



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

Jornal PROJETO

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

Ano XXV - nº 5

São Carlos, 10/2024

1ª ETAPA DO COLÉGIO DE INSPETORES DE 2024 DO CREA/SP REÚNE 1,3 MIL PESSOAS EM SÃO CARLOS

Pág. 03



Pág. 04

Nova palestra da Rodada de Palestras WEG trouxe conteúdo essencial para os cuidados com o planeta e na criação de oportunidades e empregos.

Pág. 05

AEASC mantém tradição com apresentação dos candidatos a prefeito que responderam às perguntas elaboradas pelos profissionais associados. Com o final da votação, a entidade parabeniza os eleitos.

Pág. 07

79ª Semana Oficial da Engenharia e da Agronomia - SOEA, é considerada uma das edições mais inovadoras dos últimos anos e tem maior número de participantes, mais de 6 mil pessoas.

ABNT ILIMITADA PRA VOCÊ,
profissional registrado no Sistema Confea/Crea e Mútua.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS

CONFEA **CREA** **MUTUA**

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

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/

DIRETORIA

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 CARDINALIENG. 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



CAROS, LEITORES!

São Carlos, reconhecida por seus renomados cursos de engenharia e tecnologia, foi pela primeira vez o palco do principal evento de treinamento e capacitação do CREA-SP. A iniciativa foi voltada aos inspetores do Sistema CONFEA/CREA que integram a Comissão Auxiliadora de Fiscalização (CAF) e às lideranças das

LAERT RIGO JUNIOR
Presidente

entidades. O encontro contou com dois dias de palestras ministradas por lideranças e técnicos do CONFEA e do CREA-SP, com o objetivo de aprimorar a fiscalização e garantir a proteção da sociedade.

Ainda no âmbito da capacitação e aperfeiçoamento, o CONFEA realizou a 79ª Semana de Engenharia e Agronomia, um evento marcado por palestras e mesas redondas que abordaram temas de grande relevância, como inclusão, igualdade de gênero, inteligência artificial, mudanças climáticas, habitação social e transição energética. Esses debates promoveram uma reflexão sobre a importância das profissões ligadas às engenharias, agronomia e geociências para o desenvolvimento sustentável e a preservação do planeta.

A AEASC, exercendo seu papel de destaque na promoção do conhecimento técnico, do aperfeiçoamento profissional e

da sustentabilidade, organizou palestra sobre os desafios e inovações na transição energética. Além disso, promoveu um diálogo com os futuros profissionais da EESC/USP. A entidade também enfatiza a importância de cuidar da saúde física e mental para que possamos exercer nossas funções na sociedade com qualidade.

No contexto político, a AEASC dialogou com os candidatos à prefeitura de São Carlos, ouvindo suas propostas relacionadas à engenharia, arquitetura, agronomia e geociências. Todos os candidatos firmaram compromissos com a entidade, e, após as eleições, desejamos sucesso ao prefeito eleito, reforçando nosso compromisso de colaborar continuamente para o desenvolvimento sustentável, tanto urbano quanto rural, de São Carlos.

BOA LEITURA.

OUTUBRO ROSA NO CREA-SP CAPACITA

O Crea-SP Capacita vai além da atualização e formação dos profissionais da área tecnológica. Aproveitando o Outubro Rosa, o programa reúne mulheres de diferentes especialidades para debater um dos temas mais importantes do universo feminino: a prevenção e o diagnóstico precoce dos cânceres de mama e de colo de útero. O encontro, que ocorreu na Sede Angélica, tem como objetivo promover a conscientização sobre a importância dessa causa.

Segundo dados do Instituto Nacional de Câncer (INCA), o Brasil já registra mais de 73 mil novos casos de câncer de mama somente este ano. "Precisamos compartilhar informações sobre estatísticas, fatores de risco, sinais de alerta e os avanços nos cuidados e tratamentos. A participação de todos é fundamental para mostrarmos que nenhuma mulher está sozinha nessa luta", afirma a eng. Marci Alves, integrante do Comitê Gestor do Programa Mulher do Crea-SP.

O evento reforça o compromisso do Conselho com o cuidado de seus públicos e a promoção do autocuidado.

Para a eng. agr. Andrea Sanches, coordenadora do Colégio de Instituições de Ensino de São Paulo

(CIES-SP), a iniciativa é indispensável. "Esse debate reforça a responsabilidade do Conselho com as mulheres, abordando um tema tão delicado e relevante. Trazer informação de qualidade e compartilhar histórias é algo que pode alertar, inspirar e salvar vidas", destaca.

Os relatos estão dentro da própria autarquia. Em 2020, a presidente eng. Lígia Mackey foi diagnosticada com câncer de mama. "A agilidade e a capacidade de autocontrole que são tão comuns à minha rotina de trabalho foram fundamentais para lidar com o diagnóstico e tratamento. Hoje, após tratamento e cirurgia, sigo em remissão, acompanhando e cuidando da minha saúde, rumo à cura. Uma cura que existe e para qual o diagnóstico precoce é vital", conta.

NOVEMBRO AZUL

O Novembro Azul é uma campanha mundial que visa conscientizar homens sobre a importância da prevenção e do diagnóstico precoce do câncer de próstata. A campanha tem apoio da AEASC (assim como o Outubro Rosa) que ano a ano compartilha informações sobre o tema.

O câncer de próstata é o segundo tipo de câncer mais

comum entre os homens. A única forma de garantir a cura do câncer de próstata é o diagnóstico precoce. Mesmo na ausência de sintomas, homens a partir dos 45 anos com fatores de risco, ou 50 anos sem estes fatores, devem ir ao urologista para conversar sobre o exame de toque retal, que permite ao médico avaliar alterações da glândula, como endurecimento e presença de nódulos suspeitos, e sobre o exame de sangue PSA. Cerca de 20% dos pacientes com câncer de próstata são diagnosticados somente pela alteração no toque retal. Outros exames poderão ser solicitados se houver suspeita de câncer de próstata, como as biópsias, que retiram fragmentos da próstata para análise, guiadas pelo ultrassom transretal.

A indicação da melhor forma de tratamento vai depender de vários aspectos, como estado de saúde atual, estadiamento da doença e expectativa de vida. Em casos de tumores de baixa agressividade há a opção da vigilância ativa, na qual periodicamente se faz um monitoramento da evolução da doença intervindo se houver progressão da mesma.

Fontes: Agência Brasil e Sociedade Brasileira de Urologia

SÃO CARLOS FOI ETAPA INICIAL DO COLÉGIO DE INSPETORES 2024 DO CREA-SP



O Onovolab foi nos dias 20 e 21 de setembro o ponto de encontro de 1,3 mil inspetores e lideranças para a 1ª etapa do Colégio de Inspectores de 2024 do Conselho, com painéis dinâmicos em palco 360°, coworking da Rede CreaLab, telões, postos de atendimento e mural personalizado com os registros instantâneos, além de uma cabine fotográfica simulando a capa da Revista CREA São Paulo.

O objetivo foi integrar ainda mais as atividades fiscalizatórias do Estado, atualizando os inspetores, profissionais nomeados pela presidência do Crea-SP e que atuam de forma voluntária no apoio da fiscalização, compondo as Comissões Auxiliares de Fiscalização - CAFs. O formato permitiu que os presentes interagissem entre si, aprendessem e, ao mesmo tempo, compartilhassem seus conhecimentos.

"Neste novo momento do Conselho, estamos comprometidos em atualizar toda a equipe para melhorar o fluxo e agilizar processos, buscando sempre apoiar nossos inspetores em campo, que desempenham um papel fundamental nessa missão. É essencial que todos conheçam o Crea-SP e compreendam que

são multiplicadores de informações para os demais profissionais", destacou a presidente da autarquia, eng. Lígia Mackey.

Dia 20, foram exibidos vídeos institucionais da Mútua-SP – Caixa de Assistência dos Profissionais, e das superintendências de Colegiados - SUPCOL e de Fiscalização - SUPFIS. O presidente do Confea, eng. Vinicius Marchese, destacou o novo regulamento que direciona as atividades das inspetorias e das CAF. "O Conselho mudou nos últimos anos e precisamos continuar evoluindo. Para isso, a união de todas as áreas é essencial. Este é o momento da mudança e nunca tivemos um Sistema Confea/Crea e Mútua tão alinhado como agora", afirmou.

No sábado, 21, a configuração foi diferente, com um palco 360°, dividido em quatro cores, o público foi separado em grupos e recebeu fones de ouvido para acompanhar os painéis. Os palestrantes percorreram toda a estrutura e abordaram diferentes temas.

Para o gerente da 10ª Região Administrativa do Conselho, eng. Valdir Zarpelon, que é responsável pela região de São Carlos e participou de toda a construção do

evento sendo um dos painelistas, o formato foi assertivo. "As pessoas ficaram mais atentas. Assim, saímos todos falando a mesma linguagem", observou.

"O foco é atualizar para evoluir, e atualizar significa capacitar. Precisamos que todos compreendam o papel do Conselho em auxiliar a população e entendam que os inspetores são os representantes da autarquia nas regiões", ressaltou a superintendente de fiscalização, eng. Maria Edith dos Santos.

Na percepção do chefe de equipe da Unidade de Gestão de Inspeção - UGI de São Carlos, Márcio Rezende dos Santos, a importância do encontro é a preparação dos inspetores. "É aqui que passamos as informações primordiais para o desempenho da função da inspeção", disse.

O vice-presidente do Crea-SP, eng. Luis Chorilli Neto, fez o encerramento da etapa São Carlos. "Muito obrigado pelo trabalho honorífico que vocês fazem em prol da nossa área tecnológica. Vocês são de suma importância para que as nossas profissões possam evoluir e para que possamos chegar em todos os lugares possíveis", finalizou.

"O Colégio de Inspectores do CREA/SP em São Carlos foi realmente um marco importante, especialmente por acontecer em uma cidade que é referência em cursos de engenharia e tecnologia. A capacitação dos inspetores e representantes das entidades no que diz respeito à fiscalização, à legislação pertinente, bem como a orientação sobre a conduta esperada dos inspetores, é importante para garantir a eficiência do Sistema CONFEA/CREA", falou a presidente da AEASC, geólogo Laert Rigo

Em São Sebastião, etapa final, foram mais de 1,2 mil inspetores e lideranças presentes no evento nos dias 27 e 28 que promoveu a capacitação dos profissionais que auxiliam a fiscalização do Crea-SP.

O colegiado abordou o regulamento das inspetorias, o papel das Comissões Auxiliares de Fiscalização (CAFs), procedimentos para uma fiscalização planejada e estratégica, apresentando também um treinamento de comunicação, com orientações para uma postura mais corporativa.

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

AEASC REALIZA O 3º EVENTO DA RODADA DE PALESTRAS: Desafios da transição energética nos setores veicular, geração distribuída de energia e inteligência artificial na visão industrial



A Associação dos Engenheiros, Arquitetos e Agrônomos de São Carlos - AEASC, com apoio do Conselho Regional de Engenharia e Agronomia - Crea-SP, da WEG Equipamentos Elétricos

e do Centro de Ciências Exatas e Tecnologia - CCET da Universidade Federal de São Carlos - UFSCar, realizou no dia 23 de setembro, a 3ª apresentação da série de palestras sobre os principais desafios e

inovações na transição energética.

Antes, uma breve recordação sobre o tema.

Podemos tratar a Transição Energética como o processo de substituição das fontes de energia fósseis, como petróleo, carvão, gás natural, por fontes renováveis, como sol, vento, água, biomassa.

Como consequência saudável, teremos uma grande transformação dos padrões vigentes, sobretudo no consumo e na grande mudança no equilíbrio da natureza.

Devemos migrar de grandes emissões de carbono (CO²) para menor emissão de gases do efeito estufa.

Já percebeu as temperaturas atuais? Parece que o planeta está esquentando? Ainda dá tempo de reverter ao equilíbrio da natureza?

A descarbonização, um processo dentro da Transição Energética, realizará uma mudança estrutural e diminuirá/eliminará o carbono da geração de energia.

Uma possibilidade é eletrificar a produção, a economia em geral mediante energias alternativas limpas, que podem emitir apenas os resíduos que o nosso planeta pode absorver.

Falamos em eletrificar, então

uma alternativa é a geração de energia fotovoltaica, usando o sol como fonte natural.

A palestra "Sistema de Geração de Energia Fotovoltaica, as leis e normas regulamentadoras aplicáveis", foi a temática necessária para ajudar a salvar o nosso planeta dos efeitos das mudanças climáticas e, também, criar alternativas e oportunidades de empregos.

"É importante assistir à palestra do dia 23 porque podemos aprender algo novo e melhorar o conhecimento, motivar e criar um ambiente para compartilhar experiências e ideias, provocar reflexão sobre o assunto e promover networking.", afirmou o eng. Eletricista César Pedrini, um dos organizadores do evento e secretário de diretoria da AEASC.

A palestra foi novamente realizada no Auditório do CCET - UFSCar e foi ministrada pelo eng. mecânico Rogel Menegaz, e o eng. eletricista Lucas Mota, ambos da Energia Solar Distribuída da WEG Equipamentos Elétricos S.A. e você pode assisti-la assim como as anteriores no canal oficial da AEASC no Youtube.

TERMO DE COMPROMISSO PARA OS CANDIDATOS

Os candidatos a prefeito de São Carlos receberam da AEASC o Termo de Compromisso com a Entidade, cuja texto segue abaixo, e todos assinaram.

Com a eleição de Netto Donato e Roselei Françoso a associação espera que a partir de janeiro, quando acontece a posse dos eleitos, os cargos técnicos sejam ocupados por profissionais habilitados de forma que o trabalho seja realizado com eficiência e eficácia

como preconiza a legislação.

TERMO DE COMPROMISSO

O Candidato a Prefeito do Município de São Carlos, assume junto a Associação dos Engenheiros, Arquitetos e Agrônomos de São Carlos - AEASC, o compromisso de nomear para os cargos técnicos (Diretores e Chefes de Seção) das Secretarias Municipais de Habitação e Desenvolvimento Urbano; Obras Públicas; Serviços Públicos;

Ciência, Tecnologia e Inovação; Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável; Transporte e Trânsito; Agricultura e Abastecimento; SAAE; PROHAB; Pró-Memória; ou qualquer outro cargo que necessite de profissional da área de Engenharia, Arquitetura, Agronomia e Geociências, somente profissionais com atribuições técnicas reconhecidas e devidamente inscritos e ativos nos respectivos Conselho Profis-

sionais. Também se compromete a comunicar e compartilhar com a AEASC os planos e projetos que envolvam aspectos técnicos e que se relacionem com planejamento e as soluções de problemas e melhorias da Cidade. Também se compromete a apresentar anualmente para a AEASC e conjunto de associados, os resultados realizados pelo governo municipal afetos às esferas das Secretarias, Autarquias e Fundações citadas.

Banco de Talentos
Crea-SP

O ponto de conexão entre as oportunidades e os talentos do mercado.

Saiba Mais bancodetalentos.creasp.org.br

AEASC REALIZOU ENCONTRO DE CANDIDATOS PARA APRESENTAÇÃO DE PROPOSTAS

O EVENTO FOI NA SEDE DA ENTIDADE COM PERGUNTAS ELABORADAS POR PROFISSIONAIS ASSOCIADOS MANTENDO UMA TRADIÇÃO DE DÉCADAS

Poucos dias antes das eleições municipais, na sede da AEASC, foi realizada a já tradicional "Apresentação das propostas de campanha dos candidatos a prefeito de São Carlos", com a presença dos 3 candidatos a prefeito de São Carlos.

Cumprindo um dos seus propósitos como entidade representativa dos profissionais dos sistemas Confea-Crea e CAU, a AEASC primeiro apresentou aos os representantes das campanhas a proposta do encontro nos mesmos moldes de eventos como esse já realizados em que os candidatos respondem a questões previamente elaboradas pela entidade, tendo como tema as legislações e preocupações técnicas pertinentes as engenharias, agronomia, arquitetura e geociências.

A ordem de apresentação para os candidatos foi sorteada pouco antes do início do evento na presença de representantes das candidaturas com cada um dando seu "Boa noite" e tendo a oportunidade de se apresentar como candidato. Aqui são colocados trechos que tem relevância para essa reportagem.

O primeiro a se apresentar foi Netto Donato: "Boa noite. Quero agradecer a oportunidade a essa entidade que tanto contribui para nossa cidade. Nossa expectativa é discutir a cidade de São Carlos com muitas propostas, olhando a cidade do futuro e pensando a cidade que todos nós queremos."

Em seguida quem se apresentou foi Mário Casale: "Boa noite a todos. É um prazer estar com todos vocês aqui, com vocês discutindo o futuro da cidade que pode ser sustentável, inteligente e ser transformada São Carlos na capital da tecnologia para as pessoas que vivem aqui."

O último a se apresentar foi Newton Lima: "Boa noite a todos e todas. Obrigado pela oportunidade. Meus cumprimentos aos



colegas e a todos os profissionais de engenharia, arquitetura, geologia e demais profissionais presentes."

O evento foi no auditório da sede da AEASC, com ocupação priorizada para profissionais dos sistemas Confea/Crea e CAU e transmitido ao vivo pelo canal oficial da AEASC no Youtube.

"Nosso objetivo com esse evento foi esclarecer quais as posições dos candidatos sobre questões técnicas que em geral dizem respeito ao Plano Diretor, Código de Obras e demais leis municipais, atendimento aos profissionais, informatização de processos técnicos que tem relação direta com os profissio-

nais representados pela AEASC. Por isso, o evento foi importante e a presença dos colegas nesse dia foi fundamental.", disse o geólogo Laert Rigo, presidente da associação.

A AEASC parabeniza os candidatos eleitos no pleito 2024: Netto Donato, prefeito e Roselei França, vice-prefeito e os 21 vereadores escolhidos para compor a Câmara Municipal e se mantém à disposição para auxiliar os gestores e parlamentares nos temas da engenharia, arquitetura, agronomia e geociências de nosso Município como vem fazendo há décadas em São Carlos.



SETEMBRO

- 2 **MARCOS RODRIGO BARROS**
ENGENHEIRO

- 4 **ORENCIO MONJE VILAR**
ENGENHEIRO

- 7 **CARLOS ALBERTO DE OLIVEIRA**
ENGENHEIRO

- 11 **WALTER ALBERTO ALARCON MONZON**
ENGENHEIRO

- 16 **FABIANO AUGUSTO RIZZO COUTO**
ENGENHEIRO

- 19 **ANA PAULA CASTRAL**
ENGENHEIRA

- 21 **GUILHERME GIALORENÇO CAZÚ**
ENGENHEIRO

- 22 **JAFET ROBERTO KABBACH**
ENGENHEIRO

OUTUBRO

- 2 **ANDERSON LUIS ZANCHIN**
ENGENHEIRO

- 8 **JORGE TOMIO NAGAYA**
ENGENHEIRO

- 10 **ANTONIO FREDERICO COMIN**
ENGENHEIRO

- 10 **JOSE ANTONIO ZERBETTO**
ENGENHEIRO

- 14 **ALFREDO COLENCI JUNIOR**
ENGENHEIRO

- 17 **DIEGO CEREGATTI PIVA**
ENGENHEIRO

- 17 **HEITOR PEREZ BARCELLOS**
ESTUDANTE

- 23 **ADILSON GARCIA FERREIRA**
ENGENHEIRO

AEASC E CREA-SP SE APRESENTAM EM SEMANA DE ENGENHARIA CIVIL DA USP



A 24ª Semana de Engenharia Civil da USP São Carlos, realizada em setembro passado, contou novamente com o apoio da AEASC em convênio com o Crea-SP. A Semana de Engenharia Civil da USP/EESC – SEC, é responsável por promover palestras, minicursos, workshops, viagens técnicas e feira de oportunidades, de forma a agregar capacitação e conhecimento aos estudantes. Algumas das palestras foram transmitidas pelo Youtube do evento e continuam disponíveis. Este ano algumas atividades foram incluídas como apoio a ações artísticas de estudantes que discutam direitos humanos

e democracia na periferia, Meditação na Escola, um projeto do Sabidão Podcast e inscrição em um projeto da USP que mapeia dados ambientais de São Carlos.

Na tarde da quinta-feira as entidades estiveram representadas no anfiteatro Jorge Caron, campus USP. O Crea-SP foi apresentado institucionalmente pelo chefe de equipe da Unidade de Gestão de Inspeção - UGI de São Carlos, que falou sobre Regulamentação e ética profissional, legislação e prática. "Tive o prazer de participar da Semana da Engenharia Civil da USP como palestrante ao lado do presidente da AEASC. O evento estava incrível

e muito bem-organizado. Nossas participações, tanto do CREA-SP quanto da AEASC, demonstram que os alunos, além de estarem recebendo uma ótima formação, também estão desenvolvendo o sentido de coletividade da área tecnológica. A engenharia nunca se faz sozinha e pudemos demonstrar que o associativismo é o caminho mais valioso para a profissão, e a regulamentação e fiscalização da profissão são essenciais para o bom exercício da engenharia.", contou Márcio Rezende dos Santos.

O tema levado pelo presidente da AEASC, geólogo Laert Rigo, foi A importância da entidade

de classe para os profissionais. "É sempre ótimo conversar com os futuros colegas do Crea-SP e neste momento aproveitamos para apresentar a cinquentenária AEASC, mostrando suas dependências, a representação dela nos conselhos municipais onde se discute projetos, empreendimentos, legislações de engenharia, agronomia e geociências, que a AEASC por meio do apoio do CREA/SP e Mútua/SP realiza palestras, cursos, publicações de aprendizado, aperfeiçoamento e capacitação relacionadas as nossas profissões e que defendemos os interesses dos profissionais junto ao poder público.", disse Rigo.

CHEGOU A NOVA ART DE OBRA/SERVIÇO

INTERFACE MODERNA E MAIS INTUITIVA



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

SOEA DA INOVAÇÃO INAUGURA NOVA ERA DO SISTEMA CONFEA/CREA

O dia 10 de outubro marcou o último dia da 79ª Semana Oficial da Engenharia e da Agronomia - SOEA, considerada como uma das edições mais inovadoras dos últimos anos e com o maior número de participantes, mais de 6 mil pessoas entre profissionais, lideranças e público em geral. Sob o tema "Educação, Tecnologia e Inovação para um Futuro Sustentável", o evento destacou a importância desses elementos para enfrentar os desafios globais de sustentabilidade, com foco em cidades inteligentes, descarbonização e biocombustíveis.

No discurso de encerramento, o presidente do Confea, eng. telecom. Vinicius Marchese, agradeceu às equipes do Confea e dos Creas. "Se houve algo de errado a culpa é minha, mas o que deu certo é fruto do trabalho conjunto dos colaboradores do Confea e dos Creas. Finalizo colocando o Sistema Confea/Crea e Mútua à disposição da sociedade".

Na ocasião, o diretor presidente da Mútua, eng. civ. Joel Krüger, agradeceu os mais de 6 mil semanistas que participaram do evento, além de presidentes dos Creas, conselheiros, colaboradores e demais participantes. "Alegria de chegarmos no encerramento desta SOEA, e termos entregue uma belíssima Semana. A Mútua se sente honrada de ter participado de diversas atrações, com especial destaque para o espaço kids, compromisso que havíamos feito na SOEA de Gramado", comemorou. Krüger

também fez um agradecimento especial à sua equipe da Mútua, que trabalhou com afinco durante toda a Semana.

O último dia também foi marcado pela tradicional passagem de bandeira, com o presidente da edição anfitriã, eng. agrim. Joseval Carqueija, entregando o símbolo para o presidente do Crea-ES, eng. agr. Jorge Silva, que receberá a 80ª SOEA em 2025, em Vitória. Joseval Carqueija agradeceu aos participantes pelo sucesso da edição, que foi considerada a mais inovadora do Sistema Confea/Crea. "A SOEA tem duas felicidades: uma quando a gente recebe a bandeira, e outra quando entrega. É um compromisso enorme que a gente assume com os profissionais do Brasil. Muito axé para todos! Retornem com muita felicidade, levem esta alegria contagiante da Bahia para todo o Brasil e para o mundo", saudou o presidente do Crea-BA antes de encerrar a Semana.

"Com muito carinho, vamos fazer uma SOEA igual ou melhor que esta! Estamos aprendendo com o Crea-BA. É uma alegria receber vocês e estaremos preparados", disse Jorge Silva, presidente do Crea-ES, ao receber a bandeira da Semana e celebrar o fato de que a maior delegação presente em Salvador é a do Espírito Santo, com 455 participantes. "O desenvolvimento sustentável passa pela Engenharia, pela Agronomia e pelas Geociências, passa pelo aperfeiçoamento profissional, o

maior evento da área é a SOEA, e a maior de todas foi Salvador, e a maior será Vitória. Felicidades e até lá!"

Esta será a quinta vez que o estado capixaba receberá o evento, que já ocorreu no Espírito Santo em 1944, 1975, 1991 e 2005. O Conselho capixaba tem mostrado sua força ao reunir a maior delegação pela segunda vez consecutiva, com a participação de 455 profissionais na SOEA de Salvador. Essa liderança destaca o engajamento do estado nos debates sobre o futuro da engenharia, agronomia e geociências, áreas que desempenham um papel essencial no desenvolvimento nacional.

Com a 80ª SOEA, o Espírito Santo se prepara para promover um evento que não apenas fomente o debate técnico, mas também fortaleça a integração entre os profissionais. Após a edição de 2024 em Salvador, que destacou inovação e sustentabilidade, a SOEA de 2025 será uma oportunidade para aprofundar discussões importantes para o futuro do Brasil, consolidando a importância dos profissionais da área tecnológica no país.

Antes do encerramento, o coordenador do Colégio de Entidades Nacionais (Cden), eng. civ. Hederaldo Rodrigues Gomes, explicou sobre a confecção da Carta Declaratória de Salvador, que reafirma o compromisso dos profissionais do Sistema Confea/Crea e Mútua com a sustentabilidade e inovação. "Também esti-

mulamos parceria com governos federal, estadual e municipal, setor privado e instituições de ensino para fomentar a pesquisa e o desenvolvimento tecnológico", disse o coordenador do Cden. O documento destaca a importância de uma educação inclusiva e de qualidade alinhada à Agenda 2030 da Organização das Nações Unidas (ONU).

CONEXÃO BAHIA X ESPÍRITO SANTO

A disputa entre as moquecas capixaba e baiana é uma rivalidade culinária bem conhecida no Brasil, com diferenças marcantes nos ingredientes e no preparo. Cada versão é emblemática de seus respectivos estados - Espírito Santo e Bahia - e carrega características únicas que alimentam o debate sobre qual delas é a "melhor".

De 6 a 9 de outubro de 2025, durante a 80ª SOEA, cujo tema será "Engenharia, agronomia, geociências, sustentabilidade e transformação digital: projetando caminhos para o futuro do Brasil", os participantes terão a oportunidade de experimentar essas delícias e talvez, finalmente, ajudar a resolver essa rivalidade histórica.

Esperamos todos em Vitória, para a 80ª SOEA, onde o conhecimento, a tecnologia e o sabor se encontram!

Texto: Equipe Confea

Fotos: ArtFoto Produtora e Cacto/Confea



CONVÊNIOS 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
SABER E RESISTÊNCIA 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: 477.897/17-1

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
Sua Empresa é Parceira

AEASC

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

Ψ

Bianca Gianlorenzo
CRP: 06/113629

Bianca Gianlorenzo
CRP: 06/113629

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

cooper

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)

Você merece sorrir com saúde.
contrate um plano

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.

AEASC **O2** **CONDICIONAMENTO PERSONALIZADO**

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

O2 Unidade 2 Jd. Rosetti
Rua Francisco Monardi, 221
Fone (16) 3348-2270
WhatsApp: +55 (16) 99754-6488

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

NACIONAL INN
Hotéis e Centros de Convenções

NOITE DE ENÚNCIAS FIM DE SEMANA

NACIONAL INN
Hotéis e Centros de Convenções

20% DE DESCONTO EM TODOS OS HOTÉIS DA REDE.

FOR RENTAL
ALUGUEL DE EQUIPAMENTOS

DEWALT

Tel: (16)99400-9207

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

CENTRAL
LOCAÇÕES

LOCAÇÃO DE CONTAINERS E SERVIÇOS DE CAMINHÃO

MUNCK

(16)98133-1808

sc.centrallocaoes
centrallocaoes

Vantagens Exclusivas

Para associados da **AEASC**

10% à vista **5% a prazo**

Constru Aço
CONSTRUÇÕES EM AÇO

Fabricação e Montagem de Estruturas Metálicas

Tel: (16)3375-8737

construacosc construaco.ind.br

TOP 50%
CONVÊNIO

1ª mensalidade **R\$49,90** e **50%** de desconto durante o curso todo.

Mais de 60 cursos de graduação Páris em todo o Brasil

AEASC **UniCesumar**

São Carlos, SP (16) 3413-0020

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.