

Valorizar a ciência e a tecnologia

NA ORDEM DO DIA, a escassez de engenheiros no mercado é já uma clara preocupação para o Governo e para empresas que temem não dispor da mão de obra necessária a seus empreendimentos. A FNE (Federação Nacional dos Engenheiros) vem, desde 2006, quando foi lançado o projeto "Cresce Brasil + Engenharia + Desenvolvimento", advertindo sobre o risco da falta de profissionais qualificados diante de um quadro de crescimento. Entre as origens do problema, os anos de estagnação que afastaram os engenheiros de suas carreiras e desestimularam estudantes a fazerem uma opção que significava desemprego.

Ao tratar do tema, o cineasta João Moreira Salles mostra a imperiosa necessidade de o País desenvolver talentos também na área de exatas.

Com a volta da expansão econômica, a categoria volta a ser valorizada, mas há outros nós as serem desatados. Um deles, a enorme evasão nas engenharias: em 2008, cerca de 140 mil estudantes iniciaram o curso, mas apenas 30 mil o concluíram. A falta de foco em ciência e tecnologia nos ensinos fundamental e médio é provavelmente uma das principais razões para a preocupante estatística.

Para combater o problema, a FNE tem defendido melhorias na educação básica para que os jovens cheguem à universidade com conhecimento necessário de física, química e matemática. Também produziu um vídeo que visa mostrar a esse público o que é a engenharia, quais são seus atrativos e desafios e o que esperar quando estiverem na faculdade. Porém, ainda é preciso muito mais.

A boa notícia é que o tema tem merecido a atenção da sociedade e não só de professores e militantes da área. Em ensaio publicado no jornal *Folha de S. Paulo* de 6 de junho (e disponível no endereço http://www.abc.org.br/article.php3?id_article=698), o cineasta João Moreira Salles aborda o assunto de forma brilhante e toca em pontos fundamentais. O principal deles sendo a total falta de comunicação entre as ciências exatas e as humanidades, como se as últimas pudessem prescindir das primeiras num mundo em que pesquisa e tecnologia são imperativas.

Salles confirma ainda alguns dados alarmantes em relação ao desequilíbrio no número de formandos, já que sobram jornalistas, publicitários e estilistas, enquanto faltam engenheiros, matemáticos ou físicos. "No ano passado, a PUC-Rio (*Pontificia Universidade Católica*) formou três físicos, dois matemáticos e 27 bacharéis em cinema. Existem 128 cursos superiores de moda no Brasil. Em 2008, segundo o Inep (Instituto

Nacional de Estudos e Pesquisas Educacionais Anísio Teixeira), o País formou 1.114 físicos, 1.972 matemáticos e 2.066 modistas. Alimento o pesadelo de que, em alguns anos, os aviões não decolarão, mas todos nós seremos muito elegantes", afirma em seu artigo.

O cineasta chama a atenção para a necessidade de se promover não só as expressões artísticas, mas também ciência e tecnologia. "A valorização das ciências entre nós é pífia. Sempre me espanto com a presença cada vez maior de projetos sociais que levam dança, música, teatro e cinema a lugares onde falta quase tudo. Nenhuma objeção, mas é o caso de perguntar por que somente a arte teria poderes civilizatórios. Ninguém pensa em levar a esses jovens um telescópio ou um laboratório de química ou biologia? Centenas de estudantes universitários gostariam de participar de iniciativas assim. Com entusiasmo – e um pró-labore –, mostrariam que a ciência também é legal e despertariam talentos", pondera.

Se a situação é grave e é fato que podemos ter nosso desenvolvimento travado pela falta de cérebros para levá-lo a cabo, é ainda verdade que o País toma cada vez mais consciência disso. É um primeiro passo para mudar esse quadro.



JORNAL DO ENGENHEIRO — Publicação quinzenal do Sindicato dos Engenheiros no Estado de São Paulo

Diretora responsável: Maria Célia Ribeiro Sapucahy. Conselho Editorial: João Carlos Gonçalves Bibbo, Celso Atienza, João Paulo Dutra, Henrique Monteiro Alves, Laerte Conceição Mathias de Oliveira, Carlos Alberto Guimarães Garcez, Fernando Palmezan Neto, Antonio Roberto Martins, Edilson Reis, Esdras Magalhães dos Santos Filho, Flávio José Albergaria de Oliveira Brízida, Marcos Wanderley Ferreira, Aristides Galvão, Celso Rodrigues, Cid Barbosa Lima Junior, Fabiane B. Ferraz, João Guilherme Vargas Netto, Luiz Fernando Napoleone, Newton Güenaga Filho, Osvaldo Passadore Junior e Rubens Lansac Patrão Filho. Colaboração: Delegacias Sindicais. Editora: Rita Casaro. Repórteres: Rita Casaro, Soraya Misleh, Lourdes Silva e Lucélia de Fátima Barbosa. Projeto gráfico: Maringoni. Diagramadores: Eliel Almeida e Francisco Fábio de Souza. Revisora: Soraya Misleh. Apoio à redação: Cyro Soares e Matheus Santos Conceição. Sede: Rua Genebra, 25, Bela Vista — São Paulo — SP— CEP 01316-901 — Telefone: (11) 3113-2650 — Fax: (11) 3106-8829. E-mail: imprensa@seesp.org.br. Site: www.seesp.org.br. Tiragem: 31.000 exemplares.

Fotolito e impressão: Folha Gráfica. Edição: 16 a 30 de junho de 2010. Artigos assinados são de responsabilidade dos autores, não refletindo a opinião do SEESP.



Estacionamento para visitantes do SEESP

Através de convênio com o Sistema Riti Estacionamentos, usuários com destino ao sindicato têm 30% de desconto.

Aproveite mais essa facilidade e venha conhecer o SEESP.





Qual o horizonte que sua empresa quer alcançar?

Divulgue seu produto ou serviço aos engenheiros do Estado de São Paulo.

Anuncie aqui! (11) 9173-0651

(11) 3284-9880

Sua ART pode beneficiar o Sindicato dos Engenheiros

Ao preencher o formulário da ART, não esqueça de anotar o código 068 no campo 31. Com isso, você destina 10% do valor para o SEESP. Fique atento: o campo não pode estar previamente preenchido.

A estrada da integração

Carlos Alberto Guimarães Garcez, Fernando Palmezan Neto, João Carlos Bibbo, João Paulo Dutra e Laerte Conceição Mathias de Oliveira

NA RODOVIA INTEROCEÂNICA, sem dúvida alguma, está apoiada a integração da Amazônia Sul-americana. Com uma extensão de 2.700km, praticamente toda asfaltada e bem sinalizada, essa gigantesca obra liga o Brasil aos portos do Oceano Pacífico localizados nas cidades de Ilo, Matarani e San Juan, proporcionando dessa forma o desenvolvimento econômico para a região, em função das possibilidades de escoamentos de diversos produtos para, por exemplo, o continente asiático.

A estrada foi construída em regime de concessão por um prazo de 30 anos, e as concessionárias serão as responsáveis pela conservação dos trechos existentes. Serão realizadas praças de pedágio que estarão localizadas em pontos estratégicos ao longo da rodovia.

Pela segunda vez, uma caravana de engenheiros percorreu toda a obra, obedecendo à programação oficial do II Fórum Internacional de Desenvolvimento Sustentável da Amazônia Sul-americana, organizado pela Federação Nacional dos Engenheiros e pela ONG Engenheiros Solidários. No trajeto, visitaram-se pontos estratégicos, testemunhando-se os desafios enfrentados pelas empresas de engenharia na construção desse grande empreendimento.

Nessa experiência, constataram-se a importância desses investimentos na região e a certeza de que será sanada uma dificuldade antiga que impedia o incremento de serviços e trocas de mercadorias entre Peru, Bolívia e

Brasil, ou seja, a falta de estradas que possibilitassem o desenvolvimento comercial nessa região da Amazônia Sul-americana.

A implantação de novas empresas e de pequenos comércios ao longo do corredor viário já é realidade, colaborando fortemente para aumentar a circulação de pessoas e de mercadorias. Também é fato o desenvolvimento do turismo em função das belezas naturais existentes, pois o traçado da rodovia atravessa regiões de selva e serra.

Os estados brasileiros do Acre, Rondônia, Amazonas e Mato Grosso também serão diretamente beneficiados pelo surgimento de novos mercados de produção e de consumo.

Carlos Alberto Guimarães Garcez, Fernando Palmezan Neto, João Carlos Bibbo, João Paulo Dutra e Laerte Conceição Mathias de Oliveira são dirigentes do SEESP e participaram do II Fórum Internacional de Desenvolvimento Sustentável da Amazônia Sul-americana



Mathias, Dutra, Palmezan, Garcez e Bibbo durante o fórum.

2010, É NÓIS!









DEPOIS DA COPA, VEM AÍ O CAMPEONATO MUNDIAL DE PISADA NA BOLA!

Trabalhadores em prol do desenvolvimento nacional

Soraya Misleh

INICIATIVA HISTÓRICA promovida pelas cinco principais centrais sindicais brasileiras, além de entidades independentes, assembleia da Conferência Nacional da Classe Trabalhadora no Estádio do Pacaembu aprovou por unanimidade, em 1º de junho, a "Agenda da classe trabalhadora pelo desenvolvimento com soberania, democracia e valorização do trabalho".

O presidente da Força Sindical, deputado federal Paulo Pereira da Silva (PDT/SP), o Paulinho, comemorou os números: cerca de 25 mil participantes representantes de 5 mil sindicatos de todo o País, que deram seu aval ao documento que reúne 249 propostas divididas em seis eixos estratégicos: crescimento com distribuição de renda e fortalecimento do mercado interno; valorização do trabalho decente com igualdade e inclusão social; estado como promotor do desenvolvimento socioeconômico e ambiental; democracia com efetiva participação popular; soberania e integração internacional; e direitos sindicais e negociação coletiva. Entre as bandeiras de luta, a ratificação pelo

Por um projeto nacional de desenvolvimento sustentável com inclusão social FENECON • FNE • FENAFAR • FENAM • FNN • FIO

Profissionais liberais presentes na Conferência Nacional da Classe Trabalhadora LINIVERSITARIOS REGULAMENTADOS

PROFISSIONAIS IIDERAL DE PROFISSIONAIS

Conferência teve participação dos engenheiros e demais profissionais liberais, através da CNTU.

Congresso Nacional da Convenção 158 da OIT (Organização Internacional do Trabalho), que proíbe a demissão imotivada; a redução da jornada semanal de 44h para 40h; a definição de uma política permanente de valorização das aposentadorias e a manutenção do aumento do salário mínimo.

O próximo passo será entregar essa agenda aos candidatos nas eleições deste ano, na busca de compromissos com as demandas dos trabalhadores. Linha que vem sendo seguida pela FNE (Federação Nacional dos Engenheiros) desde 2006, quando lançou o projeto "Cresce Brasil + Engenharia + Desenvolvimento". Atualizado em 2009, este propugna por desenvolvimento nacional sustentável com inclusão social e é a contribuição dos engenheiros a esse plano de nação conclamado pelo conjunto do movimento sindical.

Prestigiando a iniciativa, alguns parlamentares, como o vereador paulistano Jamil Murad (PCdoB), a deputada federal Luiza Erundina (PSB/SP) e o senador Inácio Arruda (PCdoB/CE), endossaram-na e ressaltaram seu significado histórico. O que também foi lembrado pelo presidente da CNTU (Confederação Nacional dos Trabalhadores Liberais Universitários Regulamentados), Murilo Celso de Campos Pinheiro, presente no ensejo. Ele complementou: "Os trabalhadores, que deram contribuição inequívoca a que o Brasil atravessasse a crise econômica da forma mais positiva possível, estão mais que aptos a dizer o que querem do próximo governo."

Voz unitária

Para se fazerem ouvir, o caminho encontrado foi construir unidade, o que demandou cerca de seis meses de trabalho e muita consciência, como contou Artur Henrique da Silva, presidente da CUT (Central Única dos Trabalhadores). Ponto enfatizado pelos diretores do SEESP Luiz Fernando Napoleone – que preside a delegacia sindical em Marília – e Gley Rosa, delegados pela CNTU na ocasião. Eles ressaltaram ainda a importância da presença da confederação. O que, como observou Allen Habert, diretor de articulação dessa organização, "estimula a necessária aliança com as outras categorias, para que possamos alcançar nossos objetivos de fomento do desenvolvimento sustentável com inserção social".

Tendo participado também da primeira conferência do gênero havida em 1981, em que a luta central era contra a ditadura militar, Hugo Perez, assessor da Força Sindical, destacou: "Queremos ser reconhecidos como atores sociais." Nesse sentido, às bandeiras já tradicionais, Paulinho agregou mais uma: voz aos trabalhadores no Conselho Monetário Nacional, "em que se decide a política econômica". Wagner Gomes, presidente da CTB (Central dos Trabalhadores e Trabalhadoras do Brasil), lembrou o quão oportuno é esse engajamento em prol de uma nova ordem mundial de modelos de desenvolvimento alternativos.

Os temas aprovados no manifesto refletem o amadurecimento do movimento sindical em favor dessa trajetória, pontuou Habert. Opinião compartilhada por Antonio Neto e José Calixto Ramos, respectivamente presidentes da CGTB (Central Geral dos Trabalhadores do Brasil) e da NCST (Nova Central). "As centrais tomam uma postura de agentes de transformação da realidade", ratificou Clemente Ganz Lúcio, diretor técnico do Dieese (Departamento Intersindical de Estatística e Estudos Socioeconômicos).

DELEGACIAS DO SINDICATO - ALTA MOGIANA: Av. Mogiana, 1.885 - Ribeirão Preto - CEP: 14075-270 - Tels.: (16) 3628-1489 - 3969-1802 - E-mail: altamogiana@seesp.org.br. ALTO TIETÊ: R. Coronel Souza Franco, 720 - CEP: 08710-020 - Tel./fax: (11) 4796-2582 - Tel.: (11) 4726-5066 - E-mail: mogidascruzes@seesp.org.br. ARAÇATUBA: R. Antônio Pavan, 75 - CEP: 16020-380 - Tel.: (18) 3622-8766 - E-mail: aracatuba@seesp.org.br. ARARQUARA: R. São Bento, 700 - 10° and. - sala 103 - CEP: 14800-300 - Tel./Fax: (16) 3322-3109 - E-mail: baixadasantisa@seesp.org.br. BAXADA SANTISTA: Av. Senador Pinheiro Machado, 424 - Santos - CEP: 11075-000 - Tel./Fax: (13) 3239-2050 - E-mail: baixadasantisa@seesp.org.br. BARRETOS: Av. Cinco, nº 1.145 - CEP 14783-091 - Telefones: (17) 3322-7189 - 3324-5805 - 3322-8958 - E-mails: battertos@seesp.org.br - seespbarretos@gmail.com. BAURU: Rua Constituição, 8-71 - CEP: 17013-036 - Tel./Fax: (19) 2291-8455 / 4220 - Fax: (19) 3251-8455 / 4220 - Fax: (11) 4438-7452 - Fax: (11) 4438-0817 - E-mail: abc@seesp.org.br. GUARATINGUETÁ: R. Pedro Marcondes, 78 - sala 34 - CEP: 12500-340 - Tel./Fax: (12) 3122-3165 - E-mail: guaratingueta@seesp.org.br. JACAREÍ: Av. Pensilvânia, 531 - CEP: 12300-000 - Tel./Fax: (12) 3952-4840 - E-mail: jacarei@seesp.org.br. JUNDIÁI: R. Marechal Deodoro da Fonseca, 51 - CEP: 13201-002 - Tel.: (11) 4522-2437 - E-mail: jundiaiseesp@terra.com.br. LINS: Rua Rio Branco, 273 - Ed. Galeria Torre de Lins. - 9° andar - Sala 94 - Centro - Lins/SP - CEP: 16400-085 - Tel.: (14) 3523-2890 - E-mail: seesplins@terra.com.br. MARÍLIA: R. Carlos Gomes, 312 - cj. 52 - CEP: 17501-000 - Tel./Fax: (14) 3422-2062 - E-mail: seespnar@uol.com.br. PINDAMONHANGABA: R. Dr. Rubião Junior, 192 - 2° andar - sala 25 - CEP: 12400-450 - Tel./Fax: (12) 3648-8239 - E-mail: pinda@seesp.org.br. PRACICABA: R. Benjamin Constant, 1.575 - CEP: 13600-006 - Tel./Fax: (19) 3433-7112 - E-m



Il Fórum da Amazônia percorre trajeto entre Peru e Brasil

Rita Casaro*

ENTRE OS DIAS 23 de maio e 5 de junho, a engenharia sul-americana empreendeu uma verdadeira aventura ao participar do II Fórum Internacional de Desenvolvimento Sustentável da Amazônia Sul-americana, promovido pela FNE (Federação Nacional dos Engenheiros) e pela ONG Engenheiros Solidários.

O evento teve início em Lima, de onde os cerca de 80 engenheiros, brasileiros e peruanos, partiram de ônibus com destino a Mollendo, a 1.070km de distância, para a primeira visita técnica, feita ao Terminal Portuário de Matarani. Lá, o grupo participou de uma reunião com o gerente-geral Erick Hein Dupont. Segundo ele, a carga atual do porto é de 3 milhões de toneladas, devendo chegar a 13 milhões em 2030.

No dia 25, a caravana seguiu com destino a Arequipa, por mais 126km, para abertura oficial da etapa peruana do encontro, que contou com a participação dos brasileiros Murilo Celso de Campos Pinheiro e Sebastião Fonseca, respectivamente presidentes da FNE e da Engenheiros Solidários, e dos peruanos Gustavo Saavedra, presidente da Associação dos Engenheiros do Peru, e Anibal Díaz Robles, gerente da Autoridade Regional de Arequipa, que saudou a presença dos visitantes: "Nós só temos a agradecer a todos vocês, porque o que vemos aqui nos mostra um tempo de esperança e oportunidades com relações mais justas e fraternas."

Na manhã seguinte, os participantes partiram em direção a Puno, localizada a 325km de distância e atingindo a altitude de 3.400m, onde conheceram a engenharia dos urus, que vivem às margens do Lago Titikaka em ilhas artificiais flutuantes que constroem com o caule da totora, uma espécie de junco, também utilizada para a fabricação de barcos.

Pela transoceânica

A próxima etapa da viagem teve mais 392km até a cidade de Cusco, onde os participantes puderam observar a surpreendente engenharia da civilização inca e ponto do qual começou a trajetória rumo ao Acre pelos cerca de 780km na Rodovia Transoceânica. Praticamente pronta após três anos de obras e investimentos de U\$ 560 milhões, a estrada liga o Acre ao Peru, consistindo ainda numa saída para o Pacífico às mercadorias brasileiras (leia artigo na página 3). Passando ainda pela cidade de Cobija, na fronteira entre Brasil e Bolívia, a caravana chegou em 1º de junho ao Seringal Cachoeira, na cidade de Xapuri, no Acre, onde ocorreu o debate sobre meio ambiente, com a participação do ex-deputado federal Marcos Afonso, do líder indígena Joaquim Yawanawá, do presidente do Instituto Peabiru, João Meireles, e do jornalista Antônio Alves.

Próximo da reta final do evento, no dia 2, aconteceu em Rio Branco mais uma abertura solene. Durante a cerimônia, Sebastião Fonseca, presidente da ONG Engenheiros Solidários, comemorou o sucesso da empreitada e defendeu que os povos sul-americanos chamassem a si a responsabilidade pela Amazônia. "Vamos nós discutir e ver o que queremos para a região."

Em sua palestra, o presidente de honra do evento e ex-governador do Acre, Jorge Viana, comemorou a conclusão das obras da Rodovia Transoceânica. "A estrada tem um sentido



Rodovia Transoceânica abre saída brasileira para o Pacífico e promove integração.

de nos integrar, inclusive comercialmente, mas não é um corredor de soja, por ela serão transportados produtos de alto valor agregado", afirmou, lembrando a impossibilidade do tráfego de veículos pesados pela via que contorna os Andes.

Ao longo dos dias 3 e 4 de junho, aconteceu um ciclo intensivo de palestras que discutiram temas prementes para o desenvolvimento e a preservação da Amazônia sul-americana. Assim, entraram em pauta geração de energia, integração regional, ciência e tecnologia e produção sustentável. Entre os palestrantes, o coordenador do Conselho Tecnológico do SEESP, José Roberto Cardoso, o consultor do projeto "Cresce Brasil + Engenharia + Desenvolvimento", Marco Aurélio Cabral Pinto, Eduardo Hilsenrat, vice-presidente do Conselho Profissional de Engenharia Civil da Argentina, e José Covenas Lalupu, professor da Universidade Nacional Federico Villareal, do Peru.

No dia 5 pela manhã, a caravana seguiu no último trecho, mais 550km rumo a Porto Velho, em Rondônia, onde se dividiu entre visitas às usinas hidrelétricas de Santo Antonio e Jirau, no Rio Madeira.

* Com a colaboração de Lamlid Nobre

Iniciativa da FNE e da ONG Engenheiros Solidários debateu desenvolvimento e preservação da região.



Murilo Pinheiro, Sebastião Fonseca e Gustavo Saavedra: parceria.



Obras de Jirau, que custará R\$ 10 bilhões e começará a gerar energia em 2012.



WorkForce™ Pro GT-S50

- Scanner profissional Duplex (frente e verso) colorido
- 25 páginas por minuto
- Alimentador automático para 75 folhas
- Resolução óptica 600 DPI

WorkForce™ Pro GT-S80

- Scanner profissional Duplex (frente e verso) colorido
- 40 páginas por minuto
- Alimentador automático para 75 folhas
- Resolução óptica 600 DPI

- Alimentador automático para 40 folhas
- 20 páginas por minuto em preto e branco
- 12 páginas por minuto coloridas
- Resolução 1200 x 2400 DPI













A Epson, líder mundial em soluções de imagens, acaba de lançar sua linha de scanners profissionais.



A tecnologia ReadyScan Led possui maior economia de energia e menos tempo de aquecimento.

Toda a qualidade da Epson que você já conhece agora com a melhor tecnologia de digitalização de documentos.



Convênios

Várias opções de escolas com descontos

- Colégio Califórnia Júnior –
 Inscrições abertas à educação infantil, ensinos fundamental e médio. Rua Mestrinho, 52, Tatuapé, Capital.
 Informações pelos telefones
 (11) 2293-9040 e 2294-8367, e-mail colegiocalifornia@colegiocalifornia.com e no site www.colegiocalifornia.com.
 Desconto de 50% nas mensalidades a aluno oriundo de escola pública e de 25% para os transferidos de outra instituição particular.
- Colégio Maria José Inscrições abertas do berçário ao ensino médio. Unidades na Capital, na Alameda Glete, 562, telefone (11) 3361-2355, e na Rua Conselheiro Nébias, 970, telefone (11) 3337-5763, *e-mail* atendimento@colegiomariajose.com.br e *site* www.colegiomariajose.com.br. Desconto de 15% nas mensalidades.
- Colégio Winnicott Ensinos fundamental e médio (especializado em distúrbio de atenção, hiperatividade, dislexia e outros). Alameda Campinas, 1.111, Jardim Paulista, Capital. Informações pelo telefone (11) 3884-5235, *e-mail* colegio@winnicott.com.br e no *site* www.winnicott.com.br. Desconto de 20% na matrícula e nas mensalidades.
- Escola de Educação Infantil Passinho Inicial Inscrições abertas à educação infantil. Rua Capitão Macedo, 356, Vila Mariana, Capital. Informações pelos telefones (11) 5549-9455, 5081-3931, e-mail passinhoinicial@uol.com.br e no site www.passinhoinicial.com.br.

 Descontos de 20% a 30% nas mensalidades.
- Instituto Presbiteriano Mackenzie Inscrições abertas da educação infantil ao ensino médio, nas unidades em Brasília, São Paulo e Tamboré, bem como à pós-graduação *lato sensu*, nestas duas últimas e também em Campinas. Informações pelo telefone (11) 2114-8704 e no *site* www.mackenzie.br. Descontos de 10% a 25% não cumulativos nas mensalidades.
- Núcleo Infantil e Fundamental de Educação por Princípios Estrela de Davi – Inscrições abertas do berçário ao ensino fundamental I. Rua Coronel

- Cardoso de Siqueira, 1.928, fundos, Vila Oliveira, Mogi das Cruzes (SP). Informações pelo telefone (11) 4726-8544, *e-mail* niep@vivax.com.br e no *site* www.escolaestreladedavi.com.br. Desconto de 30% nas mensalidades.
- Solarzinho Berçário e Mini maternal Inscrições abertas a crianças com até sete anos. Avenida Taboão, 2.040 e 2.410, Suíço, em São Bernardo do Campo (SP). Informações pelos telefones (11) 4178-6878 e 4361-8442, e-mail solarzinho@terra.com.br e no site www.escolasolarzinho.com.br. Desconto de 15% nas mensalidades.

Graduação e pós-graduação

- FespSP (Fundação Escola de Sociologia e Política de São Paulo) Inscrições abertas aos cursos de pósgraduação *lato sensu*. Rua Doutor Cesário Mota Júnior, 262, Vila Buarque, Capital. Informações pelo telefone (11) 3123-7800 e no *site* www.fespsp.org.br. Bolsa parcial de 15%; 20% a ex-alunos.
- FSA (Fundação Santo André) Inscrições abertas aos cursos de pós-graduação. Avenida Príncipe de Gales, 821, Santo André (SP). Informações pelo telefone (11) 4979-3300 e no *site* www.fsa.br. Desconto de 10% nas mensalidades.
- IBE FGV (Fundação Getúlio Vargas) Inscrições abertas aos cursos de pós-graduação *lato sensu* e MBA. Unidades em Campinas, informações pelo telefone (19) 3739-6420; Jundiaí, (11) 4583-8300; Limeira, (19) 3444-6477; e Piracicaba, (19) 3433-0633, *e-mail* info@ibefgv.com.br e no *site* www.ibefgv.com.br. Desconto de 15% nas mensalidades.
- UniÍtalo (Centro Universitário Ítalo Brasileiro) Abertas inscrições para cursos de pós-graduação, nas unidades no Alto da Boa Vista, Rua Dr. Antônio Bento, 587, telefone (11) 4115-4831, em Moema, Avenida Jandira, 455, telefone (11) 4115-4361, *e-mail* ceep@italo.br e *site* www.italo.br. Condições especiais com desconto de 20%.

Novidades

Cheque-teatro

É possível comprar um talão de chequesteatro ao portador com 12 folhas válidas para assistir 12 peças, a serem escolhidas no *site* www.chequeteatro.com.br, sem prazo determinado para utilização. São mais de 70 opções em cartaz na Capital, sendo o ingresso do titular gratuito e dos acompanhantes com desconto de até 50%. Mais informações pelos telefones (11) 3113-2664 e (11) 7221-9434 e *e-mail* vanderlei@chequeteatro.com.br.

Atendimento médico

Os associados e seus dependentes contam com atendimento da doutora Alina Habert, clínica geral e infectologista. O consultório está localizado na Avenida Paulista, 575, conjunto 1.208, Bela Vista, Capital. Mais informações pelo telefone (11) 3285-2746, *e-mail* alinahabert@gmail.com. Desconto de 10%.

Spa em casa

Profissionais capacitados para fazer tratamento estético e terapêutico em domicílio estão ao alcance dos filiados. Entre os serviços estéticos e de bem-estar oferecidos, Rose Krempel destaca: limpeza de pele, hidratação facial, banho desintoxicante, argiloterapia facial e corporal, massagens antiestresse e outros. Mais informações pelo telefone (11) 3459-7000, *e-mail* contato@spaathome.com.br. Desconto de 10% sobre o preço de tabela disponível no *site* www.spaathome.com.br.



Atenção: os benefícios SEESP são válidos para associados de todo o Estado.

Consulte relação completa no site WWW.Seesp.org.br

MBA no sindicato



Aula inaugural revela parceria em prol dos engenheiros.

Em 9 de junho, ocorreu no SEESP aula inaugural do MBA Executivo em Gestão de Negócios, que terá início, efetivamente, em 23 de junho próximo. Com o objetivo central de desenvolver conhecimentos e habilidades necessários à condução de negócios empreendedores em ambientes competitivos, o curso é resultado de uma parceria entre o sindicato e a BI International e se destina a engenheiros nas diversas modalidades. Na oportunidade, o vice-presidente do SEESP, João Carlos Gonçalves Bibbo, destacou que a preocupação da entidade, ao

firmar o convênio, é oferecer a todos os seus representados no Estado de São Paulo a possibilidade de se reciclarem. Com carga horária de 432h, o MBA será ministrado às quartas e quintas-feiras à noite, a cada 15 dias, na sede do sindicato, na Capital paulista, das 19 às 23h. Inclui ainda módulos internacionais optativos. Aos associados a essa entidade, o custo é de 25 parcelas de R\$ 690,00. As inscrições continuam abertas, e as vagas são limitadas. Mais informações pelo e-mail mbaseesp@biinternational.com.br ou telefone (11) 3014-1011.

Plano de resíduos sólidos é tema em Taubaté

Em 1º de julho próximo, a partir das 19h, o deputado federal Arnaldo Jardim (PPS/SP) discorrerá sobre o Plano Nacional de Resíduos Sólidos em palestra na Câmara Municipal de Taubaté, que fica na Av. Prof. Walter Thaumaturgo, 208 (Av. do Povo), no centro da cidade. A iniciativa é organizada pelas cinco delegacias do SEESP na região. Mais informações pelos telefones (12) 3648-8239 (subsede em Pindamonhangaba) ou (12) 8148-0977 (com o diretor desse sindicato Francisco Oiring).

Oportunidades

Segundo levantamento feito até dia 10 de junho, a área de Oportunidades & Desenvolvimento Profissional do SEESP dispõe de vagas para engenheiros nas seguintes modalidades e quantidades assinaladas: civil (uma para profissional e uma para estagiário) e, para trainee, mecânica e elétrica e/ou eletrônica (também uma cada). Para se cadastrar e inserir seu currículo, acesse em www.seesp.org.br o *link* Oportunidade Profissional. Mais informações pelo telefone (11) 3113-2666.



Data-base em 1º de maio

Dersa – Em reunião de negociação no dia 20 de maio, foi aprovado acordo coletivo de trabalho 2010. Esse inclui 5,49% de reajuste salarial (INPC-IBGE) extensivo aos vales-refeição e alimentação; manutenção das demais cláusulas vigentes com alteração do ATS (adicional por tempo de serviço), que a partir de 1º de maio passa de 0,8% para 1%, entre outros itens.

Cetesb – Após um dia de greve (8 de junho), os engenheiros aprovaram em assembleia a proposta da empresa. Entre os principais pontos do acordo, estão garantia de emprego a 95% do efetivo de pessoal em 30 de abril de 2010; reajuste de 5,05% (IPC-Fipe); e gratificação de férias de R\$ 601,77.

Metrô – Em assembleia no dia 31 de maio, a categoria aprovou contraproposta da empresa, suspendendo greve que ocorreria no dia 1º de junho. O acordo abrange reajuste salarial de 5,05% (IPC-Fipe) extensivo a beneficios; renovação de cláusulas vigentes; implementação do plano de carreira na empresa; e participação nos resultados, com pagamento de um valor mínimo de R\$ 3.600,00, composto por uma parte fixa e outra variável, correspondente a 60% do salário nominal.

Palestra em Olímpia



Luiz Antônio Moreira Salata fala a cerca de setenta estudantes.

O presidente da Delegacia Sindical do SEESP em Barretos e vereador em Olímpia Luiz Antônio Moreira Salata ministrou, em 27 de maio último, palestra sobre as profissões da área tecnológica, no Centro de Referência de Assistência Social do Jardim Santa Ifigênia de Olímpia. Cerca de 70 jovens inte-

grantes do ProJovem (Programa Nacional de Inclusão ao Jovem) participaram e puderam assistir o vídeo "Mais engenheiros para construir o Brasil". Iniciativa da FNE (Federação Nacional dos Engenheiros), este tem por objetivo estimular a busca pela profissão. Está disponível no *site* www.fne.org.br.

Homenagem a diretor do SEESP

Em 28 de maio último, o vice--presidente do sindicato Henrique Monteiro Alves recebeu o título de cidadão itapecericano da Câmara dos Vereadores local, em sessão solene em comemoração ao 133º aniversário de emancipação do município. A cerimônia ocorreu na Sala do Plenário da nova sede do Legislativo de Itapecerica da Serra, diante de público que lotou o ambiente.



Henrique Monteiro Alves recebe título de cidadão itapecericano.

Anuncie no JE e divulgue seu produto ou serviço aos engenheiros do Estado de São Paulo. (11) 9173-0651 (11) 3284-9880