

JORNAL MUTIRAÇÃO

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

Ano 2012 | Edição nº101 | Junho

Acessibilidade:

Como Blumenau enfrenta o desafio

AEAMVI é parceira na busca de soluções



Ainda nesta edição:

Confraternização - Pág.4

Estaremos na Fenahabit - Pág.6

Nossa agenda de cursos e festas - Pág.7

Doe um agasalho e aqueça um coração - Pág.8

Focados no mesmo ideal

Em 2012 a AEAMVI completa 59 anos de existência. É uma entidade que merece respeito pelos relevantes trabalhos prestados aos profissionais e à comunidade.

Com certeza iniciamos nossa gestão com o pé direito, trazendo para nossa posse um grande número de profissionais e autoridades. O prestígio deste evento mostrou que temos apoio de uma grande maioria e para a qual, iremos nos dedicar em trabalhar com afinco.

No final de 2011 realizamos varias reuniões, planejando as ações de nossa gestão (2012-2014). Definimos como metas principais: o planejamento do PEC – 2012; a busca por parcerias com outras entidades de classe; uma reformulação completa do Portal e do Jornal MUTIRÃO e a ampliação do número de associados.

Nossos cursos do PEC – 2012 estão com uma frequência acima da média. Já realizamos três edições até o momento, além de algumas palestras. Visitamos várias entidades de classe que de alguma forma estão no procurando para somar forças, defendendo os interesses dos profissionais. Em nossas reuniões festivas temos obtido parcerias com várias empresas, às quais aproveitamos o momento oportuno para agradecer-las.

Após estes primeiros meses de administração, sinto que nossa diretoria está unida, focada e preparada para enfrentar os desafios para os três anos de gestão

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 Silvio 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:

Engenheiro 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

Engenheiro Ricardo Hertel Filho

Engenheiro Valdeci Dutra

Conselho Fiscal Suplente:

Engenheiro José Agnaldo da Silva

Engenheiro Akon W. Baumgarten

Engenheiro José Carlos Cidral

Tiragem: 1.000 exemplares

Arte Layout e Diagramação: Evandro Stein

Impressão: Gráfica 3 de maio

Fotos: Divulgação AEAMVI, Marcelo Martins (Prefeitura de Blumenau/SECOM) e divulgação CREA

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

Obra sem acessibilidade não é aprovada em Blumenau



Em Blumenau o conceito de acessibilidade é aplicado ao pé da letra. Nenhum projeto de prédio público ou comercial é aprovado se houver qualquer tipo de obstáculo para pessoas com dificuldade de locomoção. Para uma maior eficiência, a cidade adotou a lei federal 10.098, de 19 de dezembro de 2000. A legislação em vigor estabelece normas gerais e critérios básicos para a promoção da acessibilidade.

Dentre as exigências da Prefeitura, destacam-se a obrigatoriedade de elevador para novos prédios acima de

quatro andares.

Essa mudança de postura também vem atingindo prédios antigos. O município obriga, por exemplo, a instalação de banheiros de uso comum adaptados para portadores de necessidades físicas.

Passes públicos ainda são os maiores obstáculos

Walfredo Balistieri, secretário municipal de Planejamento Urbano, reconhece que muito ainda precisa ser feito, mas comemora uma pesquisa feita em 2005 sobre acessibilidade, onde Blumenau aparece com índice de 4,24. Em Curitiba esse índice é de 4,7.

Passes públicos

Os passeios públicos são os maiores desafios a vencer. E Blumenau tem um complicador a mais: sua geografia. Os outros dois grandes desafios são os prédios antigos e o cumprimento das normas por parte dos contribuintes.

Na obras municipais, a aplicação do conceito é uma rotina comum em novos prédios, ginásios, escolas, creches e espaços públicos. Vias públicas como a rua XV de Novembro e, mais recentemente, a rua Sete de Setembro e Avenida Beira-Rio foram reurbanizadas com esse conceito.

O Ministério Público também aderiu ao projeto. Recentemente entrou com ação obrigando que as agências bancárias de Blumenau garantam acessibilidade, adaptando suas instalações físicas.



Apoio da AEAMVI

Walfredo Balistieri enalteceu o trabalho da AEAMVI, destacando-a como uma das principais parceiras do município no estudo do conceito e na apresentação de soluções, por conta de sua presença ativa no Conselho Municipal de Planejamento Urbano (Coplan).

A "tal" da Acessibilidade * Anderson Buss

Desde que o homem começou a criar ferramentas e espaços para seu uso, sempre utilizou suas medidas e características como referência para dimensionar objetos e ambientes. Ao longo do tempo aperfeiçoou esse processo permitindo criar para outros homens e assim passou a buscar padrões universais para que essa criação fosse possível.

Normalmente entendemos o ambiente como imóvel e sem possibilidade de alteração, e o sujeito que o utiliza como aquele possuidor das características que permitem, ou não, a utilização desses ambientes. Sabemos que os espaços é que são projetados e construídos pelo homem. Podemos considerar que a deficiência está, também,

diretamente relacionada a ele e não somente à pessoa.

As associações e entidades de classe têm papel fundamental na capacitação dos profissionais. Em 2011 o IAB Blumenau, com o apoio do CREA, promoveu curso sobre o tema. Proposta repetida neste ano, por sua importância.

* Anderson Buss é arquiteto e urbanista e Diretor do IAB Blumenau (Instituto de Arquitetos do Brasil)

AEAMVI promove festas mensais

Momentos de reciclagem profissional e companheirismo

Fevereiro



Março



Abril



Maio



Plácido:

quase três décadas apoiando a AEAMVI

Foi em sua gestão que surgiram as festas mensais



Após seis anos, Plácido da Costa Bento voltou a participar ativamente das atividades da AEAMVI. Aos 57 anos, sendo 33 dedicados à engenharia elétrica e há 10 na engenharia de segurança no trabalho, o ex-presidente da entidade (gestão 98/99), concilia as atividades profissionais com a diretoria financeira da entidade.

A vida em Blumenau desse paulista, natural de Santos, começou em 1980, na Celesc. Na Regional blumenauense das Centrais Elétricas de Santa Catarina, atuou por 26 anos.

Em sociedade com amigos, montou uma incorporadora que já ergueu quatro prédios. Hoje ocupa a diretoria financeira da

empresa. Também dá aula sobre acidentes de trabalho na Furb.

Valorização profissional

Sua vida na AEAMVI começou em 1984, como tesoureiro na gestão de Guido Otte. Foi vice-presidente e presidente. Acumulou também cargos no conselho do CREA e no Sindicato do Engenheiro (SENG).

Ao longo deste envolvimento, destaca como principais conquistas a luta para que os cargos técnicos na administração pública, especialmente em Blumenau, viessem a ser ocupados por engenheiros. A capacitação profissional também foi incentivada por Plácido. Foi em sua gestão que surgiram as festas mensais.



A engenheira civil Adriana Ribeiro Harb é mestre na arte de calcular projetos estruturais, com mais de 274 mil metros quadrados de área projetada. Também administra com maestria sua vida pessoal, sabendo dividir o seu tempo com a família: o marido e a filha.

Natural de Lages, radicada em Blumenau há 26 anos, a associada da AEAMVI exerce a profissão há 21 anos. É formada na Furb.

Seu portfólio profissional inclui projetos residenciais, comerciais e industriais. Começou a vida profissional em empresas de engenharia.

Há 14 anos decidiu criar a Ambiang Engenharia e Consultoria Ltda, Com o apoio de uma secretária, Adriana trabalha sozinha. Isso permite a escolha dos trabalhos e o controle do projeto do início ao fim.

Adriana Harb

conciliando a vida profissional e pessoal

É especialista em estruturas de concreto, com mestrado em projetos estruturais.

Da sua formatura aos dias atuais, a profissão mudou, ganhou a agilidade do computador. Adriana lembra que no início da sua vida profissional, os programas de computador ainda estavam surgindo. "O cálculo era na mão", relembra.

Disciplina no trabalho

Adriana Harb é uma engenheira disciplinada que tenta não ultrapassar a carga de oito horas de trabalho. Sobra mais tempo para conciliar a vida de mãe e se dedicar à família, aos hobbies e participar de cursos e palestras.

Presidente do CREA-SC destaca responsabilidade social

Nova gestão trabalha para fortalecer e aprimorar o sistema



O presidente do Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Santa Catarina, Engenheiro Civil e Segurança no Trabalho, Carlos Alberto Kita Xavier, tomou posse no dia 20 de janeiro, na sede da FIESC, para gestão 2012/2014,

juntamente com a diretoria, coordenadores de Câmaras Especializadas, novos conselheiros e a diretoria da Mútua Caixa de Assistência dos Profissionais do CREA-SC.

O engenheiro Carlos Alberto destacou a responsabilidade e o compromisso do CREA não só com os profissionais, mas com a sociedade. Seu compromisso será com a ética, a transparência e com um CREA proativo, valorizando os profissionais, as entidades de classe e os empregados do Conselho.

Ressalta sempre a coletividade como essência maior do CREA-

SC, representada pelos profissionais registrados, dirigentes, conselheiros, inspetores, funcionários, associações, sindicatos e as instituições de ensino.

Outro grande desafio da gestão é manter o padrão de atendimento, dinamizando muito mais o serviço com a informatização dos trabalhos e avançando sempre na fiscalização, intensificando a atuação em cada região do estado.

Costelão do CREDCREA

A AEAMVI se fez presente no costelão do CREDCREA com parte de sua diretoria.

Como nos anos anteriores a festa foi um sucesso.

AEAMVI na Fenahabit

A AEAMVI está presente na Fenahabit 2012, dando continuidade em uma parceria que já dura quase 10 anos. O estande da AEAMVI conta com apoio do CREA/CONFEA, MUTUA e do CREDCREA. A feira é promovida pela Via Ápia Eventos e ocorre entre os dias 13 e 17 de junho, na Vila Germânica, em Blumenau.

Ao participar com um estande na feira, a AEAMVI e as entidades parceiras têm como objetivo divulgar suas ações,

valorizar a categoria, além de congregar os profissionais.

Paralelamente à feira, a AEAMVI realiza o IV Seminário das Tecnologias da Construção e habitação, onde são ministradas palestras e mini-cursos para os profissionais. As palestras são gratuitas com inscrições antecipadas e será fornecido certificado aos profissionais e alunos.

A Fenabit (Feira Nacional das Tecnologias da Construção e Habitação) é a maior feira do segmento em Santa Catarina e a



Segunda maior da Região Sul. Ao longo dos cinco dias de realização, os visitantes encontram todas as novidades e bons negócios da habitação, construção civil, do setor Imobiliário, decoração e acabamentos.

Curso de Patologia das Estruturas de Concreto

Atender normas vigentes foi o tema principal



No dia 21 de abril, na sede do CREA, a AEAMVI promoveu o curso Patologia das Estruturas de Concreto, dentro da programação PEC-2012. O treinamento contou

com a participação de 44 inscritos, vindos de toda região do Vale de Itajaí, entre estudantes, professores, coordenadores de diversas, faculdades e profissionais.

Curso de acessibilidade

Em maio foi realizado o terceiro curso do Programa PEC-2012, da AEAMVI, com o tema "Acessibilidade", ministrado pelo arquiteto Mário Cezar da Silveira e que contou com 55 participantes. O objetivo foi assegurar que todos projetem e executem, quebrando paradigmas e estigmas, sempre pensando no acesso para todos

AGENDA DE CURSOS NA AEAMVI

Curso	Data	Local:
Viabilidade Econômica de Empreendimentos	06 a 08 março	AEAMVI
Patologia da Construção Civil	11 a 13 abril	AEAMVI
Acessibilidade	24 a 26 abril	AEAMVI
IV Seminário das Tecnologias da Construção e Habitação	13 a 17 junho	Vila Germânica
Projeto e normas de central de gás (GLP)	19 a 21 junho	AEAMVI
Planejamento e Orçamento de Obras	10 a 12 julho	AEAMVI
Seminário de Liderança e Condução de Equipes de Trabalho	07 a 09 agosto	AEAMVI
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	2 outubro	AEAMVI
Gestão de Resíduos na Construção Civil	16 a 18 outubro	AEAMVI
Seminário de Administração de Escritório de Engenharia e Arquitetura	19 a 22 novembro	AEAMVI

Agenda de festas da AEAMVI

* Ocorrerá sempre na primeira terça-feira do mês, exceto no mês de junho.

14 de junho | 03 de julho | 07 de agosto | 04 de setembro | 02 de outubro | 06 de novembro

CAMPANHA DO AGASALHO

Participe, faça sua doação e aqueça um coração !



CredCrea
Cooperativa de Crédito



DIMYS
BATH & HOME



A AEAMVI iniciou a Campanha do Agasalho 2012. O evento iniciou nos primeiros dias de maio e vai até o dia 17 de Julho. A ação marca o início de um grande desafio da entidade, com expectativa de receber um número expressivo de peças de roupas para o inverno, roupas masculinas, femininas, infantis e cobertores.

Foram montados diversos pontos de coletas na cidade, mas o número pode ser ampliado. Os interessados em criar um posto de coleta para arrecadação em empresas ou Instituições, bem como colaborar com doações podem entrar em contato através do telefone (47) 3340.2094, enviar e-mail para aeamvi@aeamvi.com.br, ou levar até a sede da AEAMVI, na rua Timbó, 84, bairro Victor

Konder, em Blumenau.

A campanha do agasalho é uma ação muito importante de solidariedade, com participação de todos os associados da AEAMVI e da sociedade blumenauense, beneficiando pessoas necessitadas neste inverno. É ainda um exercício de cidadania e demonstração de amor ao próximo que não vai custar nada.

Postos de Coleta:

AEAMVI: Rua Timbó, 84 – Bairro Victor Konder |

FURB Campus I: Depto. de Ed. Física |

FURB Campus I: Depto. Arquitetura e Urbanismo

FURB Campus II: Centro tecnológico |

DIMYS: Rua Sete de setembro, 1829 – Centro |

SEEL: Rua Crista Gieseler Metzner, 56 – Itoupava Norte

DAARTTI: Rua Francisco Vahldieck, 1927 – Fortaleza |

LOJA DAGNONI: Rua Bahia, 136 – Itoupava seca

CASA KOMPLETA: Rua dos Caçadores, 3007 – Velha |

ACADEMIA ACQUA E SPORT: Rua Catharina Braun, 116 – Água Verde

GPS KAL: Rua Buenos Aires, 459 – Ponta Aguda |

SOCIESC/FGV: Rua Pandiá Calógeras, 272 – Jardim Blumenau

CONSTRUTORA MESTRA: Rua Colibri, 467 – Salto Weissbach |

CRECREA: Rua Almirante Barroso, 767 – Velha

ELÉTRICA ZATA: Rua 2 de Setembro, 2.113 – Itoupava Norte

P3 ENGENHARIA: Rua Marechal Floriano Peixoto, 1.100 – Bairro dos Estados (Indaial)

