



A Fala do Trono

pag. 1 e 2

PATRIMÔNIO DESAMPARADO



Significativo esforço vem sendo aplicado pelas nações civilizadas na preservação de sua herança cultural e histórica. Este esforço visa principalmente salvaguardar os valores de seu passado da incúria e incompreensão de autoridades ou organismos oficiais despreparados para a missão de conservar um precioso legado, acumulado através séculos de atividades creativas dos povos.

A proteção da incalculável riqueza representada pelas obras e monumentos históricos freqüentemente provoca dificuldades de ordem prática para ser harmonizada com as necessidades do progresso. Felizmente estas dificuldades podem ser geralmente contornadas, mediante os vastos recursos tecnológicos da atualidade; o que se torna, entretanto, fundamental, é o inequívoco propósito dos responsáveis por tais decisões, de resguardarem o insubstituível patrimônio deixado pelos antepassados.

A conscientização desses valores, materialmente imponderáveis, é a etapa decisiva para se alcançar a necessária conciliação entre o que o passado construiu e o que o presente e o futuro exigem.

No Brasil, que cada vez mais se empenha em pertencer ao rol dos países que prezam a cultura e a civilização, o passo inicial foi dado pela criação do Departamento do Patrimônio Histórico e Artístico Nacional (DPHAN) no antigo Ministério da Educação e Saúde, que nasceu e se impôs pela autoridade e dedicação da notável figura de Rodrigo Melo Franco de Andrade, substituído após o falecimento por seu íntimo e eficiente colaborador, o arquiteto Renato Soeiro. Mais adiante, a reforma administrativa do já então Ministério da Educação e Cultura, criando um Departamento de Assuntos Culturais e o Conselho Federal de Cultura, assim como transformando em Instituto o antigo DPHAN, demonstrou a tendência governamental de impulsionar os aspectos humanísticos da formação brasileira.

Também a Universidade do Brasil, atual UFRJ, ainda em 1960, quando Reitor o Prof. Pedro Calmon — cultuador dos mais proeminentes de nossas tradições históricas —, colocou-se na vanguarda desse movimento civilizador, como aliás bem cabe a uma Universidade. Marco indelével desta posição é a proposta, aprovada pela unanimidade do Conselho Universitário, para tombamento do glorioso prédio da nossa Escola Nacional de Engenharia do Largo de São Francisco. Conforme o Prof. Mário Barata, autor do livro "Escola Politécnica do Largo de São Francisco — Berço da Engenharia Brasileira", certos trechos da moção do Conselho Universitário devem ser destacar-os, como a seguir:

"O edifício . . . está pois ligado pela Arte e pela Ciência às mais caras tradições do Brasil e da Cidade do Rio de Janeiro e muito em particular da Universidade do Brasil. Não se poderá permitir que contra tal monumento venha a se praticar qualquer atentado que o mutila e muito menos que o venha a destruir. Ali está o berço da História da Engenharia do Brasil".

E, mais adiante, diz o importante documento, sobre o glorioso edifício do Largo de São Francisco:

" . . . no seu interior está a alma mater de nossa cultura técnico-científica. É na verdade um monumento do Brasil, da Cidade e da Universidade que muito dele necessitará, como um marco vivo de nossa cultura, elo que sempre será entre a Cidade Universitária e a Cidade do Rio de Janeiro e o Brasil".

Em decorrência da fundamentada proposição da Universidade, o DPHAN, em memorável resolução de 10/8/1961, decidiu pelo tombamento do sesquicentenário prédio.

Nossa Associação igualmente vem participando da defesa do edifício-monumento. Assim, no 2.º número deste Boletim A³P, de março de 1963, tivemos a oportunidade de subscrever crônica defendendo a mudança dos Cursos de Formação para a Cidade Universitária. Dizíamos, há mais de 10 anos atrás:

"A Associação vem procurando, com os meios a seu alcance, contribuir para melhor e mais rápida instalação da Escola na Ilha Universitária. A transferência . . . compreende problemas de magnitude, cuja solução demandará, a par de tempo, um esforço, dedicação e idealismo incomuns daqueles que mantêm alentada a chama sagrada de amor à tradicional Casa de Engenharia.

Tornou-se clamorosa a deficiência das velhas salas e laboratórios. Não se pode mais improvisar na formação dos dirigentes de amanhã, num país que se afirma em franco impulso desenvolvimentista. A administração pública, principal responsável perante a sociedade em proporcionar ao Ensino e à Pesquisa local e recursos materiais condizentes com o extraordinário progresso científico da Era Moderna, é impotente na consecução de seus deveres, face à desorientação, falta de liderança atuante e desorganização de sua estrutura, aliadas a uma crescente inflação que descontrola planejamentos e previsões, e que vai atingindo proporções caóticas.

A querida Escola vem semeando, de longa data, engenheiros e progresso por nossa Pátria afora. É a esta Mãe generosa, que rega com seus filhos, precursores de progresso e desenvolvimento, o solo pátrio, que devemos amparar e ajudar. Ela necessita do auxílio e estímulo de cada um de nós, para que esta transferência, efetuada em época tão conturbada, não arranhe ou danifique sua decantada glória e tradição."

Mas, se a um tempo cooperávamos com a mudança dos Cursos de Formação para a Ilha, por outro lado já nos preocupava o destino da vetusta Catedral da Engenharia. No número seguinte do Boletim A³P, de maio de 1963, escrevíamos:

"E, que será feito da Velha Escola, do edifício que constitui, na nossa gloriosa história pátria, o símbolo da Engenharia brasileira?

É de nosso parecer que o prédio do Largo de São Francisco seja preservado . . . , mediante convênio ou instrumento legal adequado, . . . mantendo-se ali o Museu da Engenharia, cursos de pós-graduação ou outros julgados oportunos, Salões Nobres para recepções e conferências, etc . . . , evitando que, com a paulatina transferência das séries do currículo básico para a Ilha Universitária, outras entidades possam vir a reivindicar as instalações que, por uma tradição sesquicentenária, representam o mais lídimo espírito da Engenharia no Brasil".

Passados 5 anos, em 1968, emergiu a idéia da Fundação Politécnica; após longa gestação, amadureceu através o Manifesto em Defesa do Edifício do Largo de São Francisco de Paula, que subscrevemos juntamente com as personalidades insignes de Francisco de Sá Lessa, Maurício Joppert da Silva, Hélio de Almeida, Antonio José da Costa Nunes, João Aristides Wiltgen, Jurandyr Pires Ferreira, Jorge de Abreu Schilling, Francisco Saturnino de Brito Filho, Alim Pedro, e João Carlos Vital. Em janeiro do corrente ano e como consequência do Manifesto, realizou-se no Clube de Engenharia a Assembléia Geral de Constituição da Fundação Politécnica, que conta com a adesão de mais de 150 nomes dentre os mais ilustres da Engenharia e da Cultura brasileiras, além do apoio decidido das Entidades de classe, a começar pela Federação Brasileira de Associações de Engenheiros.

Enquanto a solução final não se concretiza, é de lamentar o estado de abandono em que se encontra o velho e glorioso Casarão.

Avistamo-nos com diversas autoridades que nos expressaram seu apoio em nossa reivindicação de preservação da Alma Mater da Engenharia Nacional, cumprindo destacar o Ministro da Educação e Cultura, Cel. Jarbas Passarinho, e o Ministro do Planejamento e Coordenação Geral, Econ. José Paulo dos Reis Veloso, e seu Secretário Geral, Eng.º Henrique Flanzer. Também fomos recebidos com compreensão pelos Presidente do Conselho Federal de Cultura, Prof. Raimundo Moniz de Aragão, e recentemente pelo atual Reitor da Universidade, Prof. Hélio Fraga.

Deliberou a Universidade, há poucos meses, instituir a Fundação José Bonifácio, a fim de administrar e alienar bens imóveis da UFRJ e concentrar recursos para as obras de conclusão da Cidade Universitária. Esta iniciativa não se contrapõe, entretanto, à histórica posição assumida pela Universidade em 1960, quando defendeu o tombamento e a preservação do que designou como "berço da História da Engenharia do Brasil", e também não exclue por princípio a instalação naquele local da Fundação Politécnica.

Pelo contrário, ambas as idéias são necessárias e perfeitamente conjugáveis.

É preciso apenas, esteja presente às autoridades, às quais caberão as providências concernentes, o espírito elevado e de amor à ciência e à cultura nacionais, e o respeito sincero a nossas autênticas tradições.

Tal como no Velho Mundo, celeiro da nossa civilização, e onde já se prepara a eclosão, em 1975, de grande campanha de preservação do patrimônio cultural, adotemos nós também a divisa dessa campanha: "Um Futuro para o nosso Passado!"

Leizer Lerner

CARO CONSÓCIO: Coopere com a SUA A³P propondo 2 colegas da gloriosa Escola para nosso Quadro Social.

VISITA À PONTE RIO-NITERÓI

A Diretoria Técnico-Cultural organizou interessante visita às obras da Ponte Rio-Niterói, que será realizada para grupos de apenas 10 sócios.

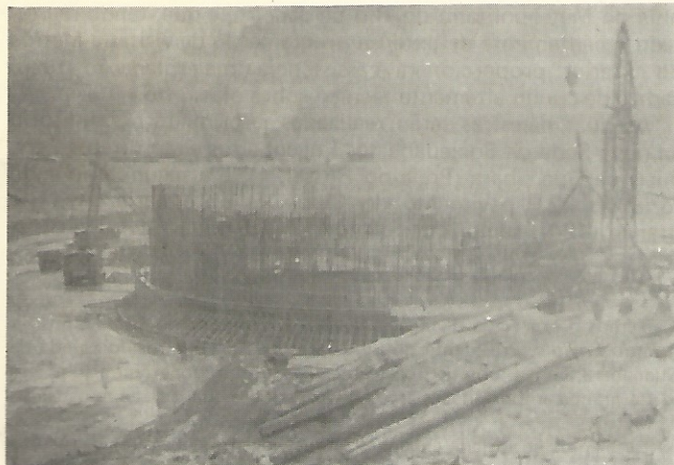
As inscrições se acham abertas em nossa Sede Administrativa, (20.º andar do edifício do Clube de Engenharia) e a visita será realizada no próximo dia 14 de novembro, quarta-feira.

O ponto de início da visita será a entrada do canteiro de obras da ECEX, na Ilha do Fundão, às 13h 45 minutos; solicita-se aos interessados que possuam condução própria, partindo do centro da cidade, que o indiquem a fim de ser programada a saída conjunta da caravana com aproveitamento das vagas nas conduções.

CELEBRAÇÃO DO 28.º ANIVERSÁRIO DA A³P

De 6 a 9 de setembro, dentro da Semana da Pátria, duas importantes visitas técnicas e um passeio marítimo pela costa fluminense, entre Angra dos Reis e Parati, marcaram as comemorações do 28.º aniversário de nossa Associação.

A caravana de sócios inscritos e seus convidados, saiu sob a Coordenação do Eng.º Marconi Nudelman, Diretor Técnico-Cultural da A³P, na manhã de 6, em ônibus especial. Às 10



Vista do canteiro da obra da usina nuclear



O Grupo ao chegar aos Estaleiros da VEROLME

horas, já próximo a Angra dos Reis, foi iniciada a primeira visita, aos estaleiros da VEROLME, em Jacuecanga, onde se pode constatar o avanço da indústria naval de nosso país, ao se percorrer as inúmeras oficinas em atividade e a expansão evidenciada pelas novas instalações em fase de montagem.

Após o almoço oferecido pela VEROLME, o grupo visitante se dirigiu ao Hotel do Frade, onde ficou instalado por todo o tempo da excursão.

No dia imediato, realizou-se a visita à Usina Nuclear de Furnas, na praia do Forno, e ainda em construção; pela magnitude do canteiro das obras já pode ser vislumbrada sua grandiosidade ciclópica que dentro de pouco tempo mudará o perfil bucólico daquele litoral quase virgem.

Ao grupo foi oferecido fino almoço, por parte da Empresa, coroando uma acolhida muito atenciosa por parte dos engenheiros da obra, que dissertaram amplamente sobre as diversas fases técnicas da construção e funcionamento da Usina.



Dois flagrantes dos visitantes, durante o lauto almoço oferecido por FURNAS



O dia 8 foi reservado para o passeio marítimo de Angra dos Reis a Parati, realizado em Aviso da Marinha de Guerra, cedido por especial deferência do 1.º Distrito Naval e pelo Colégio Naval.

Embora as condições climáticas não contribuíssem, o passeio foi agradabilíssimo, proporcionado pela fraternal camaradagem do grupo e pela visão do panorama de uma das mais belas regiões do país.

Durante o passeio, pode ser observado do mar a construção da rodovia Rio-Santos e da Usina Nuclear de Furnas; e visitada a cidade histórica de Parati, onde a caravana almoçou.

No dia imediato, o retorno do grupo de associados e convidados se fez após o almoço, precedido por linda manhã ensolarada, em que houve oportunidade de um bom banho de mar.

CONGRESSOS E SIMPÓSIOS**ENGENHARIA SANITÁRIA**

Será realizado no período de 18 a 23 de novembro do corrente ano, em Salvador (Bahia), o VII Congresso Brasileiro de Engenharia Sanitária, que terá a promoção da Seção Baiana da Associação Brasileira de Engenharia Sanitária (ABES).

SEGURO DE VIDA OU ACIDENTES PESSOAIS

Nossa Associação tem a satisfação de prestar novo serviço ao Quadro Social. Para tanto, será assinado contrato com a "Sul América — Cia. Nacional de Seguros de Vida" — para estabelecimento de Seguro de Vida e/ou de Acidentes Pessoais, em grupo. Poderão aderir ao interessante plano e em condições especiais, Sócios de nossa Entidade e suas esposas, atingindo o máximo de idade de 70 (setenta) anos. O valor teto da indenização é de Cr\$ 350.000,00, para cada um dos dois tipos.

Esse plano especial obtido pela A³P entre outras vantagens concede apólices de Seguro individuais e renováveis para os participantes. O prêmio do seguro é, ainda, dedutível na declaração de Imposto de Renda.

Atendimento por especialista na matéria destacado para atender a nossos sócios às 3.^{as} e 5.^{as} feiras, das 18 às 19 horas

PROBLEMAS DO BRASIL POTÊNCIA

Com esse título foi lançado o livro do Eng.^o Eduardo Celestino Rodrigues, de S. Paulo, que aborda vários problemas do nosso país, dentre os quais destacam-se: Educação, Tecnologia e Engenharia.

O autor doou a renda bruta resultante da venda do citado livro ao Instituto de Engenharia de São Paulo para a formação do Fundo de Auxílio a Engenheiros.

A aquisição de exemplares é feita com pedido direto ao Instituto de Engenharia de São Paulo, mas haverá lançamento no Rio de Janeiro desta obra, com a presença do autor, quando haverá venda do livro, sob o patrocínio do Clube de Engenharia, no dia 8 de novembro, às 18 horas, no auditório do 24.^o pavimento.

INÍCIO DE CURSOS

Tiveram início em 29 de setembro e 22 de outubro, respectivamente, os Cursos de Especialização sobre Orçamento em Edificações e sobre Estabilização de Taludes, organizados pela nossa A³P.

O primeiro dos Cursos tem a coordenação do Prof. João Luiz Lopes Bentes e conta ainda com a colaboração dos Professores: Abel Santos Cabral; José Annibal Silva; Markus Katz; e Pedro Francisco de Albuquerque Filho. Colaborou com a exposição inicial do Curso o técnico na especialidade, Eng.^o Marcello Mesquita de Siqueira.

O segundo Curso é coordenado pelo Prof. A.J. da Costa Nunes e é ministrado pelos Professores: Ana Margarida do Couto e Fonseca; Carlos Eduardo Fernandes; Fernando Emmanuel Barata; Wagner de Souza Antônio; e Willy Alvarenga Lacerda — juntamente com o próprio Coordenador, Prof. Costa Nunes.

Foram muito bem recebidas as duas iniciativas haja visto o significativo número de graduados — engenheiros e arquitetos (e ainda geólogos, para o 2.^o Curso) que se inscreveram para ambas realizações.

APROVEITAMENTO DE ÁGUA

Conferência de significativo interesse técnico para nós, com vistas ao problema cruciante da seca de vasta área do nosso nordeste — entrave capital para o desenvolvimento dessa região do país — realizou-se sob o patrocínio da A³P em conjunto com o Clube de Engenharia, sob o título "Coordenação Regio-

nal de Recursos Hidráulicos — Experiência de Israel". A exposição foi proferida pelo Eng.^o Rafael Gurevitz, diretor da Divisão de Projetos Especiais de Israel.

Vários tipos de aproveitamento da água foram abordados, entre os quais, inclusive, o da recuperação de águas servidas e de esgoto. A dessalinização da água do mar simultaneamente com a produção energética das usinas atômicas foi apresentado pelo Eng.^o Gurevitz como solução completa do problema, porquanto a acumulação d'água em grandes reservatórios em países de pequena área territorial (como é o caso de Israel), é problemática das mais importantes a ser abordada e solucionada.

Outro importante tópico exposto foi o do aproveitamento das águas do Rio Jordão — obra hidráulica pluvial de elevada complexidade e que demonstra a técnica avançada da engenharia israelense.

A conferência foi presidida pelo Eng.^o Geraldo Bastós da Costa Reis, Presidente do Clube de Engenharia e Conselheiro da nossa Associação.

TRANSPORTE URBANO DE GRANDES MASSAS

Sob co-patrocínio da nossa A³P, do Clube de Engenharia, e do Sindicato dos Engenheiros da Guanabara serão realizadas duas palestras sob este assunto, de grande enfoque atual: O Transporte Urbano de Grandes massas.

As palestras serão proferidas sob os títulos de "Processos Modernos de Construção de Metrô", estando marcada a primeira para o dia 9/11 e a segunda para dia 10/12. O expositor será o Eng.^o Antonio Arlindo Laviola, Presidente do Sindicato dos Engenheiros da Guanabara e um dos dirigentes da Companhia do Metropolitano do Rio de Janeiro, e que, tendo regressado recentemente de extensa programação de visitas a Metrô do exterior, proporcionará à assistência uma esplanada atualizada e de cunho altamente técnico sobre o assunto.

As duas palestras serão realizadas; a primeira no auditório da nova Sede da Sociedade dos Engenheiros e Arquitetos Estaduais da Guanabara (Praia do Russel, 1), e a segunda no auditório do 22.^o pavimento do Clube de Engenharia (Av. Rio Branco, 124), sempre com início às 18 h.

VIAGEM

Temos o prazer de divulgar a viagem ao exterior do Eng.^o Antonio Arlindo Laviola, Presidente do Sindicato dos Engenheiros do Estado da Guanabara, com o objetivo de tratar de assuntos concernente ao assunto de grande importância para o povo carioca, qual seja, a construção do Metrô.

Desejamos ao insigne engenheiro uma viagem feliz e o maior sucesso nos seus objetivos.

NOVOS SÓCIOS

Emilio Claudio Lemme; Horacio Antunes Ferreira Junior; Jorge Alceu Amoroso Lima; Israel Benjamin Rochlin; Mario Alberto Eberle Pettinelli; José Abdala Zide; Carlos Vitorino Martins Carneiro Monteiro; Newton Ribeiro Salgado; Ruben de Santa Isabel Benjamin; José Maria de Oliveira Villela; Antonio Roberto de Azevedo Muller; Alfredo Valdetaro da Silva Junior; Heleno Cyrano Cordeiro de Mello; Szmul Nusen Lustman; Adolfo Pedro Nieckele; Celso Inácio Alves de Vila Nova; Newton Coimbra de Bittencourt Cotrim; Marcello Penna da Veiga; Remy Bayma Archer da Silva; Paulo de Assis Ribeiro; Roberto Vianna Rodrigues; Cesar do Nascimento Monteiro; Alfredo Arthur de Figueiredo; Nelson Correa Monteiro; Jorge Aloisio Fontenele; Raul de Almeida Prado Costallat; Cícero Ferraz de Souza Martins; Noberto Madeira da Silva; Petronio Achilles Ribeiro Rosa; Jacob Chor; Eugenio Agostini Netto; Daniel Padilha Gil; Sebastião Simões; José Geraldo Nogueira; Raul Francisco de Castro; José Fernando Campos Fortes; Marcos Hazan; Vania Berman; Milton Gomes; Manoel Strosberg; Antonio Wilson Coutinho Marques; Jorge Claudionel Ribeiro.

VISITA AO OBSERVATÓRIO DO VALONGO

Realizou-se no dia 4 do corrente a visita programada ao Observatório do Valongo. Cerca de 25 pessoas, entre sócios da A 3 P e convidados compareceram, e foram magnificamente recebidos pelo Prof. Dr. Luiz Eduardo da S. Machado, diretor do Observatório, e por sua equipe.

Inicialmente foram mostrados os aparelhos de redução de dados, sendo as explicações feitas pela aluna Elizabeth S. P. de Campos; são aparelhos ultra modernos, recentemente importados. De passagem foi visto o Telescópio já existente no local há longos anos (do tempo em que o Observatório pertencia à Politécnica) e que está sendo recuperado.

A seguir foi mostrada a Central Horária, que fornece a hora certa para diversas finalidades, podendo inclusive ser consultada pelo telefone. As explicações foram dadas pelo Eng.º Wilson J. P. Mendonça.

Em quatro lunetas, que também fazem parte do novo equipamento recebido pelo Observatório, os presentes puderam ver perfeitamente: a Lua (demonstrador: Prof. José Adolfo S. de Campos), Júpiter e seus satélites (demonstradora: aluna Eni M. Ferreira); a estrela do Centauro, estrela dupla, a mais próxima do Sistema Solar (demonstrador: aluno Edgar Rangel Netto) e a estrela Antares, super gigante vermelha, em cujo diâmetro caberia a Órbita de Marte (demonstrador: Prof. José Augusto B. de Nazareth).

Finalizando, o diretor do Observatório Prof. Machado pronunciou brilhante palestra, acompanhada de slides, que empolgou a todos, tal o entusiasmo e a dedicação demonstrados.

Nosso presidente agradeceu em rápidas palavras a acolhida, retirando-se os visitantes plenamente satisfeitos com o que viram e com a dedicação de toda a equipe de astrônomos.

WILTGEN, PAPAÍ DO ANO

O Departamento Feminino do Clube de Engenharia homenageou durante o seu "Chá de confraternização" realizado no dia 30 de agosto o nosso querido 1.º Vice-Presidente, Eng.º João Aristides Wiltgen, eleito o "Pai do Ano". Esta homenagem marcou a despedida da engenheira Clara Mac Cord Simões de Faria da chefia daquele Departamento.

Nossos cumprimentos ao "Papai do Ano" e à Eng.ª Clara.

ELEIÇÃO NO CLUBE DE ENGENHARIA

Realizou-se no último dia 27 de agosto a eleição da nova Diretoria do Clube de Engenharia. A chapa eleita estava composta dos seguintes nomes:

Geraldo Bastos da Costa Reis – Presidente; Wilson Ribeiro Gonçalves – 1.º Vice-Presidente; Amandino Ferreira de Carvalho – 2.º Vice-Presidente; Luiz Mariano Paes de Carvalho; Secretário Geral; José Chrysantho Seabra Fagundes – 1.º Secretário; Ricardo Lisboa da Cunha – 2.º Secretário; Adelino Simões de Faria – 1.º Tesoureiro; Antônio Leôncio de Andrade Fontelles; 2.º Tesoureiro; Durval Lobo – Diretor do DAC; Eugênio Morand – Diretor do DAT; Aury Sampayo – Diretor do DAS; Antonio Manoel de Siqueira Cavalcanti – Diretor do DVE; Homero Henrique Rosa Rangel – Diretor do DSE; e Sophia Machado Portella – Diretora do DF.

Temos assim o prazer de verificar que o novo Presidente do Clube é o nosso ex-Vice-Presidente, atual-

mente Membro do Conselho Fiscal de nossa A³P e que figuram ainda na nova Diretoria nossos Conselheiros Wilson Ribeiro Gonçalves; Durval Lobo; e Homero Henrique Rosa Rangel.

À nova Diretoria do Clube de Engenharia os nossos votos de profícua gestão, plena de realizações em prol da nossa classe profissional.

PANORAMA DO ENSINO DA ENGENHARIA NO BRASIL

A A³P tem batalhado, de longa data, pela elevação do ensino da Engenharia em nossa terra.

Em meado de 1972, após longos debates e importantes pronunciamentos dos dirigentes das Entidades de Classe da Engenharia e entendidos no Ensino da profissão, uma Comissão Especial de que participaram o Presidente da A³P, Leizer Lerner, e nossos Conselheiros Octávio Cantanhede e Luiz Antonio Garcia de Souza, elaboraram histórico Memorial que, sob a égide do Clube de Engenharia e pleno apoio da A³P, representou um marco decisivo na batalha pela melhoria do ensino de Engenharia no Brasil e adequado equacionamento deste problema de vital importância para o progresso nacional.

Em decorrência da dinâmica atuação de nossas Entidades de Classe e de sua repercussão pública, o Ministério da Educação designou um grupo de professores de Engenharia a fim de fazer o levantamento das condições de trabalho de centena de Escolas de Engenharia existentes, elaborando o diagnóstico da situação a fim de propiciar a tomada de medidas pelo Governo para garantir uma adequada formação profissional do Engenheiro.

Passado um ano de atividades dessa Comissão oficial, e vem de ser pela mesma divulgado um Relatório Preliminar, contendo o amplo levantamento efetuado pelos seus membros e que bem dá idéia da atualidade do Ensino da Engenharia no país.

Desse grupo de especialistas participou o Prof. Afonso Henriques de Brito, Decano do Centro de Tecnologia da UFRJ e vice-Presidente da A³P.

A fim de tornar público esse trabalho, o Prof. Afonso Henriques de Brito, que antes de assumir a Decania do Centro de Tecnologia da ex-Universidade do Brasil dirigiu por vários anos a nossa Escola Nacional de Engenharia, proferirá conferência sobre o tema "Situação Atual do Ensino de Engenharia no Brasil" no próximo dia 3 de dezembro, 2.ª feira, às 18h, no auditório do 22.º andar do Clube de Engenharia, sob o patrocínio conjunto dessa tradicional agremiação e da A³P.

AGRADECIMENTO

Temos a grata satisfação de noticiar, para conhecimento de nosso Quadro Social, a prestimosa e relevante colaboração que ilustres parlamentares estão prestando a nossa Associação, dedicando-nos Subvenção no Orçamento da União.

Esta importante cooperação não só auxilia a A³P em sua vida material, como ainda representa notável apoio moral, como reconhecimento das atividades que vimos realizando em prol da coletividade.

SEMINÁRIO SOBRE MERCADO DE CAPITAIS

A A³P, em convênio com a Bolsa de Valores do Rio de Janeiro, promoveu, em agosto próximo passado, um Seminário sobre Mercado de Capitais.

As sessões foram realizadas no auditório da Bolsa de Valores, na Praça 15 de Novembro, dela participando vários associados.

As palestras estiveram a cargo de técnicos e funcionários da Bolsa.

Aos que tiveram a oportunidade de participar do Seminário foi dada a conhecer a estrutura da Bolsa, seu funcionamento, bem como a legislação específica e correlata, sobre o mercado de capitais e suas implicações no desenvolvimento brasileiro.

MAS... QUEM CONDUZ A A³P?

DIRETORIA

Presidente	: Eng. ^o . Leizer Lerner (1955)
1. ^o Vice-Presidente	: Eng. ^o . João Aristides Wiltgen (1931)
2. ^o Vice-Presidente	: Eng. ^o . Afonso Henriques de Brito (1945)
Diretor 1. ^o Secretário	: Eng. ^o . Joaquim D'Almeida (1946)
Vice-Diretor 1. ^o Secretário	: Eng. ^o . Paulo Moreira Pinho (1947)
Diretor 2. ^o Secretário	: Eng. ^o . Léo Fabiano Baur Reis (1955)
Vice-Diretor 2. ^o Secretário	: Eng. ^o . José Mariotte de Lima Rebelo (1952)
Diretor 1. ^o Tesoureiro	: Eng. ^o . Cairo da Silva Leite (1944)
Diretor 2. ^o Tesoureiro	: Eng. ^o . Gerhard Vasco Weiss (1955)
Diretor Técnico-Cultural	: Eng. ^o . Marconi Nudelman (1946)
Vice-Diretor Técnico-Cultural	: Eng. ^o . Henri Uziel (1950)
Diretor de Cursos	: Eng. ^o . Antonio José da Costa Nunes (1938)
Vice-Diretor de Cursos	: Eng. ^o . Aimone Camardella (1945)
Diretor Social	: Eng. ^o . Alberto Lelio Moreira (1938)
Vice-Diretor Social	: Eng. ^o . Claudio Lourenço Gomes (1946)

CONSELHO FISCAL

EFETIVOS: Geraldo Bastos da Costa Reis (1946); Octávio Reis de Cantanhede Almeida (1935); Raimundo Barbosa de Carvalho Netto (1925).

SUPLENTE: Bernardo Griner (1953); Paulo de Castro Benigno (1947); Sérgio Branco Soares (1952).

CONSELHO DIRETOR

MEMBRO VITALÍCIO: Prof. Maurício Joppert da Silva (1915), sócio benemérito.

MEMBROS NATOS: Diretor da Escola Nacional de Engenharia; Presidente do Clube de Engenharia; Presidente do Diretório Acadêmico da Escola Nacional de Engenharia; Presidente da Federação Brasileira de Associações de Engenheiros.

MEMBROS ELEITOS: Alberto Azevedo Ferrão (1955); Antonio Alves de Noronha Filho (1953); Armando Coelho de Freitas (1945); Carlos Freire Machado (1945); Cesar Reis de Cantanhede Almeida (1924); Darcy Aleixo Derenusson (1939); Durval Coutinho Lobo (1923); Fernando Emmanuel Barata (1950); Francisco Saturnino de Brito Filho (1923); Gregório Vaisberg (1948); Homero Henrique Rosa Rangel (1948); Hugo Cardoso da Silva (1940); Jessé Cortines Peixoto (1940); João Carlos Vital (1923); João Pacheco Netto (1955); Jorge de Abreu Schilling (1929); Linneu Faria Câmara Leal (1946); Luiz Antonio Garcia de Souza (1944); Marcllio Nolding da Motta (1941); Moysés Jacob Lilienbaum (1961); Ostend Abilhã Cardim (1948); Paulo José Pardal (1951); Paulo Rodrigues Lima (1946); Rozólio Guimarães de Azevedo (1944); Sydney Martins Gomes dos Santos (1935); Waldemar Ferreira (1944); Wilson Ribeiro Gonçalves (1935).

FÉRIAS COLETIVAS

Este ano a Associação programou, para facilitar o descanso de seus funcionários no período das FESTAS de fim de ano, férias coletivas de 24 de dezembro a 5 de janeiro.

Em decorrência desta resolução da Diretoria, nossas Sedes permanecerão fechadas no período citado — de 24/12/73 a 5/1/74.

Dia 7 de janeiro, segunda-feira — com ânimo redobrado e muita esperança no Ano Novo —, reiniciar-se-ão as atividades da A³P.

ESCOLA POLITÉCNICA DO RIO DE JANEIRO
— BERÇO DA ENGENHARIA BRASILEIRA

Conforme já divulgamos em nosso último Boletim, continuamos a enviar, a altas autoridades e entidades de classe, exemplares desse livro, de autoria do Prof. Mario Barata, editado em convênio de nossa Associação com o Clube de Engenharia.

Vimos recebendo, continuamente, dessas personalidades e entidades, agradecimentos com notas elogiosas ao valor da obra em si e ao que ela representa na divulgação da história da engenharia brasileira.

São de destacar mensagens desse teor, de: Eng.^o Fausto Aita Gai — Presidente do CONFEA; Eng.^o Annibal Alves Bastos — Presidente do CREA; Prof. Irmão José Otão — Reitor da PUC do Rio Grande do Sul; Arqt.^o Renato Soeiro — Diretor Geral do Departamento de Assuntos Culturais do MEC; Prof. Fernando de Carvalho Barata — Secretário de Estado de Cultura, Desportos e Turismo da Guanabara; Eng.^o Paulo Maurício G. Pereira — Diretor Geral do Instituto Nacional de Tecnologia; Dr. Manoel Caetano Bandeira de Mello — Secretário Geral do Conselho Federal de Cultura.

No próximo número de nosso A³P já será dado conhecimento aos nossos consócios da forma de aquisição pelo reembolso Postal, o que está em fase final de estudo; mas continua a venda em nossas Sedes, onde os interessados poderão comparecer para obtê-los.

É de lembrar que a referida obra, dado o seu elevado valor, foi destacada com especial auxílio pelo Conselho Federal de Cultura.

NAS ENTIDADES...

— SOCIEDADE DOS ENGENHEIROS E ARQUITETOS ESTADUAIS DA GUANABARA (SEAEG)

Tomou posse a nova Diretoria da SEAEG eleita para o biênio 1973-1975.

Esta Diretoria é constituída dos seguintes colegas: Alberto Caruso (Presidente); Carlos Ferreira Campos (Vice-Presidente); Henrique Oswaldo Gomes de Almeida (1.^o Secretário); Armando Ivo de Carvalho Abreu (2.^o Secretário); Guido Nelson Coelho Leal (3.^o Secretário); Orlando Teixeira Soares Moreira (1.^o Tesoureiro); e Carlos Augusto Dauzacker Brandão (2.^o Tesoureiro).

O Conselho Diretor é constituído dos engenheiros: Gilberto Morand Paixão; José Maurício Baptista Nogueira; Moacyr Custódio Varejão; Eduardo Mesquita de Souza; Renato da Silva Almeida; Nilo Gomes de Mattos; Aloisio Clóvis dos Reis; Gastão Henrique Sengés.

Queremos ressaltar aqui, que o Presidente e o Vice-Presidente eleitos, Eng.^o Alberto Caruso e Eng.^o Carlos Ferreira Campos, são membros de nossa A³P. enviamos para eles e seus companheiros de Diretoria os nossos votos sinceros de eficiente e bem sucedida gestão.

— SOCIEDADE BRASILEIRA DE GEOLOGIA

O Núcleo do Rio de Janeiro da Sociedade Brasileira de Geologia iniciou no mês de julho próximo passado a edição de um informativo intitulado "GEO-CARIOCA", visando congrega através da comunicação os sócios daquela entidade que vivem na Cidade Maravilhosa.

A Diretoria do Núcleo do Rio de Janeiro eleita para o biênio 73-74 e responsável pela publicação deste informativo tem como 1.^o Secretário o Geólogo Paulo Roberto Cruz, que foi destacado aluno do Curso de Engenharia Econômica patrocinado pela A³P.

Apresentamos ao GEO-CARIOCA as nossas boas vindas e lhe desejamos o maior sucesso.

COLEGA: Atualize a sua anuidade, efetuando o depósito conforme guia bancária já recebida.

CALENDÁRIO DOS SÓCIOS ANIVERSARIANTES

DIA OUTUBRO

- 1 - Mario Campos de Araujo (55) 236-0153
 2 - Nelson Aoki (63) 268-2639
 Samuel Feigelson (55) 252-4894
 Eduardo Pacheco Jordão (62) 255-0261
 Humberto Vital Bandeira de Mello (48) 237-1728
 3 - Julio Otto Theodoro Lohmann (29) 235-4524 (SP)
 Fulvio Francisco Nasser Ruffinelli (53)
 4 - Newton Francisco dos Santos Aguiar (47) 5447 (Niterói)
 5 - Marcos Vinícios de Albuquerque Soterda Silveira (61)
 Aonio de Abreu Travassos (49) 226-1790
 Sydney Martins Gomes dos Santos (35) 225-5452
 6 - Carlos Cezar Machado (47) 257-8490
 7 - Chaskiel Jankiel Orensztajn (58) 264-8346
 Laura de Souza Pereira (41) 247-8694
 8 - Aimone Camardella (45) 226-9417
 9 - Carlos Gonçalves Correia (63) 223-7171 r/969
 José Luiz da Rocha Aranha (67) 23-3381 Belém (PA)
 10 - Herch Hoineff (46) 247-8397
 11 - Hélio Norat Guimarães (44) 245-2546
 Luiz Felipe Simões Velozo (64) 247-5474
 Ernesto Luiz Greve (29) 252-6856
 Pedro Parga Rodrigues Couto (56) 221-3413
 12 - Samuel Gorberg (60) 265-2356
 Anthero D'Almeida Mattos (46) 247-4366
 Gastaldo Aldo Edison (69) 268-0072
 13 - Durval de Menezes (19) 247-2682
 Oscar Seabra Jorge (48) 223-2141
 14 - Mario Rosalino Marchese (38) 226-9635
 Severino de Souza Barbosa (53) 245-3575
 Mário Kabalem Restom (58) 247-4305
 15 - Erasmo Moura (45) 225-7849
 João Lopes da Silva Filho (55) 267-1181
 16 - Aristides Guimarães Netto (55) 238-3967
 18 - Ivan Gonçalves Passos (68) 264-9916
 19 - Atahualpa Schmitz da Silva Prego (50) 225-4749
 20 - Waldemar Dieckmann (46) 242-8177
 Flávio Miguez de Mello (67) 265-8557
 21 - Paulo Accioly de Sá (21) 247-3308
 22 - Raimundo Barbosa Carvalho Netto (25) 225-8559
 Oswaldo Justo de Aguiar Cavalcanti (31) 254-4629
 23 - Francisco Cesar Linhares da Fonseca (46) 1491 (Volta Redonda)
 24 - Paulo Cesar Correa Lopes (68) 235-2861
 Agrícola de Souza Bethlem (51) 227-3013
 Felipe Cusmanich (47)
 Hermínio Lorenz Kerr (39)
 26 - Waldy Santos Pinheiro (49)
 Moyses Zaidhaft (68) 236-3455
 28 - Sergio Max Oldenburg (44) 227-3945
 29 - Antonio Wallace de Ataíde Chagas (55) 2-5873 Piracicaba (SP)
 Victor Freire Motta (54)
 João de Lima Acioli (48) 225-0486
 30 - Jonas Correa dos Santos (44) 257-9126
 José Candido Castro Parente Pessoa (49) 266-2507
 Angelo Torres (69) 229-3167
 31 - João George Von Oke Martin (44) 236-5810
 Sadi Canetti (47) 261-1290

DIA NOVEMBRO

- 1 - Luiz Coimbra Bittencourt Cotrim (46) 257-9965
 Mauro Feijó Sampaio (44) 227-8109
 2 - Amaury Paixão (54) 223-1760
 Nelson Vieira Pamplona (55) 223-2141
 3 - Abelardo Coimbra Bueno (33) 225-7431
 Fernando Levenhagen de Mello (36) 36-2657 (B. Horizonte, MG)
 Flávio Correia da Rocha (32) 3-6073 Maceió (AL)
 4 - Pedro Veiga (47) 247-9753
 Eryx Albert Sholl (47) 247-3815
 5 - Roberto José Fontes Peixoto (21) 237-8374
 Pompeu Barbosa Accioly (34) 247-5822
 Elpidio Costa de Souza (54) 246-6775
 Isaac Kritz (43) 265-2497

- 6 - Aloysio Coutinho Coelho (46) 258-3842
 Leon Zonenschain (61) 235-0658
 7 - Rodrigo José Coelho de Albergaria (47) 267-0260
 Eduardo Della Nina (57) 264-9996
 8 - Leodgard Fernandes Rodrigues (55) 256-9754
 9 - Mario Cardoso Fonte do Amaral (46) 265-8686
 Armando Godoy Filho (31) 237-6288
 Ostend Abilhoa Cardim (48) 247-6836
 Evangelina Barbosa da Silva (43) 226-0629
 10 - Paulo de Andrade Martins Costa (60) 227-4031
 Alfredo do Amaral Osorio (40) 227-5865
 11 - Henrique Mendes (68) 261-4670
 Maurício Amoroso Teixeira de Castro (33) 257-0538
 Celso Juarez de Lacerda (54) 227-8374
 12 - Geofredo Victor Moraes (47) 227-2681
 José Sodre Linhares (55) 722-5092 (Nit.)
 Nywaldo Burlamaqui Stallone (46) 226-6951
 15 - Luiz Guilherme Greve (61) 266-4113
 16 - João Dias de Paiva (63) 222-9221
 João Baptista Curcio (55) 718-7646 (Nit.)
 Hermano Cezar Jordão Freire (47) 247-3590
 17 - Jaures Paulo Feghali (52) 246-8263
 Aram Boghossian (53) 248-5476
 18 - Domingos Álvares de Azevedo Sodré (53) 245-1593
 Paulo Cesar Coutinho (51) 399-0363
 Fernando de Almeida Simone (62) 264-5389
 19 - Nelson Henrique Gajardo (55) 248-4927
 20 - Meyer Rosenfeld (47) 245-5495
 Maria Noemia Abreu Jorge Teixeira (58) 243-7443
 Carlos Eduardo Rosman (38) 226-8956
 21 - Paulo José Pardal (51) 226-5848
 22 - João Salim Duailibe (46) 226-6803
 Homero Henrique Rosa Rangel (48) 227-4417
 23 - Luiz Gioseffi Jannuzzi (29) 245-1372
 Antonio Carlos Pimentel Lobo (47) 247-5772
 Sebastião Zenito Meirelles (53) 264-4741
 24 - Rogerio Bruno Crissiuma Martins (58) 257-5639
 José Luiz Cordeiro de Oliveira (45) 227-3435
 25 - Luiz Felipe da Silva Alves (67) 248-6959
 Anis Abi-Chain (61) 258-2784
 26 - Rogerio Lionel Cortez de Barros (64) 234-7012
 Edgard Alberto Moreira da Rocha (40) 232-4102
 João Cezar Pierobon (62) 238-6989
 27 - Francisco Maia de Oliveira (44) 236-2599
 Luiz Fernando de Moura (53) 396-0416
 28 - Abrahão Jacob Naiman (52) 236-6402
 29 - João Baptista Veronesi (44) 234-8589

DIA DEZEMBRO

- 2 - Eduardo Luiz Peixoto Fortuna (67) 247-2677
 Ivan Carpenter Ferreira Filho (46) 247-9494
 3 - Sergio Branco Soares (52) 287-1184
 Luiz Carlos Barreto de Carvalho (48) 265-4769
 4 - Gilvan Cabral (61) 260-2628
 5 - Roberto Oscar de Carvalho Sant'Anna (44) 226-4335
 Sylvio Aderne (19) 396-1321
 7 - Victor Prodonoff (61) 229-0010
 Josaldo Pequeno Arraes de Alencar (46) 267-1722
 Aluizio de Andrade Mendes (52) 2.0672 (Nit.)
 8 - Iracy Ozorio da Cruz (46)
 Placidino Machado Fagundes (42) 236-7743
 Plínio de Souza Ferreira Areas (60) 260-5323
 9 - Abrahão Roberto Kauffman (66) 236-6588
 José Bastos Mollica (67) 268-8313
 10 - Luiz dos Reis (52) 268-8616
 José Maria Soares (59) 258-3028
 11 - Orlando Teixeira Soares Moreira (55) 267-1855
 12 - Moacyr da Silva Praça (55) 268-3874
 Helio Nahmen Kestelman (62) 245-4186
 Zylmar Soares Montauray (44) 226-8926
 Franklin de Toledo Piza Filho (33) 51-6405 (SP)
 Renato Ribeiro Cardoso (47) 224-0061 (Paraná)

- 13 — Marcony Goldenberg (55) 236-3096
Paulo Affonso Gonçalves Barbosa da Silva (44) 257-0531
Antonio Ribeiro Soutello (47) 3146 (Sergipe)
Ibere de Abreu Martins (31) 237-0012
- 14 — João Augusto Maia Penido (29) 246-2024
- 15 — Adolpho Wertheim (46) 237-2764
Gastão Teixeira Pinto (44) 267-9624
Szloma Goldfeld (51) 236-3740
- 16 — Eusebio Naylor (26) 229-1593
Michel Fernand Etienne Gueriot (55) 247-1741
Telmo Quintella Freire (58) 245-9096
- 17 — Momtza Yalom (47) 255-0583
Fernando Emmanuel Barata (50) 247-2858
Carlos José de Godoy Filho (46) 227-6326
- 18 — Alberto Silveira Lopes Netto (61) 258-2620
Waldemiro de Oliveira Lima (44) 227-5774
- 19 — Newton Costa Rodrigues (57)
- 20 — José Venancio Coitinho (68) 243-4848/569
Eduardo Stepple da Silva Barros (47) 267-8612
- 21 — Ely Pedro Barreto (54)
- 22 — Gustavo Antonio Vieira de Castro (46) 246-3607
- 24 — Antonio Francisco Ferreira (44) 225-5797
- 25 — Jorge de Abreu Schilling (29) 227-3213
Marcos Carneiro de Mendonça 225-3273
- 26 — Hélio Ferreira Machado (44) 236-6634
Sergio Carvalho Gomes dos Santos (63) 225-5452
Tupy Correa Porto (48) 261-4320
- 27 — Jechiel David Grynfogiel (53) 227-8686
Mario Santos Nascimento (44) 256-8712
Luiz Felipe Pierre (65) 268-4801
Gustavo Antonio de Barros Garnier (44) 246-1081
João Maciel de Moura (44) 247-0782
- 28 — Fernando Paulo Ribeiro Mostardeiro (58) 243-2885
Afonso Henriques de Brito (45) 225-0218

- 29 — Helio Fabio Azevedo de Freitas (44) 226-4535
José Nunes Rodrigues (51) 246-3245
- 30 — Francisca dos Santos Furtado Nunes (38) 234-0748
- 31 — Ivan Pavle Richter (58)
Vasilio Pradanoff (61) 264-4059
Alvarino José da Fonseca (35) 238-3451

A todos os aniversariantes a A³P apresenta os votos do mais amplo sucesso em todos os setores de atividades.

NOTA: Entre parênteses, o ano de formatura do aniversariante, seguido de seu telefone. Comunique-nos qualquer falha que notar nesta seção, a fim de que possamos corrigir os nossos fichários.

OS DESAPARECIDOS

São os seguintes os nossos sócios com endereço ignorados: Abílio Rodrigues Carmo Junior (1944); Antonio Gouveia Neto (1953); Augusto Mario da Cunha (1955); Claudio Oscar de Carvalho Santana (1948); Clélio Cordoville (1951); Danilo de Almeida Lobo (1964); Estanislau Vítoaldo Zaremba (1944); Francisco Luciano Gurgel do Amaral (1955); Geraldo de Araújo Nunes (1944); Hélio Ferreira Machado (1944); Hermínio Lorenz Kerr (1939); Ivan Pavle Richter (1958); Jayme Bittencourt de Araújo (1944); José Antonio Chagas (1966); José Bragança Pinheiro (1956); Lourival Almeida de Oliveira (1955); Luciano Borges Barrozo (1920); Luiz Cezar da Veiga Pires (1958); Marcos Cavalcante (1961); Marcos Wanderley da Nóbrega (1966); Miguel Galdino de Andrade Filho (1946); Orcini Martins (1959); Osmar Graça (1924); Roberto Alves de Oliveira (1963); Temístocles Alvim de Lima (1953); Waldy Santos Pinheiro (1949); e Walter Berwerth (1944).

Se o caro colega tiver conhecimento do endereço de algum destes colegas, solicitamos o favor de comunicar à nossa Secretaria. Desde já somos gratos.