

## Moradia Econômica

### Associação propõe convênio com prefeitura

A Associação dos Engenheiros e Arquitetos do Vale do Itajaí (AEAMVI) entregou à Prefeitura de Blumenau esboço de Projeto de Lei que estabelece um convênio entre a Associação e o executivo municipal. A iniciativa, que tem apoio do Conselho Regional de Engenharia, Arquitetura e Agronomia de Santa Catarina (CREA/SC), objetiva a execução do Programa

de Moradia Econômica e Engenharia Pública.

A AEAMVI, baseou-se em projeto semelhante, já em vigor, no município de Brusque. Segundo o presidente da Associação, Plácido da Costa Bento, o documento está em análise no Setor de Habitação da Secretaria de Planejamento de Blumenau mas, numa primeira avaliação, a proposta da AEAMVI foi

bem aceita pela prefeitura. O vereador e engenheiro Edson Brunsfeld também está envolvido na elaboração do Projeto de Lei que, se aprovado, possibilitará, para a construção de moradias econômicas (residências com área menor que 70 metros quadrados), um tratamento diferenciado. As taxas municipais, e o apoio de profissionais de engenharia, terão um custo reduzido.

O documento prevê que caberá à prefeitura, a seleção das pessoas que poderão usufruir da Lei, e à Associação, apresentar os projetos para a escolha dos interessados.

### Recuperação de Estruturas é tema de palestra

Um assunto que merecerá atenção especial, nesse mês de setembro, será a palestra que a AEAMVI promove, no dia 22, em conjunto com a empresa Sika, de São Paulo, sobre Novas Tecnologias em Recuperação de Estruturas. A palestrante, engenheira civil Marlene Mattos, mostrará uma elevada gama de técnicas e produtos desenvolvidos especificamente para solucionar problemas em estruturas, que estão disponíveis hoje em dia.



Embora o concreto possa ser considerado material praticamente eterno, desde que recebe manutenção sistemática, há construções que apresentam manifestações patológicas de incidência e intensidade significantes. Frente a essas manifestações observa-se, muitas vezes, o descaso inconsequente que leva a reparos superficiais, ou a demolições, ou reforços injustificados. A palestra, que acontecerá no auditório do Senac, deverá

abordar este assunto com profundidade e apresentar materiais e tecnologias modernas para aplicação em cada caso.

Palestra: Novas tecnologias na recuperação de estruturas.  
Local: Auditório do Senac - Blumenau  
Data: 22 de Setembro de 98  
Horário: 19 horas  
Inscrição: Telefone (047) 340-2094 - com Bárbara

### Palestras de julho e agosto

As palestras que a AEAMVI promove regularmente para seus associados têm se constituído em sucesso absoluto. Este também foi o caso das palestras de julho, com o tema "Geossintéticos", e agosto sobre "Norma de Instalações Elétricas de Baixa Tensão NBR 5410 - Revisão 1997".

Marco Antônio Lucas foi o palestrante sobre geossintéticos, no dia 28 de julho, no auditório 2 do Senai, com patrocínio da Motormac Distribuidora de Máquinas e Motores Ltda. Após a palestra, foi servido um coquetel aos participantes.

No dia 25 de agosto, no Viena Park Hotel, O engenheiro Eletricista e Segurança, Roberto Krieger, apresentou, discutiu e debateu os principais tópicos da Norma de Instalações Elétricas de Baixa Tensão NBR 5410. Esta norma, com versão de 1990, recebeu alterações em 1997.

# ESQUADRO

## Estaqueamentos para Construções

(047) 330-4130

# PALAVRA DO PRESIDENTE

**A**tender você, colega Engenheiro e Arquiteto, é nossa meta principal. Por este motivo a diretoria da AEAMVI vem procurando dar o máximo de seus esforços, para que nossos profissionais se sintam valorizados e possam ter acesso a novas tecnologias e novos materiais que, de maneira tão rápida, se adaptam às novas necessidades de um mercado que exige novas ações na procura da excelência.

No contexto do momento da Engenharia, onde o profissional trabalha aprendendo e aprende trabalhando, a AEAMVI, em parceria com o CREA, SINDUSCON e FURB, estará presente na elaboração da Semana da Engenharia, a ser realizada no final do mês de setembro.

A AEAMVI, procurando abrir novas perspectivas para os profissionais da Engenharia Civil e Arquitetura, realizou pro-



posta à Prefeitura Municipal de Blumenau para celebração de um convênio para a Moradia Econômica em nosso município, conforme reportagem nesta edição do *Mutirão*.

No campo das visitas técnicas, estamos viabilizando visitas técnicas ao túnel da BR-101 e à Usina Hidrelétrica de Itá. Maiores informações nossos associados receberão

nas próximas semanas.

Nossas palestras já se tornaram um hábito de nossos profissionais na quarta-feira de cada mês, recebendo elogios pela qualidade e conhecimento dos palestrantes. Já estão agendadas palestras com as empresas SIKA e TONIOLO para os meses de setembro e outubro.

Queremos que você, associado, perceba o quanto é difícil tomarmos nossa entidade uma associação atuante com os poucos recursos disponíveis. Mas, em contrapartida, podemos registrar o grande entusiasmo de nossa diretoria em concretizar os seus objetivos dentro de uma realidade tão adversa.

Venha juntar-se a nós e fazer de sua associação a real Casa do Engenheiro e Arquiteto, você é o nosso convidado.

*Plácido da Costa Bento*

## Participe do Baile de Fim de Ano

O tradicional Baile de Fim de ano, que reunirá engenheiros e arquitetos sócios da AEAMVI, e seus familiares, já tem data e local confirmados: Será no dia 4 de dezembro, no Teatro Carlos Gomes. Para ter certeza do sucesso do evento, a Associação contratou a tradicional Pop Band para tocar. Para participar cada associado pagará R\$ 20,00 (Vinte Reais) por casal. Quem participar receberá isenção das mensalidades de janeiro e fevereiro.

Profissional associado, faça sua reserva com Bárbara através do fone: (047) 322-2655 ou via e-mail: [seamvi@flynet.com.br](mailto:seamvi@flynet.com.br).

## Visitas técnicas em grandes obras

Duas espetaculares obras da engenharia, que estão sendo construídas em Santa Catarina, receberão a visita de associados da AEAMVI: O túnel da BR-101, no Morro do Boi, em Balneário Camboriú e a Barragem de Itá.

A visita técnica ao túnel da BR-101, com 1.042 metros de extensão, será no dia 26 deste mês de setembro, um sábado, com saída programada para às 8 horas, da sede

da Associação, à rua Timbó. Os profissionais irão em ônibus especial, pago pela AEAMVI.

A visita técnica à Barragem de Itá não tem, ainda, data definida. Também será em ônibus especial e está programada uma estadia nas águas termais de Piratuba.

Informações e inscrições com Bárbara, na Associação, ou pelo fone: (047) 340-2094, das 14 às 17h30min.

## Estamos na Internet. E você?

A AEAMVI já está com sua página da Internet no ar. Você, que é associado, deve se cadastrar. Seu cliente irá lhe procurar, dentro de sua área de atuação. Grandes negócios estão lhe esperando.

Mesmo que não tenha computador ou não esteja conectado à Internet é interessante manter uma página na rede, com informações de sua empresa. Se o seu caso for este, o escritório da Associação fará a intermediação das comunicações. A parceria com a Flynet Informática permite ao associado manter, por um ano, uma página na Internet pelo preço único de R\$ 20,00.

Para cadastrar-se basta procurar a Flynet pelo telefone (047) 326-3980.



## Convênio com banco prestigia associados

Os associados têm, a partir de agora, serviços bancários oferecidos pelo Banco Boa Vista Interatlântico, a preços subsidiados. Convênio neste sentido foi celebrado entre a AEAMVI e a direção do Boa Vista, no mês passado. As vantagens alcançam redução de taxas de cheque especial, cartão magnético e talonários de cheques, entre outras. O Banco oferece, ainda, linha de crédito especial para construção civil.

## Curso de AutoCad

Os associados da AEAMVI terão à sua disposição, no próximo mês de outubro, um curso sobre AutoCad - versão 14. O custo para os participantes será de R\$ 100,00 (Cem Reais), o restante será subsidiado pela Associação. O curso terá 40 horas-aula e será no IPT da Furb.

## EXPEDIENTE

AEAMVI - Associação dos Engenheiros e Arquitetos do Médio Vale do Itajaí  
Presidente: Plácido da Costa Bento  
Vice-presidente: José Agnaldo da Silva  
1º Secretário: Roberto Reis  
1º Tesoureiro: Pedro Inácio Bornhausen  
Diretor Cultural: Maria Amália Souza Benvenhê  
Diretor de Esportes: Luis Carlos Klitzke  
Diretor Social: Raquel Poleza Schuler  
Diretor de Patrimônio: Vilmar João Martini  
Diretor de Comunicação: Mário Ramos Nascimento  
Jornalista: Marcos Nascimento