



MORADIA ECONÔMICA

Projeto pronto vai à Câmara de Vereadores

Uma reunião, no último dia 21 de julho, no setor de Habitação da Secretaria de Planejamento da Prefeitura de Blumenau, deu redação final à minuta do projeto-de-lei, a ser apresentado à Câmara de Vereadores, criando o convênio denominado Moradia Econômica e Engenharia Pública no município.

O projeto traz facilidades econômicas e técnicas para a construção de casas com até 70 m² (alvenaria) ou 80m² (madeira), tanto para o proprietário, como para o engenheiro responsável, e busca amenizar a carência habitacional de Blumenau. A proposta deste plano é da Associação dos Engenheiros e Arquitetos do Médio Vale do Itajaí e tem apoio do CREA/SC. O documento, agora, receberá parecer do Departamento Jurídico da prefeitura e deverá ser apresentado ao Legislativo nos próximos dias.

O convênio entre AEAMVI e Prefeitura de Blumenau, com intervenção do CREA, estabelece que caberá à prefeitura a seleção das famílias que poderão usufruir

Entre as primeiras medidas que os vereadores deverão apreciar e votar, nas próximas sessões, está o projeto da AEAMVI.

da lei e, a associação, apresentar os projetos para a escolha dos interessados. O presidente da AEAMVI, engenheiro Plácido da Costa Bento, destaca que, além dos benefícios financeiros, a proposta apresenta a garantia de que a construção receberá o acompanhamento de um profissional de engenharia. "Os engenheiros que aderirem ao projeto terão benefícios, como isenção de taxas municipais, em até 50%", avisa Plácido. A expectativa é de aprovação por parte dos vereadores, para a transformação do convênio em lei municipal. Tão logo o programa seja aprovado, a AEAMVI providenciará local para disposição dos "books" com os projetos padrão dos profissionais que participarão do programa, para a escolha dos interessados, e prestará maiores informações para os engenheiros.

Segundo o engenheiro Roberto Nunes Glavan, presidente do CREA, mais de 2 mil moradias econômicas, com projetos semelhantes ao da AEAMVI, já foram construídas em Santa Catarina.

Celso Fonseca é candidato para mudar o CREA

O engenheiro Celso Ramos Fonseca, ex-presidente da ACE - Associação Catarinense de Engenheiros, pretende candidatar-se a presidência do Conselho Regional de Engenharia e Arquitetura (CREA/SC). Para isso já iniciou uma mobilização política buscando apoio das entidades e profissionais no estado. No dia seis de julho passado esteve na reunião festiva da AEAMVI, e falou sobre suas idéias e propostas para assumir o principal organismo da categoria em Santa Catarina. Celso significa mudanças no CREA catarinense. A eleição será no próximo mês de novembro.



Engº Galo falou sobre dimensionamento de moto bombas.



PARESTRAS

Alarmes

Está agendada para o dia 24 de agosto a próxima palestra promovida pela AEAMVI, tendo por local o auditório do Senai, às 19 horas. O engº Lênio Jeremias e Roberto Pereira, da SEEL - Sistemas Eletroeletrônicos e Equipel, falarão sobre Alarmes Contra Furtos, Alarmes de Incêndio e Iluminação de Emergência.

Moto bombas

Dimensionamento de moto bombas é o tema de palestra que a Associação dos Engenheiros e Arquitetos do Médio Vale do Itajaí promoveu no Senai, no dia 27 de julho. O palestrante foi o engº Sidney Araújo Galo, da Industrial Schneider S/A, de Joinville, para uma platéia de profissionais da construção civil de Blumenau e região.

PALAVRA DO PRESIDENTE

No ano passado, no dia 8 de agosto, a AEAMVI representada pelo seu presidente, pelo Eng^o José Agnaldo da Silva, membro do Conselho de Habitação e juntamente com o Eng^o Carlos Egerland, representando o CREA, esteve na Superintendência de Habitação da Prefeitura Municipal de Blumenau, levando uma proposta de convênio, nos moldes do já implantado no vizinho município de Brusque, para execução pelos profissionais de Engenharia, associados da AEAMVI, de projetos caracterizados como de moradia econômica.

Na oportunidade, tivemos uma recepção muito calorosa do Eng^o Fernando Meireles, mas devido a fatores diversos, tal proposta não teve um encaminhamento rápido e decisivo.

Em maio deste ano, após conversas com o presidente do IPPUB, Eng^o Alexandre Gevaerd, realizamos em nossa reunião festiva do mês, com a presença do Presidente do CREA-SC, Eng^o Luiz Roberto Nunes Glavan, uma rápida discussão sobre os resultados do Programa de Mora-



Engenheiro
Plácido da
Costa Bento

dia Econômica, intervenido pelo CREA, em vários municípios de Santa Catarina, onde o Eng^o Glavan expôs o sucesso do programa com atendimento a mais de 2.000 famílias no estado.

Após este proveitoso encontro, conseguimos que, no último dia 21 de julho, fosse realizada uma reunião de discussão da minuta enviada e, juntamente com a Superintendência da Habitação e IPPUB, pudemos elaborar uma minuta definitiva

para encaminhamento ao setor jurídico da Prefeitura Municipal de Blumenau, para formatação final.

Considerando todos os trâmites legais inevitáveis da apreciação pela Câmara Municipal de Vereadores, do projeto-de-lei e posterior sancionamento pelo Prefeito, acreditamos que, no mês de outubro, poderemos iniciar a aplicação do Programa em nossa AEAMVI.

Nos próximos dois meses estaremos estruturando nossa entidade, para podermos realizar o atendimento ao Programa de Moradia Econômica, e, portanto, solicitamos a todos os arquitetos e engenheiros civis associados interessados, que providenciem, neste prazo, os *books* de projetos e seu credenciam junto à nossa secretaria.

Nesta oportunidade, em nome da AEAMVI, gostaria de registrar os nossos agradecimentos aos colegas parceiros no projeto: CREA-SC, IPPUB e Superintendência da Habitação, nas pessoas dos Engenheiros Alexandre Gevaerd, Fernando Meireles e do Sr. Renato Jung.

Eleição

AEAMVI poderá ter uma presidenta pela primeira vez

Indicada pela atual diretoria, a engenheira civil Maria Amália Souza Benvenhú, atual Diretora Cultural da AEAMVI, para concorrer à presidência da associação nas próximas eleições, poderá ser a primeira mulher a ocupar este cargo na história da entidade. "Sinto-me muito lisonjeada com este apoio", disse ela, quando aceitou a indicação feita durante reunião festiva da associação no último dia 6 de julho. Sempre participativa, ocupando cargos nas diretorias, Amália, como é conhecida, se vencer as eleições que acontecem em novembro, será a primeira mulher a presidir a AEAMVI nos 46 anos de sua existência. "Sempre apostei que a união da classe é fundamental para o sucesso da profissão como um todo", declarou a candidata ao Mutirão.

A proposta da eng^a Amália passa pelo desenvolvimento de um trabalho, com o objetivo de resgatar o valor do profissional de engenharia e arquitetura junto à socie-

A candidata, engenheira Amália, tem a proposta de levar adiante o trabalho da atual diretoria.

dade, e prioriza a divulgação, para estes profissionais, da existência de uma entidade de classe atuante, e que busca, incessantemente, o bem estar da categoria. "Levaremos adiante o trabalho que a atual diretoria vem desempenhando com muito sucesso, trazendo a cada evento um número maior de profissionais, criando um elo de amizade e troca de informações", anunciou. As eleições acontecem no dia 9 de novembro próximo, e o prazo máximo para inscrição de chapas encerra no dia 1^o de outubro. Estarão aptos a votar todos os sócios que se encontrarem em dia com a anuidade na data da votação. A posse da nova diretoria acontecerá em 11 de dezembro de 1999, dia em que a AEAMVI completa 46 anos de existência. O mandato é de dois anos.



EXPEDIENTE

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