São Carlos – AEASC, com apoio do Crea-SP.

Presentes ao evento, autoridades do sistema Confea-Crea como o eng. civil João Bosco Romeiro, diretor administrativo do Crea-SP; Juliano Resende, gerente da UGI São Carlos; Lucas T. Rodrigues, gerente da GR10-Crea/SP; Márcio Marino, conselheiro do Crea-SP; José Wamberto Zanquim Junior, secretário do Clima e Meio Ambiente; Leandro Severo, secretário Municipal de Cultura e Turismo; Derike Rafael Contri, presidente do SAAE; prof. dr. José Galizia Tundisi, assessor especial do gabinete do prefeito de São Carlos; Alexandre Berndt, chefe geral da EMBRAPA Pecuária Sudeste; José Manoel Marconcini, chefe geral da Embrapa Instrumentação e o ex-presidente da Embrapa, o prof. dr. Silvio Crestana, orador da noite.

O título da apresentação de abertura da SEASC foi “São Carlos, cidades e campos: o desafio da resiliência em tempos de mudanças” e entre dados e pesquisas apresentados, Silvio Crestana falou sobre as diferenças de temperatura

em décadas passadas quando São Carlos era conhecida como a Cidade do Clima por conta da temperatura amena o ano todo, e sobre o período em que tinha o título de Athenas Paulista, no início da formação da estrutura educacional que hoje possibilita a grande produção de conhecimento e inovação no município que faz a cidade ser reconhecida como a Capital da Tecnologia. O orador trouxe à memória dos presentes o quanto São Carlos mudou nas últimas décadas, em algumas situações (no caso das exportações) positivamente e outras nem tanto, que precisam estar em pauta nas discussões sobre o futuro da nossa cidade.

“Eu entendo que na sociedade do conhecimento, na economia do conhecimento, você desenvolve uma cidade, uma região, um pedaço da cidade ou um bairro com educação, com conhecimento, tecnologia, inovação e quem pode se preparar para as situações inusitadas que estamos vivendo são os profissionais em cada área, da engenharia, arquitetura e agronomia, geologia e assim por diante. Por isso, decidi falar um pouco sobre questões técnicas, porém principalmente sobre questões relevantes para alcançarmos uma São Carlos única. Hoje existem 2 São Carlos: uma desenvolvida tecnológica e outra não tecnológica. Precisamos ser uma São Carlos igualmente inovadora e tecnológica para todos.”

O pesquisador Silvio Crestana

citou uma das obras do prof. Tundisi, “São Carlos e o Desenvolvimento Sustentável”, em que marcou 10 páginas com projetos considerados por ele como excelentes.

“Propostas já existem. Acredito que a questão é como tornar isso realidade. Como sair da retórica para a prática? Que tal nos unirmos para uma São Carlos mais desenvolvida de forma sustentável e resiliente e mais humana? Não faltam profissionais.”, afirmou Crestana.

Durante o período de perguntas e respostas, prof. Tundisi contribuiu com o debate falando sobre como São Carlos pode agir utilizando todo o conhecimento produzido aqui mesmo em benefício da população local: “A universidade precisa ser estimulada a participar do processo. Para isso é preciso instigar os pesquisadores a produzir ideias com o sistema público e produzir políticas públicas e dou como exemplo a união de esforços iniciada recentemente entre institutos aqui das universidades e técnicos da prefeitura municipal para internalizar a inteligência artificial na administração pública através da participação num edital da FAPESP. Esse é apenas um dos projetos em andamento. Agora, me preocupa o que a população em geral sabe sobre essas questões sobre as mudanças tecnológicas, climáticas e sobre a resiliência necessária. Como mudar hábitos e culturas?”.

A Semana de Arquitetura e Agronomia de São Carlos –

SEASC, contou com o geógrafo Anderson Vito, especialista em serviços geoprocessamento da empresa XMobots, falando sobre a aplicação de VANTs na área de tecnologia e suas aplicações em várias áreas afins com as engenharias. “Pensando na temática do evento preparamos uma apresentação especial para a AEASC, apresentar toda a tecnologia da XMobots, uma empresa 100% brasileira, que trabalha com soluções especialmente voltadas para aerofotogrametria, ou seja, com o mapeamento com drone em suas diversas aplicações na engenharia. No caso da SEASC, falamos especialmente sobre o mapeamento na área agrícola, de ervas daninhas, usando os vants que identificam em grandes áreas a localização precisa onde é necessário fazer a pulverização, promove eficiência no uso da água e de insumos.”

O encerramento da SEASC ficou a cargo do diretor executivo da Stamade Engenharia eng. civil Guilherme Stamato, com uma explanação sobre o uso de madeira na construção civil, no sistema construtivo woodframe já bastante difundido principalmente na América do Norte, e que vem ganhando espaço na Europa por conta da industrialização na construção civil. “Meu objetivo é esclarecer sobre não apenas o sistema woodframe propriamente dito, mas sobre a industrialização da construção civil, a mudança de paradigma da construção convencional que no Brasil mantém as mesmas técnicas há 100 anos, estando a frente em matéria de tecnologia apenas da pesca. Além disso, há uma mudança muito grande do mercado brasileiro, de todo o mundo, com a falta de mão-de-obra, entre outros motivos por conta de as condições de trabalho serem mais desgastantes. Na produção fabril, como é o woodframe, a automação, o ambiente fabril controlado, protegido e com o tempo de canteiro muito mais curto, são algumas das vantagens.”, explicou Stamato.

Todas as apresentações estão disponíveis no canal da AEASC no Youtube.

HOMENAGEADOS AEASC 2024



A Associação dos Engenheiros, Arquitetos e Agrônomos de São Carlos – AEASC e a Câmara Municipal de São Carlos realizaram no dia 28 de março a sessão solene no Edifício Euclides da Cunha, a entrega oficial dos títulos de “Profissional do Ano de 2024” à arquiteta e urbanista, Barbara Pucci, o título de “Profissional Homenageado do Ano de 2024”, ao engenheiro civil Mariano Mairal Argentall e “Profissional Acadêmico do Ano de 2024”, à professora doutora engenheira civil, Sheyla Mara Baptista Serra. A

solenidade faz parte do Calendário Oficial da cidade, de acordo com lei municipal que definiu os títulos da homenagem e são outorgados pela Câmara Municipal de São Carlos.

A escolha dos homenageados foi feita por votação no final de 2024 com a presença de membros da diretoria e associados da AEASC e baseou-se nas realizações significativas, contribuições notáveis ou impacto positivo nas profissões representadas pela associação

(engenheiros, arquitetos, agrônomos, geólogos, geógrafos e meteorologista), registrados no CREA - Conselho Regional de Engenheiros e Agrônomos de São Paulo e no CAU - Conselho de Arquitetura e Urbanismo.

Essa iniciativa reconhece e celebra as realizações e a dedicação dos profissionais em questão, ao mesmo tempo, em que fortalece os laços dentro da comunidade profissional.

A “Profissional do Ano”, eleita por ter se destacado no exercício de suas atividades profissionais, em São Carlos, em 2024, foi a arquiteta e urbanista Barbara Pucci, graduada em Arquitetura na Unicep São Carlos. *“Foi uma grata surpresa quando soube que seria uma das homenageadas. Primeiro por saber como é feita a escolha, afinal de contas no mercado da engenharia e da arquitetura, onde a maioria dos profissionais é homem, ser eleita por eles é muito importante. A primeira coisa que veio a minha cabeça foi alegria e gratidão por estar representando as mulheres. E soube ainda que sou a mais jovem das mulheres homenageadas até hoje, então*

sinto ainda muito orgulho. Muito obrigada mesmo”. disse Bárbara Pucci.

O “Profissional Homenageado” é escolhido por ter, durante sua vida profissional, contribuído de forma notável para o desenvolvimento da área tecnológica e social. Em 2024 o eleito foi o engenheiro civil Mariano Mairal Argentall. *“Fico muito lisonjeado com essa homenagem que foi uma grata surpresa para mim. Estamos todos, eu e minha família, muito emocionados com essa cerimônia.”.*

Na categoria “Acadêmico do Ano” a homenagem é aos profissionais que atuam nas instituições de ensino da Engenharia, Agronomia e Arquitetura. Em 2024 a escolhida na eleição foi a engenheira civil profa. dra. Sheyla Mara Baptista Serra, graduada na Universidade Federal de Juiz de Fora - MG, mestrado em engenharia de estruturas na Escola de Engenharia da USP de São Carlos e doutorado em engenharia civil na escola Politécnica da USP - SP. A professora falou sobre seu sentimento ao receber a homenagem na Câmara Municipal: *“É uma alegria estar aqui nessa casa, que é a casa do povo,*



Banco de Talentos
Crea-SP

A plataforma com



conexão entre vagas e profissionais.



CREA-SP
Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de São Paulo





estar recebendo essa premiação, nessa homenagem pelo que a nós trabalhamos, mas muito mais pelo que a gente representa, pelo que a universidade representa para nossa sociedade, para nossa cidade. Então, é muita alegria, uma alegria muito grande estar aqui.”.

“Essa escolha dos Homenageados começou em 1994, em 1999 se torna uma lei municipal na qual nós homenageamos e passa a fazer parte do Calendário Oficial de São Carlos. Os indicados são

apresentados pelos associados, formando uma lista de nomes que passam por votação. Esse ano tivemos duas profissionais, o que nos contenta muito por ver as mulheres assumindo de fato o seu espaço que é de todos, trazendo a equidade que a gente tanto busca. O Crea-SP tem agora a primeira mulher eleita em 90 anos e a nossa entidade, por ora tem apenas 4 mulheres como homenageadas.”, afirmou o eng.geólogo Laert Rigo, presidente da AEASC.

A sessão solene teve transmissão ao vivo pelo canal 20 da Net, pelo canal 49.3 - TV aberta digital, canal 31 da Desktop / C.lig, online via Facebook e canal do Youtube, por meio da página oficial da Câmara Municipal de São Carlos, onde continua disponível.

Após a cerimônia houve um jantar no Salão de Eventos da AEASC oportunidade em que a associação também homenageou os profissionais de 2024.



PARABÉNS ASSOCIADOS

MARÇO

- 1 LUIZA AFFONSO BARONI ARQUITETA
- 2 RICARDO REYES KURY ARQUITETO
- 3 PAULO ESTEVAO CRUVINEL ENGENHEIRO
- 6 EDUARDO PAES DE BARROS ENGENHEIRO
- 10 PAULO SERGIO LUCIANO ENGENHEIRO
- 12 CELSO LUIS PEDRINO ENGENHEIRO
- 13 MIGUEL GUZZARDI FILHO ENGENHEIRO
- 16 LEANDRO DONIZETI BERTOCCO ENGENHEIRO
- 22 MOACYR LUIS MILANEZ ENGENHEIRO

ABRIL

- 1 MARCIO LUIS DE BARROS MARINO ENGENHEIRO
- 2 WALTER BARÃO FRANÇA ENGENHEIRO
- 3 ANTONIO CESAR PEDRINI ENGENHEIRO
- 6 JOSE CARLOS PALIARI ENGENHEIRO
- 10 JOSE EDUARDO DE ASSIS PEREIRA ENGENHEIRO
- 12 ROBERTO CARLOS DA SILVA ENGENHEIRO
- 13 JOÃO PAULO DA SILVA GUERRA ENGENHEIRO
- 16 VINICIUS CALONEGO BARROS ENGENHEIRO
- 22 LUCAS IANHEZ GARCIA ESTUDANTE
- 25 SIMONI MARIA GHENO ENGENHEIRA



Crea-SP
CAPACITA
é + conhecimento pra você.

CREA-SP
Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de São Paulo

Cursos **gratuitos exclusivos** para profissionais.

Saiba mais



CREA-SP ESTÁGIO VISITA 2025 CONTA COM ESTUDANTES DE SÃO CARLOS



No dia 19 de março o coworking da Sede Angélica foi palco do "Por dentro do Crea" mais uma experiência repleta de aprendizado e conexões, como parte da 10ª edição do programa Estágio Visita, que desde o início reuniu mais de 70 participantes, entre estudantes e professores, para uma imersão na autarquia, com palestras, dinâmicas e interações.

Entre esse grupo, com apoio da Associação dos Engenheiros, Arquitetos e Agrônomos de São Carlos – AEASC, dois estudantes do nosso município: Vinicius Rodrigues Lucas, estudante de Engenharia Civil no Centro Universitário Central Paulista – Unicep e Kamilly Victória Pédi Fontanetti, estudante de engenharia mecânica na UFSCar. *"Participar do Estágio Visita foi uma experiência que agregou muito. Ouvimos sempre falar do Conselho, mas participar ativamente no trabalho realizado por ele foi transformador e um divisor de águas; o contato com as pessoas que fazem e farão o futuro da engenharia possibilitou um rico networking que vão permanecer por muito tempo. E visitar a plenária me mostrou um lado do Conselho que não conhecia e participar da sessão plenária ao lado da presidente do Crea-SP, eng. Lígia Mackey foi uma honra que marca minha trajetória! Agradeço ao Crea-SP/São Carlos e*

a AEASC que viabilizou minha ida a São Paulo, possibilitando todas essas experiências, ampliando meu sentimento de orgulho em ser engenheira e ambicionar um futuro melhor.", disse Kamilly.

Além de estudantes de graduação, pós-graduação, recém-formados, docentes e profissionais da área tecnológica de outros Estados, o evento contou com a presença dos coordenadores das Câmaras Especializadas e da vice-presidente do Crea-SP, eng. agr. Marília Gregolin. *"Os jovens são o futuro da área tecnológica. Todo esse planejamento que fizemos foi focado em fornecer ideias e mostrar a responsabilidade técnica que terá cada um ao exercer suas atividades"*, afirmou Marília.

Com caderno e caneta em mãos, os presentes acompanharam a palestra do eng. Vitor Chuster, coordenador da Comissão Permanente de Ética Profissional - CEP do Crea-SP, sobre Código de Ética. O momento foi de reflexões importantes sobre boas práticas e as consequências de infrações, que podem levar até mesmo ao cancelamento do registro profissional.

Na sequência, o eng. agr. André Sanches, assistente técnico da Superintendência de Colegiados (SUPCOL), conduziu um workshop

sobre as atividades dos conselheiros, abordando julgamentos de processos e o quanto esse papel é essencial para a fiscalização do exercício profissional. Divididos nos mesmos grupos que se formaram no primeiro dia, os participantes passaram por uma simulação ao analisar processos reais. O desafio era interpretar a legislação, elaborar um parecer e tomar uma decisão, que seria submetida à votação, exatamente como ocorre nas sessões plenárias e nas reuniões de Câmaras Especializadas.

O treinamento gerou debates valiosos. *"Entender a fundo os autos de infração e as normas técnicas são essenciais para nós. Foi minha primeira vez participando de um método assim e saio daqui com muito conhecimento agregado"*, comentou Vinicius Rodrigues Lucas, estudante de Engenharia Civil no Centro Universitário Central Paulista - Unicep, de São Carlos.

O protagonismo feminino na Engenharia também esteve em pauta. Pela primeira vez em 90 anos, o Crea-SP é liderado por duas mulheres, e essa transformação reflete diretamente no fortalecimento da equidade de gênero nas profissões. A eng. Marci Alves, coordenadora do Comitê Gestor do Programa Mulher do Crea-SP, apresentou as iniciativas voltadas

para aumentar a representatividade feminina dentro e fora do Sistema. *"Os desafios na área tecnológica são grandes. Mostrar que temos um programa para fortalecer essa liderança feminina é essencial para conectar as estudantes e incentivá-las a seguir seus sonhos"*, ressaltou Marci.

Já a Comissão Permanente do Crea-SP Jovem (CCJ) apresentou um panorama dos programas que estão em andamento, como o Crea-SP Capacita, a rede CreaLab Coworking, o Clube de Vantagens e o Crea Day. *"Aproveitamos a oportunidade para levantarmos reflexões sobre o papel dos engenheiros, agrônomos, geocientistas, tecnólogos e designers de interiores no Estado e o quanto cada um deles são importantes e necessários para podermos transformar a sociedade e expandir a área tecnológica"*, enfatizou a Eng. Marcellie Dessimoni, coordenadora da CCJ.

"A AEASC continuará a apoiar os estudantes no Estágio Visita e Crea-SP Jovem, assim como defender os interesses dos estudantes e profissionais dos Sistemas Confea/Crea e Cau", disse o presidente da entidade.

Produzido pela CDI Comunicação e Atento Comunicação – assessoria de imprensa da AEASC.



NOVA ART

Tudo o que você precisa saber

saiba mais



CONFEA
Conselho Nacional de Engenharia e Agronomia

CREA-SP
Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de São Paulo

mútua SP
Linha de Assistência aos Profissionais de Crea

AEASC É AGORA ENTIDADE DE UTILIDADE PÚBLICA ESTADUAL

A lei nº 18.119 / 2025, publicada em 12 de março de 2025 declara de utilidade pública a Associação dos Engenheiros, Arquitetos e Agrônomos de São Carlos – AEASC, ou seja, o Governo do Estado reconhece que a AEASC presta serviços de relevância pública à sociedade.

No estado de São Paulo, o título é concedido pela Assem-

bleia Legislativa e no caso da nossa entidade, o projeto de lei foi apresentado pelo deputado estadual eng. Ricardo Madalena, aprovado pelas comissões parlamentares pertinentes e sancionado pelo governador do Estado.

Com esse título a AEASC está autorizada a acessar recursos públicos, como subvenções e auxílios; ter isenção de alguns

impostos e taxas estaduais; realizar sorteios e tem maior credibilidade perante a sociedade, órgãos públicos e empresas privadas.

“Esse reconhecimento, concedido por meio de Lei Estadual, representa um marco importante na história da AEASC. Ele reafirma o compromisso da associação com o desenvolvimento técnico, social e sustentável da nossa

cidade e região, além de destacar sua relevância como instituição sem fins lucrativos que promove o bem-estar coletivo. Agradecemos a todos que contribuíram para essa conquista – associados, diretoria, colaboradores, parceiros e comunidade em geral. Esse é um reconhecimento de todos nós!”, disse o eng. geólogo Laert Rigo, presidente da AEASC.

PRÉ-CONFERÊNCIA DAS CIDADES NA AEASC

A sede da Associação dos Engenheiros, Arquitetos e Agrônomos de São Carlos – AEASC foi escolhida pela Prefeitura de São Carlos como sede da pré-Conferência das Cidades em março, com uma palestra que teve como tema *“Um Instrumento de Planejamento Integrador das Políticas Climáticas Municipais”*.

A expositora foi a geógrafa Paula Martins Escudeiro, formada em Geografia, Administração e Marketing é pós-graduada em Geologia, Educação Ambiental, Gestão Ambiental, Recursos Hídricos, Mudanças Climáticas e Transição Energética.

“Falamos sobre instrumentos de planejamento voltados para a questão da mudança climática, com o objetivo de trazer um entendimento sobre os conceitos de mudança climática, o efeito climático e o instrumento de planejamento existente em 2 outras cidades que já adotam os planos municipais de clima e sua interação com o território. Na política pública de qualquer município sobre essa questão é preciso avaliar os critérios de precipitação e o seu efeito na vida humana e isso envolve todo um planejamento, uma integração da gestão pública municipal com a associação aqui dos engenheiros e outras associações unindo forças e entendimentos”, explicou Paula.

Participaram representantes do poder público municipal, membros da diretoria e do conselho da AEASC e associados.

“As pré-conferências são uma preparação, pois na Conferência das cidades para iniciar as discussões na cidade para a renovação do Plano Diretor, um momento histórico que acontece a cada 10 anos.

Por isso, precisamos trazer experiências bem-sucedidas de outras cidades pra absorver o que de melhor existe. Por isso escolhemos alguns temas para o debate antes de elaborar o nosso novo Plano Diretor e a sede da AEASC é um lugar onde se reúnem os profissionais técnicos envolvidos no desenvolvimento urbano, além de ser um espaço onde qualquer pessoa da cidade pode vir e participar.”, disse o eng. Wilson Jorge Marques - secretário adjunto municipal de desenvolvimento urbano.

Após as pré-conferências, aconteceu a Conferência das Cidades, evento coordenado pela Secretaria Municipal de Gestão da

Cidade e Infraestrutura, realizado entre os dias 25 e 27 de março no auditório do Paço Municipal e tem como objetivo geral reconhecer as dinâmicas e necessidades do município para orientar políticas e investimentos públicos. Além de realçar e mitigar vulnerabilidades territoriais, visa estabelecer um ambiente proativo de planejamento e gestão do território. O evento faz parte da Política Nacional de Desenvolvimento Urbano e acontece no âmbito dos municípios, estados e também da União.

Cinco eixos temáticos foram definidos para melhor receber e debater as demandas

locais e regionais, e contribuir para a moderação do debate. Eles reúnem temas centrais no processo de desenvolvimento urbano e foram estabelecidos para facilitar diálogos no processo participativo da Conferência. São eles: urbanismo e habitação, infraestrutura e mobilidade, meio ambiente e mudanças climáticas, cidades inteligentes e governança e participação social. A partir das discussões realizadas, serão geradas propostas públicas que norteiam planos e políticas, como o Plano Diretor, instrumento essencial para o ordenamento territorial.



CONVÊNIO AEASC COM:

15% DESCONTO

PARCELAMENTO EM ATÉ 120 MESES

PARCELAS REDUZIDAS COM DESCONTO NA ANTECIPAÇÃO

Entre em contato via Whatsapp

(16) 9820.76014
Solange Sponton

CEMITÉRIO MEMORIAL JARDIM DA PAZ SÃO CARLOS

CONVÊNIO AEASC

ATENÇÃO ASSOCIADOS
A CLÍNICA HOMENZ

TEM **DESCONTOS EXCLUSIVOS** PARA AEASC EM TODOS OS PROCEDIMENTOS

AGENDE AGORA SUA CONSULTA:

(16)3364-6446
 (16)99774-0040
 Homenz.saocarlos

AEASC
HOMENZ
 SAÚDE E ESTÉTICA MARQUINA

Convênio
EAD

UniCesumar e AEASC

Até 50% de desconto para associados e dependentes

Universidade nota máxima no MEC

AEASC

PREPARE-SE COM A
UniCesumar
 inscrições.unicesumar.edu.br

Unimed São Carlos

Plano completo, rede credenciada e atendimento de qualidade.

Condições especiais para associados AEASC

PLANOS A PARTIR DE
R\$180,29

Uniclass Part Standar
 ANS: 477587/17-3

Faça agora mesmo seu orçamento.
 (17) 98220-0320

AEASC **CFC**

Associados tem desconto especial na UNICEP!

ATÉ **30%** DESCONTO NAS MENSALIDADES

Válido para colaboradores e seus dependentes

PARCERIA DE SUCESSO
UNICEP
 São Carlos

SUA EMPRESA É PARCEIRA PREMIUM

16 2362-2111 16 99608-3111 www.unicep.edu.br

Ψ

Bianca Gianlorenço
 CRP: 06/113629

Bianca Gianlorenço
 CRP: 06/113629

Acompanhamento psicológico/psicoterapia. O desconto se estende aos familiares dos associados

Constru Aço
 CONSTRUÇÕES EM AÇO

Fabricação e Montagem de Estruturas Metálicas

Tel: (16)3375-8737

construacosc construcao.ind.br

DESCONTOS DE 5 a 10%

PARCERIA SAUDÁVEL PARA VOCÊ E SUA FAMÍLIA!

ATIVIDADES OFERECIDAS

- MUSCULAÇÃO
- GINÁSTICA KIDS
- FISIOTERAPIA FUNCIONAL
- HIDROTERAPIA
- HIDROGINÁSTICA
- NATAÇÃO ADULTO
- NATAÇÃO INFANTIL
- PERSONAL
- PILATES
- MUAY THAI

A ACADEMIA O2 EM PARCERIA COM A ASSOCIAÇÃO DOS ENGENHEIROS OFERECE A VOCÊ E SUA FAMÍLIA.

O2 Unidade 1 Jd. Alvorada
 Rua Domingos Faria, 140
 Fone: (16) 3411-3222
 WhatsApp: +55 (16) 99111-6636

O2 Unidade 2 Jd. Ricetti
 Rua Francisco Monzetti, 221
 Fone: (16) 3368-2270
 WhatsApp: +55 (16) 99756-4488

O2 Unidade 3 Jd. Alvorada
 Rua Luis Barbosa de Campos, 100
 Fone: (16) 3419-5292
 WhatsApp: +55 (16) 99785-0576

AEASC **CONDICIONAMENTO PERSONALIZADO**

CENTRAL
 LOCAÇÕES

LOCAÇÃO DE CONTAINERS E SERVIÇOS DE CAMINHÃO MUNCK

(16)98133-1808

sc.centrallocaoes centrallocaoescc

Tel: (16)99400-9207

FOR RENTAL
 ALUGUEL DE EQUIPAMENTOS

RUA ANTÔNIO BLANCO - 1015
 VILA COSTA DO SOL
 SÃO CARLOS/SP

somos coop

Você merece sorrir com saúde.

Contrate um plano

UMA PARCERIA:
AEASC **uniodonto**
 São Carlos

Plano Nacional
 Urgência e emergência 24h
 Atendimento com hora marcada
 Livre escolha de profissionais cooperados
 Procedimentos sem co-participação - 100% coberturas (nos procedimentos contratados)

Vantagens Exclusivas
 Para associados da AEASC

10% à vista 5% a prazo

HIGHSTIL
AEASC

Rua Episcopal, 2.200, Centro 16 99232-7384

10% DE DESCONTOS EM CURSOS DE

INBEC
 PÓS-GRADUAÇÃO
 PÓS-GRADUAÇÃO
INBEC

PÓS-GRADUAÇÃO PARA SÓCIOS AEASC.