



youtube.com/c/AeascSãoCarlos



facebook.com.br/aeasc



instagram.com/aeasc/



aeasc.net



**Mala Direta
Básica**

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

Correios

Jornal O PROJETO

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

Ano XXVI - nº 1

São Carlos, 02/2025

ESCOLHIDOS OS HOMENAGEADOS 2024

Pág. 04



Pág. 02

Reunião da CAF tem relatório e anúncio de forças tarefas em manutenção de aeronaves e festas de carnaval na região.

Pág. 03

Programação da AEASC em 2025 já vai começar e O Projeto traz as próximas atividades de atualização e capacitação profissional.

Pág. 06

Projeto Engenharia por Elas que busca a inclusão de meninas e mulheres nas Engenharias vence chamada do CNPq.



SALÃO AEASC

Associação dos Engenheiros, Arquitetos e Agrônomos de São Carlos



Ligue (16) 3368-1020

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

ABNT ILIMITADA PRA VOCÊ,

profissional registrado no Sistema Confea/CreA e Mútua.



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

DIRETORIA

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

CONSELHO DELIBERATIVO

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

Ex-presidentes

ENG. CIVIL AGNALDO JOSÉ SPAZIANI JR.
ENG. CIVIL DOUGLAS BARRETOENG. AGRÔNOMO GIULIANO
HILDEBRAND CARDINALIENG. CIVIL MAURO AUGUSTO DEMARZO
(In memoriam)ARQUITETO REGINALDO PERONTI
ENG. AGRÔNOMO JOSÉ CARLOS VAREDAENG. CIVIL E SEGURANÇA SILVIO COELHO
ENG. CIVIL MARCO ANTONIO NAGLIATI
(In memoriam)ENG. CIVIL MAURO EDUARDO ROSSIT
ENG. CIVIL JOSÉ EDUARDO DE ASSIS PEREIRAENG. CIVIL E SEGURANÇA MARCIO LUIS
DE BARROS MARINOENG. CIVIL MIGUEL GUZZARDI FILHO
ENG. CIVIL ANDRÉ FIORENTINOENG. CIVIL LAERCIO FERREIRA E SILVA
ENG. CIVIL CARLOS ALBERTO MARTINS
(In memoriam)ENG. AGRIMENSOR MARCIO MICELI DOMENICONI
ENG. CIVIL CAIO SERGIO MARTINS DE OLIVEIRA
(In memoriam)ENG. CIVIL MARCELO CORSI
ARQ. LUIS GASTÃO DE CASTRO LIMA
(In memoriam)ENG. CIVIL NELSON LAGES
ENG. CIVIL JOSÉ FERNANDO MARTINEZENG. 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

Leitoras e Leitores!

Nosso primeiro jornal de 2025 apresenta com orgulho os três profissionais homenageados do ano de 2024, escolhidos pela respeitada instituição cinquentenária AEASC. Neste ano, pela primeira vez, duas mulheres estão entre os homenageados, um marco significativo que reforça a importância da representatividade feminina. Esperamos que cada vez mais mulheres participem ativamente da nossa entidade e assumam papéis de liderança, seguindo o exemplo do que acon-

LAERT RIGO JUNIOR
Presidente

tece no CREA-SP e no CAU-SP.

Acreditamos que a equidade de gênero é essencial para uma sociedade mais justa e dinâmica, e o CREA-SP tem sido um importante aliado nessa causa. Por meio do "Programa Mulher", a entidade tem promovido iniciativas voltadas à inclusão feminina no setor tecnológico e que ganhará importante reforço com o projeto "Engenharia por Elas" da UFSCar que busca despertar o interesse de jovens mulheres pelo universo da engenharia.

Além disso, reafirmando seu compromisso com a capacitação profissional e a divulgação das áreas tecnológicas, a AEASC realizará um ciclo de palestras durante o mês de março. Os encontros abordarão temas relevantes sobre tecnologia, sustentabilidade e resiliência, contribuindo para o desenvolvimento profissional e a conscientização sobre as transformações que impactam nossa

sociedade.

Convidamos todos os leitores a acompanhar essas iniciativas, que evidenciam o trabalho e a dedicação de nossos homenageados, ao mesmo tempo em que fortalecem o papel das mulheres e a inovação no setor tecnológico. Junte-se a nós nessa jornada de transformação.

LEGISLAÇÃO PROFISSIONAL



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

REUNIÃO DA CAF E AS INFORMAÇÕES
SOBRE FISCALIZAÇÃO E FORÇA
TAREFA DO CREA-SP

Na segunda semana de fevereiro, a Comissão Auxiliar de Fiscalização (CAF) recebeu um balanço das ações de fiscalização realizadas em dezembro de 2024. Além disso, os profissionais que compõem a CAF foram informados sobre uma força-tarefa conduzida pelo Crea-SP em todo o estado de São Paulo, com foco na fiscalização de empresas prestadoras de serviços de manutenção aérea.

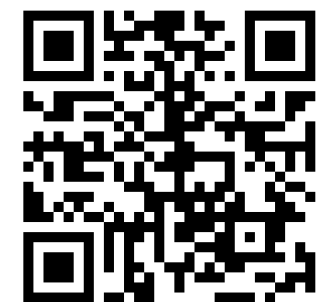
O Conselho Regional de Engenharia e Agronomia – Crea-SP, atento aos acidentes ocorridos recentemente mobilizou os fiscais para apurar quem são os responsáveis técnicos pelas manutenções de aeronave e

também os demais prestadores de serviço nessas empresas para garantir que profissionais habilitados e registrados no conselho estejam realizando esse trabalho fundamental para o bem-estar dos usuários desse tipo de transporte.

O chefe da UGI São Carlos, Márcio Rezende dos Santos, contou também que em março será realizada uma outra força tarefa, só que para a fiscalização dos eventos de Carnaval toda a região: "Vamos também nos próximos dias fazer uma verificação para a apuração do quadro técnico dos órgãos públicos e em especial das prefeituras no Carnaval, apurando quem são

as empresas responsáveis pelas instalações elétricas, mecânicas e área de segurança do trabalho nos eventos. Continuaremos com o trabalho de verificação se cada cargo técnico desempenhado em prefeituras, órgãos estaduais e autarquias estão profissionais habilitados e registrados no sistema Confea/Crea. Dessa forma garantimos a segurança da sociedade."

FISCALIZAÇÃO CREA-SP



<https://fiscalizacao.creasp.com.br/>

AEASC ABRE A AGENDA DE EVENTOS COM PALESTRA E CURSO

17^a seasc

Semana de Engenharia, Arquitetura e Agronomia de São Carlos

TECNOLOGIAS, SUSTENTABILIDADE E RESILIÊNCIA EM TEMPOS DE MUDANÇAS

DE 11/03 A 13/03 DE 2025 19h

Patrocínio

Apoio

Realização

VILAURBE

xmrobots

CREA-SP



INSCRIÇÕES



Informações

aeasc.net

☎ 3368-1020



Transmissão ao vivo pelo canal da AEASC no Youtube



Iniciando as atividades de atualização e capacitação dos profissionais do Sistema Confea/Crea, a Associação dos Engenheiros, Arquitetos e Agrônomos de São Carlos – AEASC, realizará nos dias 11, 12 e 13 de março a 17ª Semana

de Engenharia, Agronomia e Arquitetura mantendo uma sequência histórica, com o tema “Tecnologias, Sustentabilidade e Resiliência em tempos de Mudanças” que terá na abertura Silvio Crestana, físico, pesquisador da Embrapa-

-Instrumentação desde 1984, um dos seus fundadores e chefe-geral entre 1992 e 1997. Mestre em Física Básica (Ótica Não-Linear) e doutor pelo Instituto de Física-Química de São Carlos/USP, atuando em Física Aplicada a Solos, Radiações e Teoria da Imagem, que palestrará sobre “São Carlos, Cidades e Campos: O desafio da Resiliência em Tempos de Mudança”.

No dia 12 contaremos com a presença do geógrafo Anderson Vito, palestrando sobre a aplicação de VANTs na área de engenharia e no encerramento, dia 13, palestra sobre o uso de madeira na construção civil, ministrada pelo engenheiro civil Guilherme Stamato.

Temas relevantes para a nossa adaptação aos tempos de mudança climática e a evolução da sociedade e das nossas profissões.”, contou o engenheiro geólogo

Laert Rigo, presidente da AEASC.

E prepare-se que em abril, no primeiro sábado, será ministrado curso sobre Inspeção Predial conforme a Norma da ABNT NBR 16747 e suas formas práticas. Serão 8h para que, além dos profissionais dos Sistemas Confea/Crea e Cau, administradores e síndicos, e outros profissionais ligados ao tema, possam conhecer em detalhes essa exigência legal para todos os tipos de construções uni ou multifamiliares, inclusive futuros moradores que aguardam a entrega de suas moradias.

Todos estes eventos são vinculados à parceria CREA/SP e AEASC.

Acompanhe os detalhes das atividades que serão divulgados nas redes sociais da AEASC e inscreva-se!

FISCALIZE

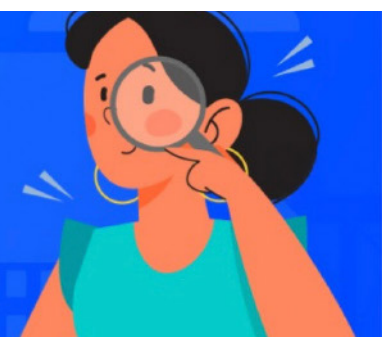
COM O CREA-SP



ACOMPANHE NOSSA
FISCALIZAÇÃO NOS VÍDEOS
DE REALIDADE VIRTUAL.

Acesse e confira:

fiscalizacao.creasp.com.br



ESCOLHIDOS OS HOMENAGEADOS AEASC 2024

PELA PRIMEIRA VEZ NA HISTÓRIA DO EVENTO DUAS MULHERES FORAM ELEITAS

Nos meses finais de 2024, membros da diretoria e associados da associação dos engenheiros arquitetos e agrônomos de São Carlos se reuniram na sede da entidade para eleger os homenageados de 2024 que receberão seus títulos nos próximos meses.

Os nomes dos profissionais colocados em votação foram indicados também por associados da AEASC e integrados ao sistema Confea-Crea e CAU, tendo os seus currículos sido apresentados nessa indicação e avaliados antes da votação.

A seleção de homenageados é baseada em realizações significativas, contribuições notáveis ou impacto positivo nas profissões representadas pela associação (engenheiros, arquitetos, agrô-

nomos, geólogos, geógrafos e meteorologista), registrados no CREA e CAU.

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

A "Profissional do Ano", eleita por ter se destacado no exercício de suas atividades profissionais, em São Carlos, em 2024, foi arquiteta e urbanista Barbara Pucci. Graduada em Arquitetura e Urbanismo na UNICEP, foi estagiária da prefeitura e foi na época do Plano Diretor, trabalhou na Progresso e Habitação de São Carlos – PROHAB no período de construção de moradias populares por mutirão. Após formada trabalhou com habitação de interesse social na área rural, propostos pelo projeto Minha

Casa Minha Vida e depois como coordenadora de projetos em construtora instalada em São Carlos para só então criar seu próprio empreendimento.

"É muito gratificante ter esse reconhecimento com tão pouco tempo de trabalho. O escritório tem só 2 anos e para mim essa homenagem não é para a Bárbara, mas sim para quem está aqui representando uma equipe, uma empresa que leva o meu sobrenome, num compartilhamento em que todos ganham. Então, ser indicado como Profissional do Ano é homenagear todas as mulheres do escritório e os profissionais que acreditaram em mim porque se não fosse essa confiança em trabalhar comigo, me contratar, eu não estaria onde tudo isso está me levando. A arquitetura, a engenharia são realizadas por grupos de profissionais. Eu acredito

que isso acontece com todas as profissões, mas a grande maioria né a gente depende um do outro o tempo todo. Agradeço muito por viver esse momento.", disse Bárbara Pucci.

O "Profissional Homenageado" é escolhido por ter, durante sua vida profissional, contribuído de forma notável para o desenvolvimento da área tecnológica e social. Em 2024 o eleito foi o engenheiro civil Mariano Mairal Argental. "Para mim é uma honra! Contei para meus filhos, os dois são engenheiros e um deles trabalho comigo na Mairal Engenharia e o outro no Banco do Brasil, e ficaram muito contentes, me encorajaram a aceitar essa homenagem.". O eng. civil Mariano Mairal formou-se na Escola de Engenharia de São Carlos – USP, fez pós-graduações na área de engenharia e em 1979 fundou a Mairal Engenharia é um escritório de cálculo estrutural, referência na América Latina, atuando com projetos estruturais em concreto e aço, especialmente para os setores industrial e agroindustrial.

A categoria "Acadêmico do Ano" homenageia os profissionais que atuam nas instituições de ensino da Engenharia, Agronomia e Arquitetura. Em 2024 a escolhida na eleição foi a engenheira civil prof. dra. Sheyla Mara Baptista Serra, graduada na Universidade Federal de Juiz de Fora-MG, mestrado em engenharia de estruturas na Escola de Engenharia da USP de São Carlos e doutorado em engenharia civil na escola Politécnica da USP – SP. Já ocupou cargos relevantes da Universidade Federal de São Carlos – UFSCar onde trabalha até hoje, como coordenadora de curso, participou da reforma curricular da engenharia civil, da implementação da engenharia ambiental formato EaD, foi vice-diretora e primeira diretora do Centro de Ciências Exatas e de





Banco de Talentos
Crea-SP



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

Saiba Mais
bancodetalentos.creasp.org.br



Tecnologia da UFSCar. Consocheira da Câmara Especializada de Engenharia Civil - CEEC do Crea-SP de 2019 a 2021 representando a UFSCar e atualmente é representante da UFSCar no Colégio Estadual de Instituições de Ensino - CIES-CREA-SP. "Para mim foi uma alegria muito grande, não só de pessoal, mas por sentir que estou representando todas as mulheres de uma categoria, um conjunto, por tanto entendo que não é apenas uma conquista

minha, e sim de todas as professoras e de todas as engenheiras que atuam e querem fazer o melhor pela universidade, além disso premiações como essa são relevantes para o trabalho com a Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior - CAPES. Meu marido é advogado e na categoria dele essa premiação também tem grande relevância. Então, sabemos que é um reconhecido muito importante. Mas preciso

dizer que foi uma surpresa para mim.", afirmou Sheyla Serra.

A cerimônia em homenagem aos profissionais escolhidos está agendada para o dia 28 de março, em Sessão Solene na Câmara Municipal de São Carlos, realizando um evento que faz parte do Calendário Oficial da cidade, de acordo com lei municipal que definiu os títulos da homenagem que são outorgados pela Câmara Municipal de São Carlos.



PARABÉNS ASSOCIADOS

JANEIRO

- 1 ANDRE RODRIGUES MORETTI
ENGENHEIRO
- 2 FRANCISCO CESAR E MOTA
ENGENHEIRO
- 3 EVANDRO FRANCISCO DA SILVA
ENGENHEIRO
- 6 RYMER RAMIZ TULLIO
ENGENHEIRO
- 10 JOSE NASSER
ENGENHEIRO
- 12 RONY DA SILVA ALBANO
ENGENHEIRO
- 13 SAMUEL FERNANDES
ENGENHEIRO
- 16 CRISTIANA DE GASPARI
PEZZOPANE
ENGENHEIRA
- 22 FERNANDO MORENO PEREA
ARQUITETO
- 25 CAROLAINE PESSOA DE LIMA
ENGENHEIRA
- 26 JORGE GONCALES KANNO
ENGENHEIRO
- 28 EDMILSON JOSE BERTOLLO
ENGENHEIRO
- 31 PAULO VAZ FILHO
ENGENHEIRO

FEVEREIRO

- 1 JOSE FRANCISCO RODRIGUES
ENGENHEIRO
- 6 ANDRE LUIS LIMA VELAME
BRANCO
ENGENHEIRO
- 7 JOSE SAMUEL GIONGO
ENGENHEIRO
- 13 PAULO SILVIO VAZ DE A CORSINI
ENGENHEIRO
- 22 ELIZEU MARÇAL DE SOUZA
ENGENHEIRO
- 23 AMANDA COLETTI
ENGENHEIRA
- ERICK FERNANDO DE AGUIAR
ANDRE
ESTUDANTE
- 26 IVAN CARLOS PERISSINI
ENGENHEIRO
- 27 CAMILA CALONEGO BARROS
ENGENHEIRA
- JOSE ELIAS LAIER
ENGENHEIRO

PROJETO BUSCA INCENTIVAR ENGENHARIA ENTRE MENINAS



O projeto "Engenharia por Elas", do Departamento de Engenharia Civil - DECiv da UFSCar, iniciado em novembro de 2024, foi recentemente contemplado em edital CNPq - Meninas nas Engenharias, visando mudar o quadro atual de presença feminina tanto na graduação em engenharia civil quanto no mercado de trabalho.

Coordenado pelas professoras Silvana De Nardin e Margot Milani, tendo em sua realização a participação de 15 pesquisadoras, o projeto foi pensado diante da constatação pela experiência quanto por dados disponíveis em diferentes fontes. As mulheres são mais de 50% da população brasileira (IBGE) e apenas 30% nos cursos de engenharia, especialmente engenharia civil. Conforme a professora Silvana De Nardin, entrevistada por O Projeto, em outros países, os números de ordens similares e dessa constatação nasceu a inquietação causada pelo questionamento: "Por que as meninas não escolhem este curso de graduação? Por que muitas meninas que ingressam no curso acabam abandonando antes de finalizar? E, após formadas, por que muitas

engenheiras civis abandonam a carreira e buscam outras profissões? Estes questionamentos impulsionaram a elaboração deste projeto. Queremos trabalhar junto às alunas do ensino fundamental e médio para que elas escolham sua profissão com base em suas aptidões e não se abalem com falas inconvenientes e brincadeiras preconceituosas que ocorrem tanto no ambiente escolar quanto em casa.", explicou De Nardin.

O projeto aprovado pelo CNPq tem alcance nacional, envolve professoras doutoras de seis universidades federais e um instituto federal das regiões Nordeste, Sudeste e Sul do Brasil, com a proposta de despertar o interesse e garantir a permanência das meninas respeitando durante todo o trajeto, a diversidade geográfica e cultural, construindo soluções e criando um ambiente mais inclusivo para as participantes.

A professora Silvana De Nardin explica como isso será feito: "O projeto pretende identificar meninas, detectar quais são seus sonhos, planos e perspectivas profissionais; desmistificar conceitos e preconceitos arraigados, e são fatores limitantes

para o ingresso, permanência e conclusão dos ensinos médio e superior; aproximar as meninas do ensino médio das instituições de ensino superior e das atividades da engenharia e; favorecer a inclusão, a cidadania e empoderar meninas a identificar e reagir à violência de gênero."

Atualmente, estão sendo realizadas atividades lúdicas, simultaneamente em 5 estados - Rio Grande do Sul, São Paulo, Minas Gerais, Espírito Santo e Alagoas - cujo principal objetivo é desmistificar mitos como "meninas não gostam de matemática" ou "meninas não são boas em matemática".

Serão indicadas 500 bolsas em diferentes modalidades, utilizando o orçamento de R\$ 1,2 milhão, resultado do apoio recebido por meio da Chamada CNPq/MCTI/MMulheres n.º 31/2023 e as bolsistas funcionarão como disseminadoras e auxiliares na execução das atividades.

Além disso, as coordenadoras buscam escolas da rede pública para atuar como parceiras no desenvolvimento de atividades lúdicas que desmitifiquem conteúdos de Física e Matemática. O público-alvo são professoras que lecionam essas disciplinas para alunas do 9º ano e Ensino Médio. Essas professoras

trabalharão em conjunto com as coordenadoras na seleção das meninas participantes e na execução das atividades.

"A ampliação da participação feminina na engenharia é fundamental, pois ao agregar diferentes visões de um mesmo tema é possível chegar a soluções mais eficientes, ao uso mais racional de componentes, materiais e sistemas. A engenharia civil enfrenta o desafio de equilibrar o crescimento urbano e a demanda por infraestrutura com a redução dos impactos ambientais decorrentes da extração de recursos minerais, emissões de gases do efeito estufa e geração de resíduos. Enfrentar este desafio requer múltiplas ações e habilidades femininas se somam às masculinas em busca de um mundo melhor. O projeto "Engenharia por elas" busca que nenhuma menina desista da Engenharia, quer seja no ingresso, durante sua graduação e como profissional. Juntas somos mais fortes!", concluiu Silvana De Nardin.

Acompanhe as publicações do projeto no canal do YouTube Engenharia por Elas - @engenhariaporelas



CHEGOU A NOVA ART DE OBRA/SERVIÇO

INTERFACE MODERNA E MAIS INTUITIVA



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

SETOR DA CONSTRUÇÃO CIVIL APOSTA EM PLÁSTICOS RECICLADOS EM ESTRUTURAS



DE ACORDO COM ESTUDO, O SETOR APRESENTOU UM AUMENTO DE 25% NA UTILIZAÇÃO DO MATERIAL RECICLADO EM DIVERSAS ÁREAS

No Brasil, mais de 23% de produtos plásticos pós-consumo foram reciclados em 2021, de acordo com uma pesquisa da MaxiQuim encomendada pela Braskem, PICPlast e ABIPLAST, apontando um crescimento de 14,7% na quantidade de plásticos recicláveis no país.

A expectativa é que esse número

continue crescendo pois a eficiência desses plásticos é preservada e pode cumprir bem uma nova função.

Nesse contexto, o plástico reciclado tem se destacado como um grande aliado, servindo como matéria-prima para diversas aplicações na construção civil.

Segundo dados de 2024 da Câmara Brasileira da Indústria da Construção - CBIC, o setor registrou um crescimento de 4%, impulsionado pelo aquecimento do mercado imobiliário e novas obras.

Um estudo realizado anualmente cujo título é "Monitoramento dos Índices de Reciclagem Mecânica de Plásticos Pós-consumo no Brasil" encomendado pelo Movimento Plástico Transforma, iniciativa do PICPlast, e realizado pela MaxiQuim, aponta que o setor de construção civil consumiu, em 2023 (dados mais recentes), cerca de 131 mil toneladas de resinas recicladas pós-consumo (PCR).

Isso representa um aumento de 24,7% em relação ao ano anterior, quando o consumo foi de 105 mil toneladas.

Em relação à aplicação do material reciclado, os destaques incluem mangueiras corrugadas, tubulações e conexões, que consumiram 51 mil toneladas de Polietileno de Alta Densidade (PEAD).

Outros usos significativos são geotêxteis - materiais têxteis permeáveis - mantas para solo e cordas, que utilizam resina PET

PCR e somaram 33 mil toneladas. O setor também emprega o Polietileno de Baixa Densidade Linear (PEBD/L), comumente encontrado em sacos para areia e cimento cola, entre outros, totalizando 17 mil toneladas.

De acordo com Simone Carvalho, integrante do grupo técnico do Movimento Plástico Transforma, o uso crescente desse material reflete a evolução do setor em termos de sustentabilidade, evidenciando esforços para adotar alternativas mais ecológicas e minimizar o impacto ambiental.

"A aplicação de plástico reciclado na construção civil é uma possibilidade que alia sustentabilidade e funcionalidade, transformando resíduos em produtos de alto valor agregado que contribuem para a redução do impacto ambiental no setor.", explica Simone.

Fonte original do texto: Revista Grandes Construções

CREA-SP INTEGRA FÓRUM PAULISTA PARA ACESSIBILIDADE E INCLUSÃO

No início de fevereiro, representantes das cerca de 30 instituições e entidades que compõem o Fórum Paulista para Acessibilidade e Inclusão - FPAI estiveram reunidos na sede do Ministério Público Federal - MPF, em São Paulo, para definir as prioridades para a atuação do colegiado durante este ano.

Na ocasião, o Crea-SP foi oficializado como integrante do grupo, ao lado de entidades como a Assembleia Legislativa do Estado de São Paulo - Alesp, os Tribunais de Contas e de Justiça do Estado de São Paulo e a Associação Brasileira de Normas Técnicas - ABNT.

Conselheira da ABNT e inspetora especial do Crea-SP em Cordeirópolis, a engenheira civil Lenita Secco Brandão representa ambas as entidades no colegiado e integra o grupo de trabalho que trata de mobilidade no FPAI (o outro grupo debate a acessibilidade assistiva).

"A contribuição técnica do Conselho, por meio da expertise de seus profissionais, foi o fator determinante para a nossa parti-

cipação neste grupo. Embora o assunto mobilidade tenha foco predominante na questão de transportes, vamos atuar para incluir também as calçadas nesse debate, já que essas obras de engenharia são essenciais para a efetiva circulação das pessoas", destaca Lenita, lembrando que o próximo encontro do grupo já tem data: 11/03.

DIRETRIZES PARA 2025

Conscientização e capacitação, mobilidade e novas tecnologias são os três eixos principais que nortearão, ao longo de 2025, as ações do FPAI, formado para discutir políticas públicas voltadas à defesa de pessoas com deficiência no Estado, sob coordenação do MPF.

O fórum busca impulsionar a capacitação de agentes públicos e privados para inclusão e acessibilidade, a disseminação da cultura de respeito na sociedade, a melhoria das condições de mobilidade urbana e transporte acessível e o uso inclusivo de novidades

tecnológicas de grande impacto, como a inteligência artificial.

Por meio de um protocolo de intenções, os órgãos participantes se comprometem a desenvolver trabalhos de maneira coordenada com vistas a estabelecer um canal efetivo de interlocução e auxílio mútuo, fortalecendo a atuação interinstitucional.

Com sua Comissão Permanente de Acessibilidade - CPA, o Crea-SP também segue acompanhando os assuntos que tratam de acessibilidade e inclusão em interface com a área tecnológica, o que inclui a participação do Conselho em fóruns como o FPAI e o desenvolvimento de material informativo com orientações técnicas.

Conheça as publicações: Cartilha de Acessibilidade do CREA-SP e Cartilha Habitação Segura para a Terceira Idade

Reportagem: Jornalista Perácio de Melo - SUPRICOM

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

CARTILHA HABITAÇÃO SEGURA PARA A TERCEIRA IDADE



https://www.creasp.org.br/novo_site/wp-content/uploads/2023/03/crea_cartilha_habitacao_0912211940-AF.pdf

CONVÊNIOS AEASC

ATENÇÃO ASSOCIADOS
A CLÍNICA HOMENZ

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

AGENDE AGORA SUA CONSULTA:

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

AEASC
HOMENZ
SAÚDE E BEM-ESTAR PROFSSIONAL

Convênio

EAD

UniCesumar e AEASC

Até 50% de desconto para associados e dependentes

Universidade nota máxima no MEC

AEASC

PREPARE-SE COM A

UniCesumar
Instituição UniCesumar.edu.br

Unimed São Carlos

Plano completo, rede credenciada e atendimento de qualidade.

Condições especiais para associados AEASC

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

Uniclass Part Standar
ANS: 477897/17-3

Faça agora mesmo seu orçamento.

(17) 98220-0320

AEASC **CFC**

Associados tem desconto especial na UNICEP!

ATÉ **30%** DESCONTO NAS MENSALIDADES

Válido para colaboradores e seus dependentes

PARCERIA DE SUCESSO

UNICEP
Sua Empresa é Parceira

AEASC

16 2362-2111 16 9960-3111 www.unicep.edu.br

Ψ

Bianca Gianlorenzo
CPF: 06/113629

Bianca Gianlorenzo
CPF: 06/113629

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

somos coop

Você merece sorrir com saúde.

Contrate um plano

UMA PARCERIA:

AEASC **uniodonto**

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

DESCONTOS DE 5 a 10%

PARCERIA SAUDÁVEL PARA VOCÊ E SUA FAMÍLIA!

ATIVIDADES OFERECIDAS

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

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

02 Unidade 1 34. Alameda Rua Domingos Faria, 140 Fone (16) 3411-3222 WhatsApp: +55 (16) 99111-4636

02 Unidade 2 34. Alameda Rua Francisco Morones, 321 Fone (16) 3348-2270 WhatsApp: +55 (16) 99754-6488

02 Unidade 3 34. Alameda Rua Luis Barbosa de Campos, 100 Fone (16) 3419-5292 WhatsApp: +55 (16) 99785-0576

AEASC **O2** CONDICIONAMENTO PERSONALIZADO

NACIONAL INN
Hotéis e Centros de Convenções

NOITE DENÚNCIAS FIM DE SEMANA

NACIONAL INN
Hotéis e Centros de Convenções

20% DE DESCONTO EM TODOS OS HOTÉIS DA REDE.

Tel: (16)99400-9207

FOR RENTAL
ALUGUEL DE EQUIPAMENTOS

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

CENTRAL
LOCAÇÕES

LOCAÇÃO DE CONTAINERS E SERVIÇOS DE CAMINHÃO

MUNCK

(16)98133-1808

sc.centrallocaoes
centrallocaoescc

Vantagens Exclusivas

Para associados da **AEASC**

10% à vista **5% a prazo**

Constru Aço
CONSTRUÇÕES EM AÇO

Fabricação e Montagem de Estruturas Metálicas

Tel: (16)3375-8737

construacosc construaco.ind.br

TOP 50% CONVÊNIO

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

Mais de 60 cursos de graduação. Presença em todo o Brasil

AEASC **UniCesumar**

Sociedade SP (16) 3413-0020

HIGHSTIL

AEASC

Rua Episcopal, 2.200, Centro 16 99232-7384

10% DE DESCONTOS EM CURSOS DE

INBEC
PÓS-GRADUAÇÃO
PÓS-GRADUAÇÃO
INBEC

PÓS-GRADUAÇÃO PARA SÓCIOS AEASC.