

## Palestras

### Auditório lotado para ouvir professores da UFSC

Aproximadamente 130 profissionais engenheiros e arquitetos do Médio Vale do Itajaí reuniram-se no dia 8 de junho, no auditório 2 do Senai, em Blumenau, para participar de duas palestras com os temas Alvenaria Estrutural em Cerâmica e Projetos e Execução de Prédios em Alvenaria Estrutural. O evento, promovido pela Associação dos Engenheiros e Arquitetos do Médio Vale do Itajaí (AEAMVI), iniciou às 19 horas.

Os palestrantes foram os professores da Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC): Engenheiro João Alberto Kerber e o P.h.D. Humberto Ramos Roman. Após as palestras os participantes foram indados com um coquetel, oferecido pela Cerâmica Bosse. "O evento foi um sucesso, com a platéia demonstrando muito interesse e participando ativamente, com perguntas", disse o presidente Plácido da Costa Bento.



A platéia atenta.



Os palestrantes: Engenheiros Kerber e Roman, da UFSC.

### Evento de julho já está programado

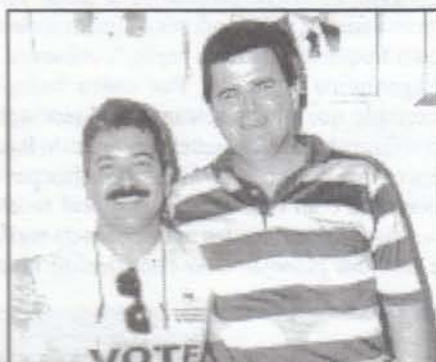
Dimensionamento de moto bombas é o tema da próxima palestra que a AEAMVI estará promovendo no Senai. Será no dia 27 de julho próximo. O palestrante será o eng. Gallo, da empresa Industrial Schneider S/A, de Joinville.

### Mudanças na ART

A Associação dos Engenheiros e Arquitetos do Médio Vale do Itajaí (AEAMVI) promoveu palestra, na última terça-feira de maio, dia 25, às 19 horas, no auditório do Senai, em Blumenau, destinada a profissionais da construção civil. Versou sobre a nova Anotação de Responsabilidade Técnica (ART) e seus trâmites. A ART sofreu alterações, estando totalmente informatizada, tornando-se mais dinâmica e de fácil manuseio. A palestra foi proferida pelo presidente do Crea/SC, eng. Luis Roberto Nunes Glavan.

### ACE tem nova diretoria

O presidente da AEAMVI, Plácido da Costa Bento, prestigiou a posse da nova diretoria da Associação Catarinense de Engenheiros (ACE), ocorrida no dia 24 de maio, dia em que aquela entidade



O novo presidente da ACE, Valmir Antunes da Silva (E) e o engenheiro Celso Ramos Fonseca, que deixa o cargo, e é um possível candidato à presidência do CREA/SC.

completou 65 anos de existência. O novo presidente da ACE é o engenheiro Valmir Antunes da Silva, que venceu as eleições ocorridas no dia 3 de maio último, com um percentual de 76,5% dos votos.

Valmir Silva substitui a Celso Ramos Fonseca e administrará a entidade pelos próximos dois anos. "Temos que nos dedicar ainda mais, para responder com ações determinadas aos anseios de nosso associado e da sociedade catarinense como um todo", afirmou na ocasião o novo presidente da ACE.

# PALAVRA DO PRESIDENTE

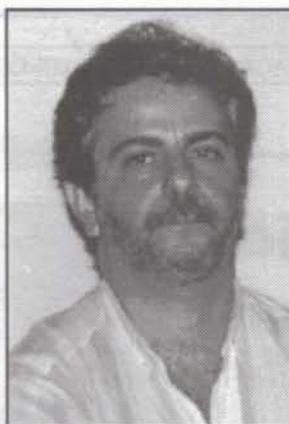
O 6.º Congresso Estadual de Profissionais, promovido pelo CREA-SC, realizado em São Bento do Sul no mês de março, criou, junto aos profissionais da Engenharia e da Arquitetura, uma grande expectativa de que poderiam ocorrer as tão almejadas mudanças no sistema CONFEA-CREA, permitindo uma maior valorização dos profissionais e adequando o sistema de cobrança de taxas à realidade do momento em que atravessa a nossa Engenharia.

Os resultados que o Congresso nos proporcionou foram o de que o Sistema, através da manifestação dos Conselheiros, das Entidades e das Inspetorias, não desejavam mudanças expressivas, já que a maioria das propostas polêmicas de avanço, foram rejeitadas. Sendo contempladas com aprovação do plenário, em

sua maioria, aquelas propostas notoriamente de consenso entre os profissionais.

Percebemos que perdeu-se a grande oportunidade de avançarmos no processo, principalmente porque o regimento do Congresso não permitia adaptações e alterações, baseando-se na questionável posição de respeito a autoria das propostas formuladas, impedindo que propostas de qualidade fossem aprovadas parcialmente ou com adaptações, como era desejo de muitos profissionais.

A AEAMVI empenhou-se em dar sua



contribuição e procurar, através de suas propostas, um novo caminho que, infelizmente, no nosso entender, não conseguiu sensibilizar os profissionais, que teriam a obrigação de representar as reais aspirações de nossa Engenharia.

Entendemos que uma etapa do processo foi cumprida. Continuaremos insistindo na procura de alternativas que proporcionem o

atendimento dos ideais de nossos profissionais e tragam as mudanças que tanto aguardamos em nosso sistema.

*Eng. Plácido da Costa Bento*

## Furb oferece Pós em Energia Elétrica

A Universidade Regional de Blumenau (Furb) está oferecendo um curso de pós-graduação em nível de especialização em Qualidade e Conservação de Energia Elétrica. O curso inicia no dia 30 de julho próximo e terá duração de um ano e meio. É destinado a profissionais com formação em Engenharia, envolvidos com projetos e administração de serviços, na área de Engenharia Elétrica. Estão disponíveis 20 vagas. As inscrições estão abertas até o próximo dia 9 de julho. As aulas serão as sextas à noite e sábados pela manhã e à tarde.

## EXPEDIENTE

Aeamvi - Associação dos Engenheiros e Arquitetos do Médio Vale do Itajaí  
Endereço: Rua Timbó, 84 - Blumenau  
Fone/fax: (047) 340-2094  
Internet: www.aeamvi.com.br  
Presidente: Plácido da Costa Bento  
Vice-presidente: José Agnaldo da Silva  
1º Secretário: Roberto Reis  
1º Tesoureiro: Pedro Inácio Bornhausen  
Dir. Cultural: Maria Amélia S. Benvenhú  
Dir. Esportes: Luís Carlos Klitzke  
Diretor Social: Raquel Poieza Schuler  
Dir. Patrimônio: Vilmar João Martini  
Dir. Comunicação: Mário R. do Nascimento  
Jornalista: Marcos Ramos Nascimento  
Diagramação: Mythos (323-0745)

## AEAMVI preocupada com destino do lixo em Blumenau

Buscando participar das questões vitais para o desenvolvimento de Blumenau, a Associação dos Engenheiros e Arquitetos do Vale do Itajaí (AEAMVI) está presente no Conselho Municipal do Meio Ambiente, e tem participado dos debates que procuram uma solução para o urgente problema da destinação do lixo doméstico do município. "Estamos averiguando e aprendendo. Vendo o que está sendo feito hoje, para apontarmos a melhor solução", disse o engenheiro José Agnaldo da Silva, vice-presidente da AEAMVI e participante do Conselho. Ele acompanhou comitiva em recente visita aos aterros da Parada Um e o Industrial da Vila Itoupava.

Segundo constatação do vice-presidente da AEAMVI, a situação do aterro da Parada Um é realmente grave. O lixão está completamente saturado, inclusive ultrapassando a cota de nível. "O mau cheiro é insuportável gerando, inclusive, problemas de saúde com os moradores, trabalhadores ou quem transita com frequência naquela região", enfatizou o engenheiro Agnaldo. Por outro lado, o exemplo que o representante da Associação dos Engenheiros e Arquitetos do Vale do Itajaí encontrou no lixo industrial da Vila Itoupava, contrasta com esta situação. O local recebe resíduos industriais dos municípios da região e tem um planejamento considerado ideal.



*Eng. José Agnaldo da Silva*

Com impermeabilização da água para o lençol freático, não há vazamentos e contaminação para o consumo da população da região. "Inclusive a água das chuvas que cai sobre o lixo é recolhida em bacias de decantação, onde se trata, para ser reposta ao meio ambiente com boa qualidade", atestou. O local tem acompanhamento de engenheiros químicos que fazem o controle da qualidade de todo complexo.

José Agnaldo da Silva entende que os estudos do Instituto de Pesquisas Ambientais (IPA) da Universidade de Blumenau (Furb), que apontaram três áreas no município, possíveis de receber o aterro doméstico, são, até o momento, os melhores indicativos para uma solução definitiva do problema. "Visitamos a área na Itoupava Central, considerada adequada, e constatamos que se trata de uma região bastante isolada e que não ofereceria riscos à população", afirmou.

# ESQUADRO

## Estaqueamentos para Construções

(047) 330-4130