



www.youtube.com/c/AeascSãoCarlos



www.facebook.com.br/aeasc



www.aeasc.net



Mala Direta Básica

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

Correios

Jornal O PROJETO

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

Ano XXIV - nº 4

São Carlos, 08/2023

AEASC PARTICIPA DE FÓRUM DE GESTÃO PÚBLICA DO CREA-SP

Pág. 03



Pág. 04

CREA-SP amplia atuação para garantir a boa prática técnica e implanta plantão de dúvidas on-line em São Carlos.

Pág. 06

Força Tarefa atua em São Carlos e região e CREA-SP realiza fiscalização para garantir o exercício da profissão e sua qualidade técnica.

Pág. 07

Encontro Estadual de Inspectores reúne 3 mil pessoas em Santos para tratar do futuro dos municípios tendo como tema Cidades Inteligentes.técnica.

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

GEÓLOGO LAERT RIGO JUNIOR

Presidente

ENG. CIVIL RAFAEL SANCINETTI MOMESSO

Primeiro Vice Presidente de Engenharia

ENG. ELETRICISTA CARLOS ROBERTO PERISSINI

Segundo Vice Presidente de Engenharia

ARQ. ELISABETH BRIGIDA BOTTAMEDI

Terceiro Vice Presidente de Arquitetura

ENG. AGRÔNOMO ALEXANDRE BERNDT

Quarto Vice Presidente de Agronomia

ENG. ELETRICISTA ANTONIO CESAR PEDRINI

Primeiro Secretário

GEÓLOGO MARCELO LACERDA ROSELLI

Segundo Secretário

ENG. ELETRICISTA MARCIO BORGES BARCELLOS

Primeiro Tesoureiro

ENG. CIVIL ANDRÉ LUIS FIORENTINO

Segundo Tesoureiro

ENG. CIVIL CARLOS EDUARDO BACCARIN

Diretoria Social

ARQUITETO CAIO GRACO HORTENZI VILELA BRAGA

Diretoria Cultural

ENG. CIVIL PAULO SERGIO LUCIANO

Diretoria de Esportes

ENG. CARTOGRAFO JEFFERSON T. B. MORAIS JUNIOR

Adjunto Diretoria de Esportes

ENG. CIVIL MAURÍCIO ROBERTO DE BARROS MARINO

Diretoria de Patrimônio

ENG. SEGURANÇA EVANDRO FRANCISCO DA SILVA

Adjunto Diretoria de Patrimônio

ESTUDANTE JESSICA MILHOR

Diretoria Junior

CONSELHO DELIBERATIVO

ENG. CIVIL PAULO CESAR LIMA SEGANTINE

Primeiro Titular

ENG. CIVIL WALTER BARÃO FRANÇA

Segundo Titular

ENG. CIVIL SIMAR VIEIRA DE AMORIM

Terceiro Titular

ENG. CIVIL JOSÉ BERNARDES FELEX

Quarto Titular

ENG. CIVIL DOUGLAS BARRETO

Quinto Titular

ARQ. REGINALDO PERONTI

Primeiro Suplente

ENG. CIVIL E SEGURANÇA SILVIO COELHO

Segundo Suplente

ENG. 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

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)

PALAVRA do
PRESIDENTE

A Carta de Gramado aprovada ao final da 78ª Semana Oficial da Engenharia e Agronomia afirma a importância das Engenharias, da Agronomia, da Geologia, da Geografia e da Meteorologia na Soberania Nacional.

“As Engenharias, a Agronomia, a Geologia, a Geografia e a Meteorologia desempenham papéis fundamentais no desenvolvimento e progresso da sociedade no contexto da Agenda 2030 de Desenvolvimento Sustentável da ONU (17 ODS). Essas áreas de

LAERT RIGO JUNIOR
Presidente

conhecimento estão intrinsecamente ligadas à compreensão e à resolução de desafios complexos enfrentados pela humanidade. O exercício profissional é o motor do crescimento e desenvolvimento econômico, e tem seu imprescindível papel social evidenciado desde o início da vida escolar com o desejo de cada cidadão em adquirir uma identidade profissional. Emerge daí a importância das Entidades de Classe, que dão voz aos profissionais e estabelecem a conexão entre o Poder Público e a Sociedade para, de forma organizada e com base no conhecimento, vencer os desafios ao desenvolvimento que a humanidade enfrenta, buscando soluções aos mais variados e complexos problemas que a vida moderna reclama.

Em suma, valorizar as áreas das Engenharias, da Agronomia, da Geologia, da Geografia e da Meteorologia requer um esforço conjunto da sociedade, de governos, de instituições educacionais e do setor privado. Ao reconhecer o papel crucial dessas carreiras e investir no seu desenvolvimento e aprimoramento, é possível impulsionar o

progresso científico, tecnológico e sustentável, beneficiando não apenas a sociedade atual, mas também as gerações futuras.

O Sistema Confea/Crea e Mútua, respaldado pelo apoio das Entidades de Classe, desempenha um papel preponderante ao manter a posição de liderança e impulsionar a tão necessária e importante valorização na sociedade brasileira. Sua atuação determinante é um farol orientador, garantindo a excelência e o progresso nas áreas da Engenharia, Agronomia, Geologia, Geografia e Meteorologia. Ao promover a valorização dessas profissões, o Sistema Confea/Crea e Mútua contribui de forma essencial para a construção de um Brasil mais desenvolvido, seguro e sustentável, iluminando o caminho para um futuro promissor”.

Aqui em São Carlos a AEASC tem em sua história a defesa do desenvolvimento sustentável urbano-rural, o diálogo com o poder público e a sociedade e a defesa, aprimoramento e aperfeiçoamento dos profissionais dos Sistemas Confea/Crea e Cau.

Boa leitura.



A Sede da AEASC e da unidade do CREA-SP em São Carlos agora conta com identificação iluminada em sua fachada frontal, na rua Sorbone e também na área de acesso ao Salão de Eventos AEASC. É o trabalho de comunicação visual sendo aprimorado para que a população local reconheça a sede das entidades que representam nossas profissões,



No dia 30 de junho foi realizada mais uma Festa Junina da AEASC em parceria com a Academia 02. Uma nova oportunidade de confraternização dos associados. Acompanhe novas atividades nas redes sociais da AEASC.

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

SISTEMA CONFEA/CREA

ELEIÇÕES 2023

Sua profissão é uma escolha. Seus representantes, também.

As eleições gerais para o Sistema Confea/Crea acontecem em novembro. E você, profissional registrado, em dia com o seu conselho, pode votar. Atualize seus dados e exerça esse papel tão importante para o futuro da sua profissão.

Saiba mais em: eleicoes.creasp.com.br

ÁREA TECNOLÓGICA PELA INOVAÇÃO NOS MUNICÍPIOS



Além de fiscalizar o exercício das profissões nas Engenharias, Agronomia e Geociências, o Crea-SP busca que a atuação da área tecnológica possa contribuir para o desenvolvimento dos municípios. Por isso, o Conselho realizou mais um evento em prol das cidades paulistas reunindo os poderes Executivo, Legislativo e Judiciário para o Fórum de Gestão Pública, na terça-feira (4/07). Com o plenário cheio, na Sede Angélica, o debate tratou das mudanças na legislação a partir da Nova Lei de Licitações (Lei 14.133, de 2021) e da modernização dos serviços públicos. “O Crea-SP pode oferecer suporte técnico para as gestões municipais utilizando o conhecimento da área tecnológica e suas ferramentas, somando ao Poder Público soluções para o futuro das cidades”, declarou o presidente do Crea-SP, Eng. Telecom. Vinicius Marchese. Dando início ao painel “Gestão

Pública na Prática”, o prefeito de São José dos Campos, formado em gestão pública, Anderson Farias Ferreira, apresentou uma palestra de como o município se tornou a primeira cidade inteligente do País. O prefeito listou os indicadores conquistados por meio de mudanças nos serviços públicos, tais como: a oferta de óculos e bengalas inteligentes para alunos com baixa visão; a inserção de aulas de empreendedorismo; a segurança com monitoramento por reconhecimento facial; sistema de coleta de lixo e uma frota de carros 100% elétricos. “A maioria dos serviços e produtos foram alugados e prestados por empresas da área tecnológica”, lembrou Ferreira. Já sobre as alterações na Nova Lei de Licitações, a docente em Direito Administrativo, doutora e mestre em Direito do Estado, ambos pela Universidade de São Paulo (USP), Adv. Irene

Patrícia Diom Nohara, explicou que as normas acompanham o novo conceito tecnológico. “Agora, a preferência será pelas contratações digitais”, destacou. Sobre a adaptação à nova legislação, a auditora de Controle Externo no Tribunal de Contas do Município de São Paulo (TCM-SP), Adv. Daiesse Jaala Bonfim, disse que as mudanças serão um desafio tanto para os gestores, quanto para as empresas prestadoras de serviços. “Os órgãos ausentes de especialização e capacitação, poderão gerar processos licitatórios ineficientes ou uma contratação frustrada, assim como as empresas que não tiverem treinamentos”, apontou Jaala. O 1º secretário da Associação dos Engenheiros, Arquitetos e Agrônomos de São Carlos – AEASC, eng. eletricitista Antônio Cesar Pedrini, estava presente no evento e deu sua opinião para O Projeto: “Aplicar a lei em vigor e traba-

lhar para seguir os protocolos de certificação de cidade inteligente. Porém, se faz necessário pessoas que estejam alinhadas com as leis e que estejam com vontade de trabalhar. Pôr em prática a excelência de trabalho feita pela prefeitura de São José dos Campos, adequando e ajustando para a nossa realidade.”. Também representando a AEASC participaram do evento o geólogo Laert Rigo, presidente da associação e o eng. civil Agnaldo Spaziani, conselheiro da AEASC. Ao final do evento, um QR Code foi disponibilizado ao público presencial e remoto para sugestões de outros fóruns. Para conferir o debate na íntegra, acesse o vídeo no canal do Youtube TV Crea-SP.

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

AEASC PARTICIPA DA 78ª SOEA



Foram 5.625 participantes, entre profissionais, estudantes, pesquisadores, engenheiros, agrônomos, geólogos, geógrafos e meteorologistas, que puderam participar de quase 160 palestras divididas em 78 painéis. Um prêmio Nobel da Paz esteve em Gramado (RS), durante o evento, uma engenheira da NASA conversou com estudantes, um cientista falou sobre as mudanças climáticas, também se falou sobre acessibilidade, energia, inteligência artificial, segurança alimentar, educação, normas técnicas, inclusão social e de gêneros, ... Esse é um resumo do que foi a 78ª Semana Oficial da Engenharia e da Agronomia, que se encerrou no dia 11 de agosto. A 79ª edição será realizada na capital baiana, de 7 a 10 de outubro de 2024, ano em que a cidade completa 475 anos. Representando a Associação dos Engenheiros, Arquitetos e Agrônomos de São Carlos – AEASC, esteve o presidente da entidade, geólogo Laert Rigo. Como conselheiro do Conselho Estadual do CREA-SP e membro da AEASC, Márcio Marino; representando a EESC-USP o também membro da AEASC, Paulo Cesar Segantine. “Foram 3 dias de muita informação técnica, muita palestra das engenharias, agronomia, geologia, meteorologia; ótimos palestrantes; então acho que foi um evento excelente. Além disso foi firmada a Carta de Gramado aprovada no último dia, um documento oficial que conso-

lida a posição do Sistema CONFEA/CREA diante das discussões da 78ª Semana Oficial da Engenharia e Agronomia (SOEA) em temas relacionados à soberania nacional.”, contou Laert Rigo.

Considerado a maior autoridade em ciências do solo do mundo, o professor emérito da Universidade de Ohio, Rattan Lal, proferiu palestra magna sobre sequestro de carbono e como a agricultura brasileira pode contribuir para a sustentabilidade global. O cientista, que já recebeu o Prêmio Nobel da Paz e o Prêmio Mundial da Alimentação, concedeu uma verdadeira aula sobre o futuro da humanidade. Aplaudido de pé pelo público, Lal trouxe o ciclo de carbono e os tipos existentes, além de destacar as atuais emissões globais de CO2 diante do uso de combustíveis fósseis e a importância do manejo do solo para tornar se armazenador de carbono.

“Quanto o mundo pode emitir de carbono antes de estar em um ponto de não retorno? 560 ppm (partes por milhão). Esse é o número. E como a emissão deve ser dividida entre as nações do mundo? Nessa decisão muito importante, os países do BRICS (Brasil, Rússia, Índia, China e África do Sul) podem fazer uma diferença tremenda. Os passos para mitigar a mudança climática são o armazenamento de carbono, o reflorestamento, a plantação de biocombustíveis e o Brasil é

líder global aqui”, disse. O cientista aponta como imprescindível a agricultura regenerativa, com inovação digital e uso de equipamentos de precisão. A meta tem que ser a emissão negativa de CO2 e não a emissão zero, avaliou Rattan Lal. “Precisamos recompensar os produtores rurais pelo sequestro de carbono. O solo é uma conta bancária e os ganhos devem ser maiores do que as perdas. A lei do retorno diz que qualquer coisa tirada do solo deve ser devolvida no mesmo local, de uma forma ou de outra. Em países em desenvolvimento, temos a tendência oposta: o que colocamos é sempre menor do que tiramos e a partir disso, ocorrem fenômenos como erosão e lixiviação. É a transição que temos

que fazer e espero que o Brasil possa promover esse sucesso da sua agricultura em outros lugares”, apontou

Ao final da SOEA foi aprovada Carta de Gramado que enfatiza que as Engenharias, a Agronomia, a Geologia, a Geografia e a Meteorologia desempenham papéis fundamentais no desenvolvimento e progresso da sociedade no contexto da Agenda 2030 de Desenvolvimento Sustentável da ONU (17 ODS).

Assim sempre contrate um profissional da engenharia, agronomia e geociências e exija a ART.

<https://www.soea.org.br/>

Equipe de Comunicação CONFEA e CREA-SP da 78ª SOEA e Atento Comunicação – assessoria da AEASC.



Espaço

CREA



PLANTÃO DE DÚVIDAS E FISCALIZAÇÃO DE CONCURSOS PÚBLICOS



O CREA-SP unidade São Carlos realizou o primeiro plantão de dúvidas no dia 10 de julho, em formato on-line, com a orientação do engenheiro Juliano Resende: "Essa é uma ação muito importante, pois se trata de um canal de comunicação direta do profissional com a unidade de gestão do CREA-SP em São Carlos, onde o profissional pode se informar sobre qualquer tipo de dúvida diretamente com o chefe da unidade, como, por exemplo, dúvidas quanto a RT, acervo técnico, qualquer fiscalização, sobre notificações, etc.", explicou Resende. O Crea-SP já atua fortemente na fiscalização do salário-mínimo profissional e alguns concursos públicos no estado foram interrompidos por ações do Conselho, como aconteceu nos municípios de Franca, São Vicente e Capivari em janeiro deste ano, cujos editais ofereciam remuneração inferior ao estabelecido na Lei Federal 4.950-A, de 1966. A legislação prevê que os pagamentos para diplomados em cursos de Engenharia com quatro ou mais anos de duração devem corresponder a cinco ou seis vezes o valor do salário-mínimo vigente no País. Com o objetivo de buscar ampliar

a valorização para os profissionais das Engenharias, Agronomia e Geociências, o Crea-SP garantiu mais uma parceria. O presidente do Conselho, Eng. Vinicius Marchese, esteve com o Eng. Rodrigo Vaz, auditor fiscal do Trabalho e chefe da Fiscalização de Segurança e Saúde do Trabalho, da Superintendência Regional do Trabalho no Estado de São Paulo. A reunião aconteceu no início de julho, na sede Faria Lima, onde foi discutido um convênio entre os órgãos para intensificar a fiscalização para garantia do piso salarial da área tecnológica. A Superintendência Regional é vinculada ao Ministério do

Trabalho, sendo uma das unidades de atendimento responsáveis pela execução, supervisão e monitoramento de ações relacionadas às políticas públicas e ao cumprimento da legislação trabalhista no País. "Nosso foco é na segurança do trabalhador e no cumprimento legal das convenções, acordos coletivos e pagamento do salário-mínimo no Estado de São Paulo", explicou Vaz. O Plantão de Dúvidas será mensal e o próximo plantão está agendado para este mês de agosto. Certifique-se da data e horário através das redes sociais da AEASC.

PLANTÃO DE DÚVIDAS CREA-SP

ACERVO TÉCNICO, ART, DÚVIDAS E PROCEDIMENTOS

PLANTÃO DE DÚVIDAS RELACIONADAS AO CREA-SP
PARA ATENDIMENTO DE PROFISSIONAIS E EMPRESAS.

LOCAL: **UNIDADE DO CREA-SP E AEASC**

DATA: **10 DE JULHO DE 2023**
(SEGUNDA-FEIRA)

HORÁRIO: **17h às 17h45**

COM **ENG. JULIANO DAU DE RESENDE**

PRESENCIAL E ONLINE NO YOUTUBE www.youtube.com/aeascsaocarlos

INFORMAÇÕES

3368-1020

www.aeasc.net

CREA - AEASC

RUA SORBONE, 400,
CENTREVILLE,
SÃO CARLOS-SP.

realização apoio

JULHO

- 08 **PAULO CESAR LIMA SEGANTINE**
ENGENHEIRO
- 12 **JOSE GUILHERME SABE**
ENGENHEIRO
- 14 **GERALDO LUIZ FERNANDES**
ENGENHEIRO
- 16 **RANGEL MOREIRA GREGÓRIO**
ENGENHEIRO
- 17 **PAULO SERGIO VAROTO**
ENGENHEIRO
- 27 **JUAREZ ANTONIO FERRAZ DE**
ARRUDA
ENGENHEIRO
- 30 **WALTER LIBARDI**
ENGENHEIRO

AGOSTO

- 05 **MARCELO CORSI**
ENGENHEIRO
- 07 **WILSON JORGE MARQUES**
ENGENHEIRO
- 17 **BERNARDO ARANTES**
DO NASC TEIXEIRA
ENGENHEIRO
- 17 **MARCOS FERNANDO FAVARO**
ENGENHEIRO
- 28 **DOUGLAS BARRETO**
ENGENHEIRO

CHEGOU A NOVA ART DE OBRA/SERVIÇO

INTERFACE MODERNA E MAIS INTUITIVA



1º ENEC ENCERRA EM SÃO PAULO



O 1º Encontro Nacional de Entidades de Classe - ENEC movimentou a sede Angélica do Crea-SP com a presença dos representantes de diferentes estados brasileiros que se reuniram durante dois dias (13 e 14 de julho) para trocar experiências e projetos de valorização da área tecnológica, com a diferença de que, na sexta-feira eles também participaram de capacitações dos principais temas que envolvem as profissões e as parcerias entre Sistema Confea/Crea e associações.

A programação do dia 14/07 foi iniciada com saudação remota e ao vivo do presidente do Crea-SP, eng. Vinicius Marchese, acompanhado pelo presidente do Conselho sergipano, eng. Jorge Silveira, diretamente de Aracaju (SE), onde acontecia também o Simpósio Nacional de Cidades Inteligentes. "A todo momento levantamos esse debate das cidades inteligentes e da importância de os profissionais participarem para melhorar a quali-

dade de vida das pessoas, porque, quando falamos de cidades inteligentes, falamos de gente", afirmou Marchese.

"É a primeira vez que tratamos do assunto em Sergipe, nos aproximando das prefeituras e do Crea-SP para isso", comentou o presidente Silveira.

Da capital do Estado nordestino para a que abriga a maior metrópole do País, ações que preparam as Engenharias, Agronomia e Geociências para o futuro de desenvolvimento sustentável dos municípios motivaram os cerca de 170 participantes do 1º ENEC a repensar a cultura das entidades de classe. "O Crea-SP foi muito feliz no slogan do nosso evento: conectar para evoluir. Esse é o papel das associações, fazer a conexão com os profissionais. Estamos aqui para tornar as entidades de classe mais fortes, mais capacitadas e mais valorizadas", reforçou o coordenador Nacional do Colégio de Entidades de Classe

Regionais (CDER-BR) e presidente da Sociedade dos Engenheiros e Arquitetos de Santa Cruz do Sul/RS (Seasc), eng. Leo Azeredo.

Tal mudança não vem sem movimento. Por isso, a capacitação tratou, ao longo do dia, das relações institucionais; da colaboração das associações na fiscalização do salário-mínimo profissional – a exemplo da atuação conjunta do Conselho com a Associação dos Engenheiros, Arquitetos e Agrônomos da Região de Franca (AERF) que interrompeu, judicialmente, concurso público em desconformidade com a Lei Federal 4.950-A/1966, que regulamenta o piso salarial, e que está entre as mais de 30 judicializações tomadas; do papel da comunicação com os profissionais; da possibilidade de declaração de utilidade pública; e da aposta em projetos inteligentes e de inovação, como o CreaLab Coworkings, que teve sua primeira unidade inaugurada na quinta-feira (13/07). "Os profissionais em todas as cidades precisam de espaços como esse. Então, a experiência também nos favorece para ter essa referência", apontou o eng. José Orlando Pinto da Silva, vice-presidente da Associação Regional dos Engenheiros de Itapeva (ARESPI).

"São Paulo consegue levar esse aprimoramento para outros Creas e entidades de classe", complementou o Eng. Hideraldo Rodrigues Gomes, presidente da

Associação Bandeirante de Engenheiros, Arquitetos e Agrônomos (ABEAA) e da Federação Brasileira de Associações de Engenheiros (Febrae).

Resumindo o objetivo dos treinamentos nesse 1º ENEC, a diretora de Entidades de Classe do Crea-SP, Eng. Lígia Marta Mackey, finalizou relatando o impacto das interações no Sistema: "Hoje, sou diretora e conselheira, representando a Associação de Engenharia, Arquitetura, Agronomia e Geologia de Rio Claro (AERC). Venho do associativismo e afirmo que o Sistema está aqui para todos os profissionais".

A AEASC foi citada durante o 1º Encontro Nacional de Entidades de Classe como case de sucesso pela participação na Frente Parlamentar que vai debater o empreendedorismo em São Carlos e pela lei municipal que homenageia profissionais e acadêmicos das categorias representadas pela associação. A apresentação dos cases de sucesso aconteceu no segundo dia do evento e foi acompanhada pelo presidente da Associação dos Engenheiros, Arquitetos e Agrônomos de São Carlos – AEASC, geólogo Laert Rigo.

Se você não viu como foi o encontro, acesse o canal do CREA-SP no Youtube

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

FORÇA TAREFA DO CREA-SP NA REGIÃO

Entre os dias 24 e 28 de julho, 7 agentes de fiscalização do CREA-SP, sediados na Associação dos Engenheiros, Arquitetos e Agrônomos de São Carlos – AEASC, percorreram São Carlos, Ibaté, Descalvado, Ribeirão Bonito e Dourado, verificando empresas e obras dos mais variados portes para verificar se as normas e legislação estão sendo cumpridas. "Essa força-tarefa contou com 7 agentes fiscais de outras cidades do estado que ficaram em São Carlos fiscalizando empresas sem registro e sem responsável, obras de todos os portes, grandes, médias e pequenas. A parte agrônômica, a parte mecânica, enfim tudo que envolva a engenharia. Toda empresa que atue na área da engenharia quando se constitui tem que ter registro tanto da empresa quanto do profissional técnico no conselho para poder atuar. É importante ressaltar que o CREA não é um órgão punitivo. Primeiro é feita a orientação, notifi-

cação com um prazo para ser feita a regularização. A atuação só é feita caso não haja regularização.", explicou Juliano Resende, chefe da Unidade de Gestão e Inspeção de São Carlos do CREA-SP. As forças-tarefas regionais, por exemplo, são realizadas semanalmente em paralelo com fiscalizações específicas. Em julho, as equipes do Crea-SP passaram pelas regiões de Penápolis, Franca, Marília, Adamantina, Campinas e pelo litoral paulista. Já na última semana do mês, os focos foram as cidades próximas de Osasco, Barretos, Jundiá, Bragança Paulista e São Carlos: "Além do nosso dia a dia na atividade fiscalização nós fazemos algumas forças tarefas. Recentemente tivemos uma força tarefa na região de Catanduva e agora essa em São Carlos. Nós temos uma meta de fiscalização para esse ano que é de 600 mil atividades de fiscalização. No primeiro trimestre atingimos 290 mil, então nesse ritmo esperamos atingir esse obje-

tivo. São fiscalizadas diversas áreas como, por exemplo, empresas que não tem CREA, mas tem atividades técnicas. Postos de combustíveis, por exemplo, que precisam ter responsável pela manutenção da sua bomba, responsável pelo elevador, são diversas atividades técnicas numa empresa que precisam de responsável técnico e da fiscalização com o objetivo maior de proteção à sociedade.", esclareceu Arthur Ribeiro, gerente da Gerência Regional 10 do CREA-SP. Para nós profissionais as forças tarefas do CREA-SP são uma das

ferramentas para valorizar os bons profissionais e garantir a segurança de serviços prestados dentro da legalidade. Por isso a AEASC sempre é parceira das ações do CREA-SP nessa e em outras atividades como as de atualização e informação para os profissionais representados pelas duas entidades.", disse o geólogo Laert Rigo, presidente da AEASC. Acompanhe essas e outras atividades da AEASC em nossas redes sociais. Associe-se, participe. Fortaleça as nossas profissões!



UMA JORNADA DE CIDADES INTELIGENTES



“Que cidade nós queremos? Ter uma cidade inteligente, inclusiva e diversa é bom para todo mundo porque a cidade inteligente é aquela onde cabem todos e a primeira coisa a ser feita para que isso aconteça é ouvir as pessoas”. A fala do ativista social Preto Zezé, presidente da Central Única das Favelas (Cufa), diz muito sobre a motivação que levou mais de 3 mil pessoas a se reunirem em pleno sábado (5/08) no Blued Med Convention Center, em Santos, durante o segundo dia do 2º Simpósio Nacional de Cidades Inteligentes. A iniciativa do Crea-SP procurava responder justamente essa dúvida, apoiando-se no conhecimento de quem mais pode contribuir para transformar a realidade dos municípios: os profissionais da área tecnológica. “A proposta era discutir os problemas e como propor soluções para os mesmos. O conceito de cidades inteligentes é bastante amplo e todas as etapas que percorremos antes, com os Colégios Regionais de Inspetores – que passaram por Sorocaba, Atibaia, São José do Rio Preto e Jaguariúna – resultaram em uma conexão de projetos e melhorias para as pessoas”, disse o presidente do Crea-SP, Eng. Vinicius Marchese. Em uma arena de experiências, o Conselho promoveu uma viagem entre os eixos temáticos selecionados para os participantes. Em 10 salas simultâneas discutindo estratégias de acessibilidade, saneamento básico e gestão de resíduos sólidos, desenvolvimento urbano e habitação, capacitação profissional, agricultura e polí-

ticas públicas, participação das mulheres nas profissões da área tecnológica, além de espaços para o Crea-SP Jovem e Crea-SP Capacita, bem como dois ambientes do CreaLab que simulavam o novo coworking e que foram palco para as finalizações do desafio hackathon. Luana Higobassi Nagata é aluna do 8º semestre de Engenharia Civil da Universidade Estadual de Campinas (Unicamp). Ela participou da primeira edição do estágio visita do programa Por dentro do Crea-SP, em março, e foi até a Baixada Santista no fim de semana para mais uma experiência enquanto continua na graduação. “Temos muito o que falar de cidades inteligentes. Gostei da divisão de temas, achei que não teria um para mulheres na área tecnológica e isso é ótimo de ver em um Conselho que tem mais homens”, contou. “Precisamos de muito mais mulheres na área, em todas, na verdade, e estamos aqui com toda força para isso”, completou a Eng. Nielle Agostini Bertan, inspetora do Crea-SP em Penápolis. Já o Geol. Alcídio Pinheiro, inspetor em Itapeva, destacou a necessidade da Geologia como parte do planejamento dos municípios. “Grande parte da população vive hoje nos centros urbanos e a cidade inteligente também precisa de Geologia. As cidades precisam ter mapa geológico, mostrando o que tem em seus solos e tornando-se, assim, mais atraente para quem quer investir”, afirmou Pinheiro. A integração dos profissionais com a sociedade, a intensificação da fiscalização e a presença mais

ativa do Conselho junto ao poder público foram os principais pontos comentados pelos participantes como geradores de valorização. “De três anos para cá, muita coisa mudou. Os novos profissionais vinham sendo muito mal remunerados e a fiscalização do salário-mínimo profissional, que é o que eu acho mais importante, tem corrigido isso. Mas ainda acho que, durante o último semestre da faculdade, deveríamos receber uma formação sobre a legislação do Sistema Confea/Crea”, defendeu o Eng. Rodrigo Gelanzaukas, inspetor em Taboão da Serra. Para ele, dessa forma, o graduado sairia mais preparado, além da técnica, para atuar no mercado e conforme a ética. Ampliando referências e em contato com a gestão pública. O eixo temático de saneamento básico e gestão de resíduos sólidos recebeu, de sala cheia, o único membro brasileiro do Conselho Consultivo de Gestão de Resíduos da Organização das Nações Unidas (ONU). O advogado Carlos Silva Filho é presidente da Associação Brasileira de Empresas de Limpeza Pública e Resíduos Especiais (Abrelpe) e da International Solid Waste Association (ISWA) e trouxe números que alertam: segundo a ONU, a geração de resíduos global está prevista para crescer cerca de 70% até 2050 – dos atuais 2 bilhões de toneladas para 3,5 bi. “A curva é de uma geração crescente de resíduos sólidos no Brasil também. No ano passado, foram 82 milhões de toneladas. Nesse ritmo, chegaremos a 100 milhões de toneladas em 2033”, detalhou Silva Filho. O especialista

explicou que o tema é prioridade para a sobrevivência humana e que cada um tem um papel para reverter o que está acontecendo, que são as consequências da ação antrópica na saúde do planeta. “As atividades do homem causam impactos na estrutura geológica da Terra. Nossa ação tem deixado uma pegada que afeta a estrutura do planeta”, alarmou. O segundo e último dia do Simpósio contou ainda com presença de outras autoridades, marcando mais um passo no diálogo do Conselho com o poder público para a promoção de projetos transformadores dos municípios paulistas. “Esse relatório produzido e entregue pelo Crea-SP é a soma de uma série de outras iniciativas que contribuem para a melhoria da qualidade da Engenharia do estado de São Paulo. São parcerias importantes e relevantes que nos dão a oportunidade de fazer o melhor para a nossa infraestrutura e para o País”, pontuou o secretário de Governo do Estado, Eng. Gilberto Kassab. Além do ex-ministro, estiveram no evento: o deputado estadual, jornalista e advogado Paulo Correa Jr.; o coordenador de Relações Institucionais da Secretaria de Agricultura e Abastecimento do Estado de São Paulo (SAA), Eng. Agr. José Luiz Fontes; e os presidentes do Crea-GO, Eng. Lamartine Moreira, e do Crea-SC, Eng^a. Kita Xavier. O 2º Simpósio Nacional de Cidades Inteligentes foi transmitido pela TV Crea-SP, no YouTube. Acesse o canal do CREA-SP para assistir.

CONVÊNIOS AEASC

Tel: (16)99400-9207

FOR RENTAL
ALUGAR DE EQUIPAMENTOS

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

DESCONTOS DE 5 a 10%

PARCERIA SAUDÁVEL PARA VOCÊ E SUA FAMÍLIA!

ATIVIDADES OFERECIDAS

- MANUTENÇÃO
- CORTA-CERTEZA
- HIGIENIZAÇÃO
- HIGIENIZAÇÃO
- HIGIENIZAÇÃO
- HIGIENIZAÇÃO
- HIGIENIZAÇÃO
- HIGIENIZAÇÃO

AEASC

CENTRAL LOCAÇÕES

Módulos para canteiro de obra

TEL: (16) 3366-1434 / WhatsApp: (16) 96133-1808

atendimento@centrallocoacoes.com

www.centrallocoacoes.com

ASSOCIADOS DA AEASC AQUI PAGAM MENOS!

10% À VISTA | 5% À PRAZO

MR. KITSCH

Ψ

Bianca Gianlorenço
DR. PSICÓLOGA

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

Bianca Gianlorenço
DR. PSICÓLOGA

Unimed São Carlos

Você que é Engenheiro(a), tem uma condição especial: ISENÇÃO DE CARÊNCIAS*

*Consultas e exames simples. CONDIÇÃO POR TEMPO LIMITADO

Condições ÚNICAS

Plano exclusivo para afiliados AEASC

FAÇA SUA COTAÇÃO AGORA MESMO

A PARTIR DE R\$: 165¹⁶

ENTRE EM CONTATO CONOSCO!

(17)32263142
(17)982200320

AEASC

TOP 50% CONVÊNIO

1ª mensalidade R\$49,90

50% de desconto durante o curso todo.

AEASC

UniCesumar

(16) 3413-0020

Aproveite! Sua empresa tem desconto na UNICEP!

SUA EMPRESA E PARCERIA

Válido para os colaboradores e seus familiares.

ATÉ 30% DESCONTO NAS MENSALIDADES

ESTIMULE SEUS FILHOS A ESTUDAREM

CONSULTE O SETOR DE RELACIONAMENTO DA UNICEP

PARCERIA DE SUCESSO:

UNICEP 50 ANOS

AEASC

(16) 3362.2111 **(16) 99606.3111** www.unicep.edu.br

Val de Vitta

comece um novo capítulo com o construtor que está realizando o seu sonho!

Agencia Vitta e a AEASC são parceiras!

Conheça as condições e descontos exclusivos para você, associado, colaborador ou familiar.

Entre em contato pelo WhatsApp: **(16) 99777-3125**

vitta **AEASC**

10% DE DESCONTOS EM CURSOS DE

INBEC

PÓS-GRADUAÇÃO

ΠΟΣ-ΓΡΑΦΔΥΑΧΙΟ

INBEC

PÓS-GRADUAÇÃO PARA SÓCIOS AEASC.

NACIONAL INN

Hotéis e Centros de Convenções

NOITE DE NOVIÇAS

FIM DE SEMANA

20% DE DESCONTO EM TODOS OS HOTÉIS DA REDE.

NACIONAL INN

CONSTRUÇÃO

CONSTRUÇÕES EM AÇO

TEL: (16) 3375-4737

contato@construcaoind.br

www.construcaoind.br / www.facebook.com/construcaoind.br

AEASC UNIODONTO SÃO CARLOS

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

COBERTURA E PROCEDIMENTOS GARANTIDOS

<p>ORÇUTICA</p> <ul style="list-style-type: none"> • Radiografia de Mão Total • Aparelho Radiador • Radiografia Panorâmica • Radiografia de Mão Parcial 	<p>ORÇUTICA</p> <ul style="list-style-type: none"> • Radiografia de Mão Total • Aparelho Radiador • Radiografia Panorâmica • Radiografia de Mão Parcial 	<p>URGÊNCIA/EMERGÊNCIA</p> <ul style="list-style-type: none"> • Atendimento de Urgência 24h 	<p>EXAMES</p> <ul style="list-style-type: none"> • Exames de Radiografia
--	--	---	--

CONDOMÍNIO

- Atendimento de Urgência 24h

DIAGNÓSTICO

- Atendimento de Urgência 24h

UMA CAMPANHA

AEASC UNIODONTO SÃO CARLOS

INSCRIÇÃO: R\$ 25,86
MENSALIDADE: R\$ 43,69

INFORMAÇÕES: (16) 3362-6062 | (16) 99195-3489