

# JORNAL MUTIRÃO



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



RECONHECIMENTO

## AEAMVI recebe homenagem da ALESC

Sessão Solene celebrou  
68 anos do CREA-SC



Confira como foi nossa participação no CREA Summit



A engenharia  
esta na vida  
dos catarinenses



**Ewerson Lombardi**  
Engenheiro Eletricista  
Presidente da AEAMVI



## Um início de ano intenso, estratégico e inspirador

Os primeiros meses de 2026 evidenciam a capacidade técnica, a organização e o protagonismo da AEAMVI no cenário regional. O período é marcado por atuação dinâmica, orientada por planejamento e focada em resultados concretos, consolidando a entidade como referência no desenvolvimento sustentável e na valorização das profissões tecnológicas.

A construção do planejamento estratégico estabeleceu diretrizes claras, metas e indicadores, com foco em governança, inovação e fortalecimento institucional. Esse direcionamento tem garantido maior eficiência na execução das ações, alinhando iniciativas imediatas a uma visão consistente de longo prazo.

No campo institucional, a participação em instâncias decisórias reforça a credibilidade da entidade. A atuação na reativação do Conselho da Cidade e no Conselho Municipal do Patrimônio Cultural Edificado de Blumenau demonstra compromisso com o ordenamento urbano e com a qualificação técnica das políticas públicas.

A agenda técnica manteve elevada relevância, com participação no CREA Summit 2026, nas Câmaras Especializadas e no Encontro de Líderes, fortalecendo a integração com o sistema Confea/CREA e ampliando o intercâmbio de conhecimento.

“  
AEAMVI estruturou  
uma base sólida  
para suas ações



Destaca-se o protocolo de projeto junto ao Confea para o monitoramento dos diques de Blumenau, iniciativa estratégica voltada à mitigação de riscos e à proteção da sociedade por meio de soluções técnicas.

O reconhecimento institucional também se fez presente, com a homenagem recebida da Assembleia Legislativa, que valoriza a trajetória da AEAMVI e reafirma sua importância histórica e atual. Trata-se de um marco que reforça a credibilidade construída ao longo dos anos e projeta ainda mais a entidade no cenário estadual.

Sob a ótica de indicadores, observa-se avanço na participação institucional, ampliação da representatividade técnica, evolução de projetos estruturantes e fortalecimento da imagem institucional, refletindo consistência e capacidade de execução.

A AEAMVI segue avançando com propósito, preparada para novos desafios e comprometida com a excelência.

### EXPEDIENTE

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

#### Diretoria (Gestão 2024/2026)

**Presidente:** Ewerson Lombardi (Engenheiro Eletricista)

**Vice-Presidente:** Jonas Oehlemann (Engenheiro Civil)

**Primeira Secretária:** Cecília Poleza Schüler (Engenheira Civil)

**Segundo Secretário:** Thiago Fontana Jeremias (Engenheiro Eletricista)

**Primeiro Tesoureiro:** Luciano Flores Airoso (Engenheiro Eletricista)

**Segunda Tesoureira:** Olga Catarina Tordo (Engenheira Civil)

**Diretor Técnico:** João Felipe Mariano Woelfer Olczyk (Engenheiro Civil)

**Diretora Social:** Aline Fonseca Pereira Bratfisch (Engenheira Civil)

**Diretor de Comunicação e Marketing:** Victor Farias Andrezza (Engenheiro Civil)

#### Conselho Fiscal

**Conselho Fiscal Titular 1:** Lênio Jeremias (Engenheiro Eletricista)

**Conselho Fiscal Titular 2:** Luciano Thiesen (Engenheiro Civil)

**Conselho Fiscal Titular 3:** Jaison William Spolavori (Engenheiro Eletricista)

**Conselho Fiscal Suplente 1:** Evandro Luiz Schüler (Engenheiro Civil)

**Conselho Fiscal Suplente 2:** Mauricio Carvalho Laus (Engenheiro Eletricista)

**Conselho Fiscal Suplente 3:** Marcos Aurélio Amarante (Engenheiro Eletricista)

**Tiragem:** 1.000 exemplares

**Coordenação Editorial:** Lênio Jeremias (Engenheiro Eletricista)

**Jornalista Responsável:** Giovani Vitória (DRT 0003822SC)

**Editoração:** Arivaldo Hermes (SC.02/95DG)

**Fotos:** Gilberto Viegas, CREA-SC e Divulgação

**Impressão:** Gráfica Kasburg

**Endereço para Correspondência:**

Rua Timbó, 84

Bairro Victor Konder

CEP 89.012-180 - 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/

CONFEA CREA-SC MUTUA SEBRAE AEAMVI

**VISITE A FENAHABIT**

21 A 24 DE MAIO DE 2026 PARQUE VILA GERMÂNICA Blumenau - Santa Catarina

**Evite Filas**  
Credenciamento online:  
Acesse o site ou o QR code ao lado  
<http://www.waapiaeventos.com.br>

CONSTRUÇÃO • ENGENHARIA • IMOBILIÁRIO • DECORAÇÃO • ACABAMENTO

# Um resumo das primeiras festas de 2026

*Eventos realizados no auditório da Inspeção tiveram casa cheia*



Com a participação de quase 100 profissionais associados, a AEAMVI promoveu sua primeira reunião festiva de 2026 na noite do dia 03 de fevereiro, nas dependências do auditório da Inspeção do CREA-SC. Drenagem foi o tema principal. O assunto foi apresentado pelos técnicos da Prefeitura de Blumenau e das empresas Effort Solutions e ADS Tigre.

## Março

“Galvanização como Estratégia de Durabilidade e Redução de Manutenção em Estruturas do Aço” foi tema da palestra da Festiva de março. A palestra técnica foi ministrada pela engenheira de materiais Camile Paula Theodoro, integrante do ICZ – Instituto Cadeia do Zinco. Contou também com a participação e interação



de outros diretores da entidade.

A Festiva de março foi antecedida por uma Assembleia Geral



Ordinária. Na pauta, a prestação e aprovação das contas de 2025; a aprovação da lista de associados da entidade



de classe registrados no CREA-SC e a aprovação da proposta da anuidade para associados em 2026.

## CredCrea inaugura novo Posto de Atendimento em Blumenau

Desde janeiro, a CredCrea conta com um novo Posto de Atendimento (PA) em Blumenau. A inauguração da nova sede marca um importante passo na expansão da cooperativa no Vale do Itajaí, uma das regiões mais estratégicas para o crescimento da instituição.

Presente fisicamente na cidade desde 2012, a unidade atualmente 2.360 cooperados localizados principalmente em Blumenau, Gaspar, Indaial, Pomerode e Timbó.

O novo espaço do PA de Blumenau passa a operar em um endereço mais

central, anexo à Inspeção do CREA-SC, ampliando a proximidade com os profissionais de engenharia da região.

### Estrutura ampliada, mais conforto e novos serviços

A nova unidade conta com sala de reuniões, disponível gratuitamente aos co-



operados para encontrar profissionais, além de um ambiente mais

acolhedor e funcional para os colaboradores e para o público.



**Blukit**

Soluções é o que nos **move**

Há mais de 36 anos desenvolvendo soluções hidráulicas com **qualidade e confiança**.  
Conheça mais em [www.blukit.com.br](http://www.blukit.com.br)



Associado **AEAMVI** tem desconto no **Clube ADHering**

Aproveita a taxa de matrícula gratuita e o desconto exclusivo no Plano Familiar!

[adhering.com.br](http://adhering.com.br) [adhering](https://www.instagram.com/adhering) 47 99274-1680

**ADH**

# AEAMVI deixa sua contribuição no CREA Summit 2026

*Participação fortaleceu a representatividade e a integração das entidades de classe*

O CREA Summit 2026 se consolidou como um dos principais encontros das engenharias, agronomia e geociências do país. Ao longo da programação, mais de 4,9 mil pessoas participaram de painéis, fóruns e atividades reunindo representantes do setor público, iniciativa privada, academia e entidades de classe durante três dias, no ExpoCentro, em Balneário Camboriú.

A AEAMVI esteve presente em peso, com seus diretores e um grande número de associados. O engenheiro eletricista Ewerson Lombardi, presidente da entidade, destacou a oportunidade propiciada



pelo CREA-SC ao Colégio de Entidades Regionais (CDER), destinando um espaço estratégico, organizado por macrorregiões, fortalecendo a

representatividade e a integração das entidades de classe.

A macrorregião do Vale do Itajaí esteve muito bem representada pelas entidades

AEAMVI, AEA VI, CEAB, ÁREA-IT e AEFVALE, evidenciando a união e o comprometimento com o desenvolvimento da engenharia e da sociedade. "As entidades tiveram a oportunidade de apresentar aos profissionais do sistema suas atividades, destacando o valor que agregam tanto para os profissionais quanto para o meio acadêmico", destacou Ewerson Lombardi.

O dirigente parabenizou o presidente Kita Xavier e toda a sua equipe pela excelência na organização: "O evento foi conduzido com elevado nível técnico e institucional. Um legado positivo para todo o sistema", finalizou Ewerson.

## 15º Encontro de Líderes debateu pautas estratégicas do Sistema

Dirigentes da AEAMVI marcaram presença no 15º Encontro de Líderes Representantes do Sistema Confea/Crea e Mútua, uma das principais agendas institucionais do ano. Além do presidente Ewerson Lombardi, a segunda entidade de classe mais antiga de Santa Catarina, contou com as representações do conselheiro Lênio Jeremias, coordenador da Câmara



Especializada de Engenharia Elétrica do CREA-SC; e de Victor Andrezza, diretor de marketing.

### Encontro das Entidades Precursoras

No mesmo período ocorreu a 15ª edição do Encontro Nacional das Entidades Precursoras, entre elas a AEAMVI. O presidente Ewerson Lombardi representou a Associação.



**NOVO**  
Certificado Digital

CERTIFICADO DIGITAL

**ASSOCIADOS AEAMVI  
TEM  
DESCONTO**

× × × ×  
× × × ×

**MAIORES INFORMAÇÕES**  
(47) 3035-6595

# Homenagem da ALESC como entidade precursora

68 anos de fundação do CREA-SC motivou Sessão Solene

Em Sessão Solene da Assembleia Legislativa de Santa Catarina, para celebrar os 68 anos do CREA-SC, a AEAMVI foi homenageada como entidade precursora. O ato solene foi proposto pela mesa diretora, reconhecendo a trajetória do Conselho, de entidades e lideranças que contribuem para o fortalecimento do sistema Confea/CREA/Mútua e o desenvolvimento do estado.

O presidente Ewerson Lombardi representou a Associação, acompanhado pela diretoria da entidade. A honraria foi entregue pelo deputado estadual Napoleão Bernardes.

Prestigiaram a homenagem: o vice-presidente Jonas Oehlemann (Engenheiro Civil); o primeiro tesoureiro Luciano Flores Airoso (Engenheiro Eletricista); a segunda tesoureira Olga Catarina Tordo (Engenheira



Civil); o diretor João Felipe Mariano Woelfer Olczyk (Engenheiro Civil); a diretora social Aline Fonseca Pereira Bratfisch (Engenheira Civil); o diretor de comunicação e marketing Victor Farias Andrezza (Engenheiro Civil) e os empresários Júlio César de Oliveira e Marina Haake, da Via Ápia Eventos, empresa organizadora da Fenahabit

## CREA-SC homenageado pela AEAMVI

Na noite solene, a AEAMVI entregou uma placa ao CREA-SC. Em um dos trechos da mensagem gravada na placa, a Associação enaltece o papel do Conselho.

## Agradecimento da AEAMVI

Ewerson Lombardi manifestou sua alegria com o reconhecimento e compartilhou a conquista com todos os profissionais que constroem diariamente a trajetória da Associação de Engenheiros e Arquitetos do Médio Vale do Itajaí. "Este reconhecimento não pertence a uma única pessoa, mas a uma comunidade comprometida", comentou.

Ele dedicou esta homenagem à diretoria, aos associados e aos parceiros que, com dedicação e espírito colaborativo, contribuem para fortalecer e impulsionar o desenvolvimento da engenharia.

## Representatividade nos Conselhos da Cidade e de Patrimônio Histórico Edificado

A AEAMVI é uma das 28 entidades não-governamentais do Conselho da Cidade, com a participação do engenheiro civil Evandro Luiz Schüler, na condição de titular. O engenheiro electricista Marcelo Guilherme Jandt é o suplente.

Além das entidades e associações não governamentais, o Concblu é composto por 14 pessoas vinculadas à Prefeitura de Blumenau.

O objetivo do Concblu é dar início aos debates em torno da revisão do Plano Diretor, cuja atualização deve ser entregue em 2028.

### Novas integrantes no Cope

A engenheira civil Raquel Poleza Schüler será a representante da AEAMVI no



Conselho Municipal do Patrimônio Cultural Edificado (COPE) de Blumenau. A suplente é a também engenheira civil Cecília Poleza Schüler.

O engenheiro electricista Ewerson Lombardi, presidente da AEAMVI, destacou

presença da entidade nos conselhos: "Evidência de forma marcante, o protagonismo da AEAMVI nos conselhos de Blumenau, fortalecendo a presença da engenharia nos espaços estratégicos de decisão", assinalou.

**FATOR**  
CONTABILIDADE

**VAMOS COMEÇAR  
A NOSSA PARCERIA?**

Conecte-se com a fator



**ACESSE  
NOSSO  
SITE**

[www.fatorcontabilidade.com.br](http://www.fatorcontabilidade.com.br)

@fatorcontabilidade

@fator\_contabilidade

@fatorcontabilidade

47 2123-2500

47 9 9782-0370

comercial@fatorcontabilidade.com.br

# Vem aí mais uma edição da Fenahabit

*A feira será comemorativa, celebrando 20 anos*

Está chegando a hora de mais uma edição da Fenahabit, a maior feira da habitação, construção civil, imobiliário e decoração de Santa Catarina. Neste ano, ela será comemorativa, celebrando seus 20 anos, entre os dias 21 e 24 de maio, no Setor 2 do Parque Vila Germânica. A organização é da Via Ápia Eventos.

A AEAMVI novamente estará presente, em parceria com o Sistema Confea/CREA/Mútua e o CredCrea.

Para marcar o 20º aniversário, o tema escolhido desta edição é: "Passado, Presente e Futuro da Construção", destacando a evolução tanto do setor quanto da própria feira ao longo dos anos. Além disso, serão abordadas as tendências atuais e as inovações que moldarão o futuro da construção civil, proporcionando uma experiência rica e inspiradora para todos os participantes.



## AEAMVI protocola projeto de fomento no Confea para monitorar diques de Blumenau

Após uma visita *in loco* nos três diques de contenção, instalados nos bairros Vila Nova, Fortaleza e Itoupava Norte, a AEAMVI protocolou junto ao Confea o projeto foi denominado "Plataforma Inteligente de Automação e Supervisão Integrada do Sistema de Contenção de Enchentes de Blumenau-SC", permitindo ampliar o nível de segurança nos equipamentos, o monitoramento em tempo real e resposta ágil quando da ocorrência de enchentes e enxurradas nas três regiões.

Se aprovado, os recursos serão repassados por meio do Edital de Fomento do Confea, lançado em janeiro. O objetivo do programa é estimular a criação de soluções para problemas reais das cidades, aquecer o mercado de trabalho e promover a integração dos profissionais com o Sistema Confea, CREA e Mútua.

### Compromisso com a cidade

Ewerson Lombardi, ressalta que o projeto protocolado junto ao Confea representa um passo decisivo para o

fortalecimento da segurança hídrica de Blumenau. "É uma iniciativa estratégica, aliando engenharia, tecnologia e gestão inteligente, permitindo respostas mais rápidas e eficientes", resumiu.

### Parceria bem-vinda

Carlos Olímpio Menestrina, secretário municipal da proteção e defesa civil, lembrou a importância dos diques como ferramentas decisivas de mitigação, essenciais para a preservação das comunidades situadas nas bacias hidrográficas onde estão implantados.



## Aproveite os benefícios reembolsáveis da Mútua

-  Equipa Bem
-  Garante Saúde
-  Férias Mais
-  Ajuda Mútua



# Eleições do Sistema Confea/Crea e Mútua serão no dia 3 de julho

**Profissionais em dia com o registro poderão votar pela internet**

A Comissão Eleitoral Federal (CEF) publicou o Edital de Convocação das Eleições Gerais do Sistema Confea/Crea e Mútua 2026. A votação

será realizada no dia 3 de julho de 2026 (sexta-feira), das 8 às 19h (horário de Brasília), exclusivamente pela internet, por meio do sistema eletrônico que será disponibilizado aos profissionais aptos e aos delegados eleitores credenciados. O mandato dos eleitos será de 1º de janeiro de 2027 a 31 de dezembro de 2029.

**ELEIÇÕES 2026**  
do Sistema Confea/Crea e Mútua

**Cargos em disputa**

Serão eleitos: 01 presidente do Confea; 27 presidentes de Conselhos Regionais de Engenharia e Agronomia (um em cada estado e no DF); Conselheiros federais; 01 conselheiro federal e suplente representante das Instituições de Ensino Superior do grupo Engenharia; 27

diretores-gerais, 27 diretores-administrativos e 27 diretores-financeiros das Mútuas Regionais.

**Quem pode votar**

Estará apto a votar o profissional regularmente registrado e em dia com suas obrigações junto ao Sistema Confea/Crea até 30 dias antes da eleição, conforme a legislação vigente.

## LÊNIO JEREMIAS NA COORDENAÇÃO DA CÂMARA ESPECIALIZADA DE ENGENHARIA ELÉTRICA DO CREA-SC

O engenheiro eletricitista Lênio Jeremias, conselheiro fiscal da AEAMVI foi eleito coordenador da Câmara Especializada de Engenharia Elétrica do CREA-SC. O pleito e a posse ocorreram no mês de janeiro, na sede do Conselho, em Florianópolis. Ele também passa a integrar as Comissões Permanentes. O mandato é de um ano. O engenheiro eletricitista Darcioni Gomes é o coordenador adjunto. Ele integra a diretoria da Associação Sul Catarinense de Engenheiros e



Arquitetos (ASCEA).

A valorização dos profissionais de engenharia elétrica e uma ação de valorização fazem parte do escopo de metas do coordenador eleito. Lênio destaca ainda a aproximação dos profissionais

com as entidades de classe. "Com o surgimento de novas tecnologias na engenharia elétrica, será necessário integrar os profissionais e as entidades de classe para o aperfeiçoamento profissional", explicou.

## PARTICIPAÇÃO EM REUNIÕES NACIONAIS

Lênio já participou de duas reuniões nacionais das Câmaras Especializadas de Engenharia Elétrica dos CREAs, em Brasília (DF). Nos dois encontros, pautas importantes como o aperfeiçoamento da fiscalização do exercício profissional das engenharias elétricas e

o atendimento dos profissionais pelas concessionárias e permissionárias de energia elétrica do país.

Também em debate, a importância de uma legislação nacional para garantir a segurança dos condomínios, usuários e síndicos em caso de

acidentes gerados por carregadores de veículos elétricos, pois eles são os responsáveis civil e criminal. E ainda a elaboração das Diretrizes Normativas de Sistemas de Armazenamento de Energia com Bateria (Bess) e propostas de atualização do Manual de Fiscalização de Instalação Elétrica em Empreendimentos.

## AEAMVI CONTA COM REPRESENTANTE NA CÂMARA ESPECIALIZADA DE ENGENHARIA DE SEGURANÇA DO TRABALHO

O engenheiro químico, de segurança do trabalho e mecânico Edson Marcio Coelho Strithorst foi empossado como coordenador adjunto da Câmara Especializada de Engenharia de Segurança do Trabalho do CREA-SC.

Seu papel é apoiar o coordenador nas decisões, substituí-lo em caso de ausência, participar na relatoria de processos e verificar o andamento dos cursos de formação do especialista em engenharia de segurança do trabalho. Edson é defensor do fim dos cursos de EAD. No seu entendimento, o ensino à distância causa prejuízos às engenharias.




Há mais de **20 anos** cuidando da **segurança financeira dos engenheiros, arquitetos, técnicos e tecnólogos.**

Venha conhecer e construir o **futuro do seu negócio.**



Saiba mais sobre a **CredCrea.**

# A engenharia está na vida dos catarinenses



Dos pequenos acontecimentos do dia a dia até os momentos mais especiais. A cada lugar que você vai tem um pouco do trabalho do **CREA-SC**.



**CREA-SC**

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Santa Catarina