

CONVÊNIO AEASC

ATENÇÃO ASSOCIADOS
A CLÍNICA HOMENZ

TEM DESCONTOS EXCLUSIVOS PARA AEASC EM TODOS OS PROCEDIMENTOS

AGENDE AGORA SUA CONSULTA:

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

Convênio **EAD**

UniCesumar e AEASC

Até 50% de desconto para associados e dependentes

Atividade máxima no VEC

AEASC

PROFESSOR DE CONTA UniCesumar

Unimed **Plano completo, rede credenciada e atendimento de qualidade.**

Condições especiais para associados AEASC

PLANOS A PARTIR DE **R\$180,29**

Uniclass Part Standar

Faça agora mesmo seu orçamento.

(17) 98220-0320

Associados tem desconto especial na UNICEP!

ATÉ **30%** DESCONTO NAS MENSALIDADES

Válido para colaboradores e seus dependentes

SUA EMPRESA É PARCEIRA PREMIUM

Ψ

Bianca Gianlorenzo
psicóloga/psicoterapeuta

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

Bianca Gianlorenzo
CPF: 90113628

NACIONAL INN
Hotéis e Centros de Convenções

NOITE DE NOUPÇIAS FIM DE SEMANA

20% DE DESCONTO EM TODOS OS HOTÉIS DA REDE.

ConstruAço
CONSTRUÇÕES EM AÇO

Fabricação e Montagem de Estruturas Metálicas

Tel: (16)3375-8737

construacosc construcao.ind.br

DESCONTOS DE 5 a 10%

PARCERIA SAUDÁVEL PARA VOCÊ E SUA FAMÍLIA!

ATIVIDADES OFERECIDAS:

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

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

02 Unidade 1 - Jd. Alvorada, Rua Domingos Faria, 140, Fone: (16) 3411-3222, WhatsApp: +55 (16) 99111-4436

02 Unidade 2 - Jd. Brasil, Rua Francisco Monvere, 221, Fone: (16) 3348-2218, WhatsApp: +55 (16) 99754-4488

02 Unidade 3 - Jd. Alvorada, Rua Luis Barbosa de Campos, 100, Fone: (16) 3419-5292, WhatsApp: +55 (16) 99785-0376

CENTRAL
LOCAÇÕES

LOCAÇÃO DE CONTAINERS E SERVIÇOS DE CAMINHÃO

MUNCK

(16)98133-1808

sc.centrallocacoes centrallocaocess

Tel: (16)99400-9207

FOR RENTAL
ALUGUEL DE EQUIPAMENTOS

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

Você merece sorrir com saúde.

Contrate um plano

UMA PARCERIA: **AEASC** **uniodonto** São Carlos

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

Vantagens Exclusivas

Para associados da AEASC

10% à vista 5% a prazo

HIGHSTIL

Rua Episcopal, 2.200, Centro 16 99232-7384

10% DE DESCONTOS EM CURSOS DE

INBEC
PÓS-GRADUAÇÃO

PÓS-GRADUAÇÃO PARA SÓCIOS AEASC.

Jornal PROJETO

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

Ano XXVI - nº 3 São Carlos, 06/2025

AEASC ENTREGA REIVINDICAÇÕES TÉCNICAS À PREFEITURA

Pág. 03



- Pág. 04** Um manual com orientações sobre as práticas corretas na arborização urbana foi lançado.
- Pág. 05** Conheça os novos gestores Crea local e regional.
- Pág. 06** Conselho Federal apresenta os resultados da maior pesquisa quantitativa da história do Sistema Confea/Crea e Mútua.

SALÃO AEASC
Associação dos Engenheiros, Arquitetos e Agrônomos de São Carlos

Ligue (16) 3368-1020

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

ABNT ILIMITADA PRA VOCÊ,

profissional registrado no Sistema Confea/Crea e Mútua.

CONFEA CREA MÚTUA

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

DIRETORIA

ENG. 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

ARO. ELISABETH BRIGIDA BOTTAMEDI
Terceiro Vice Presidente de Arquitetura

ENG. AGRÔNOMO ALEXANDRE BERNDT
Quarto Vice Presidente de Agronomia

ENG. ELETRICISTA ANTONIO CESAR PERDINI
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 Júnior

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

ARO. 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
(In memoriam)

ENG. AGRIMENSOR MARCIO MICELI DOMENICONI
ENG. CIVIL CAIO SERGIO MARTINS DE OLIVEIRA
(In memoriam)

ENG. CIVIL MARCELO CORSI
ARO. 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

LAERT RIGO JUNIOR
Presidente

A Associação dos Engenheiros, Arquitetos e Agrônomos de São Carlos (AEASC) reafirma seu compromisso com a valorização e o fortalecimento dos profissionais das áreas tecnológicas. Em recente reunião com a Prefeitura Municipal de São Carlos, a AEASC apresentou uma série de solicitações que visam melhorar o atendimento e a fluidez na análise de documentos técnicos encaminhados pelos profissionais que representa, além de propor parcerias voltadas ao desenvolvimento urbano, ambiental e tecnológico da cidade.

Com o intuito de oferecer um ambiente mais acolhedor, moderno e funcional, foram realizadas melhorias no espaço CREA/AEASC, que passou por reformulação de layout para torná-lo mais interativo e aberto. Agora, o local conta com um espaço reservado para uso compartilhado dos associados e profissionais, promovendo a integração, o trabalho colaborativo e a realização de reuniões e encontros técnicos.

A AEASC também avança em projetos voltados à qualificação e ao aperfeiçoamento profissional, com iniciativas em andamento nas áreas de capacitação técnica, inovação e empreendedorismo, pilares fundamentais para preparar os profissionais para os desafios da atualidade e para o

protagonismo no desenvolvimento sustentável da região.

Um ponto de destaque que merece ser celebrado é a crescente presença das mulheres em posições de liderança nas áreas tecnológicas. A AEASC reconhece e apoia esse movimento, e espera, em um futuro próximo, contar com uma mulher na presidência da entidade e com maior participação feminina em sua rotina institucional, refletindo a diversidade e a transformação que o setor vivencia.

Em consonância com essa visão de futuro, o Conselho Federal de Engenharia e Agronomia (Confea) tem contribuído com importantes estudos e publicações. Uma recente pesquisa traçou um perfil atualizado dos profissionais das engenharias, agronomia e geociências, oferecendo dados essenciais para orientar políticas públicas e estratégias institucionais. Além disso, o Confea lançou um manual sobre arborização urbana, reforçando o papel técnico das engenharias na construção de cidades mais verdes, resilientes e saudáveis.

A AEASC segue firme em seu propósito de ser uma ponte entre os profissionais, o poder público e a sociedade, promovendo o desenvolvimento com ética, competência e respon-

sabilidade socioambiental. O trabalho continua, com diálogo, união e comprometimento com o presente e o futuro das profissões tecnológicas.

AEASC – Engenheirando o Futuro com Você.

LEGISLAÇÃO PROFISSIONAL



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

CARTILHA DE ACESSIBILIDADE DO CREA-SP



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

NOVO LAYOUT NA SEDE DA AEASC

Aos que ainda não estiveram na sede da associação nas últimas semanas, prepare-se. Está tudo muito diferente por lá. Foram realizadas mudanças no layout do escritório do Crea-SP e também da associação.

"Na busca de uma integração mais eficaz entre os funcionários do CREASP e da Aeasc, e para melhorar o atendimento aos profissionais e associados, investimos em novos mobiliários de trabalho e atendimento. Nosso

objetivo foi criar um ambiente de trabalho mais integrado, harmonioso e acolhedor, que fomente a colaboração e a produtividade e que ainda será melhorado ao longo do ano.", explicou o presidente da AEASC, eng.geólogo Laert Rigo.

Com o novo layout, foi criado um espaço compartilhado que pode acomodar até seis profissionais e associados, oferecendo infraestrutura completa, incluindo:

- Acesso à internet de alta velocidade.
- Café e água.
- Ambiente confortável e iluminado.

Esse espaço é ideal para profissionais que precisam trabalhar fora do escritório ou para associados que desejam se reunir para discutir projetos ou ideias.

Mais informações pelo telefone/Whatsapp 16-33681020



LIDERANÇAS FEMININAS MARCAM NOVA ERA NO CREA-SP



A história da Engenharia, Agronomia, Geociências, Tecnologia e Design de Interiores foi, por muito tempo, contada quase que exclusivamente por vozes masculinas. Ainda hoje, mesmo diante dos avanços conquistados, essas áreas permanecem sendo representadas majoritariamente por homens. Mas há mulheres que desafiaram esse cenário e abriram caminhos, com coragem, competência e visão de futuro.

O Crea-SP celebra, em 2025, o protagonismo na atuação pela equidade de gênero vista na liderança conjunta de duas mulheres, a eng. Lígia Mackey, como presidente, e a eng. agr. Marília Gregolin, atual vice-presidente, ao mesmo tempo em que a autarquia completa seus 91 anos de existência. Essa fase não apenas reconhece a trajetória de mulheres pioneiras, mas amplia a presença feminina nos espaços de decisão e construção do futuro.

"Nosso compromisso não é só com o presente, mas com as gerações que virão. Chegar à Presidência do Crea-SP foi resultado de uma trajetória construída com esforço e dedicação, mas também de um movimento coletivo que acredita na transformação pela diversidade", afirma Lígia, que soma mais de 30 anos na Engenharia Civil. Sua gestão tem sido marcada por inovação, eficiência e pluralidade.

Marília também entende a importância de ocupar esse espaço com responsabilidade. "Cada mulher que chega abre um precedente. Representar tantas profissionais da área tecnológica é motivo de orgulho e, ao mesmo tempo, de compromisso com a equidade", reforça. Para ela, estar na vice-presidência é, além de uma conquista individual, um

papel das mulheres na agricultura e na ciência merece mais reconhecimento. Espero que minha conquista inspire outras mulheres a perseguirem suas paixões na ciência", destaca Mariângela em entrevista ao Confea.

"Quando olhamos para essas mulheres que vieram antes de nós, entendemos que estar aqui hoje é também uma forma de honrá-las. É dar continuidade ao que elas começaram e fazer isso em uma estrutura de poder que historicamente nos excluiu é ainda mais simbólico", pontua Lígia.

No Crea-SP, as mudanças acontecem em ações concretas e estruturadas que impactam diretamente a cultura institucional. A conquista do selo bronze da Certificação em Boas Práticas no Combate à Violência Contra as Mulheres – Prática Recomendada (PR) 1019, concedido pela Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT) em parceria com o Instituto Nós Por Elas, é um exemplo marcante do primeiro conselho profissional do país a obter esse reconhecimento, que valida o compromisso da autarquia com ambientes mais seguros e inclusivos.

Outra iniciativa de destaque é a formação Liderança para Mulheres, lançada neste ano com

uma trilha de capacitação voltada a conselheiras, presidentes de entidades de classe, integrantes do Comitê Gestor do Programa Mulher e convidadas. Com encontros presenciais e on-line, o programa oferece mentorias, escuta qualificada e momentos de troca, fortalecendo a atuação feminina em espaços de decisão e ampliando o protagonismo das mulheres dentro e fora do Sistema Confea/Crea e Mútua.

Para acompanhar essas e outras ações, a nova página do Programa Mulher já está no ar. "A comunicação é uma ferramenta essencial para construir redes de apoio e fortalecer a nossa imagem e posicionamento. O site passa a ser mais um espaço de acolhimento, informação e mobilização", afirma a coordenadora do Comitê Gestor, eng. Marci Alves.

O Crea-SP comemora mais um ano de história e reforça o compromisso de seguir com a promoção do protagonismo feminino na área tecnológica. Um compromisso que se traduz em ações concretas, visibilidade e construção de legados. Afinal, valorizar mulheres que foram pioneiras é também garantir que elas nunca mais sejam exceção, mas regra.

Produzido pela CDI Comunicação

CONVÊNIO AEASC COM:
15% DESCONTO

PARCELAMENTO EM ATÉ 120 MESES

PARCELAS REDUZIDAS COM DESCONTO NA ANTECIPAÇÃO

Entre em contato via Whatsapp (16) 9820.76014 Solange Sponton

MEMBROS MEMORIAL JARDIM DA PAZ SÃO CARLOS

ESTUDO INÉDITO E HISTÓRICO DO CONFEA ENTREVISTOU 48 MIL PROFISSIONAIS NO PAÍS



Pesquisas recentes apontam para um cenário desafiador nos próximos anos no Brasil: falta de mão de obra especializada na área tecnológica. Entre as principais causas, há uma redução significativa no número de engenheiros formados, com impacto direto em setores como infraestrutura, tecnologia e energia, além de uma baixa procura por esses cursos na graduação. A crescente demanda reflete no mercado de trabalho aquecido: 92% dos profissionais estão em exercício. Destes, 78% atuam em sua área de formação, segundo dados do minicenso do Confea, realizada pela Quaest. Os dados foram apresentados durante o lançamento do estudo, realizado no dia 28 de maio, no Estádio Mané Garrincha, em Brasília.

Para entender a realidade dos cerca de 1,2 milhão de profissionais registrados em todo o País e traçar o perfil dos engenheiros, agrônomos e geocientistas brasileiros, o Conselho Federal apresenta os resultados da maior pesquisa quantitativa da história do Sistema Confea/Crea e Mútua. A preocupação com o futuro das profissões é amplamente debatida pelo presidente do Confea, Eng. Vinicius Marchese, que destacou o ineditismo da iniciativa e como o resultado deve contribuir para ações mais direcionadas às demandas e necessidades da área tecnológica.

"Quando falamos em impulsionar o desenvolvimento do Brasil, precisamos mapear como pensam os agentes responsáveis para tirar os projetos do papel.

É a primeira vez que temos informações que nos permitem entender a dimensão dos desafios, quando falamos da atuação técnica e qualificada na área tecnológica brasileira. De um lado, a baixa procura por cursos nestes segmentos. Do outro, profissionais indispensáveis para gerar infraestrutura, inovação, sustentabilidade, mobilidade e outras temáticas que transformam a vida das pessoas. Esse foi o nosso objetivo com a pesquisa", afirmou Marchese.

"Quase um terço dos profissionais registrados em todo o Brasil está em São Paulo: representamos 29% da força da área tecnológica nacional. Entender a realidade e as demandas do mercado, que impactam diretamente na formação dessa mão de obra especializada, é necessário para uma atuação direcionada e conjunta do Sistema, da gestão pública, da academia, do próprio mercado e da sociedade", reforçou a presidente do Crea-SP, Eng. Lígia Mackey, durante a solenidade de lançamento. Entre as lideranças paulistas, estiveram presentes também os conselheiros federais por São Paulo: Eng. Daniel Robles (titular), Geol. Ronaldo Malheiros (suplente), e Eng. Agr. Andrea Sanches (suplente de Instituições de Ensino Superior de Agronomia).

A alta formalização é outro indicador do aquecimento do setor: 40% dos profissionais estão em regime da Consolidação das Leis do Trabalho (CLT) e 11% no serviço público. A satisfação com o mercado de trabalho também é evidenciada na pesquisa, com 67%

dos profissionais satisfeitos com suas atuais posições, em todas as idades, profissões, formações e Estados. E mais: metade dos entrevistados acredita que o mercado de trabalho vem melhorando nos últimos cinco anos.

Além disso, os profissionais registrados ganham mais do que a média nacional. Os dados também apontam que a relação entre idade e renda indica um crescimento progressivo dos ganhos conforme os profissionais avançam na carreira. A maior transição de renda ocorre entre os 30 e 34 anos, faixa etária em que a maioria ultrapassa os cinco salários mínimos.

Felipe Nunes, CEO da Quaest, pontuou que a pesquisa demonstra a força do mercado de engenharia no Brasil. "Além de satisfeitos, os engenheiros têm renda muito acima da média nacional, e se sentem vocacionados a contribuir para a construção de projetos de impacto para o País", disse.

Nunes observou que o estudo vai ajudar jovens de todas as partes do país a compreender melhor o futuro que lhes espera com uma carreira nas engenharias. "Os resultados são inspiração para quem sonha em seguir a carreira. Está provado que decisões estratégicas a partir de dados tendem a gerar resultados muito mais eficazes. A iniciativa inédita do Confea terá efeito decisivo para a área, gerando valor que vai além dos resultados do estudo em si", complementou.

A analista responsável pelo estudo, Grazielle Silotto, gerente da área de Inteligência da Quaest, ressaltou que a mensagem geral é que o mercado de trabalho da engenharia brasileira está passando por uma profunda transformação. "A categoria mostra sinais claros de renovação, com maior diversidade, bom posicionamento no mercado de trabalho e forte orgulho profissional. Os desafios estão na valorização da

carreira e na necessidade de uma atuação institucional mais próxima e relevante para os profissionais".

PROFISSÃO COM PROPÓSITO

Diretamente ligados ao desenvolvimento dos municípios e à construção de um futuro mais igualitário e sustentável, os profissionais do Sistema Confea/Crea e Mútua são movidos por propósito e encaram suas atividades técnicas como uma verdadeira missão em prol da população. Quando perguntados sobre suas profissões, 95% dos entrevistados acreditam que sua atuação contribui para um Brasil e uma sociedade melhores, e 79% indicariam a carreira para as futuras gerações.

"São pessoas que acreditam na transformação das cidades e entendem o valor das suas profissões para o contexto nacional, empreendendo seus esforços para o bem comum, sempre em busca de melhores condições para todos, por meio da atuação técnica segura e responsável e do bom uso da tecnologia", reforçou Marchese.

SOBRE A PESQUISA

Foram entrevistados 48 mil profissionais registrados, das áreas de Engenharia, Agronomia e Geociências, com uma confiabilidade de 95% para a amostra geral. A coleta dos dados foi realizada em todos os Estados brasileiros, entre 23 de setembro de 2024 e 2 de fevereiro de 2025.

Produzido pela CDI Comunicação



CONFEA

CREA-SP

MÚTUA SP

AEASC ENTREGA DEMANDAS TÉCNICAS PARA PREFEITURA



No início de maio representantes e membros da diretoria e do conselho da Associação dos Engenheiros, Arquitetos e Agrônomos de São Carlos-AEASC estiveram na Prefeitura de São Carlos para entregar um ofício com reivindicações técnicas apontadas por associados e profissionais das áreas que a entidade representa.

"Nós trouxemos demandas relativas às necessidades dos profissionais que representamos, como o atendimento mais eficiente e eficaz nas análises e aprovações de projetos relativos às áreas de atuação dos associados, como por exemplo a implantação da aprovação digital de projetos unifamiliares, e também sugestões sobre o Plano Diretor, sobre a gestão de águas superficiais e subterrâneas, de gestão de arborização, propostas em que a participação técnica da AEASC é crucial e a criação de uma parceria com a Prefeitura, por exemplo, para a regularização de moradias sociais que são muitas na cidade, que não tem a sua regularização na Prefeitura e no Cartório de Registro de Imóveis, o que deve gerar recursos para o município e tranquilidade aos proprietários.", explicou o geólogo Laert Rigo, presidente da AEASC.

Participaram da reunião na Sala dos Prefeitos além do presidente da AEASC, o eng. elétrico Cesar

Petrilli, secretário da diretoria da associação, e os conselheiros e eng. civis Agnaldo Spaziani e André Fiorentino. Representando a Prefeitura Rafael de Almeida Leme, secr. Municipal da Pessoa com Deficiência e Paradesportos; José Wamberto Zanquim Jr, secr. Municipal de Clima e Meio Ambiente; Derike Contri, presidente do SAAE; Rodson Magno, secr. Municipal de Habitação Social e Regularização Fundiária; Leonardo Lázaro, secr. Municipal de Gestão da Cidade e Infraestrutura e João Muller, assessor especial do Prefeito.

"Para a Prefeitura é muito

importante que uma entidade como a Associação dos Engenheiros, Arquitetos e Agrônomos de São Carlos traga as demandas e muitas delas coincidindo com aquilo que a gente já vem pensando para a cidade desde a elaboração do plano de governo do Netto. Nós temos importantes profissionais dentro dessa associação e essa entidade já faz parte do dia a dia dos debates de situações e dados importantes sobre o desenvolvimento de nossa cidade. Eles já participam de várias comissões e conselhos, então para nós é fundamental não só a

apresentação das propostas, mas esse bate-papo com as novidades que eles trouxeram inclusive sobre parcerias, termos de fomento, novos convênios, sempre na busca de uma qualidade de vida melhor para a população e de uma prestação de serviço com qualidade.", disse João Muller, assessor especial do gabinete do prefeito de São Carlos.

O prefeito Netto Donato esteve na reunião para receber o ofício com as reivindicações da AEASC.



NOVA ART

Tudo o que você precisa saber

saiba mais



CONFEA LANÇA MANUAL DE BOAS PRÁTICAS NA ARBORIZAÇÃO URBANA



A Engenharia Florestal tem um papel fundamental na construção de cidades mais verdes, saudáveis e resilientes. Pensando nisso, a Coordenadoria Nacional de Câmaras Especializadas de Engenharia Florestal - CCEEFL lançou no dia 22 de maio, em Brasília, o Manual de Boas Práticas na Arborização Urbana nos Municípios Brasileiros. A publicação propõe princípios e diretrizes técnicas para a arborização de praças, parques e vias públicas, com foco na promoção da qualidade de vida nas cidades e no enfrentamento às mudanças climáticas, a fim de orientar municípios brasileiros sobre como realizar a arborização urbana de forma técnica e sustentável, incluindo aspectos como planejamento, escolha de espécies, técnicas de poda e manutenção.

Conforme o coordenador

da CCEEFL, engenheiro florestal Eleandro Brun, o lançamento marca um momento de retomada do protagonismo da Engenharia Florestal frente aos grandes desafios urbanos. "Vocês já se perguntaram qual o legado que vão deixar para a Engenharia Florestal? O que fizemos para que a nossa profissão mostrasse o seu valor à sociedade? Este manual é uma resposta concreta, construída a várias mãos, com respaldo técnico e engajamento do Sistema Confea/Crea", destacou.

O documento ressalta a importância da arborização urbana como ferramenta de mitigação das ilhas de calor, melhoria da qualidade do ar e conforto térmico, além dos impactos positivos na saúde física e mental da população. Diante do agravamento dos eventos climáticos extremos, como alertam o IPCC e a Orga-

nização Meteorológica Mundial, o manual convida gestores públicos a repensarem o planejamento urbano com base em evidências científicas e técnicas.

Presente no evento, o vice-presidente do Confea, engenheiro florestal Nielsen Christianni, reforçou o compromisso da engenharia com políticas públicas responsáveis e embasadas na ciência. "Se não tivermos conhecimento técnico nas decisões que moldam nossas cidades, ficaremos depois tentando nos adaptar a algo que não condiz com a realidade. Essa cartilha é mais do que um manual: é um instrumento de política pública nacional para arborização urbana", afirmou.

A publicação é destinada especialmente aos gestores municipais e profissionais do Sistema Confea/Crea, como engenheiros agrônomos e florestais, que atuam

no planejamento e execução de projetos de arborização urbana. O material propõe uma abordagem integrada entre urbanismo, sustentabilidade e justiça climática, ressaltando o papel estratégico das cidades na resposta à emergência climática global.

Equipe de Comunicação do Confea e Atento Comunicação.



NOVIDADES AEASC

Está em andamento um projeto que deverá reunir SEBRAE, AEASC e MÚTUA, em um programa de apoio e fortalecimento do empreendedorismo para os associados e não associados da AEASC.

O programa, conduzido pelo SEBRAE, tem como objetivo impulsionar o desenvolvimento da cadeia de engenheiros, arquitetos, agrônomos, e geocientistas, oferecendo soluções estruturadas para aprimorar a gestão, a inovação e a sustentabilidade dos negócios.

A abordagem está dividida em fases estruturadas, garantindo uma evolução lógica e eficiente das ações. O programa inicia com um alinhamento regulatório entre stakeholders para prevenir desafios jurídicos e operacionais, seguido

por um mapeamento detalhado de público-alvo, possibilitando a construção de trilhas personalizadas de desenvolvimento. Posteriormente, os participantes terão acesso a capacitações para fortalecer suas habilidades empreendedoras e terão acesso a soluções tecnológicas que agreguem valor e modernizem seus negócios.

Nessa proposta, que está em estudo pela Mútua, as 3 entidades vão ainda promover a aproximação e o fortalecimento de toda a cadeia produtiva da construção civil, criando um ambiente mais colaborativo entre os associados. Essa articulação será determinante para a organização de uma governança estruturada da cadeia produtiva local (CPL), posicionando a AEASC como entidade

gestora. "Esse papel estratégico não apenas reforça a relevância da AEASC, mas também abre oportunidades para captação de recursos por meio de iniciativas como o Edital de Reconhecimento de Cadeia Produtiva Local - CPL da Secretaria Estadual de Desenvolvimento Econômico - Programa SP Produz, viabilizando investimentos para impulsionar ainda mais o setor.", explicou o eng. elétrico Antonio Cesar Pedrini, autor da proposta pela AEASC.

OUTRAS NOVIDADES

- No mês de setembro a AEASC participará do São Carlos Business Summit 2025, um evento inovador, que visa unir as principais empresas de nossa cidade em um ambiente propício para a geração de negócios e parcerias estratégicas.
- Em breve teremos um Ciclo de Palestras para discutirmos o Plano Diretor Municipal. Fiquem atentos às redes sociais da AEASC para saber sobre as datas e as inscrições.



A REGIÃO DE SÃO CARLOS TEM NOVOS GESTORES DO CREA-SP

Nossa região e a cidade tem novos gestores do Crea-SP. Como gerente da 10ª Região do CREA-SP, que inclui as Unidades de Gestão e Inspeção - UGI de São Carlos, Araraquara e Catanduva e cidades adjacentes, assumiu o Engo Civil Lucas Tiveron Rodrigues; como Chefe da UGI Araraquara - Engo Mecânico Juliano Resende, que já foi da UGI São Carlos; e como Chefe da UGI São Carlos - Engo Mecânico Everton Gianlorenço, que já fez parte da diretoria dessa entidade.

A UGI - Unidade de Gestão e Inspeção do Crea-SP é uma

unidade descentralizada do Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Estado de São Paulo, que atua como ponto de referência regional para os profissionais e empresas registradas; exerce a fiscalização do exercício

profissional e representa o CREA na região e atende às demandas da população local.

A diretoria e os associados da AEASC dão as boas-vindas aos colegas!



Juliano Resende

Lucas Tiveron

Everton Gianlorenço



MAIO

- 04 LAERT RIGO JUNIOR ENGENHEIRO GEÓLOGO
- 12 SILVIO COELHO ENGENHEIRO CIVIL E SEGURANÇA
- 16 RUI CLEITON LEITE DE OLIVEIRA ENGENHEIRO DE MATERIAIS
- 18 JESSICA AIZZA PIZZOCARO ENGENHEIRA AGRÔNOMA
- 25 ELISABETH BRIGIDA BOTTAMEDI ARQUITETA URBANISTA
- 25 MARCELA MINATEL LOCATELLI ENGENHEIRA FLORESTAL
- 26 RAFAEL SANCINETTI MOMESSO ENGENHEIRO CIVIL
- 30 MARCELA ALINE DULCINI DI MARZO ENGENHEIRA MECÂNICA

JUNHO

- 12 ISAIAS DA VEIGA ROCHA ENGENHEIRO PRODUÇÃO
- 15 EMILY DA SILVEIRA ENGENHEIRA CIVIL
- 19 MARCIO BORGES BARCELLOS ENGENHEIRO ELETRICISTA
- 19 SIMAR VIEIRA DE AMORIM ENGENHEIRO CIVIL
- 21 FELIPE PEREIRA HONDA ENGENHEIRO AMBIENTAL
- 22 JEFFERSON TEIXEIRA DO BRASIL MORAIS JUNIOR ENGENHEIRO CARTÓGRAFO



A plataforma com conexão entre vagas e profissionais.



Cursos gratuitos exclusivos para profissionais.

Saiba mais