

JORNAL MUTIRÃO

Informativo bimestral da Associação dos Engenheiros e Arquitetos do Médio Vale do Itajaí (AEAMVI)

Complexo Viário do BADENFURT

*Agilidade no trânsito
da Região Norte*

Baile dos Engenheiros



será dia:

30

Novembro

Associação da AAB

Leia ainda nesta edição:

2

Eleições municipais (Editorial)

5

Eles buscam uma vaga na Câmara

8

O balanço da Campanha do Agasalho

Eleições Municipais

Mais uma vez, estamos em período eleitoral. Uma das maiores virtudes da democracia é o direito de votar e ser votado, livremente. Devemos lembrar que em muitos países hoje, as pessoas sonham, lutam e morrem na busca deste direito.



O Brasil já passou por esta fase de ditadura, onde o regime militar impunha as regras. As leis eram criadas sem discussões com a comunidade. Valia a vontade e o pensamento de meia dúzia de pessoas. A atual geração não tem conhecimento do que é viver em um regime de ditadura e com censura de imprensa.

“Nosso voto é nossa força!”

Então o momento é de reflexão, bom senso e imparcialidade. Devemos pensar no futuro, naquilo que estes homens públicos farão em seus mandatos. Vamos analisar com calma as propostas de cada candidato, analisem seus currículos e seu trabalho fora do período eleitoral.

A AEAMVI como entidade de classe e acreditando no trabalho de nossos profissionais, lembra que temos candidatos – engenheiros e arquitetos. Têm formação suficiente para, se quiser, fazer bons projetos de leis, sabem analisar orçamentos de obras e têm conhecimento das leis básicas da administração pública.

Quem sabe, não está nas mãos deles uma oportunidade de realizar um trabalho digno de seu voto.

Agora você pode decidir.
Depois somente lamentar.

Engenheiro Maurício Carvalho Laus
Presidente da AEAMVI

EXPEDIENTE

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

Diretoria (Gestão 2012/2014)

Presidente:

Engenheiro Maurício Carvalho Laus

Vice-Presidente Executivo:

Engenheiro Dagoberto S. de Quadros

Vice-Presidente da Câmara Civil:

Engenheiro Jonas Dieter Oehlemann

Vice-Presidente da Câmara Elétrica:

Engenheiro Roberto Krieger

Vice-Presidente da Câmara Industrial:

Engenheiro Adroaldo S. e Silva

Vice-Presidente da Câmara Segurança do Trabalho:

Engenheiro Silvío Cezar Justi

Vice-Presidente da Câmara Arquitetura:

Arquiteta Gilda M. Botão Pereira

Vice-Presidente da Câmara Florestal:

Engenheiro Leandro Cristofolini

Primeiro Secretário:

Engenheiro Jefferson Mazotto

Segunda Secretária:

Engenheira Maristela L. O. Heckert

Primeiro Tesoureiro:

Engenheiro Plácido da Costa Bento

Segundo Tesoureiro:

Engenheiro Pedro I. Bornhausen

Diretora Cultural:

Engenheira Tânia M. Arnold

Diretor de Esportes:

Engenheiro Henrique Drehmer

Diretor de Patrimônio:

Engenheiro Elgson C. Lorenzetti

Diretora Social:

Engenheira Olga Catarina Tordo

Diretor de Comunicação Social:

Engenheiro Lênio Jeremias

Conselho Fiscal Titular:

Engenheiro Jones Carlos Poffo

Conselho Fiscal Titular:

Engenheiro Ricardo Hertel Filho

Conselho Fiscal Titular:

Engenheiro Valdeci Dutra

Conselho Fiscal Suplente:

Engenheiro José Agnaldo da Silva

Conselho Fiscal Suplente:

Engenheiro Akon W. Baumgarten

Conselho Fiscal Suplente:

Engenheiro José Carlos Cidral

Tiragem:

1.000 exemplares

Editores:

Digg Comunicação | N3 Editora

Impressão:

Gráfica 3 de Maio

Fotos:

Giovanni Silva

Jornalista Responsável:

Giovani Vitória (DRT 0003822SC)

Endereço para Correspondência:

Rua Timbó, 84, bairro Victor Konder - CEP 89012-180

Blumenau - SC

Telefone:

(47) 3340-2094

E-mail:

aeamvi@aeamvi.com.br

Endereços na Rede

SITE: www.aeamvi.com.br

TWITTER: @Aeamvi

FACEBOOK: Aeamvi Blumenau



A ponte do Badenfurt tem 362 metros de extensão

Ligação terá dois quilômetros de extensão

Com cerca de dois quilômetros de extensão, a ligação inicia com uma via expressa no entroncamento das ruas General Osório e Bahia e uma marginal na rua Henrique Weise. Segue em direção ao bairro Badenfurt com uma ponte sobre o rio Itajaí-Açu. A partir daí, prossegue com um viaduto sobre a rua Arnold Hemmer e uma ponte sobre o rio do Testo até chegar à BR-470.

Complexo viário do Badenfurt: Mais fluidez no tráfego da região Norte

Diretoria da AEAMVI fez visita técnica ao canteiro de obras

As obras no Complexo Viário da Ponte do Badenfurt avançam em diferentes frentes de trabalho. As obras foram iniciadas em janeiro de 2011. Sua conclusão vai interligar diversos bairros do município, propiciando mais fluidez no tráfego da região Norte, ligando a rua Bahia com a BR-470. A obra será denominada Complexo Viário Bernardo Wolfgang Werner.

A diretoria da AEAMVI fez uma visita técnica ao complexo. Acompanhado por profissionais de engenharia do consórcio que executa a obra. O complexo teve erguido todos os pilares de sustentação da ponte de 362 metros de extensão sobre o rio Itajaí-Açu.

Na etapa atual, estão sendo lançadas as 108 vigas longarinas que darão sustentação à ponte. Paralelamente, ocorre a construção dos pilares e das vigas da ponte 80 metros, sobre o rio do Testo.

Fora do leito dos rios, as obras se concentram no viaduto da rua Arnold Hemmer, bem como na terraplanagem, drenagem e contenção de encostas, com a construção de muros para a proteção das pistas, contra deslizamentos.



Além de diretores, visita ao complexo reuniu associados

Cronograma Oficial

Conclusão da Ponte do rio do Testo	Setembro	2012
Conclusão da Ponte sobre o rio Itajaí	Outubro	2012
Conclusão da Passagem inferior a rua Arnold Hemmer	Abril	2012
Via Expressa, vias marginais e alças de acesso	Fevereiro	2013
Calçadas e ciclovias	Abril	2013
Entrega do Complexo	Abril	2013

Custo:

R\$ 32 milhões da Prefeitura em convênio com o BNDES

Responsáveis:

Consórcio das Construtoras Stein (Blumenau) e Pacopedra (Gaspar)

Fiscalização:

Sotepa, de Florianópolis

Confira as imagens da FENAHABIT e das reuniões com palestras de julho e agosto

Oportunidade ímpar para conhecer novas tecnologias e promover a integração

JULHO



AGOSTO



FENAHABIT

Eles querem representar a categoria no legislativo

A AEAMVI abre espaço para os três associados, candidatos a vereador

Os engenheiros Robinsom Fernando Soares (Robinho), Jonas Dieter Oehlemann, e a arquiteta Angelina Wittmann, associados da AEAMVI, disputam nesse ano eleitoral uma vaga na Câmara de Vereadores de Blumenau. Os três buscam votos para defender os interesses das duas categorias profissionais.



Angelina Wittmann: defensora do patrimônio arquitetônico

O primeiro contato de Angelina Wittmann com a AEAMVI ocorreu em sua formatura. Na oportunidade, recebeu uma moção pelo melhor desempenho entre os formandos do Centro Tecnológico da Furb. Faz sua estreia na política, disputando uma vaga na Câmara de Vereadores pelo PSDB (Partido da Social Democracia Brasileira), com o número 45.655

Angelina Wittmann formou-se arquiteta urbanista em 1996. Durante o curso, foi estagiária do Instituto de Pesquisas e Planejamento Urbano (IPPUB). Teve sua formação acadêmica focada na preparação de projetos ligados à cidade, com enfoque para os elementos que compõem a estrutura urbana.

Na Câmara, dentre inúmeras propostas, pretende defender o uso e parcelamento do solo, incentivando o uso de diversas opções de transporte e não somente aquele feito por automóveis e ônibus.

Engenheiro Jonas: mais agilidade na aprovação de projetos

O engenheiro civil Jonas Dieter Oehlemann tem 37 anos. Concorre a eleição pelo PR (Partido da República), com o número 22.222. É natural de Rio do Sul, mas mora em Blumenau desde 1994.

Pela segunda vez concorre a uma vaga na Câmara de Blumenau. Na eleição de 2004, alcançou 880 votos e ficou com a primeira suplência. Assumiu a cadeira na Câmara em 2008 pelo período de dois meses, onde apresentou 60 requerimentos e indicações e foi autor da lei de reaproveitamento de águas de chuva em edificações.

Nas propostas para o segmento, o engenheiro Jonas defende mais agilidade na aprovação de projetos por parte do SEPLAN, um plano de carreira para os engenheiros da Prefeitura, uma fiscalização mais ativa nas obras clandestinas e, por fim, que cargos da área sejam ocupados por técnicos.



Robinho: um trabalho racional e lógico

O engenheiro eletricitista Robinsom Fernando Soares, o Robinho, 34 anos, é candidato pelo PSD (Partido Social Democrático), com o número 55.456. É sua primeira participação em uma eleição, mesmo tendo experiência no serviço público.

Começou sua vida pública como líder estudantil, na condição de presidente do Centro Acadêmico de Engenharia Elétrica e do Diretório Central dos Estudantes (DCE) da Furb, entre os anos de 2003 e 2004. Foi engenheiro na Waltec antes de assumir a diretoria de iluminação pública da Prefeitura.

Na AEAMVI, integrou o Conselho Fiscal da atual gestão, até o seu licenciamento. Atuou ainda na inspetoria do CREA e delegado do Sindicato dos Engenheiros.

Na busca de votos da categoria que representa, afirma que vai atuar como legislador, pensando e refletindo da forma racional e lógica como um engenheiro atua. Os engenheiros não elegem um representante para o legislativo Blumenauense há oito anos.



Os desafios da inspetoria do CREA de Blumenau

Entidade trabalha pela valorização profissional da categoria

O doutor engenheiro civil Lúcio Flávio da Silveira Matos assumiu a diretoria regional da Inspeção do CREA-SC em Blumenau em março deste ano, com o desafio de valorizar a regulamentação das profissões de engenharia e agronomia. A entidade também vem fazendo um trabalho de estreitamento na relação com entidades de classe, incluindo a AEAMVI.

Os inspetores do CREA vêm tendo papel proativo nas funções consultivas, exercidas pelos representantes da inspeção junto aos diversos órgãos públicos. A entidade promove a aproximação do sistema CREA com os acadêmicos em formação, nas várias áreas da engenharia, por intermédio do programa CREA JR, na Furb e Uniasselvi.

A inspeção de Blumenau tem uma ampla participação comunitária, segundo Lúcio Flávio. A mais recente, em parceria com a AEAMVI, ocorreu durante a campanha do agasalho.

Ao analisar o mercado de engenharia, Lúcio Flávio da Silveira Matos assinala que seu crescimento é uma decorrência natural do desenvolvimento sustentável regional, mas depende muito das estratégias governamentais.



Perfil:
Lúcio Flávio da Silveira Matos
(Diretor Regional da Inspeção do CREA em Blumenau)

Idade: 58 anos
Naturalidade: Huambo (Angola)
Profissão: Engenheiro Civil
Formação acadêmica: Graduação em Engenharia Civil pela Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto (FEUP); Mestrado em Engenharia Civil pelo PPGE da UFRGS; Doutorado em Engenharia Civil pelo PPGE da UFSC
Tempo de profissão: 33 anos
Associado a AEAMVI desde: 1989

CREA JR ganha corpo em Blumenau

Criado com objetivo de integrar estudantes de engenharia e agronomia com o sistema CONFEA/CREA, o programa CREA JR passa por uma implantação muito consistente em Blumenau. O trabalho começou em 2011, na FURB, inicialmente com a adesão de 112 alunos.

Além da divulgação em sala de aula e reuniões bimestrais, o programa conta com uma página no Facebook, com 180 seguidores. A meta é ampliar o número de adesões para 250 estudantes, até janeiro de 2013, segundo Lúcio Flávio da Silveira Matos, diretor regional da Inspeção do CREA-SC em Blumenau.

AEAMVI no Encontro Estadual de Presidentes das Entidades de Classe

A AEAMVI marcou presença no segundo Encontro Estadual de Presidentes das Entidades de Classe, com presidente Maurício Laus. O evento ocorreu no último dia 4 de agosto, na sede do CREA-SC, em Florianópolis, numa promoção do CEDEC - Colégio Estadual de Entidades de Classe.

O objetivo deste encontro foi o de proporcionar aos presidentes de entidades um conhecimento mais amplo sobre a legislação do sistema e a administração de entidades.



O evento contou com a presença do presidente do CONFEA, o engenheiro civil José Tadeu da Silva. A próxima ação do CEDEC será a realização dos Encontros Regionais.

Cursos e eventos da AEAMVI têm participação recorde

Mais de 500 pessoas marcaram presença neste bimestre

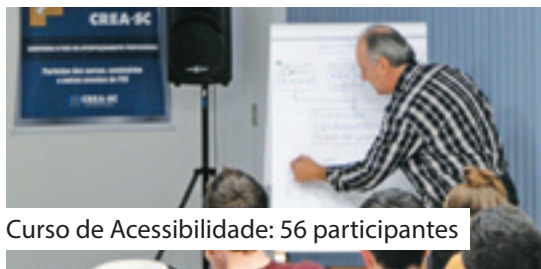
Mais de 500 pessoas, entre associados e não-associados da AEAMVI, marcaram presença nos eventos patrocinados pela entidade, nos

meses de junho, julho e na festiva de agosto. Foram realizadas duas festivais, duas palestras e três cursos, além da participação na Fenahabit.

Confira, na tabela, o número de participantes por evento:

Festiva de julho: 60 associados

Festiva de agosto: 50 associados



Curso de Acessibilidade: 56 participantes



Curso de liderança: 27 participantes



Estande na Fenahabit: 234 visitantes

IV Seminário das Tecnologias da Construção e Habitação, com as seguintes palestras:

Soluções para a Cidade – ABCP:

16 participantes

Gestão de Processos com a Ferramenta BIM:

35 participantes

Oportunidades de Negócios CREDCREA:

23 participantes

Design de Interiores Dimys Bath e Home:

38 participantes

Benefícios da Caixa e Assistência dos Profissionais do CREA MUTUA:

16 participantes

Sustentabilidade com Telhado Verde – UNICIDADE:

16 participantes

Agenda de festivais da AEAMVI

* Ocorrerá sempre na primeira terça-feira do mês

04 de setembro - 02 de outubro - 06 de novembro

30 de novembro

Baile do Engenheiros, na AABB da Ponta Aguda

Agenda de cursos na AEAMVI

Curso	Dia	Mês	Local
Construções Sustentáveis e Certificações Green Building	24 e 25	AGOSTO	AEAMVI
Manejo de Águas Pluviais em Construção Sustentável	13 e 14	SETEMBRO	AEAMVI
Licenciamento Ambiental e Cadastro Técnico Federal (IBAMA)	19 a 21	SETEMBRO	AEAMVI
Sistema de Cloro Gás com Neutralizador em ETA e ETE	26 a 28	SETEMBRO	AEAMVI
Gestão de Carreira e Marketing Pessoal para Engenheiros e Arquitetos	02	OUTUBRO	AEAMVI
Gestão de Resíduos na Construção Civil	16 a 18	OUTUBRO	AEAMVI
Administração de Escritório de Engenharia e Arquitetura	19 a 22	NOVEMBRO	FURB Cp. II

CAMPANHA DO AGASALHO

Campanha do Agasalho arrecadou 1.830 peças Donativos foram doados para Casa da Amizade

A AEAMVI arrecadou um número expressivo de peças de roupas e cobertores, num total de 1.830 peças, em sua Campanha do Agasalho de 2012. Foram três meses de ação, com diversos postos de coleta distribuídos em Blumenau e Indaial. A entidade beneficiada com os donativos foi a Casa da Amizade, dirigida pela Associação das Senhoras de Rotarianos (ASR).

A Campanha do Agasalho da AEAMVI contou com o envolvimento de diretores e associados, além de estudantes da Furb. "Foi uma ação de responsabilidade social que fica para a história da entidade, num exercício de cidadania e demonstração de amor ao próximo", destacou o presidente a AEAMVI.



A entrega foi feita pelo presidente Maurício Carvalho Laus para a presidente Sara Fogaça e voluntárias da Casa da Amizade

Nossos agradecimentos aos apoiadores da Campanha do Agasalho



- ACQUA E SPORT ACADEMIA: Rua Catharina Braun, 116 – Bairro Água Verde
- CASA KOMPLETA: Rua dos Caçadores, 3007 – Bairro Velha
- CONSTRUTORA MESTRA: Rua Colibri, 467 – Bairro Salto Weissbach
- CRECREA: Rua Almirante Barroso, 767 – Bairro da Velha
- DTUDO: Rua Francisco Vahldieck, 1927 – Bairro Fortaleza
- DIMYS: Rua: Sete de setembro, 1829 – Centro
- ELÉTRICA ZATA: Rua 2 de Setembro, 2.113 – Bairro Itoupava Norte
- FURB Campus I: Departamento de Arquitetura e Urbanismo
- FURB Campus I: Departamento de Educação Física
- FURB Campus II: Centro tecnológico
- GPS KAL: Rua Buenos Aires, 459 – Bairro Ponta Aguda
- LOJA DAGNONI: Rua Bahia, 136 – Bairro Itoupava seca
- P3 ENGENHARIA: Rua Marechal Floriano Peixoto, 1.100 – Bairro dos Estados (Indaial)
- SEEL: Rua: Crista Gieseler Metzner, 56 – Bairro Itoupava Norte
- SOCIESC/FGV: Rua Pandiá Calógeras, 272 – Bairro Jardim Blumenau