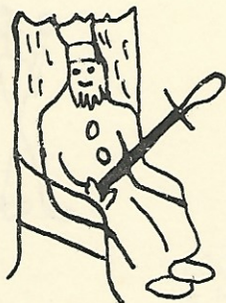


3
AAP

Nº 20
AGÔSTO - 1967
ANO VI

Boletim da Associação dos Antigos Alunos da Politécnica
Sede Social Escola Nacional de Engenharia - Largo de S. Francisco
Sede Administrativa: av. Rio Branco 124 - 20º and. - Rio de Janeiro
tels. 22-4598 e 43-1268

Editado sob orientação e responsabilidade do Engº João Pacheco Neto



A FAIA DO TRONO

RETOMADA DO DESENVOLVIMENTO

Recém eleita e empossada, a Diretoria da Associação de-
dicou-se inicialmente à tarefa da estruturação de seus
vários setores e planificação dos novos programas a se-
rem organizados.

Passados os primeiros meses e os resultados deste traba-
lho preliminar já começam a apontar, com vários Cursos de Extensão em vias
de começo, com iniciativas técnico-culturais anunciadas, com o setor soci-
al prometendo agradáveis surpresas para breve. Também a Secretaria e a Te-
souraria sofrerão o impacto de uma série de aperfeiçoamentos, que se re-
fletirão na eficiência de atuação administrativa da Entidade. Nossa Sede no
Largo de S. Francisco entrará em obras de completa remodelação ainda em a-
gosto corrente e uma decoração adequada e confortável será implantada para
atender as importantes funções reservadas aquele local.

É a retomada do desenvolvimento.

Desenvolvimento da Associação, que visa fundamentalmente ao desen-
volvimento da velha e gloriosa Escola, e, simultaneamente, a congregação de
seus ex-alunos e professores para sua maior afirmação e prestígio, a unida-
de dos engenheiros e de suas agremiações para maior participação da classe
nas decisões nacionais, ao progresso da ciência e da técnica como ferramen-
tas elementar do progresso econômico do país e consequente bem-estar e tran-
quilidade social de nosso povo.

As metas assim enunciadas podem parecer excessivamente ambiciosas
ao leitor desavisado, que desconheça a consciência de gratidão e a capaci-
dade realizadora do engenheiro forjado por nossa tradicional Politecnica.

Somos testemunha desta magnífica pujança. Da nobreza demonstrada
por colegas que, afastados há muitos anos de sua "Alma Mater", mantem viva
a gratidão, pelos benefícios recebidos como verdadeiro privilégio que lhes
foi concedido: os ensinamentos profissionais hauridos, as amizades estabe-
lecidas, o contato com eminentes e competentes Mestres. E ao primeiro ape-
lo em prol da Escola, emerge, em toda a sua grandeza, o sentimento fidalgo
da gratidão, removendo distâncias e dificuldades, igualando antigos gradua-
dos, hoje alçados a posições de maior relevância, a companheiros mais no-
vos, ainda em início de carreira, cada qual buscando atender à Casa Materna
dentro de suas possibilidades, voltando a viver os anos saudosos e despre-
tenciosos da juventude passada no vetusto e acolhedor prédio do Largo.

Quanto à capacidade realizadora de nossos companheiros de Escola,
é bastante nos reportarmos aos primórdios da engenharia brasileira, e des-
de o início do século passado até hoje, perlustrar a história do Brasil, pa-

para encontrarmos em cada atividade, em cada rincão de nossa terra, nos avanços notáveis de nossa civilização, a presença do engenheiro da Politecnica.

Distantes que estejam das lides executivas da Associação, podem assim nossos consócios colaborar eficientemente com a agremiação e a Escola, prestigiando e comparecendo a nossas realizações; participando dos Cursos de Extensão da Escola, indicando a outros colegas e divulgando-os em seus ambientes de trabalho; propondo para socios outros graduados pela ENE; mantendo atualizada sua anuidade; enviando-nos sugestões e o seu estímulo.

Estamos certos que cada consócio buscará a forma que melhor se lhe adapte às condições pessoais, cooperando com a Escola e a Associação.

Ajude-nos na retomada do desenvolvimento.

Leizer Lerner



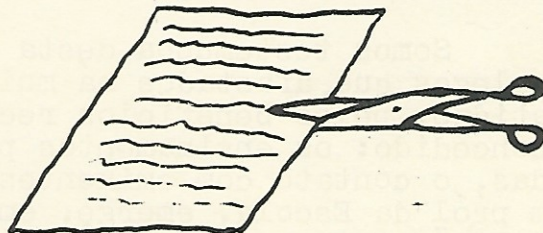
REPORTAGEM

De ano para ano, vem se pontificando a comemoração do Dia do Antigo Aluno da Politecnica, data festejada por nossa querida Associação dentro da Semana do Ex-Aluno da Universidade do Brasil, efeméride integrante do Calendário Escolar da UFRJ.

Em verdade, todos que compareceram às solenidades programadas para nosso Dia puderam constatar o quanto de grandioso e belo, o quanto de ferreo e inquebrantável é o espírito de união daqueles que durante anos, em épocas diferentes, habitaram a veneranda Escola. E, temos a certeza, na continuidade de do cumprimento de tais comemorações, a data, adquirindo por si só o foro das cousas tradicionais, terá ocasião de retratar a feliz inspiração daqueles que a idealizaram, através da presença de todos os ex-alunos da nossa sempre querida e imorredoura Escola Nacional de Engenharia, a ex-Polytechnica do Rio de Janeiro.

A festividade deste ano encontrou seu ponto alto na Sessão realizada no Salão Nobre da Escola, quando foram entregues aos respectivos concluintes os Certificados dos Cursos de Extensão Universitaria de "Estabilização de Taludes e Construções em Encostas", "Barragens", "Engenharia e Problemas Brasileiros" e "Pontes de Concreto Armado e Protendido", todos realizados pela Escola sob o patrocínio de nossa AEP, durante o ano de 1966.

Resta-nos, agora, prezado colega, agradecer sua presença naquele 30 de maio, se lá esteve, e, em caso contrário, conchamá-lo a participar no próximo ano de nosso Dia, que é meu, que é seu, que é dele, enfim, que é de todos nós, pois tem como origem a nossa Alma Mater, a nossa venerável Escola Nacional de Engenharia!

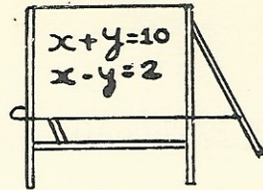


RECORTES DE JORNAL

Colega, em nossa Sede Social você encontrará a sua inteira disposição uma pasta de recortes de jornal, encerrando materia, publicada nos mais importantes periodicos do País, de interesse da classe e de nossa profissão.

Venha visitar-nos!

NA TRILHA DOS CURSOS



Conforme o caro leitor terá oportunidade de tomar conhecimento adiante, três Cursos de Extensão Universitária serão iniciados nos próximos dias, sob o patrocínio de nossa Associação em convenio com a Escola,

Serão tais eventos os primeiros passos da A³P em 1967 nesse campo. O sucesso dos Cursos realizados nos anos anteriores, a experiência já alcançada pela Entidade nessas atividades e o entusiasmo e alta competência de nosso Diretor de Cursos, Professor Antônio José da Costa Nunes, aliada aos da equipe que com ele colabora no mesmo setor, são lacres de segurança do êxito que será atingido por tão meritorias iniciativas da Escola e da A³P em favor da cultura e da técnica nacionais.

Muitos outros Cursos, cujas programações já se encontram ultimadas, serão inaugurados ainda este ano, dentre os quais destacamos: "Fundação", sob a orientação do Professor Ferruccio Fabriani; "Ar Condicionado Para Conforto", sob a orientação do Professor Afonso Henriques de Brito, e "Fotografia para Engenheiros", sob a orientação do Professor A.J. da Costa Nunes.

Sobre os Cursos acima discriminados, o prezado colega poderá obter maiores informações em nossas Sedes, com funcionários autorizados, estando em estudo um Curso de "PERT aplicado a Construção Civil" e o 2º Curso de "Organização de Incorporações e Condomínios Imobiliários", que repetira, estamos certos, o grande êxito alcançado em 1966.



AS MAIS IMPORTANTES DEIXADAS PELO CORREIO.

Das inúmeras aqui chegadas, selecionamos as seguintes em razão de nosso limitado espaço: convite do Instituto de Pesquisas Rodoviárias para a Conferência do Engenheiro Francisco Bolívar no dia 19.5.67; Boletim Informativo da SOBENA relativo ao mês de maio; Propaganda sobre o Curso de Oratória a ser patrocinado pelo Sindicato dos Engenheiros do Rio de Janeiro; ofício do Diretor em exercício da Escola de Engenharia da Universidade da Paraíba, agradecendo a comunicação feita quando da eleição da nova Diretoria da Associação e desejando votos de feliz gestão; ofício do Presidente do Conselho Federal de Engenharia e Arquitetura, desejando votos de promissora gestão aos novos Diretores da Associação eleitos em 15.3.67; carta do Diretor do Serviço de Rádio Difusão Educativa sobre o mesmo assunto; Programa do Curso de Oratória Funcional Ministrado em convênio, pela Academia Brasileira de Oratoria; Convite do IPR para a conferência do Engenheiro Fernando Olayo Francis a ser realizado em 8.6.67; carta do Presidente do Instituto de Engenharia de São Paulo, solicitando lista atualizada de nomes e endereços de nossos associados, para receberem graciosamente a revista do Instituto; carta do Ministério da Justiça e Negócios Interiores, comunicando publicação no Diário Oficial de nossa Declaração de Utilidade Pública Federal; Convite da Sociedade Brasileira de Geografia para a solenidade de Instalação do Curso de Altos Estudos dos Problemas Brasileiros; Informativo da SOBENA relativo ao mês de julho de 1967.

COLEGA:

A autenticidade de nossa ASSOCIAÇÃO é diretamente proporcional a seu Quadro Social. COLABORE, portanto, em nossa campanha de novos socios fazendo com que cada ex-aluno se torne em um "atrespiano". As propostas estão a sua disposição em nossas Sedes.

CURSO DE EXTENSÃO UNIVERSITÁRIA SÔBRE APLICAÇÕES DA COMPUTAÇÃO ELETRÔNICA
À HIDRÁULICA E À HIDROLOGIA.

INÍCIO DO CURSO: 2/8/67

TÉRMINO: 16/10/67

LOCAL DO CURSO: Escola de Engenharia (Largo de S. Francisco)

HORÁRIO: duas vezes por semana, às 2^{as} e 4^{as} feiras, das 18 às 20h.

INSCRIÇÕES: os candidatos devem comparecer das 15 às 19h, até dia 21/7 à Sede Administrativa da Associação dos Antigos Alunos da Politécnica (av. Rio Branco, 124 - 20º andar, tel. 22-4598), com a respectiva carteirinha do CREA.

TAXA DE INSCRIÇÃO: NCr\$ 100,00, e mais (uma) parcela de NCr\$ 100,00, a ser paga durante o período do Curso.

VAGAS: somente 50 lugares, exclusivos para engenheiros.

PROFESSORES DO CURSO: Carlos José Pereira de Lucena, Luiz Eugênio Dias Gomes, Roberto Paz Ferreira de Freitas e Roberto Rocha de Souza Sobrinho.

COORDENADOR DO CURSO: Prof. Theóphilo Benedicto Ottoni Netto

PROGRAMA DO CURSO: a) Noções gerais sobre computadores eletrônicos; b) Introdução ao processamento de dados. Programação; c) Visita a uma instalação de computadores eletrônicos; d) Programação básica, simbólica e automática; e) Fluxograma; f) Estrutura de uma linguagem automática - FORTRAN; g) Expressões e comandos aritméticos; h) Comandos de controle e especificação; i) Comando DO; j) Comandos de entrada e saída; k) Funções e subrotinas; l) Processamento de dados hidrológicos; m) Amortecimento de ondas de enchente; n) Estudos de correlação. Curyas-Chaves; o) Movimento uniformemente variado em canais prismáticos; p) Redes de abastecimento d'água, Método de Hardy Cross; q) Estudos de estabilidade de barragens; r) Demonstração de aplicações em um Centro de Processamento Eletrônico; s) Simulação. Operação de reservatórios; t) Programação Linear. Aproveitamento ótimo de recursos hidráulicos.

PUBLICAÇÕES: o Curso distribuirá entre os inscritos minucioso material de estudo e apostilas.

FREQUÊNCIA: Obrigatória, de no mínimo 80 aulas dadas.

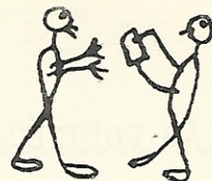
CERTIFICADO: Ao final do Curso, os nele aprovados receberão Certificado oficial da Escola de Engenharia da Universidade Federal do Rio de Janeiro (antiga Escola Nacional de Engenharia da Universidade do Brasil).

DR. ENALDO NA SUNAB !

Nosso ex-Vice Presidente e atual Conselheiro, Engenheiro Enaldo Cravo Peixoto, foi nomeado para o importante cargo de Presidente da Superintendência Nacional do Abastecimento (SUNAB).

Homem público de méritos insofismáveis, o prezado Dr. Enaldo há verá de colher na nova função mais sucessos para sua brilhante carreira.

Ao Dr. Enaldo os parabens e os votos de muito êxito de nosso Boletim.



Após a publicação de nosso último número, ao rever os papéis relacionados a matéria publicada, encontrou um dos redatores a transcrição na íntegra do pronunciamento feito pelo nosso Diretor Social, Dr. Bernardo Griner, na oportunidade de sua eleição para aquele importante cargo da Diretoria, entrevista que tem o Boletim o prazer de agora divulgar:

— Caro Dr. Bernardo Griner, como recebeu sua eleição para o cargo de Diretor Social e quais as diretrizes que pretende adotar no cumprimento de seu mandato?

— Recebi a minha eleição para o cargo de Diretor Social da A3P com muita surpresa, pois penso haver outros colegas que poderiam se desincumbir melhor nesta função.

Tendo sido eleito pela Assembléia Geral de 15 de março proximo passado, tudo farei para honrar a confiança em mim depositada pelos companheiros que me elegeram.

Como Diretor Social da A3P, pretendo patrocinar realizações que tenham como objetivo a reunião dos ex-alunos de nossa querida ENE em torno de nossa vitoriosa Associação, promovendo para isto, almoços de confraternização, sessões de teatro e cinema, competições esportivas entre ex-alunos e atuais alunos, como também realizar excursões a obras importantes de nossa engenharia, tais como: Petrobras, Porto do Tubarão, Usiminas, Volta Redonda e obras em realização pelo Governo do Estado da Guanabara.

Estas são as diretrizes que pretendo adotar no cumprimento de meu mandato.

— Agradecido, Dr. Bernardo Griner. Que só encontre sucesso na nova missão e o que lhe deseja o Boletim.

2ª CONFERÊNCIA INTERNACIONAL DE DIMENSIONAMENTO DE PAVIMENTOS FLEXÍVEIS

Conforme tivemos oportunidade de divulgar em nosso último número, será realizada na cidade de Detroit, de 7 a 11 de agosto vindouro, a 2ª Conferência Internacional de Dimensionamento de Pavimentos Flexíveis.

A Diretoria da Associação Brasileira de Pavimentação, com o intuito de carrear o maior número possível de Engenheiros, familiares e amigos aquele importante conclave, organizou esmerado roteiro com conceituada firma de turismo, cujos detalhes se acham a disposição de nossos associados nas Secretarias da Entidade.



CRÍTICA CONSTRUTIVA E ACERTADA

Como deve fazer todo bom associado, trouxe-nos o Engº José de Barros Ramalho Ortigão uma crítica construtiva e acertada. Refere-se a mesma à maneira pela qual eram abreviados os nomes de vários companheiros na seção de Aniversários, muitas vezes tornando irreconhecível, para seus amigos e colegas, o nome do aniversariante.

A crítica foi anotada, e providenciada a correção. Nosso "muito obrigado" ao Ramalho Ortigão.

ASSOCIAÇÃO POLITÉCNICA COM O REITOR NA UNIVERSIDADE DO BRASIL

A Diretoria de nossa A3P, representada pelos seus Presidente, Vice Presidente e Diretor Técnico Cultural, Eng^{os} Leizer Lerner, Jorge de Abreu Schilling e Fernando Emmanuel Barata, esteve reunida com o Reitor da Universidade do Brasil, Prof. Raymundo Moniz de Aragão,

Em sua primeira visita de cortezia ao Reitor, nossa Entidade, através daqueles Diretores, convidou-o a participar das festividades comemorativas do Dia do Antigo Aluno da Politecnica, que se verificaram no dia 30 de maio último. Naquela oportunidade, o ex-Ministro da Educação assistiria a entrega dos Certificados de Aproveitamento dos Cursos de Extensão Universitária realizados em 1966 pela Escola sob o patrocínio da Associação, e que contaram com mais de 500 engenheiros e outros profissionais de nível superior matriculados.

Durante a visita, que transcorreu dentro da maior cordialidade, os dirigentes da Associação reafirmaram a posição da Entidade em favor da breve instalação na Escola do Curso Noturno de Engenharia, a fim de possibilitar a graduação de mais engenheiros atendendo a contingência social de muitos jovens que trabalham durante o dia, assim como da disposição dos engenheiros de criarem o Centro Politécnico no velho prédio do Largo de S. Francisco, que há mais de 150 anos está ligado a história da engenharia nacional, sendo o nascedouro dos primeiros engenheiros do Brasil. No Centro Politécnico, que desejamos fundar, serão desenvolvidas as grandes promoções da ciência e da tecnologia brasileiras, com congressos nacionais e internacionais, seminários, exposições industriais permanentes e periódicas, Cursos de Extensão, Atualização e Aperfeiçoamento para engenheiros, Colegio Universitário para melhor preparação dos candidatos a carreira de engenheiro, rádio e televisão para difusão popular da ciência e da técnica, Museu de Engenharia, etc.

Neste Encontro com o Reitor, nossa Associação Politécnica evidenciou também o seu interesse pela rápida criação do Ministério da Ciência e da Tecnologia, prevista na reforma administrativa federal e enfaticamente prometida pelo Presidente da República, Marechal Costa e Silva, já que julgamos que este será um fator dos mais promissores para a evolução da Universidade, tendo o Professor Moniz de Aragão demonstrado integral apoio a esta nossa posição.

Ao encerrarem a visita, os dirigentes da Associação dos Antigos Alunos da Politecnica solicitaram do Reitor a criação ou ampliação das representações dos antigos alunos nos órgãos colegiados das unidades universitárias e da Universidade, visando alcançar a maior e mais efetiva integração da Universidade com a Coletividade, tendo em resposta o Reitor Moniz de Aragão feito entrega de exemplar do Plano de Reestruturação da Universidade do Brasil, recentemente baixado pelo Decreto nº 60 445-A do Governo, pedindo sugestões à Associação a fim de serem estudadas e incluídas nos novos Estatutos da Universidade que estão sendo elaborados com base naquele Decreto.

II JORNADAS LUSO-BRASILEIRAS DE ENGENHARIA CIVIL

Encontram-se à inteira disposição de nossos associados, nas Secretarias da Entidade, instruções e demais detalhes para a participação nesse importante conclave, que será realizado no Rio de Janeiro e em São Paulo, entre 6 e 17 de agosto corrente. Informações pelos telefones 22-4598 e 43-1268.

A Associação será representada por Delegação encabeçada pelo Presidente da Entidade e pelos Diretores de Cursos, Prof. A. J. da Costa Nunes, e Técnico-Cultural, Prof. Fernando Emmanuel Barata.



CALENDÁRIO DOS SÓCIOS ANIVERSARIANTES

DIA	AGÔSTO	DIA	SETEMBRO
1	-Darcy Aleixo Derenusson(1939) Victor M.Barbosa Coelho(1964)	2	-Luiz de A.Portela(1915)55227
3	-Cyro de F.N.Baptista(1946)28440Nit. Rozendo de Souza(1946)479074 Ant ^o G. de Miranda Netto(1925)451277	3	-Simon Weglinski(1948)479963 Jose V.Capellaro(1944)258987 Nonito G.da Silva(1961)457642
5	-Jose Pompeu Monte(1928)469504	4	-Enval de Oliveira F ^o (1963)485480 Paulo R. Lima(1946)260969 Isaac Chut (1951)361649
6	-Jacob Wainer(1957)525500	7-	Eudoro Prado Lepes(1923)264920 Mário C.Jordão Freire(1947) Jose do Nasc.Brito(1917)252623 Claudio O.de Cary.Santanna(1948)
7	-F.Saturnino de Brito F ^o (1926)229240	8	-Jorge Kassuga(1946)7414Nit. Mário Brandi(1944)267129 Jose Maria L.M.Costa(1946)476597 Estanislau V.Zarenba(1944)272778
8	-Ikeciel Kiperman(1964) Moyses Jacob Lilienbaum(1961)422661 Camilo Menezes(1927)360730	9	-Marcos Esquenazi(1954)474843 Mario Maciel V.Neves(1911)474870
10	-Isac Kogut(1955)	10	-Jorge Greenhalgh(1945)470236
11	-Alberto Fabiano Pires(1956)474790	11	-Manoel P.deMelo Farias(1941)572438 Henrique Kopelman(1954)475145
12	-F.Caetana de Melo J ^o (1955)481791 Hildebrand de A.Gões F ^o (1962)258244	12	-Nelson Martins Portugal(1962) Ivan Rangel de A.Coutinho(1958)
13	-Arnon Elkind(1966)577606 Murilo A.V. de Meireles(1946)573503 Cesar Augusto Lourenço F ^o (1960)588643	13	-Aluísio Togo P.Moura(1958)471487 Agnaldo de M.Campos(1942)283182 Roberto Saturnino Braga(1954)376350
14	-Carlos Eduardo Peçanha(1958)486317 Mauricio de Castro Dantas (1955) Milton de Carvalho Martins(1955)3766T. Theo F.de C. e Silva(1958)450405 Tobias Cepelowicz(1957)252602	14	-Francisco G.Lages(1950)373895
15	-Hamilton F.de Magalhães(1951)372299 Eduardo da C.Ortegal Barb.(1944)36273 Frederico A.C.Pinto(1955)465809 Affonso Escobar Bevilacqua(1951)	15	-Luiz Gonzaga C.Aguiar(1963) - Jose Carlos C.Viana(1949)2-4326
17	-Manoel Griner (1955)578189	16	-Guilherme de Barros Marques(1953)
18	-Hans Huhne (1958)387136 Wilson Lins de Mello(1961)468305	17	-Isidro P.da Rocha F ^o (1955)470509 Nilo T. Campos(1957)2-2782Nit. Kalife Chueke(1952)900654
19	-Abelardo Ribeiro Garcia(1949)286199 Raphael M. Goldschmidt(1961) Felisberto J.de B. Carvalho(1956)47084	19	-Roberto J.B.Oliveira(1944)
21	-Jorge Yersin Lage(1944)251904 Roberto C. Sussekund(1933)472068	20	-Jorge Getulio Veiga(1944)460154
22	-Oldete Petit L.Ventura(1955)	23	-Arthur Seixas(1932) Isar T.da Costa(1958)2-5798Nit.
23	-Djalma D.de Araujo(1933)474067 Leizer Lerner(1955)224598-431268	24	-Almor da Cunha(1946)347496 André Henri Stieger(1955)348000 Roberto F.Oliveira(1951)222155
24	-Jose Octavio Alves(1962)	26	-Helmuth Gustavo Treitler(1946)
25	-Salomão Musga Kalusi(1965) Helio Abrahão Kestelman(1955)253724	27	-Marcos T.Tamouo Silva(1949)363071
26	-Roberto Alves de Oliveira(1963) Cesar Cantanhede (1924)276962	28	-Benjamin Ernani Diaz(1959)573968 Carlos F. Machado(1945)577374
27	-Gastão Correia da Cruz(1946)464445 Benedicto Benito Pinheiro(1964) Carybides de C. Fragoso(1948)281654 Natan Roiseman(1944)	29	-Luiz Alberto P.Pedroso(1942)461508 Armando M.Dantas J ^o (1946)381590 Oscar T.de Lima(1948)584610 Hugo Cardoso da Silva(1940)262089 Marçio Valerio Oliveira(1963)455978
28	-João Machado Fortes(1947)459932	30	-Jose Luiz Moreira(1944)281441
29	-Paulo de Castella(1946)488793 Aluizio B. de Matos(1946)8238Nit. Arthur Eugênio Jermann(1935)468787 Célia R.Ferreira Mendes(1944)		
31	-Lauro L.de Araujo(1946)227701R.16 Carlos Prestes Cardoso(1954)25751Nit. Sergio Luiz da Silva Porto(1961)388017		

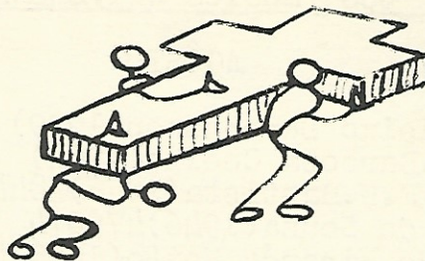
Com o simbólico espocar do champanha ao lado, transmitimos a todos os nossos melhores votos de saúde e felicidade.



Nota: entre parêntese, a turma em que se formou o aniversariante, seguida do número do telefone. Comunique-nos, colega, qualquer falha que notar nesta seção, a fim de que possamos corrigir o fichário da A3p

MAS... QUEM CONDUZ A A³P ?

$$\Sigma A^3 P = \epsilon$$



DIRETORIA

- Presidente: Eng^o Leizer Lerner (1955)
- Vice-Presidentes: Eng^o João Aristides Wiltgen (1931)
- Eng^o Jorge de Abreu Schilling (1929)
- Diretor 1^o Secretário: Eng^o Geraldo Bastos da Costa Reis (1946)
- Vice-Diretor: Eng^o Hirsch Fuchs (1946)
- Diretor 2^o Secretário: Eng^o João Pacheco Netto (1955)
- Vice-Diretor: Eng^o Aluisio Togo Pinto Moura (1958)
- 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 Fernando Emmanuel Barata (1950)
- Vice-Diretor: Eng^o Paulo de Castro Benigno (1947)
- Diretor de Cursos: Eng^o Antônio José da Costa Nunes (1938)
- Vice-Diretor: Eng^o Rosalina Brand (1958)
- Diretor Social: Eng^o Bernardo Griner (1953)

CONSELHO DIRETOR

Aluisio Togo Pinto Moura (1958), Alvaro Cesar Café (1949), Antônio Alves de Noronha Filho (1953), Carlos Eduardo Peçanha (1958), Celso Juarez de Lacerda (1954), Cesar Cantanhede (1924), Cesar Orlando Sales (1948), Danton Voltaire de Souza (1955), Durval Lobo (1933), Eduardo da Camara Ortgal Barbosa (1944), Enaldo Cravo Peixoto (1942), Helio de Almeida (1943), Hugo Cardoso da Silva (1940), Jose Felício Haddad (1961), Linneu Faria Camara Leal (1946), Marcilio Loding da Motta (1941), Raimundo Brandão (1935), Pedro Affonso Mibielli de Carvalho (1946), Raimundo Barbosa de Carvalho Netto (1925), Roberto Saturnino Braga (1954), Rosalina Brand (1958), Rozolio Guimarães de Azevedo (1944), Rufino de Almeida Pizarro (1925), Salo Brand (1930), Sydney M.G. dos Santos (1935), Waldemar Ferreira (1944), Zilmar Soares Montauray (1944).

CONSELHO FISCAL

Efetivos: Edward John Gepp (1943), Sérgio Branco Soares (1952), e Tupy Correa Porto (1948).

Suplentes: Iza Rondon Lima Verde (1955), Ivo Fabiano Baur Reis (1955), e Carlos Ferreira Campos (1954).

Nota: assinalamos entre parêntese o ano da respectiva formatura.

2º CONGRESSO NACIONAL DE TRANSPORTES MARÍTIMOS E CONSTRUÇÃO NAVAL

No período de 11 a 22 de outubro vindouro, no Hotel Glória, será realizado o 2º Congresso Nacional de Transportes Marítimos e Construção Naval, sob a Coordenação de nosso associado Prof. Salvatore Rosa.

As inscrições poderão ser feitas até 31 de agosto, na Secretaria Geral da Sociedade Brasileira de Engenharia Naval (SOBENA), entidade patrocinadora do importante conclave, sediada na Avenida Presidente Vargas, 542, sala 614, das 9 às 20h, onde o colega poderá colher também maiores informações a respeito.

SIMPÓSIO DE PROTEÇÃO CONTRA CALAMIDADES PÚBLICAS

Sob o patrocínio do Clube de Engenharia foi realizado, com grande sucesso, o "Simpósio de Proteção contra Calamidades Públicas", evento que, sem dúvida alguma, enfatizou nosso Curso de Proteção de Taludes. Parabéns ao Clube!

CURSO DE EXTENSÃO UNIVERSITÁRIA SOBRE TELECOMUNICAÇÕES

INÍCIO DO CURSO: 2.8.67

TÉRMINO: 15.12.67

LOCAL DO CURSO: Escola de Engenharia (Largo de S. Francisco)

HORÁRIO: Três vezes por semana, às 2^{as}, 4^{as} e 6^{as} feiras das 18 às 20h.

INSCRIÇÕES: Os candidatos devem comparecer das 15 às 19h, até dia 1/8, à Sede Administrativa da Associação, com a carteira do CREA.

TAXA DE INSCRIÇÃO: NCr\$ 150,00, e mais duas parcelas de NCr\$ 100,00 a serem pagas durante o período do Curso.

VAGAS: Somente 50 lugares, exclusivamente para engenheiros.

PROFESSORES DO CURSO: Álvaro Ávila Leal, Antônio Martins Ferrari, Calistrato Borges de Muros, Carlos Maia e João Rizzo.

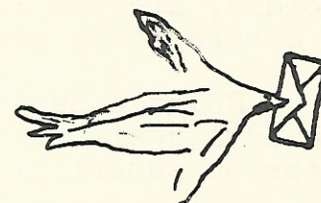
COORDENADOR DO CURSO: Professor Ostend Abilhôa Cardim

PROGRAMA DO CURSO: Comutação (dividida em duas Disciplinas); Teoria da In- formação; Computação Digital e Analógica; Engenharia Comercial e de Tráfego.

PUBLICAÇÕES: O Curso distribuirá entre os inscritos minucioso material de estudo e apostilas.

FREQUÊNCIA: Obrigatória, de no mínimo 80% das aulas dadas.

CERTIFICADO: Ao final do Curso, os nele aprovados receberão Certificado oficial da Escola de Engenharia da Universidade Federal do Rio de Janeiro (antiga Escola Nacional de Engenharia da Universidade do Bra- sil).



AS MAIS IMPORTANTES QUE SE FORAM...

... São as que seguem discriminadas: ofício ao Sr. Jorge Góes, Se- cretário da Reitoria da UFRJ, cumprimentando-o por sua posse naquele car- go; ofício ao Diretor da Escola, comunicando resolução de acordo com os Estatutos da Associação conceder prêmios aos 3 primeiros quarto-anistas dos Cursos de Engenharia Civil, Mecânica e Eletricista; ofício ao Profes- sor Theophilo Benedicto Ottoni Netto, agradecendo recebimento de corres- pondência e congratulando-se com ele pela meritória iniciativa em favor da Engenharia Brasileira; ofício ao Eng^o Francisco Saturnino de Brito Filho, comunicando que o Eng^o Salo Brand e Linneu Faria da Câmara Leal, serão os Representantes da Associação junto a Federação com mandato de 1 ano; Recor- te do Diário da Assembleia do dia 19.5.67, enviado pelo Prof. Carvalho Ne- to, sobre salário mínimo do Engenheiro; ofício ao Diretor do "Correio da Manhã", congratulando-se com a direção deste matutino pela meritória cam- panha desenvolvida pelo Jornalista Manoel Antônio Barroso sobre o artigo publicado no dia 14.5.67; ofício ao Prof. Cid Menegale da Faculdade Nacio- nal de Odontologia, congratulando-se com aquela tradicional Casa de Ensi- no e convidando-os para participarem das solenidades do Dia do Antigo Alu- no da Politécnica; ofício do Presidente do Conselho Federal de Engenharia e Arquitetura, desejando votos de promissora gestão aos novos Diretores daquela Entidade; ofício ao Presidente do Banco Central da República, sô- bre importantes declarações feitas pelo mesmo na Faculdade de Engenharia da Universidade do Estado da Guanabara; ofício ao Presidente da República, Marechal Arthur da Costa e Silva, sobre seu discurso durante a inaugura- ção do Viaduto Alcântara Machado em São Paulo.

SALÁRIO MÍNIMO PROFISSIONAL PARA TODOS!

Sob o título acima, divulgamos em nosso último número a notícia alvissareira de que o Excelentíssimo Senhor Presidente da República havia promulgado o artº 82 da Lei nº 5 194, de 21 de dezembro de 1966, instituído o salário mínimo profissional para os engenheiros, arquitetos e engenheiros agrônomos.



Tudo foi verdade, conforme qualquer companheiro poderá verificar através da publicação do citado dispositivo legal no Diário Oficial de 20.4.67.

Entretanto, a realidade é outra, conforme, também, qualquer companheiro poderá constatar.

Enfim, resta-nos o lenitivo de atribuir ao fato nuances de interpretação, grande consolo, alias, pois em verdade, e infelizmente, deve ser no Brasil onde a lei é mais interpretada e menos aplicada, mesmo quando em detrimento da responsabilidade daqueles que a assinam.

REPRESENTAÇÃO DE PROFESSORES NA CONGREGAÇÃO!

A Lei do Magistério Superior estabeleceu representação obrigatória, nos órgãos colegiados das Universidades da União e nos de suas unidades componentes, para as categorias de Professores, Adjuntos e Assistentes, que ainda não participavam destes Conselhos.

A Universidade do Brasil, dentro desta mesma concepção, ampliou-a e decidiu, através seu Conselho Universitário, dar também representação nas Congregações aos Professores contratados e Auxiliares de Ensino.

O Boletim da A³P, em seu número de maio do corrente ano, já anunciava esta decisão, e considerava a medida importante para a dinamização do ensino superior.

Continuamos a julgar acertada e conveniente a medida.

Continua a não ser aplicada nem a lei nem a decisão referida...

A ESCOLA E SEU INFORMATIVO

Em mãos alguns exemplares do nº 3 do "Informativo da Escola de Engenharia da UFRJ".

Em que pese o título do novo periódico, causando-nos no primeiro impacto a impressão de se tratar de um boletim informativo de entidade estranha, em verdade, vencida a capa, vamos encontrar nosso antigo mundo politecnico, pois a publicação, feita com muito esmero e bom gosto, e o Informativo de nossa querida Escola Nacional de Engenharia, recentemente instituído pela administração do Diretor Afonso Henriques de Brito.

Afora o esquisito (para nós) título, decorrente tão somente das leis mesquinhas dos homens, que pouco valor dão as coisas da tradição, a penas nos resta felicitar a Direção da Escola e os responsáveis pela edição do novo periódico, tão útil aos Corpos Docente e Discente da Escola, e a todos que, como nós, seus antigos alunos, tem a responsabilidade e a preocupação de zelar por seu glorioso destino.

A IMPORTÂNCIA DO CROCODILO...

À vista do extenso noticiário inserido no presente número, determinamos, sem nenhum demérito para nosso Crocodilo, em não fazê-lo assunto nesta edição.

Dentro de tal premissa, os homens da redação tudo fizeram, na fase de preparo do jornalco, para evitar qualquer encontro com o prolixo animal.

Por fim, rascunho pronto e, desta vez, a certeza de que não teríamos Crocodilo nem lágrimas. Eis que vem a notícia, através de um dos escribas:

— Pessoal! O Crocodilo desconfiou do plano e já está mexendo os pausinhos junto a cúpula!

Ninguém levou a sério a história. A ordem era Boletim sem Crocodilo!

Porém..., sempre há um porém..., não é que o réptil se virou?.. De fato, antes do apuro final, um "bilhete do Presidente" nos chega a Redação:

"Prezado Redator Chefe:

Lembro-lhe a já agora ansiada crônica do Crocodilo, aguardada pelo Quadro Social com verdadeiro frenesi de comadre por novela. A ausência do crocodilo causaria perigoso trauma na coletividade atrespiana.

De resto, sou o seu amigo de sempre,

(a) Leizer".

Imediatamente, a ordem emana:

— Reporter à borda da lagoa, em respeito ao pedido presidencial!

Segundos após, nosso pobre companheiro lá estava a enfrentar o animal no mais cósmico mutismo, com peito estufado, tal qual um imperador:

— O que é que há, Crocodilo? Diga alguma coisinha, pelo menos. Não tivemos a intenção de feri-lo. O problema se prendia ao espaço.

Nada, absolutamente nada, além daquele silêncio lunar...

Uma hora depois, cansado, triste, nosso Reporter já se afastava da lagoa, quando o filosófico rastejador lhe jogou em cima um bilhete, mergulhando, em ato incontinenti, em seu reino lacustre. Vamos ao bilhete:

"Senhor Reporter:

Sua permanência aqui, durante uma hora, completou meu desagravo, cujo início foi o bilhete de nosso Presidente.

Nesta oportunidade, só o silêncio falará por mim.

(a) Crocodilo".

E ainda dizem que vaidade ferida é privilégio dos homens..., pode ser, mas para quem nunca enfrentou a importância de um crocodilo...

2º CURSO DE EXTENSÃO UNIVERSITÁRIA SÔBRE A ENGENHARIA E PROBLEMAS BRASILEIROS - 1967

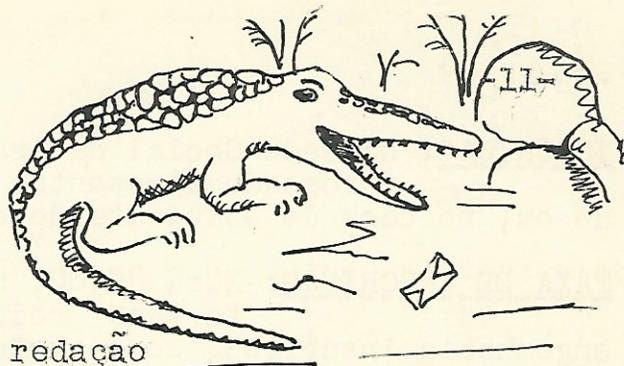
INÍCIO DO CURSO: 7/8/67

TÉRMINO: 20/11/67.

LOCAL DO CURSO: Salão Nobre da Escola de Engenharia (Largo de S. Francisco)

HORÁRIO: uma vez por semana, às 2ªs feiras, das 18 às 20 horas.

(continua)



INSCRIÇÃO: na Sede Social da Associação ou na Administrativa, devendo o interessado apresentar prova de graduação em Curso de Universidade ou, no caso de estudante de engenharia prova de matrícula em 1967.

TAXA DE INSCRIÇÃO: NCr\$ 80,00, sendo que os sócios quites da A3P terão esta taxa reduzida para NCr\$ 60,00. Para os estudantes de engenharia inscritos, como ouvintes, vigorará a taxa reduzida de NCr\$ 30,00, e, especialmente para os alunos da ENE, NCr\$ 20,00.

VAGAS: 50 lugares para graduados, e mais 50 para estudantes.

PREFESSORES DO CURSO: Adolfo Roca Dieguez, Afonso Henriques de Brito, Antônio Dias Leite, Antonio Jose da Costa Nunes, Antonio Moreira Couceiro, Athos da Silveira Ramos, Casar Cantanhede, Ministro Costa Cavalcanti, Ministro Helio Beltrão, Joao Aristides Wiltgen, Jose Lafayete Silviano do Prado, Mario Bhering, Paulo Costa, Rui Leme e Uriel da Costa Ribeiro.

COORDENADOR DO CURSO: Professor Leizer Lerner

PROGRAMA DO CURSO: Formação de Engenheiros e de Técnicos e as necessidades do país; A Engenharia Brasileira como fator de Desenvolvimento; A Universidade, a Ciência e a Tecnologia; Pesquisas no Brasil; Perspectivas de Desenvolvimento brasileiro integrado; Problemas de Transportes no Brasil; Tendências da Reforma Agrária Nacional; Política Econômico-Financeira para o Desenvolvimento; Planejamento como meta prioritária de Governo; Progresso das Comunicações no país; Energia Nuclear no Brasil; Programa Nacional de Energia Elétrica; Atual Política Nacional de Minérios; Petróleo e Desenvolvimento; Planejamento Energetico no Brasil; Panorama da Engenharia Sanitaria Nacional.

PUBLICAÇÕES: será distribuído minucioso material de estudo e apostilas.

FREQUÊNCIA: obrigatória, de no mínimo 70% das aulas dadas.

CERTIFICADO: ao final do Curso, os graduados nele aprovados receberão Certificado Oficial da Escola de Engenharia da Universidade Federal do Rio de Janeiro (antiga Escola Nacional de Engenharia da Universidade do Brasil); os ouvintes receberão atestado de frequência pela Associação.

E A FAMÍLIA NÃO PÁRA DE AUMENTAR...



É com a maior satisfação que noticiamos ter sido elevado nosso Quadro Social, em decorrência das seguintes e honrosas admissões: Engenheiros Kalife Chueke, Milton Peixoto Maia, Antonio Sergio Cordeiro Delgado, Athayde Jose Torres Marques da Fonseca, Mario Penna Bhering, Jorge de Freitas Ramalho Anachoreta, Fernando Lavenhagen de Mello e Mario Araujo de Arruda Albuquerque.

*