

JORNAL MUTIRÃO

Informativo da AEAMVI – Associação dos Engenheiros e Arquitetos do Médio Vale do Itajaí

77ª SOEA

A AEAMVI marcou presença, contribuindo com os debates



*Tecnologia,
sustentabilidade e
responsabilidade social
foram os temas centrais*



Você já
conhece a
UNICREA?

Cursos
online e
gratuitos

Inscriva-se
unicrea.crea-sc.org.br



CREA-SC UNICREA

Os avanços da 77ª SOEA



Ewerson Lombardi (Engenheiro Eletricista)
Presidente da AEAMVI

Marcamos presença na 77ª Semana Oficial da Engenharia e da Agronomia (SOEA) presencial. Ao longo de quatro dias debatemos temas importantes para o futuro da engenharia, tendo como temas principais a tecnologia, a sustentabilidade e a responsabilidade social para o desenvolvimento nacional. Mais do que isso, a oportunidade de acompanhar a evolução e aprovar 46 resoluções que contribuirão com o setor.

Além do SOEA, a programação em Goiânia foi enriquecida pela 11ª edição do Congresso Nacional de Profissionais (CNP). Na pauta, 48 propostas deliberadas pelos 512 delegados do Sistema Confea/Crea e Mútua. As deliberações constam do documento chamado de "Carta Declaratória de Goiânia", onde são ressaltados os compromissos do Sistema Confea/Crea e Mútua com a soberania, o desenvolvimento econômico e a sustentabilidade.

“

Foram quatro dias debatendo o nosso futuro”

No documento temos também quais as diretrizes para previstas para os próximos três anos. Destaco o incentivo ao desenvolvimento e implantação de novas tecnologias voltadas às fontes alternativas de energia. O Sistema Confea vai lutar por avanços na política energética, com concessão de incentivos fiscais e financeiros visando o desenvolvimento de novas tecnologias.

O Confea também vai cobrar a execução dos quatro eixos do Plano Nacional de Saneamento Básico e abrir diálogo para poder monitorar a conclusão das obras públicas paralisadas e inacabadas no país. É importante

esse espaço para que possamos levar a visão técnica e estratégica da engenharia, da agronomia e das geociências.

Outro pilar importante é lutar para que nossos governantes instituem a carreira de Estado para profissionais da engenharia, agronomia e geociência que ocupam cargo efetivo nos serviços públicos federal, estaduais e municipais.

Ponto aqui apenas alguns avanços do SOEA. A reportagem de capa desta edição, aprofunda mais as pautas aprovadas. Mas finalizo com outra importante deliberação. Ela pede o cancelamento do Projeto de Lei 617/2019. Uma proposta para modificar a destinação de receitas arrecadadas pelos Crea. Ela causa prejuízo às entidades de classe, pois repassa recursos financeiros da ART, mas em contrapartida retira nossa representatividade nos Conselhos.

EXPEDIENTE

O Informativo MUTIRÃO é uma publicação da AEAMVI – Associação dos Engenheiros e Arquitetos do Médio Vale do Itajaí

Diretoria (Gestão 2021/2023)

Presidente: Ewerson Lombardi (Engenheiro Eletricista)

Vice-Presidente: Luciano Thiesen (Engenheiro Civil)

Primeira Secretária: Maristela Liz Oliveira Heckert (Engenheira Civil)

Segundo Secretário: Marcelo de Souza (Engenheiro Civil)

Primeiro Tesoureiro: Jaison William Spolavori (Engenheiro Eletricista)

Segunda Tesoureira: Olga Catarina Tordo (Engenheira Civil)

Diretor Técnico: Rafael Rocha (Engenheiro Eletricista)

Diretora Social: Cecília Poleza Schüller (Engenheira Civil)

Diretor de Comunicação e Marketing: Marcos Aurélio Amarante (Engenheiro Eletricista)

Primeiro Conselheiro: Evandro Luiz Schüller (Engenheiro Civil)

Segundo Conselheiro: Lênio Jeremias (Engenheiro Eletricista)

Terceiro Conselheiro: Mauricio Carvalho Laus (Engenheiro Eletricista)

Conselheiro Suplente: Luciano Flores Airoso (Engenheiro Eletricista)

Conselheiro Suplente: Martin Heisch (Engenheiro Florestal)

Conselheiro Suplente: Jean Ferrari (Engenheiro Civil)

Tiragem: 1.000 exemplares

Coordenação Editorial: Marcos Aurélio Amarante (Engenheiro Eletricista)

Jornalista Responsável: Giovani Vitória (DRT 0003822SC)

Editores: Arivaldo Hermes (SC.02/95DG)

Fotos: Giovani Vitória, Claudia de Oliveira (CREA-SC), Silvio Simões (CREA-GO e de divulgação).

Impressão: Tipotil Indústria Gráfica Ltda

Endereço para Correspondência:

Rua Timbó, 84, bairro Víctor Konder - CEP 89012-180 Blumenau - SC

NOSSOS CANAIS DE COMUNICAÇÃO

☎ (47) 3340-2094

✉ aeamvi@aeamvi.com.br

🌐 www.aeamvi.com.br

📘 @Aeamvi

📷 @aeamvi

🐦 @AeamviBlumenau

🌐 www.linkedin.com/company/aeamvi/



FEIRA

FastBuilt Experience contou com apoio da AEAMVI

Evento promoveu o networking e reuniu grandes nomes em inovação e tecnologia

Entre os dias 6 e 7 de outubro, Blumenau sediou mais uma edição da FastBuilt Experience, um dos maiores eventos de inovação da indústria da construção e mercado imobiliário da América Latina. A AEAMVI, em parceria com Crea-SC e a Mutua, participou do evento como apoiadora. O engenheiro electricista Rafael Rocha, nosso diretor técnico, representou a entidade.

Foram dois dias de muita movimentação no Teatro Carlos Gomes, com 60 palestrantes. A estrutura contou com dois palcos simultâneos em quatro trilhas de conteúdo.



O FastBuilt Experience nasceu para criar uma comunidade colaborativa e intensa entre os profissionais de engenharia, arquitetura e indústria da construção, unindo e compartilhando conhecimento, experiências e promovendo *networking* com os principais nomes e referências em inovação e tecnologia. O objetivo é fortalecer



o ecossistema de inovação na construção civil e apresentar as tendências do setor.

Entidade divulgou ações e prospectou novos associados

O engenheiro electricista Rafael Rocha, diretor técnico da AEAMVI, considerou fantástica a presença da entidade num dos maiores eventos de inovação da indústria da construção e mercado imobiliário da América Latina. "É uma oportunidade para conhecer profissionais de várias áreas e absorver o potencial propiciado pela FastBuilt Experience", comentou.

Em seu estande, a AEAMVI promoveu e divulgou suas ações, além de prospectar novos associados. "O *networking* presencial tem muito mais profundidade, permitindo mais conexão nos negócios e nos investimentos. Conhecer as pessoas pessoalmente foi muito positivo", comparou Rafael com o período de pandemia, quando essa abordagem ocorria de maneira virtual.

Sistema de alarme de incêndio wireless é apresentado em palestra

A empresa Global Sonic foi a convidada do mês de setembro pela AEAMVI, onde ministrou a palestra técnica sobre o sistema de alarme de incêndio wireless. Teve como palestrantes, o profissional Adriano Cipriano. Ele falou sobre questões técnicas da tecnologia. Wilson Adolfo Wenderlich Junior complementou a apresentação falando sobre



a Norma 7240-25.

Após a palestra, os associados foram recepcionados com o tradicional jantar e



ainda teve sorteio de prêmios, oferecidos pela Via Ápia Eventos e Corrêa Materiais Elétricos.





NOVO
Certificado Digital

MAIORES INFORMAÇÕES
(47) 3035-6595

CERTIFICADO DIGITAL

**ASSOCIADOS AEAMVI
TEM
DESCONTO**

XXXXX
XXXXX

AEAMVI Presente na 77ª edição da SOEA, em Goiânia

Foi o primeiro evento presencial do Sistema CREA pós-pandemia

A Associação dos Engenheiros e Arquitetos do Médio Vale do Itajaí (AEAMVI) marcou presença na tão aguardada Semana Oficial da Engenharia e da Agronomia (SOEA) presencial, em sua 77ª edição. O evento ocorreu entre os dias 4 e 6 de outubro, no Teatro Rio Vermelho, do Centro de Convenções de Goiânia (GO), com a presença de mais de cinco mil profissionais.

A entidade representativa dos profissionais de engenharia do Médio Vale esteve presente com seu presidente, Ewerson Lombardi (Conselheiro da Câmara de Engenharia Elétrica no CREA) e por integrantes de sua diretoria: Marcos Aurélio Amarante (Conselheiro da Câmara de Engenharia Elétrica no CREA), Paulo Ruaro (Conselheiro da Câmara de Engenharia Civil no CREA) e Jonas Dieter Oehlemann (Conselheiro da Câmara de Engenharia Civil no CREA).

A pauta principal do evento foi "Tecnologia, Sustentabilidade e Responsabilidade Social para o Desenvolvimento Nacional". Na avaliação do presidente Ewerson Lombardi, a SOEA foi uma oportunidade ímpar para acompanhar a evolução em favor do setor.



Evento contou com 46 palestras

Ao longo de três dias de SOEA, 46 relevantes temáticas foram apresentadas por mais de 100 palestrantes e moderadores, além de quatro minicursos do Congresso Técnico Científico da Engenharia e da Agronomia (Contec) e da apresentação dos 24 trabalhos selecionados. E tem mais: 21 atividades na Ilha Inovação e nove na Arena; 12 atrações na ExpoSoea e diversas manifestações culturais nos estandes de cada um dos 27 Conselhos Regionais de Engenharia

e Agronomia (Creas).

A agenda incluiu ainda 15 reuniões de entidades nacionais do Sistema. Houve ainda a reunião do Colégio de Entidades Regionais (Cder Nacional), das Precursoras, Colégio de Entidades Nacionais (Cden) e do Crea Júnior Nacional, elegendo novas lideranças.

Por fim, 27 profissionais, instituições e representantes de sete entidades internacionais que marcaram presença em Goiânia foram homenageados.

ASSOCIADO
AEAMVI
TEM DESCONTO
NA ADHERING

Aproveite os benefícios dessa parceria e viva o seu esporte com condições especiais!



adhering

www.adhering.com.br

ADHering

Viva o seu esporte

(47) 99274-1680

Rua General Osório, 2170 - Água Verde - Blumenau/SC

Profissionais validam 48 propostas alinhadas aos grandes temas nacionais

As propostas farão parte da pauta dos Fóruns

Com grandes temas que dão respostas às demandas da sociedade brasileira, a 11ª edição do Congresso Nacional de Profissionais (CNP) chegou à plenária final com 48 propostas deliberadas pelos 512 delegados eleitos do Sistema Confea/Crea e Mútua.

Reunidos em Goiânia (GO), nos dias 7 e 8 de outubro, os profissionais representantes da Engenharia,



Agronomia e Geociências de todo o Brasil se dedicaram ao amplo debate sobre as 59 propostas sistematizadas, das 356 aprovadas pelos Congressos Estaduais (CEPs), com o tema central "Desenvolvimento nacio-

nal com implementação de políticas públicas para a Engenharia, a Agronomia e as Geociências".

O presidente do Confea, engenheiro civil Joel Krüger, enalteceu o trabalho dos profissionais, ini-

ciado nas inspetorias, nos CEPs. "Tivemos 48 propostas aprovadas que serão de grande valia para o futuro das nossas profissões", analisou Krüger.

Agora os resultados do 11º CNP terão o seguinte encaminhamento: a Comissão Organizadora irá elaborar documento final para submeter à validação dos delegados. Posteriormente, o Confea emitirá um relatório para as coordenadorias nacionais de câmaras especializadas, a fim de que as propostas façam parte permanentemente da pauta desses fóruns.

Compromisso com as políticas públicas

■ Aprovada por unanimidade ao final da plenária, a Carta Declaratória de Goiânia reforçou os compromissos do Sistema Confea/Crea e Mútua com a soberania, o desenvolvimento econômico e a sustentabilidade. O documento salienta ainda as diretrizes que pautarão os trabalhos do Conselho Profissional no próximo triênio. São eles:

■ Incentivar o desenvolvimento e a implantação de novas tecnologias voltadas às fontes alternativas de energia, com a alteração e avanço na

política energética, visando permitir incentivos fiscais e financeiros para o desenvolvimento de novas tecnologias; fomento à utilização de uma base de dados georreferenciada para auxiliar nas ações de fiscalização e disponibilizar uma plataforma de dados georreferenciados das fiscalizações e ainda a integração das ARTs e assinatura eletrônica com QR Code estão entre as propostas aprovadas pelo eixo temático Inovação Tecnológica.

■ Propostas relacionadas ao mapeamento dos

canais de navegação do país por órgãos públicos; atuação do Confea na cobrança da execução dos quatro eixos do Plano Nacional de Saneamento Básico e ao estabelecimento de mecanismos de diálogo entre o Sistema Confea/Crea e a comissão externa destinada a acompanhar e monitorar a conclusão das obras públicas paralisadas e inacabadas no país para apresentar a visão técnica e estratégica da Engenharia, da Agronomia e das Geociências estão entre as demandas apontadas pelo eixo temático

Infraestrutura.

■ Retomar a capacidade estatal, com o fortalecimento e a valorização do serviço público brasileiro, instituindo a carreira de Estado para profissionais da Engenharia, da Agronomia e das Geociências que ocupam cargo efetivo nos serviços públicos federal, estaduais e municipais, com vistas a gerar melhores condições de desenvolvimento e atendimento à população pelas administrações públicas é uma das ideias definidas pelo eixo temático Atuação Profissional.

Manifesto sobre o PL 617/2019

Outro documento deliberado pelos congressistas foi o manifesto que requer o cancelamento do Projeto de Lei 617/2019, que propõe modificar a destinação de receitas arrecadadas pelos CREAs. A moção sugere que

seja feita nova proposta de alteração no parágrafo único do Art. 36, da Lei 5.194/66, de acordo com o disposto na Decisão Plenária 1402/2021.

O documento foi lido e apresentado pelo engenheiro agrônomo Humberto Dauber,

do Crea-RS, que detalhou as justificativas da moção. "A aprovação do Projeto de Lei 617/2019 causa mais prejuízo que benefício às entidades de classe, pois repassa recursos financeiros da Anotação de Responsa-

bilidade Técnica (ART) e ao mesmo tempo retira a sua representação nos Conselhos; por isso, apresentamos a moção", explicou. A moção apresentada obteve 168 assinaturas, sendo aprovada por 268 votos.

Mais um passo dado para construção da nova Inspetoria de Blumenau

A empresa responsável pelo projeto visitou o local das obras

A diretora regional do CREA-SC de Blumenau, a engenheira florestal Glaucia Gebien e os profissionais Thiago Beck Brondani e Gabriel Alba, engenheiros civis do departamento de engenharia da entidade, receberam a visita da empresa que irá entregar o projeto da nova inspetoria da regional.

A construção da nova sede da Inspetoria do CREA-SC de Blumenau é uma reivindicação antiga da comunidade profissional da região. O novo projeto deverá contemplar ainda a construção de um auditório e de espaço



para os profissionais de engenharia utilizarem para trabalhos pontuais. A sustentabilidade também será uma marca da nova sede.

A licitação para contratação da empresa responsável pelo projeto da nova inspetoria foi finalizada em julho. A empresa Métrica Engenharia Integrada ganhou o processo licitatório e terá o prazo de 120 dias para entrega do projeto, desenvolvimento com tecnologia BIM. A empresa também está responsável pelo projeto de reforma e ampliação da Inspetoria de Joinville.

Além da visita na Inspetoria, o grupo teve uma reunião com Eder Boron, secretário de planejamento. Na oportunidade, falaram sobre a tramitação e aprovação do projeto junto a prefeitura de Blumenau.

FREEDOM
USINA DE ASFALTO

R: Vale do Selke nº1800 - Galpão 1 - Bairro Testo Salto
Blumenau/SC - email: freedomasfaltos@terra.com.br -
Fones: (47)3380-4525 - 3380-4515



**Produzindo mais, com maior qualidade,
menor impacto ambiental e menor custo**



UNIVERSIDADE DE VERDADE. SEMPRE.

PERFIL: JEAN FERRARI

Jean Ferrari e sua contribuição na construção de insights e de conexões

O profissional é o idealizador do FastBuilt Experience em Blumenau

O blumenauense Jean Ferrari é um empreendedor e construtor de conexões. Ao criar o **FastBuilt Experience** em Blumenau, o profissional de engenharia civil deu uma grande contribuição para o setor. Os temas abordados anualmente no evento criam conexões, trazendo para realidade atual as tendências mais assertivas para a engenharia.

Jean tem 44 anos. É engenheiro civil, formado na Universidade de Blumenau (Furb). Atua há mais de 20 anos no mercado de construção e reformas. Fundou e gerenciou durante 14 anos sua construtora. Tem uma sólida experiência em gestão de obras e equipes, com mais de 600 obras residenciais e comerciais. Desde 2018 está à frente da FastBuilt, uma plataforma desenvolvida para o setor da Construção Civil, que permite a gestão de manuais dos proprietários, facilitando o acesso do cliente às informações sobre o seu imóvel, como fotos, projetos, fornecedores, garantias, além de permitir a solicitação de assistência técnica no seu imóvel de qualquer dispositivo móvel.

Atualmente responde pela ges-



tão e execução do maior evento de transformação digital para o setor da Construção Civil, o FastBuilt Experience com edições anuais. O evento proporciona a troca de experiências, conteúdo e *networking* para centenas participantes, reunidas em dois dias de intensa imersão.

Essa filosofia, o profissional também adota nas ações onde participa pela AEAMVI. "Eu busco levar a *expertise* de estar à frente desse evento para colaborar com a construção de um mercado mais colaborativo e aberto à inovação", explicou. Acrescentou ainda que assim é possível criar um ecossistema de engenharia cada vez

mais forte, com ganhos ao setor. Atualmente, Jean Ferrari é Conselheiro da entidade se aproximou da AEAMVI a convite do presidente Ewerson Lombardi por ocasião de uma palestra na Furb em 2019. Objetivos comuns estreitaram laços e parcerias entre a entidade e a FastBuilt Experience foram firmadas.

RAIO-X

PAIS: Nestor Ferrari e Alzira Ferrari

ESPOSA E FILHOS: Erô Montibeller e pai do Thomaz (8 anos) e da Isabella (15 anos)

PRINCIPAIS HOBBIES/PASSATEMPOS: Jogar futebol e realizar encontros e jantares com meus amigos. Também gosta de viajar e conhecer novos lugares.

Arquitetura, Engenharia e Decoração de Ambientes é na ProWay

EAD

PRESENCIAL

ONLINE



@prowayinfo
www.PROWAY.com.br

Você já conhece a **UNICREA?**

São mais de 80 cursos
online e gratuitos
divididos em 17 trilhas
de aprendizagem!

**O estímulo que a sua
carreira precisa!**

**Acesse o site, saiba
mais e inscreva-se**

unicrea.crea-sc.org.br



Ou aponte a
câmera do seu
celular para
o **QR Code!**



CREA-SC
Conselho Regional de Engenharia
e Agronomia de Santa Catarina

UNICREA
UNIVERSIDADE CORPORATIVA DO CREA-SC