

Painel econômico na Gestão Civil

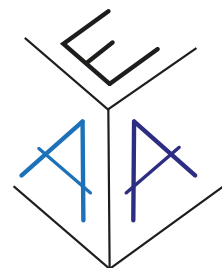
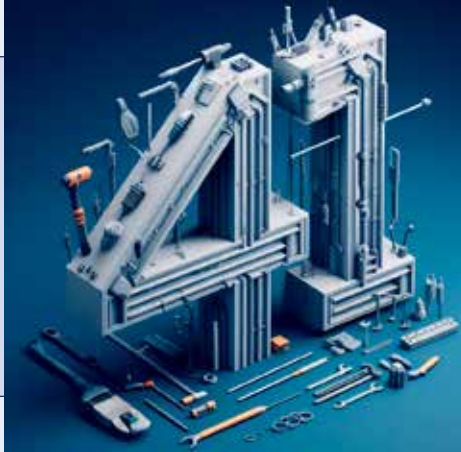
P6

Larissa Sans Martins Paro: professora premiada

P11

Happy-Hour do Dia das Mães

P12



AEA | ITU



CREA-SP

Jornal AEA-Itu

Julho
de 2024

Jornal da Associação dos Engenheiros e Arquitetos de Itu | www.aeaitu.com.br

ACIDENTE DE TRABALHO

Conheça as principais causas de afastamento dos colaboradores nas indústrias • P.3



E mais!

Tendências tecnológicas na construção civil para a diminuição dos impactos ambientais • P.9

Participação da AEA-ITU no Comitê Gestor do Programa Mulher do CREA-SP!

AEA-Itu

AEA-Itu visita obras do novo Sistema Utu-Guaçu

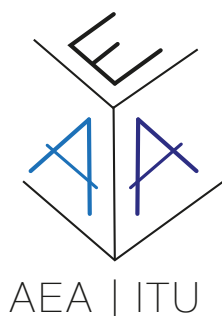


O engenheiro químico Francisco Faus, engenheiro civil Adailson Biazoli e o diretor da área de Engenharia Civil Felipe Mendes representaram a AEA-Itu em visita ao novo Sistema Utu-Guaçu.

As obras da estação de captação estão sendo finalizadas pela CIS – Companhia Ituana de Saneamento, e terá capacidade de fornecer 600 litros de água por segundo durante todo o ano.

A AEA-Itu segue à disposição das autoridades municipais para parcerias e consultorias técnicas em projetos que envolvam as áreas de Engenharia, Arquitetura e Urbanismo na cidade, colaborando com conhecimento e experiência para o crescimento do município. ●

AEA-Itu Associação de Engenheiros e Arquitetos de Itu



Rua Arquiteto Márcio João de Arruda,
nº 300, Bairro Vila Leis, Itu - SP
CEP 13309-083

CREA-SP: 0800-171-811

AEA-Itu: (11) 4024-5033

E-mail: aeaitu@gmail.com

Website: www.aeaitu.com.br

Diretoria - Gestão 2024/2026

Presidente: Eng.^a Civil Melissa Membrive

Vice Presidente: Eng. Eletr. Julio Ribeiro

Primeiro Secretário: Eng. Químico Francisco Faus

Segundo Secretário: Eng. Eletr. Fábio Luis Tabaraci

Primeiro Tesoureiro: Eng. Civil Fernando Gomide

Segundo Tesoureiro: Eng. Mec. e Seg. Trab. Alex Demetrius

Diretor Sócio Cultural: Arq.^a Natália Santos

Diretor de Fiscalização: Eng. Civil Renato Mohrle

Diretor da Área Civil: Eng. Civil Felipe Mendes

Diretor da Área Industrial: Eng. Mec. e Seg. Trab Sandro Fereira

Diretor da Área Agrônômica: Eng. Agr. Allan Ourives

Diretor da Área Esportiva: Eng. Eletr. José Abrantes

Diretor da Área Arquitetura: Arq.^a Raquel Lui

Diretor Relações Públicas: Arq.^a Maria Regina Araujo

Diretor de Patrimônio: Arq. José Quirino

Expediente

Conteúdo:

Parla! Assessoria em Comunicação & Jornalismo Empresarial

www.parlaassessoria.com.br



Publicação:

FoxTablet | Editora de publicações impressas e digitais

www.foxtablet.com.br



Jornalista Responsável: Paulo Stucchi [MTB 070.557]

Diagramação: Jean-Frédéric Pluvinage

Tiragem: 1.000 exemplares

Artigo

Os acidentes mais comuns nas indústrias e como evitá-los



Por Sandro Ferreira da Silva, Engenheiro Mecânico e de Segurança do Trabalho

As principais causas de afastamento dos colaboradores nas indústrias, são os acidentes de trabalho, alguns podem ser de curto tempo de afastamento, mas outros podem ser de longos prazos e outros podem ser até definitivos, ou seja, não vol-

tando mais ao trabalho, trazendo assim prejuízos a empresa.

Principais acidentes no Trabalho:

- **Quedas:** Um dos acidentes mais comuns nas empresas, as causas são diversas, muitas vezes o trabalhador trabalha de forma distraído ou acontece um mal estar, mas

muitos colaboradores subestima o risco que uma tarefa feita.

- **Choque Elétrico:** Sendo considerado um dos piores tipos de acidente, pois se não matar, pode deixar sequelas irreparáveis, como cegueira, queimaduras e restrições no movimento. A NR-10 tem várias regras para instalações e serviços de

instalação, para que se tenha uma boa fonte de segurança para que possa evitar acidentes.

- **Cortes:** São mais comuns em colaboradores que trabalham com objetos perfurantes, pontiagudos e cortantes, são muitos comuns em empresas alimentícias e metalúrgicas, que muitas vezes são causadas por distração do colaborador.
- **Esmagamento:** Algumas máquinas que possuem engrenagens, rolos e outras peças de máquinas pesadas as quais podem prender o colaborador e causar lesões por rasgamento e esmagamento.
- **Uso Inadequado de EPI's:** Todas as empresas de prestação de serviços na área industrial, por lei, têm por obrigação o fornecimento de EPI's, as quais esses equipamentos devem ser adequados para cumprir as exigências essenciais de segurança.
- **Estresse, Sobrecarga no Trabalho e Cansaço:** Segundo a OMS (Organização Mundial da Saúde), o estresse atinge cerca de 70% dos brasileiros. O trabalho, inclusive, pode ser uma das principais causas do estresse da população, a qual pode resultar em muitos problemas relacionados à saúde, como

depressão, ansiedade, entre outros.

A seguir, confirma algumas das boas práticas para evitar acidentes e garantir sua segurança e de seus colaboradores.

- **Conscientização:** Executando treinamentos específicos, com o intuito de criar uma conscientização dos colaboradores, Além disso, viabilizar o engajamento dos colaboradores, por meio de abordagem mais diferenciadas, realizando palestras com vários temas específicos, tais como: Direitos e Deveres; Fatores de Risco; Estratégias de Motivação e Utilização de Equipamentos de Proteção
- **Normas de Segurança:** Realização de fiscalização adequada ou terceirizar esses serviços com profissionais qualificados, como, técnicos de segurança do trabalho.
- **Uso de EPI's:** O melhor meio de realizar a prevenção de acidentes é a formação dos colaboradores no local de trabalho. O ideal para que isso aconteça é preciso que sejam fornecidos EPIs, além de treinamentos com registros, por meio de uma documentação apropriada, primordial para possíveis esclarecimentos em fiscalizações e causas trabalhistas. ●

AEA-Itu

Reunindo forças em prol do nosso segmento



Nestes primeiros seis meses do ano de 2024, a Associação cultivou e estabeleceu parcerias que possibilitaram eventos e melhorias em seu espaço interno, gostaríamos de aqui relembrar e agradecer a cada um.

Em nossa celebração de posse, contamos com o apoio da empresa Tiffany Flora e Floricultura, decorando o ambiente.

No dia 07 de março a Associação realizou um evento voltado ao dia das

mulheres, neste evento houve a palestra com o tema “Encante seu cliente entendendo consultoria de imagem”, com as palestrantes a Diretora Sócio Cultural da AEAI Arquiteta Natália Paula Leite, a Conselheira da AEAI Ar-

quiteta Ana Clara Gizeria e a Consultora de Imagem Camila Martins, para realização da infraestrutura deste evento, contamos o apoio das empresas INNOVATO Móveis e Decorações, Elétrica e Hidráulica Fanchini, Esquadriplus Esquadrias, Grupo LarOfi, Celmar, Santa Rita Casa, Aquarius, Conexão Tintas, Crocus Ambiental, Mundo da Bia, Crazy Produtora Audiovisual, Tiffany Flora e Floricultura, Vera Gerlach produção de eventos, FS Marmoraria, Aluz Iluminação, MC Soluções em Energia, Print Plot Impressões e Plotagem, Onegra’s Buffet.

A Associação em parceria com a Mútua-SP, Centro Capacita e apoio institucional da Faculdade CEUNSP no dia 18 de março promoveu o lançamento online “Desafio de Inovação”, o evento foi transmitido presencialmente no auditório da Centro Universitário Ceunsp.

No dia 09 de abril, disponibilizamos em parceria com a empresa Elétrica e Hidráulica Fanchini a ida em um evento, realizado na cidade de Campinas, Stella Light Tour, que contou com uma palestra enriquecedora. Neste mesmo período a empresa Tiffany Flora e Floricultura doou

grama a Associação e a empresa Conexão Tintas doará a tinta necessária para pintura interna da Associação.

No mês de abril, em reunião entre nosso Diretor Renato Mohrle e a empresa Santa Rita Reveste, foi estabelecido um contrato de parceria, entre a Associação e a empresa Santa Rita Reveste.

No dia 08 de maio, a Associação promoveu o evento “Painel Econômico na Construção Civil”, o evento contou com uma palestra enriquecedora apresentada pelos profissionais, Eng. Civil Eduardo Alves, Economista Plínio Bernardes e o Gerente Sênior da Atlas Copco Mauro Leite, para infraestrutura do evento, contamos com o apoio da empresa ABC da Construção e a empresa Hortus Flora e Paisagismo.

A empresa ABC da Construção neste período também doou um vaso sanitário a Associação, e o Diretor Sandro Ferreira fez o CLCB gratuitamente a Associação. Foi realizado também a segunda etapa do Desafio de Inovação, desta vez presencialmente, patrocinado pelo Divulga Mútua, realizado com a parceria Associação, Centro Capacita e Ceunsp Salto.

AEA-Itu

Em maio houve o evento Maio Humanizado, a Associação participou como parceira na estrutura do evento e reunião para este feito uma equipe incrível, a Diretora e Arquiteta Raquel Barbieri, a Conselheira Arquiteta Natália Paula Leite, a Diretora Arquiteta Maria Regina, a Conselheira Eng. Ana Luisa Talavera e a Presidente Eng. Melissa Membrive, todas representando suas empresas, com o apoio também da empresa Tiffany Flora e Floricultura e INNOVATO Móveis e Decorações. Esta equipe de incríveis profissionais através de suas conexões, tem garantido apoiadores, ideia, inspirações para os eventos realizados pela Associação.

Para comemorações do Dia das Mães, a Associação realizou em forma de adesão um jantar e pode neste dia presentear as mães presente, com itens oferecidos a nós pela Saabaria Ibaro.

No mês de junho, em reunião entre nosso Diretor Renato Mohrle e a empresa Elétrica e Hidráulica Fanchini, fechou um contrato de Parceria Sênior com a Associação, a assinatura do contrato foi realizada na Associação, em café que contou com a presença do empresário Fernano Fanchini, o Diretor Renato Mohrle e a presidente Melissa Membrive.

A Associação dos Engenheiros e Arquitetos de Itu está aberta a parcerias, com empresas da cidade de Itu e Região. ●

Melissa Membrive
Presidente da AEA-Itu



AEA-Itu anuncia novas parcerias



Finalizamos a última semana com duas novas empresas parceiras da AEA-Itu: a Premium Esquadrias, de Vinhedo, e Santa Rita Casa, de Itu.

As duas empresas formarão a cota de patrocínio Apoio da Associação e, a partir de agora, estarão em nossas redes sociais, site e também em eventos que promoveremos.

A reunião para assinatura do contrato aconteceu no último dia 25, onde estiveram presentes o pro-

prietário da **Premium Esquadrias**, Rodrigo Perini, a proprietária da **Santa Rita Casa**, Jane e a presidente da AEA-Itu Eng. Civil Melissa Membrive.

Além disso, antigas parcerias foram ampliadas, como é o caso da **Elétrica e Hidráulica Fanchini**, que já é uma empresa parceira da AEA-Itu em muitos projetos e agora é nosso parceiro **SÊNIOR**, e da **Visão Gesso**, que foi a responsável por toda a restauração de nosso rodapé. ●

AEA-Itu

AEA-Itu realiza Painel Econômico na Construção Civil

A AEA-Itu promoveu, no dia 8 de maio, o AEA-Itu realiza Painel Econômico na Construção Civil, evento que contou com a participação dos palestrantes Eng. Civil Eduardo Alves, o Economista e Secretário da Educação Plínio Junior e o Gerente Sênior da empresa Atlas Copco Ltda Mauro Leite.

Diante um excelente público que prestigiou as apresentações, a Presidente da AEA-Itu, Melissa

Membrive, deu as boas-vindas aos profissionais e participantes.

O conteúdo trouxe uma visão mais abrangente sobre a Construção Civil em Itu, tanto do ponto de vista público, quanto privado, e abriu um espaço para troca de conhecimento e ideias entre os profissionais. O evento teve patrocínio da ABC Pisos e Revestimentos, Hortus Floricultura e Savioli Locação de Cadeiras. ●



AEA-Itu

AEA-Itu realiza palestra sobre intervenção no patrimônio arquitetônico



A AEA-Itu promoveu palestra critérios e metodologia de projeto no patrimônio arquitetônico no dia 3 de julho, em sua sede. O evento foi conduzido pelo Diretor de Patrimônio Arq. José Quirino, em contato com o professor e Historiador Mauricio Lopes.

A palestra foi proferida pela arquiteta e urbanista, Cristiane Souza Gonçalves, professora da Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da Universidade Presbiteriana Mackenzie, São Paulo-SP, especialista em Patrimônio Arquitetônico pela FAU-PUC de Campinas, mestre e doutora em Arquitetura e Urbanismo pela FAU-USP e

com pós-doutorado em História na Universidade Federal de São Paulo; autora de “Experimentações em Diamantina: A Prática do Iphan em uma Cidade Tombada” e de “Restauração Arquitetônica: a experiência do SPHAN em São Paulo, 1937-1975”.

Cristiane Souza Gonçalves é diretora da Cambota Arquitetura e Restauro com atuação em projetos de arquitetura e restauração do patrimônio cultural e membro do ICOMOS Brasil (Conselho Internacional dos Monumentos e Sítios)/Unesco, além de integrante do Comitê Científico Brasileiro de Teoria e Filosofia. ●

AEA-Itu marca presença no Comitê Gestor do Programa Mulher do CREA-SP



A engenheira civil Larissa Prado representou a Associação dos Engenheiros e Arquitetos de Itu no Comitê Gestor do Programa Mulher do CREA-SP que, em julho, que aconteceu no último dia 27 de julho, de modo online e gratuito.

O Comitê Gestor do Programa Mulher do CREA-SP é uma iniciativa voltada para a valorização e promoção da participação feminina nas áreas de engenharia, agronomia e geociências, e incentivar a igualdade de gênero, apoiar o desenvolvimento profissional das mulheres e fomentar a inclusão em um setor tradicionalmente dominado por homens.

O Comitê realiza eventos, palestras, seminários e outras atividades que visam discutir e propor soluções para os desafios enfrentados pelas mulheres no mercado de trabalho. ●

PROGRAMAÇÃO DE JULHO

Dentro da programação do comitê, acontece a *Reunião do Comitê Gestor do Programa Mulher* com representantes das Entidades de Classe.

A Eng. Civil *Larissa Prado*, associada da **AEA-Itu**, participará da transmissão do evento.

PARTICIPE VOCÊ TAMBÉM

Reunião do Comitê Gestor do Programa Mulher

Data: 23/07/24

Abertura: 19h

Encerramento: 20h30

On-line e gratuito.

Para participar basta se inscrever no link do *Story*.

AEA-Itu

AEA-Itu no encontro da AGEMSOROCABA



No dia 24/05, aconteceu mais uma edição da reunião da AGEMSOROCABA (Agência Metropolitana de Sorocaba). O encontro, que aconteceu no Centro de Treinamento Adventista de Araçoiaba da Serra, contou com a apresentação de temas relevantes para o desenvolvimento da nossa região:

- Vinícius Neiva, Secretário Executivo da Educação do Estado de São Paulo, falou sobre as políticas públicas realizadas pela Secretaria da Educação do Estado e o seu impacto nos municípios da RMS (Região Metropolitana de Sorocaba).

- Carlos Henrique da Fonseca, diretor-geral do Ibam, falou sobre o Acordo de Cooperação Técnica entre a AGEM Sorocaba e o Instituto Brasileiro de Administração Municipal (IBAM).

- Luiz Américo Liza Junior, diretor do Departamento de Turismo, Desenvolvimento Econômico, Esporte e Lazer de São Roque, fez uma apresentação sobre o potencial do Turismo na RMS.

A AEA-ITU esteve presente no encontro, representada pelo vice-presidente, o Eng. Eletr. Julio Ribeiro. ●

Projeto estrutural e tecnologia BIM são temas de apresentação promovida pela AEA-Itu



Abrir espaço para troca de informação e conhecimento. A AEA-Itu segue sua missão de promover eventos que não apenas realizem o encontro entre profissionais do setor, mas que também serviam como palco para atualização e qualificação profissional.

E foi assim que, no dia 17 de maio, recebemos o engenheiro civil Wesley Carneiro para o workshop sobre Projeto Estrutural e Tecnologia BIM, que aconteceu no Auditório da Faculdade

CEUNSP em Salto como parte da programação do Desafio de Inovação.

Sigla para *Building Information Modeling* (Modelagem de Informações da Construção) a Tecnologia BIM usa modelagem 3D com dados detalhados sobre todos os elementos envolvidos em um projeto de construção civil, desde o piso até os sistemas hidráulicos de uma obra, por exemplo. Com o BIM, a criação e o gerenciamento de informações ficam organizadas e integradas digitalmente, não só na construção, mas também

em outras áreas, como na engenharia e na arquitetura, possibilitando que modelos extremamente precisos de um projeto sejam criados virtualmente. Em resumo, é como ter uma construção digital e tridimensional na sua frente, antes mesmo de ela começar a ser executada na vida real.

Além disso, Wesley compartilhou com os participantes um pouco de sua experiência no segmento e sobre a prática diária na construção civil, tornando o evento ainda mais enriquecedor. ●



AEA-ITU

Quarenta e um anos de serviços de utilidade pública na região!

Sustentabilidade

Tendências tecnológicas na construção civil para a diminuição dos impactos ambientais



O setor de construção civil sempre esteve em constante evolução, incorporando inovações tecnológicas que visam aprimorar a eficiência, a segurança e a sustentabilidade das obras.

Atualmente, em um cenário cada vez mais competitivo, as empresas do ramo estão adotando uma série de tendências tecnológicas para se manterem à frente da concorrência. Uma das principais tendências que vem ganhando destaque é a locação de equipamentos.

A importância da tecnologia na Construção Civil

A construção civil é um dos setores mais importantes da economia global, e seu impacto na sociedade é inegável. No entanto, a necessidade de otimização de recursos, o controle de

custos e a busca por processos mais eficientes têm impulsionado a adoção de novas tecnologias no setor.

Vamos conferir algumas delas:

1) Construção Modular e Impressão 3D: A construção modular está ganhando força à medida que as empresas buscam métodos mais rápidos e eficientes de construção. A impressão 3D também está se tornando uma realidade, permitindo a criação de componentes de construção complexos de maneira rápida e econômica.

2) Inteligência Artificial e Big Data: A IA está sendo usada para análise de dados, planejamento de projetos, gerenciamento de riscos e muito mais. Ela auxilia na previsão de custos e prazos, me-

lhorando a eficiência operacional.

3) Realidade Virtual e Realidade Aumentada: A RV e a RA estão sendo usadas para visualização de projetos, treinamento de equipes e monitoramento de canteiros de obras em tempo real, melhorando a comunicação e a tomada de decisões.

4) IoT (Internet das Coisas): A IoT permite o monitoramento remoto de edifícios e infraestruturas, otimizando a manutenção e a eficiência energética.

5) Sustentabilidade e Energias Renováveis: A construção sustentável é uma prioridade crescente, com a adoção de materiais e métodos de construção mais ecológicos. Além disso, a integração de energias reno-

váveis, como a solar e a eólica, está se tornando mais comum.

6) Drones e Robótica: Drones são usados para inspeções, mapeamento e monitoramento de canteiros de obras, enquanto a robótica está sendo aplicada em tarefas de construção e manutenção.

Locação de Equipamentos

Uma Escolha Estratégica no impacto ambiental.

Uma das tendências tecnológicas que vem se destacando é a locação de equipamentos em detrimento da compra. Tradicionalmente, as empresas costumam investir na aquisição de máquinas e equipamentos, o que representava um grande desembolso financeiro e a necessidade de manutenção constante.

A redução do uso de máquinas e equipamentos na construção civil, especialmente aqueles que são de uso temporário, pode contribuir para a diminuição do impacto no meio ambiente. Existem várias razões para essa afirmação:

1) Menor Consumo de Recursos Naturais: A fabricação, operação e manutenção de máquinas e equipamentos geralmente consomem recursos naturais, como metais, combustíveis fósseis e energia elétrica.

ca. Reduzir o uso desses equipamentos implica em um menor consumo desses recursos.

2) Emissões de poluentes: Muitas máquinas de construção emitem poluentes do ar, como óxidos de nitrogênio e partículas em suspensão, que contribuem para a poluição do ar e as mudanças climáticas. Menos equipamentos em funcionamento resultam em menos emissões poluentes.

3) Redução de Resíduos: A construção civil frequentemente gera resíduos, e o uso de máquinas pesadas pode aumentar a quantidade de resíduos gerados. Diminuir a dependência dessas máquinas pode levar a uma redução na quantidade de resíduos produzidos.

4) Impacto na Paisagem: Grandes máquinas de construção podem alterar significativamente a paisagem, resultando em desmatamento, erosão do solo e outras formas de degradação ambiental. Menos máquinas podem ajudar a preservar a paisagem natural.

No entanto, é importante notar que a construção civil é uma indústria que frequentemente exige equipamentos pesados para concluir projetos de maneira eficiente e segura.



Portanto, a chave está em encontrar um equilíbrio entre a redução do impacto ambiental e a necessidade de utilizar os equipamentos apropriados quando necessário.

Isso pode ser alcançado por meio da adoção de práticas construtivas mais sustentáveis, como a reutilização de materiais, a otimização do uso de equipamentos e o planejamento cuidadoso dos projetos para minimizar o desperdício e o impacto ambiental.

Equipamentos estruturais, representam uma alta carga de recursos que poderiam ser evitados, como a locação de andaimes pode ser uma estratégia eficaz para evitar o uso de recursos naturais e promover a sustentabilidade na indústria da construção civil.

Optando pelo aluguel de andaimes, temos uma abordagem sustentável na construção civil, pois ajuda a conservar recursos naturais, reduz o desperdício de materiais e promove a eficiência energética.

Além disso, proporciona um ambiente de trabalho mais seguro. Ao optar por essa prática, as empresas de construção não apenas contribuem para a preservação do meio ambiente, mas também po-

dem reduzir custos operacionais e fortalecer sua reputação como defensoras da sustentabilidade na indústria. Portanto, a locação de equipamentos como andaimes é uma escolha inteligente e ecológica para o setor da construção civil.

O Futuro da Construção Civil

À medida que as tendências tecnológicas continuam a moldar a indústria da construção civil, o futuro se desenha emocionante e repleto de possibilidades. A construção mais eficiente, sustentável e inteligente não é apenas uma aspiração, mas uma realidade que está se desdobrando diante de nossos olhos.

Aqueles que adotam essas tecnologias emergentes estão na vanguarda do setor, ganhando vantagem competitiva e contribuindo para a construção de um mundo mais inteligente e sustentável.

É certo que, à medida que novas inovações surgem, a construção civil continuará evoluindo para atender às crescentes necessidades da sociedade e do meio ambiente. Portanto, fique atento às tendências tecnológicas, pois elas estão remodelando o futuro da construção civil de maneira notável. ●

Gestão Pública

Tecnologia na Gestão Pública é tema de encontro no CREA-SP



A importância da tecnologia na atuação de gestores municipais foi tema do Fórum de Políticas Públicas do CREA-SP, realizado no dia 29 de julho.

Na ocasião, profissionais especializados em gestão ambiental, desenvolvimento sustentável, urbanismo e inovação urbana falaram sobre desafios, exemplos de projetos implementados e possíveis soluções para determinadas demandas, além de destacarem a transparência na comunicação e a participação da sociedade para o sucesso de planos a longo prazo.

Em comum, esteve a convergência de opiniões de que a tecno-

logia é o caminho para a transformação, juntamente com a ativa participação dos órgãos públicos e privados, entidades, universidades e a população, que deve ser ouvida para detecção das principais demandas.

“Quando nos deslocamos, percebemos que as cidades têm os mesmos problemas e, pensando nisso, desenvolvemos o Fórum de Políticas Públicas, em um formato itinerante, para oferecer soluções técnicas ao poder público e solucionar as dificuldades de cada região. Realizamos o trabalho de diagnóstico e passamos por Taubaté, Adamantina, Ribeirão Preto e Mogi Mirim”, declarou a presidente do Conselho, Eng. Lígia Mackey, na abertura do encontro. “Nada melhor que os engenheiros,

os agrônomos, os geocientistas, os tecnológicos e os designers de interiores para oferecer as soluções que precisamos. O nosso objetivo é melhorar a qualidade de vida da população, dar oportunidades para os profissionais e trabalharmos para uma cidade melhor”, completou.

O presidente do Confea, Eng. Vinicius Marchese, que mediou o debate, parabenizou a iniciativa e destacou a importância da participação dos profissionais e da população no processo de transformação das cidades. “As mudanças só acontecerão com a participação de todos os profissionais e cidadãos nos processos, debates e projetos. É a única maneira de começarmos a transformação real, não temos outro caminho”, disse. ●

Notícias

Eng. Civil Larissa San Martins Paro vence Prêmio do CREA-SP como Destaque de Professora do Ano de 2023



A engenheira civil Larissa San Martins Paro esteve entre as premiadas do Prêmio CREA-SP, que reconhece docentes e estudantes de Engenharia que

se destacaram ao longo de 2023. Larissa ficou entre os destaques como Professora do Ano pelo Centro Universitário Nossa Senhora do Patrocínio – CEUNSP. Que

este seja apenas o começo de muitas outras realizações e sucesso na sua carreira. Continue brilhando e inspirando a todos ao seu redor! ●



**A AEA-ITU
parabeniza o
CREA-SP
pelos seus
90 anos!
PARABÉNS!**

CREA-SP completa 90 anos com homenagem na Câmara dos Vereadores de São Paulo



No dia 27 de junho, a Câmara dos Vereadores de São Paulo recebeu representantes do CRA para uma homenagem em virtude dos 90 anos do Conselho.

A engenheira civil Lígia Mackey, Presidente do CREA, marcou presença ao lado do Engenheiro Vinícius Marchese, atual Presidente do CONFEA. Na ocasião, foram tratados dos novos direcionamentos do CREA, incluindo as inaugurações de espaços de coworking que estão ocorrendo nas entidades para melhorar o atendimento e oferecer um ambiente propício para o desenvolvimento profissional, e o CREA Mulher, que promove ações voltadas para as mulheres engenheiras, agrônomas e geocientistas, incentivando a igualdade em um campo tradicionalmente masculino.

Também foram destacadas as ações do

CRESA Jovem, ressaltando a importância de as entidades incluírem em seus estatutos espaços dedicados para universitários e novos profissionais. A proposta é desenvolver programas que permitam aos jovens iniciarem suas jornadas de carreira. O coordenador dessa comissão é o Eng. Érik Junqueira.

Vinícius Marchese compartilhou, ainda, sua experiência em Medellín, onde concluiu seu doutorado. A cidade, antes problemática, se transformou através da parceria entre a engenharia e o governo, servindo como um exemplo inspirador de desenvolvimento urbano sustentável.

Além de membros do CREA, estiveram presentes o ex-presidente da Assoc. de São Roque, Eng. Civil e Eng. Eletr. Evandro Kaam, que trouxe *insights* valiosos sobre parcerias público-privadas e o uso de espaços de *coworking* para fomentar o turismo e o desenvolvimento local. ●

Social

Dia das Mães é lembrado com Happy Hour Especial da AEA-Itu

Maio, mês em que se comemora o Dia das Mães, também foi época de um happy hour especial realizado pela AEA-Itu, homenageando as profissionais mães associadas de nossa entidade.

O encontro contou com parceria e brindes fornecidos pela Ibaro Saboaria e aconteceu no Restaurante La Prima com a participação do engenheiro electricista Julio Cesar Ribeiro, vice-presidente da AEA-Itu, do engenheiro mecânico e de segurança do trabalho Sandro Ferreira, da engenheira agrônoma Ana Luíza Talavera, nossa conselheira que esteve acompanhada dos seus dois filhos e seu esposo, e também o engenheiro químico Francisco Faus, nosso primeiro secretário, e a sua esposa Liliane Gazzola Faus. ●

