

JORNAL

MUTIRÃO

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

MARGEM ESQUERDA PROTEGIDA

**O investimento
no enrocamento
de pedras é de
R\$ 10 milhões**

Acompanhe ainda:

4 As primeiras festas do ano

5 CREA-SC comemora 55 anos

7 PEC 2013 terá oito cursos

8 Diretores empossados no CREA-SC

Um Real por Pedra

Segurança, beleza, proteção, progresso, recuperação ou o motivo que você desejar. A engenharia teve a solução para um grande problema que vinha afetando os blumenauenses, havia muitos anos.

Como tudo na vida, este foi mais um dos problemas amplamente discutidos em nossa comunidade. Escutei opiniões contrárias porque ali viviam capivaras. Escutei opiniões contrárias porque ali moravam tranquilamente e curtiavam seu jardim. Escutei opiniões contrárias porque simplesmente eram contra uma vontade daquela administração.

Mas graças aos cidadãos de bom senso, conhecimento, imparcialidade, empreendedorismo e otimismo, Blumenau seguiu o caminho certo. Assim como a decisão do novo projeto e local da ponte do centro, amplamente discutido em todos os níveis da sociedade.



Não importa onde ela será, pois não será a última, mas fica o exemplo da democracia e que a maioria é sábia. Vale o refrão; é preferível errar tentando acertar, que nunca tentar.

“é preferível errar tentando acertar, que nunca tentar”

A conclusão depende ainda de recursos complementares para urbanizar toda margem e a Prainha, incluindo iluminação e equipamentos urbanos de lazer, como pista de caminhada e ciclovias; mirantes, entre outros.

A nossa expectativa é que os governo do Estado e Federal entendam a necessidade dessa obra e agilizem a liberação dos recursos que faltam.

Dez milhões de pedras por dez milhões de reais. A obra da vez.

Engenheiro Maurício Carvalho Laus
Presidente da AEAMVI

EXPEDIENTE

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

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 César 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 e Giovani Vitória,

Lênio Jeremias e Lesther Santoro

Artes: Lênio Jeremias

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

Margem esquerda recebe contenção

Enrocamento de pedras tem 1.700 metros de extensão

A margem esquerda que corta a região central de Blumenau, numa extensão de 1.700 metros, será estabilizada e protegida. Essa é a garantia dos técnicos da Prefeitura e da empresa Zênite Engenharia – integrante do consórcio que está executando a obra de enrocamento de pedras no local.

O trabalho começou em agosto do ano passado, com investimento inicial de R\$ 10 milhões, oriundos de um financiamento junto ao Badesc. O projeto prevê a movimentação de 140 mil cúbicos de pedras. Já foram colocadas 50 mil.

Sérgio Lubitz, engenheiro da Zênite Engenharia, assinala que a execução da obra depende muito do nível do rio. Ao longo dos últimos

sete meses foram trabalhadas 15 semanas e cinco semanas interrompidas, por conta da elevação do Rio Itajaí. Segundo o cronograma contratado, restam pouco mais de 15 semanas para conclusão do trabalho de enrocamento.

O projeto inicial previa 1.500 metros de extensão, mas foi ampliado para 1.700 após a inclusão da Prainha – também protegida pela obra de contenção. O objetivo é estabilizar e proteger a margem da Prainha até 200 metros além da Ponte Aldo Pereira de Andrade – a Ponte de Ferro.

Em alguns locais, o enrocamento foi instalado numa profundidade de seis metros abaixo do nível do rio.

Solo tratado e vegetação

Concluída a obra, haverá plantio de vegetação, com mais de 40 espécies de arbustos nativos que estão sendo desenvolvidas pelo Horto Florestal. Os solos soltos da superfície serão removidos e tratados.

– Com a obra, os 30% dos proprietários ameaçados de perder seus imóveis na margem esquerda, poderão retornar com segurança – assinalou Alexandre Gevaerd, secretário municipal de planejamento urbano.



Falta dinheiro para urbanizar o local

Faltam R\$ 5,3 milhões para urbanizar a margem esquerda e revitalizar a Prainha. O projeto original prevê a instalação de sistema especial de iluminação, construção de pista de caminhada e uma ciclovia, numa extensão de 990 metros, entre a Prainha e a Ponte da Estrada de Ferro.

Em pontos estratégicos também foram projetados mirantes de contemplação, rampas e escadas para acesso até a margem do rio, permitindo a contemplação do rio.

Revitalização da Prainha inclui a reforma da concha acústica, com local para as pessoas sentarem; a colocação do vapor em um espelho d'água; playground, mirantes; solarium em madeira e uma ponte metálica para acessar o vapor.

Alexandre Gevaerd pretende buscar os recursos que faltam junto ao Governo Federal ou Estadual.



Inicia a temporada de Festivas

Já foram realizados três eventos

FEVEREIRO



Agenda de festivas de 2013

* Ocorrerá sempre na primeira terça-feira do mês

- 07 de Maio
- 04 de Junho
- 02 de Julho
- 06 de Agosto
- 03 de Setembro
- 01 de Outubro
- 05 de Novembro

* Datas sujeitas a alterações

MARÇO



ABRIL



José Agnaldo da Silva

A Alegria e a amizade do bom baiano

Mesmo longe da terra natal, ele não perde suas raízes

Há 27 anos, José Agnaldo da Silva, hoje com 52 anos, deixou a cidade de Campo Formoso, situada no norte da Bahia, para trabalhar com mineradoras de carvão de Criciúma. Veio para Blumenau, em busca de aperfeiçoamento profissional.

Antes de deixar o Sul do Estado, formou-se como engenheiro agrimensor. Em Blumenau fez uma pós-graduação em engenharia urbana e ambiental. Depois se graduou em engenharia civil.

José Agnaldo montou a Real Engenharia. A empresa já conta com 30 mil metros quadrados de área construída na área predial. Também constrói e reforma casas, acompanhando o processo até a entrega das chaves.

A rotina de Agnaldo começa cedo, nos canteiros de obras. No período da tarde se dedica aos projetos, em seu escritório, no bairro Itoupava Norte. É associado da AEAMVI desde 1994 e já exerceu as funções de conselheiro e inspetor do CREA.

José Agnaldo tem dois filhos. O filho é formado em letras e a filha seguindo a carreira da engenharia, mas na área da computação. Ambos moram em Criciúma.



Sua empresa já projetou e executou 30 mil m²

O retorno às raízes faz parte de sua agenda anual. Pelo menos uma vez por mês visita os filhos em Criciúma. A Bahia é parada anual obrigatória.

Não perdeu o sotaque da boa terra. Trouxe também a alegria, a amizade e a fidelidade e diversos valores para vida.

Gregório de Borba

Um profissional determinado e de muita sorte



fez curso técnico de mecânica. Sua determinação o fez decidir pela volta à universidade neste ano. Vai cursar engenharia de segurança no trabalho.

Antes do SAMAE foi instalador de ar condicionado e atendente na farmácia do tio. Com esse recurso pagou sua faculdade.

É associado da AEAMVI desde o ano passado.

Antes de ingressar no SAMAE, Gregório foi instalador de ar condicionado

A rotina de trabalho no SAMAE começa cedo, por volta das sete da manhã. Tem hora para começar, mas nunca para terminar. A determinação do blumenauense Gregório de Borba, 31 anos, é marcante.

Gregório está no SAMAE desde 2008, onde começou no cadastro técnico. No final de 2012 foi nomeado diretor técnico. Cargo que continuou ocupando na atual gestão.

Na autarquia é responsável pelos estudos para otimizar o sistema de abastecimento de água. Recebe ainda as demandas da Câmara de Vereadores e da comunidade.

É formado em engenharia de telecomunicações e

Prêmio antecipa noivado

Gregório ocupa seu pouco tempo livre praticando musculação, para colocar em dia sua condição física.

Na vida pessoal, o foco é o casamento. Está investindo no apartamento próprio. "Será um casamento como manda o figurino", revelou.

O noivado iria ocorrer no Natal, mas foi antecipado por conta de um reforço extra no caixa. Fez uma aposta premiada, acertando a Quina da Mega Sena com um amigo de trabalho. O dinheiro foi aplicado na compra das alianças.

Sessão solene na Assembleia para o CREA-SC

Entidade comemora 55 anos de fundação

Uma sessão solene realizada pela Assembleia Legislativa comemorou os 55 anos do CREA-SC, numa proposta encaminhada pelo Deputado Reno Caramori. Mais de 300 convidados prestigiaram o evento, ocorrido na metade de março.

A homenagem contou com presença de ex-presidentes, conselheiros, diretoria, assessores, inspetores, diretores regionais, gerentes, deputados, presidentes de CREA-SC e de entidades de classe, colaboradores e profissionais do sistema.

Fundado em 1958, o CREA-SC completou 55 anos no dia 17 de março, numa trajetória que projeta esta instituição no cenário nacional como uma das mais representativas do Sul do país. Durante a sessão foram homenageados os ex-presidentes do Conselho, entre eles o fundador e primeiro presidente do CREA-SC, o engenheiro civil Celso Ramos Filho. Foi lançado ainda a quarta edição do Catálogo Empresarial

do CREA-SC.

Em seu pronunciamento, o presidente Carlos Alberto Xavier explanou as conquistas das gestões anteriores. "Quando assumi a presidência do CREA-SC tive plena certeza que estaria à frente do maior conselho profissional do estado, representando mais de 49 mil profissionais", assinalou.



Projeto da ponte do centro será alterado

A ponte do Centro terá seu projeto e local alterados. A nova administração municipal decidiu ergue-la nas proximidades da foz do Ribeirão Garcia e duas alternativas viárias estão sendo analisadas.

A primeira propõe uma ponte ligando a rua das Palmeiras com a Prainha. A segunda opção ligaria as ruas Alvin Schrader e Paraguai. Nas duas propostas, a ponte teria quatro pistas.

A proposta da administração anterior era erguer a ponte ligando as ruas Rodolfo Fraygang e Chile.

Estava orçada em R\$ 44 milhões, com recursos assegurados pelo BID. Valor considerado alto. A ponte do Badendurt, por exemplo, está orçada em R\$ 17 milhões.

A economia propiciada com essa mudança será aplicada em outras obras para melhorar a acessibilidade.

Um termo técnico está sendo desenvolvido pelas Secretarias de Obras e de Planejamento e servirá de base para o projeto arquitetônico e os processos de licitação.

HR SUL
Engenharia & Construções

Incorporações • Construções • Projetos

Fone: (47) 3035-3545 • www.hrsul.com.br

ETHIKA
Engenharia Civil e Ambiental

Projetos de Engenharia Civil, Colocação de Pavers, Estudos, Consultorias e Licenciamento Ambiental.

Fone: 9982 7322
E-mail: ethika@terra.com.br

PEC 2013 define programação de Blumenau

Serão realizados oito cursos ao longo do ano

Com um orçamento previsto de R\$ 50 mil, os cursos promovidos pela AEAMVI em 2013, com incentivo do PEC, terão a marca da inovação. Já estão definidas as datas de temas de oito cursos. Acessibilidade e orçamento terão destaque na programação definida.

Segundo a engenheira orçamentista Tânia Arnold, diretora cultural da AEAMVI, a definição da programação de 2013 levou em conta a procura em anos anteriores. Razão pela qual, temas como acessibilidade e orçamento estão inseridos no programa. "As cadeiras de engenharia pecam nessa temática e os profissionais deixam a universidade sem conhecimento suficiente para elaborar um orçamento", explica Tânia.

Serviço

O que é o PEC?

O PEC é um programa de capacitação que tem a execução das entidades de classe e apoio financeiro e institucional do CREA-SC. Seu principal objetivo é buscar o aperfeiçoamento e a constante atualização dos profissionais Registrados. Nos eventos do PEC o profissional tem a oportunidade de adquirir conhecimento, valorizar o seu currículo e ficar cada vez mais preparado para o mercado de trabalho.



Curso de orçamento foi um dos mais concorridos no ano passado

Calendários de eventos técnicos e cursos do PEC em 2013

Curso	Dia	Mês	Local
Sondagem/Fundações Executivas e Projeto com base no SPT e ensaio de cone	10 a 12	ABRIL	AEAMVI
Acessibilidade: Modulo 2 – Mobilidade Urbana	23 e 24	MAIO	AEAMVI
V Seminário das Tecnologias da Construção e Habitação	12 a 17	JUNHO	Pavilhões da Vila Germânica
Alvenaria Estrutural	09 a 12	JULHO	AEAMVI
Curso de Modelagem de Estruturas de Edifícios	14 a 16	AGOSTO	AEAMVI
Planejamento e Orçamento de Obra – Modulo 2	11 a 13	SETEMBRO	AEAMVI
Responsabilidade Civil e Criminal dos Profissionais do Confea/Crea/Mutua	23 a 25	OUTUBRO	AEAMVI
Projeto Preventivo Contra Incêndio	13 a 15	NOVEMBRO	AEAMVI

FORÇA PROFISSIONAL PARA A EXCELÊNCIA TECNOLÓGICA

Reconhecer o trabalho da área tecnológica é fundamental para conquistar a excelência e o desenvolvimento. O CREA-SC se orgulha de fazer sua parte quando valoriza, fiscaliza e regulamenta a atuação desses importantes profissionais.

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

Representantes da AEAMVI tomam posse no CREA-SC

Eles ocupam cadeiras no Conselho da Câmara de Elétrica

Foram empossados no último dia 1º de março, em Florianópolis, os engenheiros Roberto Krieger e Lênio Jeremias no conselho da Câmara Especializada de Engenharia Elétrica do CREA-SC. A eleição dos dois representantes da AEAMVI ocorreu no final de fevereiro, durante uma Assembleia Geral Extraordinária.

Na Assembléia concorreram em chapa única, obtendo 39 dos 43 votos dos associados presentes. A eleição apontou ainda: 01 voto contra, 02 brancos e 01 nulo.

O engº Roberto Krieger, novo conselheiro titular, e o engº Lênio Jeremias, conselheiro suplente, também integram a diretoria da atual gestão da AEAMVI: Vice-Presidente da Câmara Elétrica e Diretor de Comunicação Social, respectivamente.



Lênio e Roberto com Carlos Alberto Kita Xavier, presidente do CREA-SC, na posse em Florianópolis

As atribuições das Câmaras Especializadas

As Câmaras Especializadas são os órgãos dos Conselhos Regionais encarregados de julgar e decidir sobre os assuntos de fiscalização pertinentes às respectivas especializações profissionais e infrações do Código de Ética.



A apuração dos votos na AEAMVI foi rápida

- Julgar os casos de infração da presente Lei, no âmbito de sua competência profissional específica;
- Julgar as infrações do Código de Ética;
- Aplicar as penalidades e multas previstas;
- Apreciar e julgar os pedidos de registro de profissionais, das firmas, das entidades de direito público, das entidades de classe e das escolas ou faculdades na Região;
- Elaborar as normas para a fiscalização das respectivas especializações profissionais;
- Opinar sobre os assuntos de interesse comum de duas ou mais especializações profissionais, encaminhando-os ao Conselho Regional.



Seel Sistemas de Segurança
Alarmes • Interfones • Câmeras
Automação de Portões

Fone: 3323 6789