



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 PROJETO

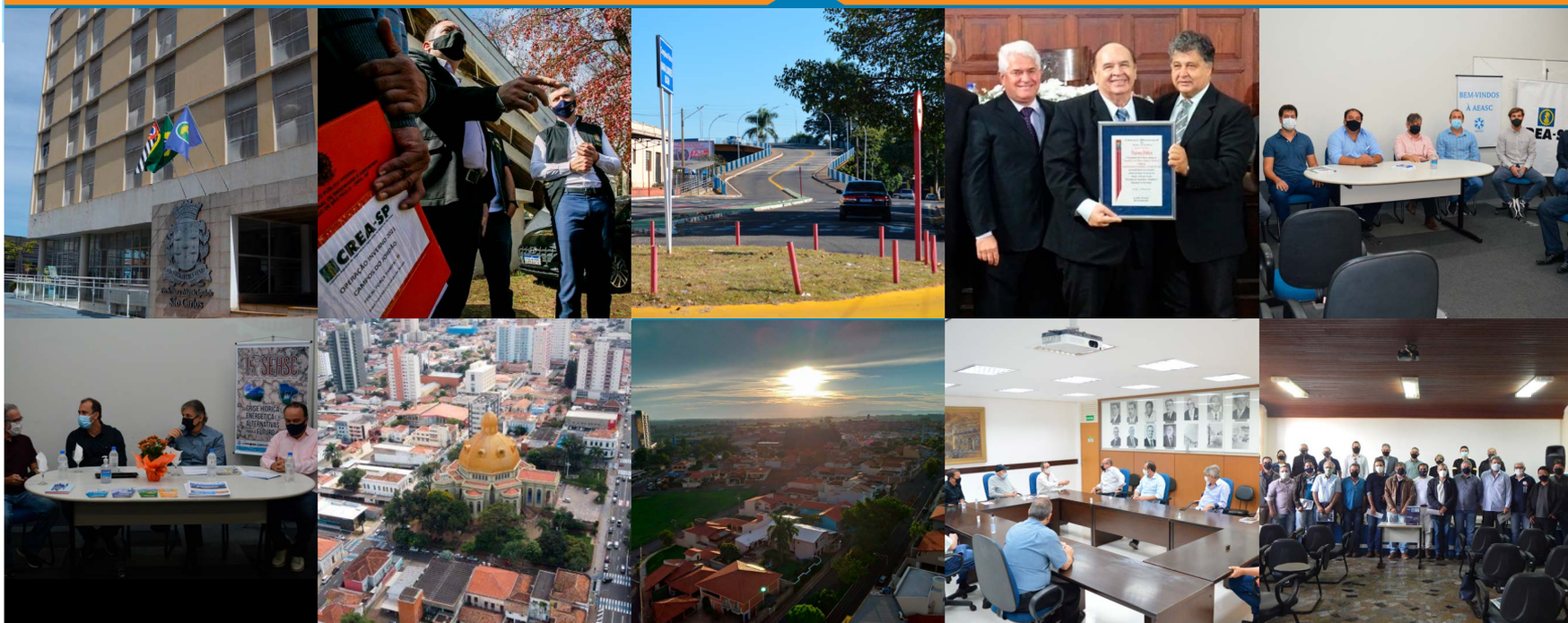
Orgão de divulgação da Associação dos Engenheiros, Arquitetos e Agrônomos de São Carlos

Ano XXII - XXIII - nº 9

São Carlos, 12/2021 - 01/2022

AEASC AMPLIA ATIVIDADES EM 2021

Pág. 06



AEASC 50 ANOS

Continuamos homenageando as gestões passadas. Nesta edição 3 ex-presidentes contam suas principais dificuldades e realizações.

Pág. 03

HOMENAGEADOS

O Projeto entrevistou dois profissionais para homenagear os engenheiros e os arquitetos que comemoraram suas datas especiais no calendário.

Pág. 03

DIA DO ENGENHEIRO AMBIENTAL

Evento realizado pelo CREA-SP, no dia do Engenheiro Ambiental, em formato híbrido, refletiu sobre práticas ambientais associadas ao desenvolvimento.

Pág. 04

CREA-SP

A AEASC reafirma a nota de repúdio emitida pelo CREA-SP que declara não compactuar com condutas preconceituosas, que incitam a circulação de informações falsas e o desrespeito.

Pág. 07

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
Localização para eventos



Ligue (16) 3368-1020

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



DIRETORIA

ENG. CIVIL AGNALDO JOSÉ SPAZIANI JUNIOR
Presidente

ENG. CIVIL RAFAEL SANCINETTI MOMESSO
Primeiro Vice Presidente de Engenharia

ENG. ELETRICISTA CARLOS ROBERTO PERISSINI
Segundo Vice Presidente de Engenharia

ARQUITETO FLAVIO FERNANDES
Terceiro Vice Presidente de Arquitetura

ENG. AGRÔNOMO JOÃO AUGUSTO AIDAR
Quarto Vice Presidente de Agronomia

GEÓLOGO LAERT RIGO JUNIOR
Primeiro Secretário

ENG. ELETRICISTA ANTONIO CESAR PEDRINI
Segundo Secretário

ENG. ELETRICISTA MARCIO BORGES BARCELLOS
Primeiro Tesoureiro

ENG. CIVIL CARLOS EDUARDO BACCARIN
Segundo Tesoureiro

ENG. CIVIL ADEMIR ZANOTA
Diretoria Social

ENG. MATERIAIS RUI CLEITON LEITE DE OLIVEIRA
Adjunto Diretoria Social

ARQUITETA ELISABETH BRIGIDA BOTTAMEDI
Diretoria Cultural

ENG. CIVIL ANDRÉ RODRIGUES MORETTI
Diretoria de Esportes

ENG. CIVIL PAULO SERGIO LUCIANO
Adjunto Diretoria de Esportes

ENG. ELETRICISTA EDGAR ARANA
Diretoria de Patrimônio

ESTUDANTE GABRIEL PILEGIS ROCHA
Diretoria Junior

CONSELHO DELIBERATIVO

ENG. CIVIL PAULO CESAR LIMA SEGANTINE
Primeiro Titular

ENG. CIVIL MARCIO ANTONIO MIGUEL MARTINEZ
Segundo Titular

ENG. CIVIL WALTER BARÃO FRANÇA
Terceiro Titular

ENG. CIVIL JOSÉ BERNARDES FELEX
Quarto Titular

ENG. CIVIL ANDRÉ LUIS FIORENTINO
Quinto Titular

ENG. CIVIL SIMAR VIEIRA DE AMORIM
Primeiro Suplente

ARQ. REGINALDO PERONTI
Segundo Suplente

ENG. CIVIL E SEGURANÇA SILVIO COELHO
Terceiro Suplente

Ex-presidentes

ENG. CIVIL DOUGLAS BARRETO

ENG. AGRÔNOMO GIULIANO HILDEBRAND CARDINALI

ENG. CIVIL MAURO AUGUSTO DEMARZO
(In memoriam)

ARQUITETO REGINALDO PERONTI

ENG. AGRÔNOMO JOSÉ CARLOS VAREDA

ENG. CIVIL E SEGURANÇA SILVIO COELHO

ENG. CIVIL MARCO ANTONIO NAGLIATI
(In memoriam)

ENG. CIVIL MAURO EDUARDO ROSSIT

ENG. CIVIL JOSÉ EDUARDO DE ASSIS PEREIRA

ENG. CIVIL E SEGURANÇA MARCIO LUIS DE BARROS MARINO

ENG. CIVIL MIGUEL GUZZARDI FILHO

ENG. CIVIL ANDRÉ FIORENTINO

ENG. CIVIL LAERCIO FERREIRA E SILVA

ENG. CIVIL CARLOS ALBERTO MARTINS

ENG. AGRIMENSOR MARCIO MICELI DOMENICONI

ENG. CIVIL 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: 2100 exemplares

PALAVRA do PRESIDENTE**AGNALDO JOSÉ SPAZIANI JUNIOR**
Presidente

Em nome de toda a diretoria dou as boas-vindas aos leitores de mais esta edição do nosso jornal O Projeto, um trabalho realizado com cuidado e profissionalismo pela diretoria e funcionários da Associação dos Engenheiros, Arquitetos e Agrônomos de São Carlos – AEASC, para trazer a todos vocês as

informações sobre as atividades desenvolvidas em benefício das categorias profissionais representadas pela associação.

Nesta edição especial de 2022 trazemos até você um resumo das principais realizações da AEASC no ano de 2021 que foi marcado pela participação da associação, através de seus representantes, em conselhos municipais e estaduais, em movimentos municipais, profissionais ou não, que buscam a qualidade de vida em nossa cidade e na realização dos nossos tradicionais eventos de atualização profissional como o 13º Ciclo de Aperfeiçoamento e a 15ª Semana de Engenharia Arquitetura e Agronomia de São Carlos – SEASC realizados respeitando as normas sanitárias vigentes em tempos de pandemia.

Continuamos aqui homenageando os ex-presidentes da

AEASC, como parte das comemorações dos 50 anos da entidade, apresentando aos leitores esses companheiros de associação e suas realizações como profissionais atuando em prol da categoria. Esse registro histórico continuará nas próximas edições. Não percam.

Falando em homenagem, preparamos reportagens especiais sobre o Dia do Engenheiro e Dia do Arquiteto que vocês podem conferir e compartilhar com todos.

Agora abra seu calendário 2022 e já deixe pré-agendadas as datas das palestras AEASC que começam agora em fevereiro e se estendem até abril. Os detalhes dessas atividades você vai conhecer seguindo a associação nas redes sociais. **Boa leitura.**

Um profissional ativo precisa de um plano odontológico de qualidade.

INSCRIÇÃO: R\$ 25,31
MENSALIDADE: R\$ 42,76

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

INFORMAÇÕES: (16) 3362-6062 | (16) 99621-8471

UNIODONTO PLANOS ODONTOLÓGICOS SÃO CARLOS ANS 33552-0

AEASC

somoscoop

www.uniodontosaoCarlos.com.br

[/uniodontosaoCarlos](https://www.facebook.com/uniodontosaoCarlos)

[@uniodontosaoCarlos](https://www.instagram.com/uniodontosaoCarlos)

CRESCIMENTO E PARTICIPAÇÃO NA SOCIEDADE ERAM AS METAS

ALÉM DISSO, AS DIRETORIAS SE PREOCUPAVAM COM A SAÚDE FINANCEIRA DA AEASC

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

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

Em 1988 foi eleito como presidente da AEASC o engenheiro civil Carlos Alberto Martins (1988 e 2007), o Carlito como é mais conhecido. “Nós reunimos um grupo que pensava que era o momento de colaborar com a associação, pois vivíamos uma crise. A diretoria se cotizava para pagar o aluguel da sede da AEASC, na rua Conde do Pinhal. Fizemos uma festa junina e no ano seguinte a 1ª Semana de Engenharia, Arquitetura e Agronomia, o que deu uma alavancada na entidade.”, contou Carlito.

Por conta da falta de lazer na cidade foi montado um pequeno bar que atraiu profissionais que passaram a ser novos sócios, ampliando a frequência na entidade.

“Quando voltei a presidência, em 2007, também foi pela falta de quem tivesse disponibilidade e disposição. É preciso desprendimento para estar à frente de uma entidade representativa.”, completou Carlito Martins.

Nessa gestão foi aprovada uma tabela de honorários para as atividades dos profissionais representados pela AEASC e indicados profissionais técnicos para a gestão pública da cidade. Essa conquista política é atribuída às reuniões públicas realizadas com

os candidatos a prefeito de São Carlos para apresentação de pauta única elaborada pela associação com o conhecimento técnico dos associados.

O então presidente da AEASC contou ainda sobre os primeiros leilões beneficentes para entidades que necessitavam de ajuda e o convênio com o CREA-SP para a construção da sede da associação.

A gestão 1989 teve como presidente o engenheiro Laércio Ferreira e Silva: “Eu já participava de diretorias anteriores, me familiarizando com as questões da entidade por isso, com apoio dos colegas, me senti capacitado para assumir a função com seus desafios”.

Um passo importante foi dado no lançamento da pedra fundamental da sede da associação, em convênio com o CREA-SP. “O CREA-SP cedeu a verba para o início das obras e a associação deu também uma contrapartida, resultado de um trabalho iniciado



Laércio Ferreira e Silva

pelos gestões anteriores.”, explicou Ferreira e Silva.

Outro convênio firmado foi com a Uniodonto no atendimento dos associados e a continuidade do convênio de moradia econômica, chamado anteriormente de projeto João de Barro.

“Tenho lido as entrevistas anteriores, com colegas com quem convivi e gostaria de parabenizar a atual gestão por essa homenagem às diretorias anteriores, fazendo esse registro histórico.”, declarou Laércio.

André Fiorentino, engenheiro civil, foi o presidente seguinte, em 1990: “Me associei à AEASC, por conta do estímulo recebido por algumas pessoas, entre elas o José Fernando Martinez, ex-presidente da entidade. Até 1990, quando fui

eleito presidente da associação acompanhei de perto a dificuldade que era manter a AEASC ativa. Eu fui consultado sobre a possibilidade de ser candidato e assumi o cargo.”, contou.

Na época São Carlos não era inspetoria do CREA-SP, o que obrigava os profissionais a irem com frequência até Araraquara para resolver todas as questões legais. Além disso, a voz dos profissionais de São Carlos não chegava diretamente ao Conselho Regional de Engenharia e Arquitetura de São Paulo. Essa foi a proposta da diretoria eleita: “Meu objetivo como presidente era a criação da inspetoria em São Carlos e comecei a ir ao CREA-SP pedindo explicações claras do motivo para que isso ainda não tivesse acontecido. Em uma dessas reuniões, com outros membros da diretoria como o Carlito Martins, nossa insatisfação ficou ainda mais clara ao falarmos da nossa intenção de que a questão fosse votada já na próxima reunião do Conselho.



Carlos Alberto Martins

Houve votação, a inspetoria foi criada e sua instalação materializada em seguida.”, contou André Fiorentino.

Ainda nessa gestão foi iniciado o convencimento dos colegas das universidades para que os estudantes fossem esclarecidos sobre a importância do registro no CREA-SP assim que formados.

Nessa época a entidade havia passado por pelo menos 6 imóveis em quase 10 anos e a doação do terreno da Prefeitura para o CREA-SP ainda não estava oficializada. A gestão 1990 apresentou um projeto para a construção da sede ao Conselho Regional e o então presidente se comprometeu a garantir os recursos necessários, sendo mais um passo na solução dessa questão.

50 ANOS

“A associação acabou conseguindo agregar grande número de profissionais nesses 50 anos. Sem essa união muitos deles se tornariam uma ilha, o que não é bom para ninguém. Além disso, a associação tornou-se uma referência em atualização profissional e de conduta ética. Hoje os profissionais se conhecem, se respeitam e isso é uma grande conquista. Não dá para prever o futuro, mas esperamos que os profissionais se atualizem e usem a tecnologia para melhorar o exercício da profissão.”, disse o engenheiro civil Carlos Alberto Martins.

“A AEASC contribuiu muito com o desenvolvimento tecnológico, desde os pioneiros da associação e até hoje procurando proporcionar o aperfeiçoamento tecnológico dos profissionais. E a participação das questões sociais com debates com políticos, também. O crescimento exponencial dá uma ideia



André Fiorentino

dos desafios que virão.”, concluiu engenheiro Laércio Ferreira e Silva.

“A associação antes de ser espaço social é espaço profissional, ajudando o associado a melhorar como profissional. Acredito que a AEASC vem conseguindo ampliar essa postura; basta olhar as Semanas de Engenharia, os Ciclos Técnicos, oportunidades em que a sociedade vê a busca que todos fazemos pela melhoria da profissão. Acredito que o futuro da associação seja o de concentrar os dados de São Carlos relativos às nossas atividades, podendo compartilhar o que é de bom em nossa cidade atraindo os olhares de todos para o grande potencial que existe aqui.”, afirmou André Fiorentino.

DIA DO ENGENHEIRO

A DEFINIÇÃO DA PROFISSÃO TEM RELAÇÃO DIRETA COM PALAVRA ENGENHEIRO DERIVADA DOS TERMOS LATINOS INGENIARE - INVENTAR E INGENIUM - INTELIGÊNCIA

Essa comemoração que surgiu em 1933, por decreto, homenageia o profissional preocupado com a aplicação do conhecimento científico, matemático e da criatividade para desenvolver soluções para problemas técnicos.

O mesmo decreto n.º 23.569, regulamentou e oficializou a Engenharia, que abrange vários tipos, conforme as suas especialidades (engenharia civil, engenharia agrônoma, engenharia da computação, engenharia elétrica, engenharia química, apenas para citar algumas), e criou o sistema Confea/Crea para fiscalizar e orientar o exercício da profissão. O Crea – Conselho Regional de Engenharia e Agronomia atua em cada estado e em nível nacional está o Confea – Conselho Federal de Engenharia e Agronomia.



“A engenharia é uma profissão muito nobre e está presente em praticamente todos os setores da economia do país e das etapas de nossas vidas. A valorização vem aumentando, ganhando reconhecimento a cada dia e se tornando uma peça chave no desenvolvimento do país. Hoje, os engenheiros vêm ajudando o país a combater a pandemia com

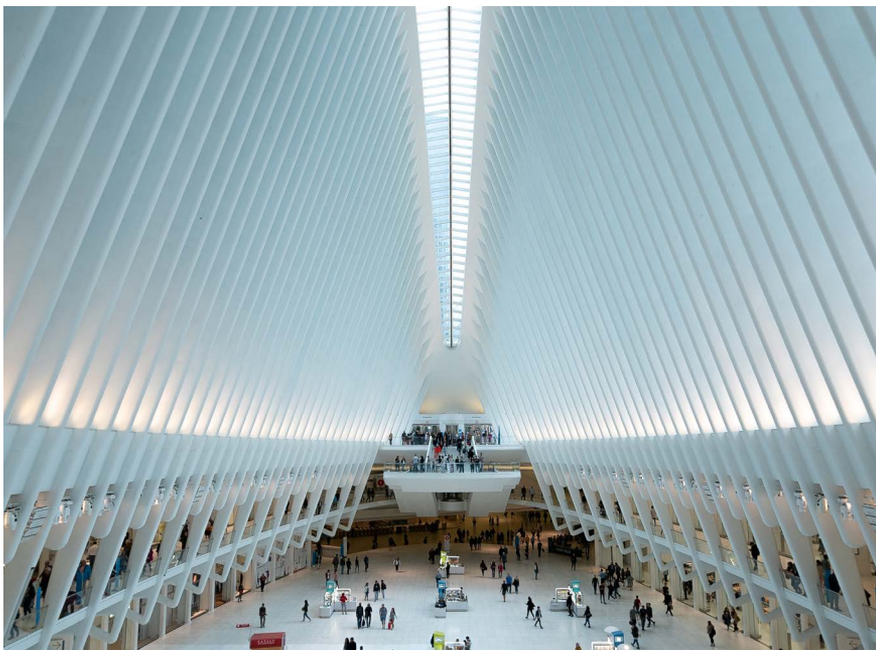
desenvolvimento de tecnologia, melhorando a infraestrutura, gerando emprego e fazendo com que o país continue conectado e em movimento mesmo com todas as restrições sanitárias.”, disse o engenheiro Rafael Momesso.

Os engenheiros projetam materiais, estruturas e sistemas, considerando as limitações impostas pela praticidade, regulamentação,

segurança e custo. Sua formação o capacita para resolver problemas tecnológicos, práticos e muitas vezes complexos, ligados à concepção, realização e implementação de produtos, sistemas ou serviços. O engenheiro pode atuar dentro de várias especialidades, dentre elas: Aeronáutica, Agrimensura, Agronomia, Alimentar, Ambiente, Civil, Computação, Controle e Automação, Elétrica, Mecânica, Mineração, Produção, Química, Telecomunicações, Naval, entre outras.

O Projeto perguntou a Rafael Momesso o que o jovem que escolheu a engenharia como profissão pode esperar: “Os jovens devem esperar uma profissão cada vez mais valorizada e necessária, focando em ferramentas digitais e em novas tecnologias, para melhorar a qualidade de vida e uma utilização melhor dos recursos naturais.”, disse Momesso.

DIA DO ARQUITETO E DO URBANISTA



A DATA FOI DEFINIDA COMO HOMENAGEM A UM DOS MAIS CONHECIDOS PROFISSIONAIS DA ÁREA NO BRASIL

O Conselho de Arquitetura e Urbanismo do Brasil (CAU/BR) instituiu através da 8.ª Resolução, de 15 de dezembro de 2011, essa data como o Dia do Arquiteto e Urbanista, sendo que até 2011 o

Dia do Arquiteto era comemorado em 11 de dezembro, dia em que os cursos de engenharia e arquitetura foram regulamentados e oficializados no Brasil, por meio do Decreto-lei n.º 23.569, de 11 de dezembro de 1933.

A nova data, 15 de dezembro, foi escolhida por ser o nascimento do ilustre arquiteto brasileiro Oscar Niemeyer, responsável por pensar

e projetar diversos prédios e monumentos que são ícones da arquitetura moderna. Niemeyer é uma inspiração para vários arquitetos em todo o mundo!

Em 16 de janeiro de 2018 a data foi instituída pela Lei n.º 13.627, oficializando a homenagem aos profissionais que projetam, coordenam e organizam a construção de edificações de acordo com critérios de estética, conforto e funcionalidade, através do desenho de plantas e estudos de materiais e de impactos ambientais. Com criatividade, conhecimentos de física e sensibilidade, o arquiteto consegue construir obras de arte.

Para a arquiteta e urbanista Elisabeth Brigida Bottamedi as atividades do profissional hoje foram atualizadas: “Teremos que ter cada vez mais projetos para espaços edificados existentes, preocupados com a preservação do construído evitando sua deterioração e degradação requalificando partes da cidade, adaptadas e adequadas aos novos usuários dessa cidade. Não é só expandir a malha urbana e ampliar novos investimentos nas regiões periféricas, se esquecendo

da parcela ocupada nos centros urbanos que poderiam ser renovados, restaurados e alterados. Devemos, por exemplo, evitar a sobrecarga do poder público para expandir redes como água, esgoto e transporte nas vias urbanas.”

Membro da atual diretoria da AEASC, a arquiteta tem um recado importante para os jovens que pretendem seguir essa carreira: “Sabemos que hoje 87% dos arquitetos urbanistas no Brasil atuam na área. O arquiteto recorre à tecnologia de ponta na formação de módulos inteligentes os quais fazem parte de cada projeto. Estamos enfrentando muitas situações com pouco conhecimento para gerir uma minimização de impactos aos quais os cidadãos estão diretamente expostos, o que podemos entender é nos inteirar dos limites e barreiras não só físicas, como sociais e econômicas para realização de bons projetos, esse é o papel do jovem arquiteto que deve refletir sobre essas questões.”

REALIZAÇÕES DE 2021



AEASC MANTEVE A ATUAÇÃO JUNTO A ASSOCIADOS E SOCIEDADE NESSE ANO DIFÍCIL

O ano de 2021 começou com resultados positivos das ações da Associação dos Engenheiros, Arquitetos e Agrônomos de São Carlos – AEASC com a publicação da atualização do Código de Obras e Edificações de São Carlos no Diário Oficial do Município.

“Representantes da AEASC, profissionais que trabalham na área apresentaram o conhecimento de alguns pontos falhos ou obsoletos do Código que estava em vigor e junto com os profissionais da Secretaria de Habitação, propuseram alterações e ajustes necessários”, explicou Spaziani.

Ainda sobre as questões relacionadas à legislação local, a Associação dos Engenheiros, Arquitetos e Agrônomos de São Carlos se manifestou contrária a ação judicial que questionava a constitucionalidade na regulamentação do Patrimônio Histórico Municipal, que provocou importante repercussão. E considera que faltou e ainda falta o necessário debate sobre a lei que instituiu a Planta Genérica de Valores de São Carlos.

O ano também foi de parcerias e entre elas a AEASC iniciou atividades com o movimento MoveSanca, numa webinar que também contou com a participação do Instituto de Arquitetura e Urbanismo da Universidade de São Paulo (IAU-USP), Unicep e Sesc. Á partir daí várias outras atividades foram realizadas com o MoveSanca e seus parceiros, principalmente em debates sobre as enchentes que tanto preocupam nossa cidade.

Sobre esse tema, em 5 de junho, Dia Mundial do Meio Ambiente, a Associação dos Engenheiros, Arquitetos e Agrônomos de São Carlos – AEASC participou, com o grupo MOVE Sanca, da entrega do Manifesto dos Atingidos pelas Enchentes em São Carlos à Prefei-

tura Municipal. No evento, virtual, o secretário municipal de Meio Ambiente, Ciência, Tecnologia e Inovação, José Galizia Tundisi, representou a Prefeitura Municipal.

Mantendo suas atribuições, a AEASC organizou a aproximação entre o Conselho Regional de Engenharia de São Paulo – CREA-SP e Prefeitura Municipal. A reunião no primeiro semestre de 2021 teve como objetivo tratar de temas relativos a convênios, trabalhos conjuntos e à fiscalização do CREA-SP: “É importante colocar os serviços do CREA-SP à disposição da Prefeitura, da cidade. Nós trabalhamos em prol da segurança das cidades. Viemos dizer isso que estamos à disposição da sociedade”, afirmou Juliano Resende, chefe de unidade do CREA-SP em São Carlos.

Nesse sentido, de garantir a segurança da sociedade, o CREA-SP realizou uma força tarefa de fiscalização, com a reunião inicial sendo realizada na sede da AEASC. Com caráter orientativo e preventivo, a ação teve por objetivo garantir a presença de profissionais habilitados à frente das atividades abrangidas pelo Conselho. Além de São Carlos, a força tarefa atuou em Descalvado, Itirapina, Dourado, Ribeirão Bonito, Brotas e Ibaté, principalmente em serviços e atendendo às denúncias em obras de engenharia, agronomia e geociências em empresas do ramo civil, mecânico, elétrico e agrônomo.

E nessa relação entre AEASC e o CREA-SP, a Associação dos Engenheiros, Arquitetos e Agrônomos de São Carlos – AEASC, a diretoria da entidade e os representantes regionais do CREA-SP receberam na sede da entidade, os membros do Comitê de Inovação do CREA-SP, oficializando e colocando em prática a parceria em projetos e atividades de inovação que se pretende fazer chegar aos profissionais associados.

2021 foi ainda um ano de reco-

nhecimento da importância da participação da AEASC no cotidiano de São Carlos quando a Prefeitura anunciou que atenderia a um ofício da associação, enviado em 2019, solicitando diagnóstico sobre a provável anomalia observada no viaduto “Antônio Massei”, antigo “4 de novembro”, no centro da cidade, identificado por um dos membros da diretoria da entidade. Após vistoria técnica o viaduto passou pelas obras necessárias para sua manutenção.

Com tantas atividades desenvolvidas mesmo em tempos de pandemia, a AEASC não poderia encerrar o ano sem duas das atividades mais tradicionais: o 13º Ciclo de Aperfeiçoamento e a 15ª Semana de Engenharia Arquitetura e Agronomia de São Carlos – SEASC, em formatos inovadores, seguindo as tendências iniciadas com as restrições sanitárias.

O 13º Ciclo de Aperfeiçoamento Técnico da AEASC teve como tema central: “EIV – Estudo de Impacto de Vizinhança e o Planejamento Urbano”. Laert Rigo, 1º secretário da AEASC explicou que essa edição terá desdobramentos: “Nós vamos continuar debatendo esse belo tema para a nossa cidade. Durante os dias do Ciclo recebemos a contribuição de todos os palestrantes e participantes para que possamos construir uma proposta com a participação dos vários atores dos setores da sociedade, que não seja nem ao céu nem ao inferno. Vamos ficar na terra.”

A SEASC, edição de número 15 realizada na modalidade híbrida, recebeu na sede da associação, profissionais que se inscreveram antecipadamente, a fim de controlar o número de presentes e garantir a segurança sanitária de todos. O tema desta edição é uma das grandes preocupações dos gestores públicos e privados da atualidade: “Crise Hídrica e Energética e as Alternativas para o Futuro” por conta do período de escassez hídrica enfrentado pelo Brasil.



DEZEMBRO - JANEIRO 2021

03/12 Caio Graco Hortenzi Vilela Braga

17/12 Ana Cristina de Mattos

22/12 Flavio Fernandes

23/12 Adilson Garcia Ferreira

26/12 Celso Martinez Jr

JANEIRO 2022

04/01 Renan Mecca Bontempi

06/01 Rymer Ramiz Tullio

10/01 José Nasser

26/01 Jorge Gonçalves Kanno

29/01 João Ciarrochi Lopes

31/01 Paulo Vaz Filho

31/01 Jurandyr Povinelli

Os dois eventos estão disponíveis no canal do Youtube da AEASC. Inscreva-se e assista as palestras e discussões.

Na última semana de novembro a Associação dos Engenheiros, Arquitetos e Agrônomos de São Carlos – AEASC sediou a reunião mensal da União das Associações de Engenharia, Arquitetura e Agronomia – UNACEN, do Centro Norte do Estado de São Paulo, representante de 23 associações.

“Nesta reunião é a penúltima reunião e temos na pauta a próxima eleição, a data e as condições da posse e apresentações sobre questões de interesse dos presidentes das associações aqui presentes”, explicou o eng. André Ponciano, coordenador da UNACEN, do Centro Norte do Estado de São Paulo.

A diretoria da AEASC informa ainda que já começou as comemorações dos 50 anos da associação publicando aqui depoimentos históricos dos ex-presidentes da entidade. E outras atividades relativas a essa marca tão importante serão realizadas durante este novo ano.

Não perca.

Espaço

CREA



3º ENCONTRO PAULISTA DE ENGENHARIA AMBIENTAL

ESG E CIDADES INTELIGENTES PAUTARAM O EVENTO DO CREA-SP

No dia do Engenheiro Ambiental, 31 de janeiro, um evento promovido pelo Crea-SP refletiu sobre práticas ambientais associadas ao desenvolvimento. Em formato híbrido, o 3º Encontro Paulista de Engenharia Ambiental recebeu sete palestrantes, convidados, especialistas e autoridades do Crea-SP na sede do Conselho, na Avenida Angélica, que debateram oportunidades para os profissionais no universo ESG (ambiental, social e governança, em português) e iniciativas que promovam cidades mais inteligentes. Cerca de duas mil pessoas acompanharam o evento pelo Youtube do Crea-SP.

Na abertura, o presidente do Crea-SP, Eng. Vinicius Marchese, ressaltou a importância do encontro para colocar luz em temas atuais, contribuindo para que os Engenheiros Ambientais se tornem autores de soluções socioambientais. "O ESG é o caminho para todos os profissionais que queiram ser protagonistas das próximas discussões, em todos os segmentos de negócios. A formação técnica do Engenheiro Ambiental é extremamente importante para que os projetos sejam desenvolvidos de maneira adequada", enfatizou.

Fortalecendo um dos importantes pilares da transformação do Conselho, que é a capacitação, o encontro teve por objetivo entregar conteúdo de relevância para o profissional. Além dos eventos, esta frente agrega plataformas como o Crea São Paulo Capacita e o CreaLab, ferramenta de inovação aberta que apresentou no encontro as startups que estão transformando a Engenharia Ambiental, como a Lurb Solution, com contentores semienterrados para grandes geradores de resíduos, e a PWTech, que desenvolveu equipamento capaz de descontaminar a água de rios, poços e lagoas.

Universo ESG

Este tema ganha cada vez mais relevância no país, sendo essencial a atuação dos Engenheiros Ambientais para construção de um modelo coletivo, pontuou Mauricio Mazza, diretor de TI da Mercedes-Benz do Brasil. "Voltando ao ponto do prota-

gonismo citado pelo presidente Vinicius, os profissionais não devem ter medo de criar um modelo, compartilhar ideias. Existem instituições como o Crea-SP justamente para isso, para compartilhar, cooperar, colaborar. Não sairemos do lugar se não criarmos as ações de maneira mais consensual."

Fabio Luiz Guido, gerente de sustentabilidade e estratégia ESG do Itaú Unibanco, reforçou a vocação ambiental do Brasil, ampliando as potencialidades de atuação profissional que não

das ações é buscar parcerias, entender as dores de outras corporações, os caminhos para viabilizar um modelo de negócio mais circular", destacou Marcelo Souza, CEO da Industria Fox.

Tal efetividade das ações é alcançada com o envolvimento de toda a sociedade, no que concerne ao ambiental. "O consumidor é parte integrante deste processo, responsável por fechar este ciclo, como a separação do lixo, por exemplo. É muito importante fazermos a reciclagem dentro de nossas

que utiliza a tecnologia como meio de transformação, mas, que necessita também de uma mudança comportamental.

"Precisamos que os agentes públicos virem a página e adotem o novo, as novas tecnologias, os novos conhecimentos, os novos processos educativos. Não precisamos mais falar ao cidadão que é proibido jogar lixo na rua. Todos sabem disso. Precisamos falar para ele cuidar do resíduo e dar destinação correta para que chegue ao lugar certo. Precisamos evoluir para tornar mais ágeis a implementação de novos processos", argumentou Marcos Robles Poiato, fundador da Poiato Recicla.

São consideradas cidades inteligentes aquelas que buscam melhoria contínua na qualidade de vida dos cidadãos e dos serviços urbanos que são ofertados dentro do município usando tecnologias. "O principal agente deste processo é o cidadão que vai se beneficiar destas soluções. Temos que mudar a percepção que cidade inteligente é integrar um monte de tecnologia, beneficiando apenas empresas, mas temos que considerar os aspectos culturais e sociais, buscando ferramentas que atendam realmente as necessidades daquela população, que precisa entender também a sua cidade", destacou Ryan Campos, representante de Desenvolvimento de Vendas da Altave.

O evento reforçou que as parcerias são primordiais para tornar mais dinâmica a implementação das soluções, como a discussão em conjunto dos desafios dos municípios paulistas encabeçado pelo Crea-SP. "Os Engenheiros Ambientais têm potencial para concretizar iniciativas associadas a tecnologia, como o 5G, por exemplo. Temos sérios problemas no Brasil e eles se apresentam como oportunidades de desenvolvimento de soluções, para acelerar melhorias para a população", completou Ferdinando Guerra, gerente de Tecnologia da Informação da Allonda.

Para conferir o debate na íntegra, acesse o canal do CREA-SP no Youtube – TVCreaSP.



devem ficar apenas restritas ao meio ambiente. "Falta um desenvolvimento sustentável focado na indústria da biodiversidade e acredito que os Engenheiros Ambientais podem contribuir neste quesito. Como o Brasil pode oferecer, não apenas para os nossos problemas e desafios, mas para o mundo, soluções baseadas em nossa natureza?", questionou Guido.

Para obtenção destas respostas, parcerias são primordiais para construção de parâmetros que consideram o próprio ecossistema de negócio. "Um grande facilitador para efetivação

casas, não apenas deixar como responsabilidade da empresa, da indústria, e esquecer da nossa parte", refletiu Amanda Aguiar, coordenadora de Marketing da Lindoya Verão.

Cidades Inteligentes

Gestão dos resíduos sólidos também é um dos pilares que norteiam o debate sobre cidades inteligentes juntamente com distribuição e consumo de água, controle da poluição, segurança pública e mobilidade urbana.

O papel dos profissionais nesta construção foi o tema do segundo painel do 3º Encontro Paulista de Engenharia Ambiental, processo

AEASC E CREA-SP CONDENAM MANIFESTAÇÃO PRECONCEITUOSA

VÍDEO CRITICOU CONTRATAÇÃO DE ENGENHEIRAS E ARQUITETAS EM OBRA DO METRÔ-SP

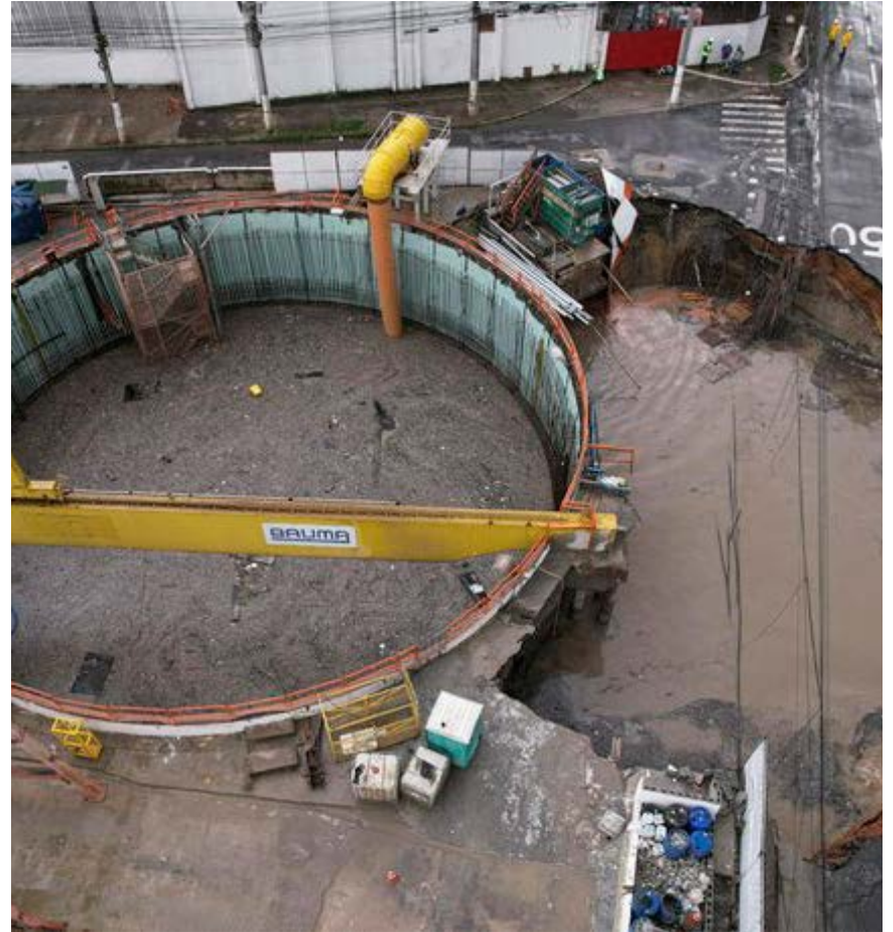
O Crea-SP e a Associação de Engenheiros, Arquitetos e Agrônomos de São Carlos – AEASC, manifestam repúdio ao vídeo que circulou nas redes sociais relacionando, sem base alguma em informações técnicas, o desmontamento das obras do Metrô de São Paulo a profissionais mulheres que atuavam no local.

Usando um vídeo institucional da empresa espanhola Acciona, responsável pela obra do metrô, onde mulheres falam sobre o orgulho de participar da obra, a postagem preconceituosa mostra imagens do desabamento de parte da pista da Marginal Tietê e da cratera que se abriu, dando a entender que essas profissionais seriam responsáveis pelo acidente ocorrido no dia 01 de fevereiro.

A AEASC reafirma a nota de

repúdio emitida pelo CREA-SP que declara não compactuar com condutas preconceituosas, que incitam a circulação de informações falsas e o desrespeito. Como signatário da Agenda 2030 da ONU e por meio de seu Programa Mulher, o Crea-SP tem, cada vez mais, trabalhado em ações que fomentam a igualdade de gênero, o respeito a diversidade e reforçam a necessidade de combatermos o machismo na área tecnológica.

“Hoje 20% dos sócios da AEASC são profissionais mulheres, que ao longo das últimas décadas têm feito parte das diretorias da entidade; da organização de eventos técnicos, representando os profissionais da área em conselhos e instituições públicas, dando valorosa colaboração não apenas para o mercado de trabalho como também para a manutenção da representatividade dos profissionais do setor. A todas elas nosso apoio e solidariedade”, disse o presidente da AEASC, Agnaldo Spaziani.



CONVÊNIOS AEASC

ASSOCIADOS DA AEASC AQUI PAGAM MENOS!

10% À VISTA | 5% A PRAZO

Iguatemi São Carlos - Loja 41 - (16) 3371-2151 | Centro - Rua Episcopal, 2200 - (16) 3415-4510

MR. **KITSCH**

Unimed São Carlos

NOVA PARCERIA!

Plano de Saúde em **CONDIÇÕES ESPECIAIS** e com preços exclusivos para os Engenheiros, Arquitetos e Agrônomos da AEASC.

Saiba mais

Planos a partir de **R\$134,24***

Conheça os principais benefícios em ter um Plano de Saúde Unimed:

DESCONTOS DE 5 a 10%

PARCERIA SAUDÁVEL PARA VOCÊ E SUA FAMÍLIA!

ATIVIDADES OFERECIDAS

- MUSCULAÇÃO
- GINÁSTICA KIDS
- RIOTERAPIA FUNCIONAL
- HIDROTERAPIA
- HIDROGINÁSTICA
- NATAÇÃO ADULTO
- NATAÇÃO INFANTIL
- PERSONAL
- PIRATES
- PIRATY TBAH

A ACADÊMIA Q2 EM PARCERIA COM A ASSOCIAÇÃO DOS ENGENHEIROS OFERECE A VOCE E SUA FAMÍLIA.

011 Unidade - São Carlos - Rua Campos Elísios, 100 - Fone: (16) 3411-3224 - WhatsApp: (16) 99111-8838

02 Unidade - São Carlos - Rua Tenente Moisés, 333 - Fone: (16) 3368-2370 - WhatsApp: (16) 99193-0488

03 Unidade - São Carlos - Rua da Ribeira de Carreira - 100 - Fone: (16) 3418-8270 - WhatsApp: (16) 99193-0676

UNIODONTO SÃO CARLOS

Plano Nacional Urgência e emergência 24h Atendimento com hora marcada

AEASC

Libre escolha entre os profissionais cooperados Procedimentos sem co-participação 100% coberturas

INFORMAÇÕES: (16) 3362-6062 | (16) 99621-8471

Ψ

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

Bianca Gianlorenço

CRP: 06/113629

Bianca Gianlorenço

CRP: 06/113629

NACIONAL INN

Hotéis e Centros de Convenções

NOITE EM NÚPCIAS | FIM DE SEMANA

20% DE DESCONTO EM TODOS OS HOTÉIS DA REDE.

FGV IDE

In Company Management Online

20% DE DESCONTOS EM MBA PARA SÓCIOS AEASC.

CI/E

CENTRO DE INTEGRAÇÃO E EMPRESA-ESCOLA

VANTAGENS EXCLUSIVAS PARA CONTRATAÇÃO DE ESTAGIÁRIOS.

10% DE DESCONTOS EM CURSOS DE

INBEC

PÓS-GRADUAÇÃO

PÓS-GRADUAÇÃO PARA SÓCIOS AEASC.

CONSTRUÇÃO

CONSTRUÇÕES EM AÇO



TEL: (14) 3375-8737

construcao@construcao.ind.br

www.construcao.ind.br / construcao.ind.br

CENTRAL LOCAÇÕES

Módulos para canteiro de obra



TEL: (16) 3366-1434 / WhatsApp: (16) 98133-1808

atendimento@centrallocacoes.com

sc.centrallocacoes / sc.centrallocacoes

TOP 50% CONVÊNIO

1ª mensalidade **R\$49,90**

e 50% de desconto durante o curso todo.

Mais de 80 cursos de graduação | Publicam todo o Brasil

São Carlos - SP | (16) 3413-0020

AEASC

UniCesumar

UNICEP

Centro Universitário Central Paulista

SÃO CARLOS

DESCONTO DE 30% NOS CURSOS DE PÓS E DE EXTENSÃO UNIVERSITÁRIA E 10% NOS CURSOS DE GRADUAÇÃO.

SÃO CARLOS

CCAA

30% DE DESCONTO EM QUALQUER CURSO DE INGLÊS

CONHEÇA UM DOS BENEFÍCIOS DA MÚTUA:

BENEFÍCIOS REEMBOLSÁVEIS

BENEFÍCIOS SOCIAIS

TECNOPREV

CLUBE MÚTUA DE VANTAGENS

VAMOS CONVERSAR SOBRE O SEU FUTURO?

EXISTE UM PLANO DE PREVIDÊNCIA
EXCLUSIVO PARA O PROFISSIONAL DO CREA,
COM A SEGURANÇA DO BANCO DO BRASIL.

UM PLANO COMPLETO, COM COBERTURAS
ADICIONAIS E TAXA ZERO DE CARREGAMENTO.

A RENTABILIDADE?

20,82% NOS ÚLTIMOS DOIS ANOS.

OUTRO DIFERENCIAL É A TRIBUTAÇÃO DO
IMPOSTO DE RENDA: APENAS NO RESGATE.
É POSSÍVEL, AINDA, DEDUZIR EM ATÉ 12%
DA SUA RENDA BRUTA ANUAL OS VALORES
INVESTIDOS NO TECNOPREV.

ENTRE EM CONTATO COM A MÚTUA-SP E
SEJA PARTICIPANTE!



PREVIDÊNCIA COMPLEMENTAR

MAG
SEGUROS

Administrado por

BB PREVIDÊNCIA



LIGUE 0800 161 0003

WHATSAPP BUSINESS: 11 3257-3750

E-MAIL: sp@mutua.com.br

INSTAGRAM: @mutua.sp