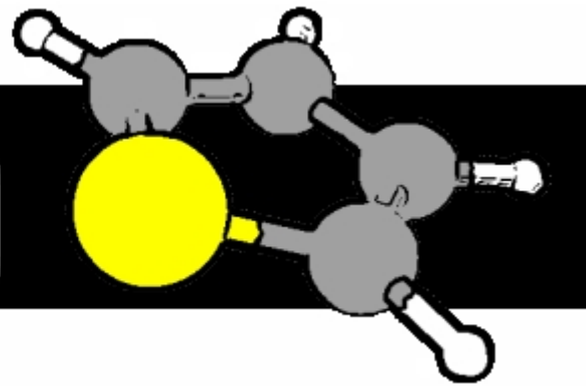


# O TIOFENO



Março de 2008. Ano L. Nº 1.

## EDITORIAL

Depois de muito trabalho nessas férias, estamos aqui, com o primeiro TIOFENO do ano, o quinquagésimo do nosso informativo. No espírito da ocasião, a seção *O Tiofeno com Naftaleno* traz algumas curiosas citações das primeiras edições.

2008 é mesmo um ano especial: além dos 50 anos do TIOFENO, comemoraremos o 75º. aniversário da Escola de Química e, agora em março, os 60 anos da EXAEQ, fundada em 6 de dezembro de 1947.

Nesta edição, você vai ler matérias sobre a Semana dos Calouros deste primeiro período, sobre o Congresso Nacional dos Estudantes de Engenharia Química, o

CONEEQ, que aconteceu em janeiro, em Salvador, e sobre o Programa de Recursos Humanos da Agência Nacional do Petróleo, uma grande oportunidade para aqueles que pretendem seguir carreira na área de petróleo e gás.

O TIOFENO deste mês traz ainda muitas informações importantes para os estudantes da EQ, em notas curtas na seção *DAEQ Informa*. A seção *Nano News*, apresenta os fatos e curiosidades da nossa Escola. Contamos ainda com a nossa *Dose Cultural* de cada dia, o *Espaço do Leitor* e as pérolas que ouvimos por aí, na seção *Frases*.

Divirtam-se e até a próxima edição!

## SEMANA DOS CALOUROS DA EQ

A chegada da nova leva de calouros era aguardada ansiosamente pelo DAEQ, que vinha preparando desde o final do ano passado uma recepção em grande estilo. "Sabemos o quanto os cursos da Escola são difíceis e por vezes até desestimulantes nos primeiros períodos, e começar com o pé esquerdo pode ser o primeiro passo para a evasão. Por isso, fizemos questão de estimular a formação de laços de amizade e o interesse pela vida acadêmica", explica Luciano Dyballa, presidente do Diretório. Os recém-chegados tiveram seu primeiro contato com o DAEQ logo no dia da matrícula, quando receberam um folheto informativo com palavras de boas vindas, bem como dicas e informações úteis para sobreviver na Ilha do Fundão. No dia da inscrição de disciplinas, além de uma palestra inaugural feita pelo Diretor da EQ, Luiz Antonio d'Avila, e de palestras ministradas por um professor representante de cada curso, o DAEQ também se apresentou e entregou a cada aluno a programação da Semana de Calouros, que ocorreu entre os dias 25 e 29 de fevereiro, uma semana antes do início das aulas.



Na segunda-feira os calouros tiveram uma aula sobre biocombustíveis com o prof. Donato Aranda, mostrando o crescimento desta área nos centros de pesquisa do mundo todo e a importância do Brasil - em especial da UFRJ - como pioneiro neste setor. Após o almoço todos se reuniram no DAEQ para a formação de quatro equipes para participar de um campeonato que duraria toda a semana. As quatro equipes - Alcalinos, Gases Nobres, Halogênicos e Lantanídeos - partiram então para uma Caça ao Tesouro pelo CT e arredores, em que foram descobrindo o campus à medida em que realizavam diversas tarefas, entre elas conseguir essas

fotos com os professores da Escola. (mas não sem antes criarem músicas-tema para suas equipes, todas com muita descontração).

A partir daí a Semana foi se tornando um sucesso cada vez maior, pois a cada dia mais calouros vinham participar das atividades. Entre gincanas que incluíram desde a "Corrida do Catalisador" até um concurso de "Meninas Super-poderosas", visitas aos laboratórios do PEQ-COPPE e à AMBEV, em Campo Grande, uma palestra extremamente elogiada pelos calouros dada pelo prof. Daniel Barreto e uma cerimônia de encerramento no final, os calouros foram aos poucos se conhecendo e ficando cada vez mais animados para o começo das aulas. Foi iniciado também o Programa de Apadrinhamento de Calouros, uma iniciativa do DAEQ de promover a interação entre calouros e veteranos, que servirão como uma espécie orientadores durante o começo da vida de seus afilhados na Universidade, dando dicas e conselhos, emprestando livros e ajudando no que for possível.



No fim das contas, a equipe vencedora foi a dos Halogênicos, com apenas 25 pontos à frente da dos Lantanídeos, e seus integrantes terão direito a um semestre de aluguel gratuito de armários no DAEQ, bem como o prestígio de poderem ser chamados de campeões. A impressão dos calouros sobre a Semana não podia ter sido melhor, o que deixa todos do DAEQ muito satisfeitos e com a certeza de ter sua missão cumprida: "A Semana foi muito boa! Com conversas e palestras legais e ótimas confraternizações", disse Ronaldo, "lantanídeo" e calouro de Eng. Química, ao Tiofeno. Segundo Helena, "halogênia" e também de Eng. Química, "A Semana de Calouros foi ótima, fiz vários amigos, sem falar que facilitou muito o início das aulas, quebrando aquele momento complicado que é o primeiro dia".

## SALVADOR, XVII CONEEQ

O correu de 20 a 26 de Janeiro de 2008 o XVII CONEEQ (Congresso Nacional de Estudantes de Engenharia Química), em Salvador. No Congresso - que reuniu estudantes de diversas universidades de diferentes estados do Brasil - houve eventos para todos os gostos, como é tradicional dos CONEEQs. Com mostra de IC, minicursos em diversas áreas da Engenharia (inclusive alguns com enfoque mais Bio), festas marcadas para todas as noites, visitas técnicas e com a beleza e receptividade da Bahia a seu favor, o CONEEQ 2008 tinha tudo para ser perfeito.

No entanto, alguns problemas permeavam a organização do evento. Como ficou esclarecido na plenária final do Congresso, o grupo de alunos que organizou o mesmo, além de sofrer de uma severa falta de pessoal comprometido com a organização do CONEEQ, sofreu de um problema de verba: por serem de uma universidade particular, a UNIFACS, a obtenção de patrocínio tornou-se uma tarefa muito árdua. Isso fez com que os organizadores tivessem somente o dinheiro das inscrições para financiar o Congresso, o que significou pouca verba para uma série de coisas.

Entre os quesitos reclamados pelos alunos, o que mais se destacou foi o estado de limpeza dos banheiros. De fato, os banheiros estavam quase sempre em estado deplorável, indescritivelmente sujos. Isto, é claro, se deve a um desequilíbrio entre a taxa na qual se sujam e aquela na qual se limpam os banheiros. A organização acabou contratando um serviço de limpeza muito pouco freqüente, mas os congressistas, de uma forma geral, têm sua parcela de culpa por usar os banheiros de forma, digamos, pouco higiênica.

No lado bom do Congresso ficaram os minicursos, que foram bem avaliados por aqueles que participaram, que os julgaram relevantes em seus temas e ministrados por acadêmicos competentes em suas áreas e também as festas, que bombaram e promoveram a integração com a mistura certa de etanol, funk, música eletrônica e forró, este último presente em altas doses. Ainda, a mostra de IC premiou o primeiro colocado com a

bagatela de R\$ 150,00, que parece ser incentivo o suficiente para qualquer um inscrever seu projeto de Iniciação.

Além disso, ocorreram mudanças significativas no funcionamento da FENEEQ. A Federação Nacional de Estudantes de Engenharia Química foi reestruturada de acordo com uma proposta votada em plenária, que criou um Conselho de Diretórios e Centros Acadêmicos, Conselho este superior na hierarquia da Federação e no qual terão direito a voto mediante inscrição na Federação. Esta inscrição pelo DAEQ/UFRJ já está garantida, de forma que nossa representação perante os estudantes de todo o Brasil será assegurada. Ainda tivemos o prazer de ajudar a compor a chapa vencedora das eleições para a FENEEQ neste ano, e um dos nossos integrantes do DAEQ agora é diretor regional da Federação. Esperamos com isso ajudar a integrar os nossos alunos ao cenário acadêmico e proporcionar muito mais intercâmbio cultural com estudantes de todo o Brasil.

Fiquem atentos pois ano que vem o CONEEQ será em Flóripa e promete ser fantástico!

### VOCÊ CONHECE A FENEEQ?

A Engenharia Química é um dos poucos cursos de graduação no Brasil que possui uma entidade representativa de seus estudantes, a FENEEQ - Federação Nacional dos Estudantes de Engenharia Química.



Fundada em 23/01/1998 e sediada em Porto Alegre/RS, a FENEEQ tem, de modo geral, a missão de "criar, fortalecer e manter ativos os vínculos existentes entre estudantes, universidades e indústrias relacionadas com a engenharia química no Brasil, através de intercâmbios, congressos nacionais e regionais".

Em termos estruturais, a FENEEQ possui uma diretoria executiva nacional e quatro diretorias regionais: Sul; Rio/Minas; São Paulo; Norte/Nordeste.

Saiba mais sobre a FENEEQ acessando [www.feneeq.org.br](http://www.feneeq.org.br)!

## PROGRAMA DE RECURSOS HUMANOS - ANP

O Programa de Recursos Humanos da Agência Nacional do Petróleo (PRH-ANP) oferece, para os alunos da graduação da Escola de Química, formação complementar, na forma de ênfases, para o setor de Petróleo e Gás.

Trata-se de um amplo programa implementado a partir de 1999, que abrange instituições de todo o País, com o objetivo de incentivar a formação de mão-de-obra especializada. Na origem desta iniciativa está a lei nº 9478 de 1997, a chamada "Lei do Petróleo" que legou à Agência Nacional do Petróleo - ANP a tarefa de "estimular a pesquisa e a adoção de novas tecnologias na exploração, produção, transporte, refino e processamento na indústria do petróleo", em resposta à expansão do setor verificada após a abertura à iniciativa privada.

Hoje, o PRH-ANP se divide em programas de nível técnico (8 no total) e superior (tanto na graduação, quanto na pós-graduação, com um total de 36). Na EQ, o PRH-13 - Processamento, Gestão e Meio Ambiente na Indústria do Petróleo e Gás Natural, além de colaborar para a formação de mestres e doutores em áreas ligadas ao setor de Petróleo e Gás - P&G, oferece bolsas para os alunos da graduação em Engenharia Química, Química Industrial e, a partir deste ano, Engenharia de Bioprocessos. Os alunos serão selecionados para a formação complementar nas seguintes ênfases: Gestão e Regulação (3 vagas), Tratamento de Resíduos e Meio Ambiente (3 vagas), e Refino e Processamento (3 vagas) para os cursos de Engenharia Química, Química Industrial e Engenharia de Bioprocessos; e Engenharia de Petróleo (2 vagas), somente para o curso de Engenharia Química.

Para concluir a formação complementar escolhida, o aluno deve cursar 6 disciplinas relacionadas à ênfase, entre as quais, EQE024 - Indústria do Petróleo e do Gás Natural (obrigatória para as quatro ênfases), executar um projeto final individual em área relacionada e realizar estágio supervisionado em empresa do setor ou em área compatível com o projeto final (as disciplinas podem ser encontradas no site da EQ: <http://www.eq.ufrj.br/prh13/lng/pt/disciplinas.php>). Durante o ano letivo, o programa oferece diversas palestras aos interessados.

O Edital de Seleção para Bolsa de Graduação ANP 2008 já está acessível aos alunos no site ([http://www.eq.ufrj.br/prh13/nukleo/pdfs/processo\\_seletivo\\_edital\\_2008.pdf](http://www.eq.ufrj.br/prh13/nukleo/pdfs/processo_seletivo_edital_2008.pdf)).

Milene Lagoas e Maria Clara dos Santos, bolsistas do Programa, contam como foi a experiência:

*Confesso que no início, talvez pela minha ignorância de não conhecer todas as áreas em que a Engenharia Química pode atuar, participar do programa de bolsista da ANP era simplesmente para ter um certificado de ênfase em alguma área (no meu caso, Refino e Processamento, área que mais me interessa dentre as disponíveis, mas que eu conhecia pouco), um diferencial em relação a outros alunos que saem somente (apesar de ser muita coisa) com o diploma de engenharia e ganhar um dinheirinho extra.*

*Mas depois percebi que estava enganada. Quando tive que optar por algumas matérias, dentre um grupo restrito de eletivas, para cumprir o programa de bolsista, fui eliminando aquelas que com certeza não eram a minha "praia", restando algumas como a disciplina de instrumentação, que provavelmente eu não faria se não fosse bolsista. Passei a gostar tanto da área, que até então era desconhecida por mim, que optei por fazer o meu projeto final na área e tenho certeza que os meus estudos de pós-graduação serão nessa área.*

## FRASES

"Não tem rolo não, comigo é tudo *relax* (...) É só se ligar onde eu piso e fazer igual. Se tiver incandescente não vão dar mole de encostar, né? Vamos lá galera, rapidinho porque aqui não dá pra ficar sem proteção! Você aí com a sola derretendo, vem comigo."

*Inspetor de segurança de uma das fábricas que recebeu a turma do Professor Zakon nas férias.*

"Quem quiser pode sair do ônibus porque todos nós somos obrigados a descer."

*Professor Zakon, em a visita a Votorantim em MG.*

## RED BULL X-FIGHTERS

Será montado no DAEQ, um *stand* para venda de ingressos para o Red Bull X-Fighters, o maior campeonato do estilo mais radical do motociclismo, o motocross freestyle, que chega ao Brasil pela primeira vez após passar pelo México e Espanha.

O Red Bull X-Fighters vai invadir o Sambódromo da Sapucaí, no próximo dia 3 de maio, com os melhores pilotos da modalidade: são atletas destemidos que voam fazendo malabarismos com a moto a mais de 10 metros

*Enfim, participar do programa da ANP me deu a oportunidade de conhecer novas vertentes da engenharia química, além de me orientar naquilo em que quero me especializar num futuro breve.*

*Dou a maior força a todos que querem participar, e mesmo que não consigam a bolsa, que tentem participar do programa, pois vale muito a pena.*

Milene Lagoas

*Participo do programa na ênfase de Gestão e Regulação. Acho que o programa da ANP muito bom, pois permite a especialização do nosso curso na área de Petróleo e Gás, sendo um diferencial para quem quer direcionar sua carreira neste segmento. Gostei muito das disciplinas oferecidas, em especial Tecnologias de Refino de Petróleo e de Processamento de Gás Natural e Indústria do Petróleo e do Gás Natural, que tratam todo o conteúdo de maneira muito atual, e contribuíram muito para meu Projeto Final. As palestras puderam complementar nosso projeto e aprender sobre diferentes áreas de pesquisa. Além disso, em todo o momento estamos recebendo informações sobre congressos e cursos. Acho que todos os alunos da Escola que gostam da área de Petróleo e Gás deveriam se candidatar!*

Maria Clara de Castro dos Santos

Os alunos que quiserem candidatar-se terão de apresentar curriculum vitae, cópia do histórico escolar, comprovação de atividades em IC, e estágio e cópia de trabalhos publicados até às 15hs do dia 14 de março de 2008, na Secretaria do Programa EQ-ANP, bloco I sala I-221. Estes serão levados em conta no processo, realizado por uma Comissão de Seleção designada pela Comissão Gestora do Programa EQ-ANP. São condições para a inscrição no programa: CRA  $\geq$  6,0 e já ter cursado, no mínimo, 140 créditos concluídos até 2007/2. A bolsa, de R\$ 450,00, tem duração máxima de 18 meses e é suspensa, em caso de reprovação.

"Quem pegou o meu *pendrive* emprestado sem a minha permissão, aqui na E-208, favor entrar em contato para poder pegar a tampinha dele. Grato."

*Bruno, 81393258, em aviso fixado na E-208.*

"Vocês conhecem o símbolo de somatório?"

...

"Alguém aí tem um projetor para emprestar?"

*Professor Fernando Moura, de Estatística.*

de altura. O Rio de Janeiro vai receber a segunda etapa do circuito, que tem início na Cidade do México em abril, e passa pelos Estados Unidos, Alemanha, Itália e Espanha até o final do ano.

Entre os 12 pilotos que vão competir no Sambódromo estão estrelas mundiais do esporte como o suíço Mat Rebeaud, o americano Ronnie Renner e o australiano Robbie Maddison – célebre por haver saltado um campo de futebol na última noite de reveillon. Também

desafiam a gravidade no templo do samba brasileiro outros cinco pilotos internacionais: Nate Adams (EUA), Dany Torres (Espanha), Eigo Sato (Japão), André Villa (Noruega) e Bruno Izzo (França).

No dia 2 de maio, data que antecede a competição, o Rio já vai conferir uma amostra do espetáculo de motos no Sambódromo com a eliminatória brasileira para o evento. Serão 10 atletas brasileiros competindo por quatro vagas na disputa final do dia 3 de maio.

Nascido em 2001 com um evento na arena de touros de Valência (Espanha), o Red Bull X-Fighters rapidamente estabeleceu-se como a principal competição de motocross freestyle do calendário mundial. Após ser realizado em Madri em 2002, o evento expandiu-se gradualmente até se tornar um campeonato mundial em 2007, com os pontos de cada etapa sendo somados. Ano passado, o americano Travis Pastrana sagrou-se campeão da temporada.

O motocross freestyle, frequentemente abreviado como FMX, é atualmente um dos esportes radicais mais populares do mundo. A modalidade consiste na execução de manobras em pleno ar em saltos de moto

que frequentemente excedem os 10 metros de altura. Manobras como o "Backflip" (cambalhota inversa), o "Tsunami" (em que o motociclista posiciona-se de cabeça para baixo perpendicularmente ao chão) e o "Superman" (na qual o motociclista, paralelo ao chão, larga a moto completamente no ar) fazem parte do repertório dos atletas que disputam o Red Bull X-Fighters.



Nate Adams (EUA), Red Bull X-Fighters México 2007. Red Bull Photofiles.

## DOSE CULTURAL

**Cinema:** *Sweeney Todd: O Barbeiro demoníaco da Rua Fleet* (Sweeney Todd: The Demon Barber of Fleet Street, EUA, 2008). De Tim Burton, com Johnny Depp, Helena Bonham Carter, Alan Rickman, Sacha Baron Cohen.

E segue o caso de amor do Tim Burton pelo Johnny Depp... (é a sexta parceria entre esses dois).

Sim é um musical, só para esclarecer a algum desavisado (como alguém sentado ao meu lado, que, ao final do filme, fez seguinte comentário: "Por que ninguém me avisou que era um musical?").

Sarcástico, com um toque perfeito de humor negro e dirigido com maestria pelo Tim Burton. As músicas são muito boas e cantadas pelos próprios atores. Tenho de destacar aqui a magnífica atuação do macabro personagem principal interpretado pelo Johnny Depp (excentricidade é seu forte, e mais uma vez demonstra ser um dos maiores atores de sua geração). Outro ponto a se destacar é a atmosfera criada de uma Londres do

século XIX sombria e aterrorizante (vale lembrar que recebeu o prêmio da Academia de melhor direção de arte e uma indicação por melhor figurino). O filme predomina nos tons escuros, mas atenção especial para uma única seqüência totalmente colorida, fantasiada pela Sra. Lovett (Helena Bonham Carter), de um futuro feliz e romântico.

Preparem-se para ver muito sangue e se deliciarem com as saborosas tortas da Sra. Lovett.

### Sir. Bernelli

**Palestra:** E por falar em cinema, a Semana da Química deste ano, em sua décima sexta edição, terá em sua abertura uma mesa redonda, com o tema "Química, Artes e Técnicas" e oferecerá uma palestra sobre "Química no Cinema" (veja também a seção *DAEQ Informa*).

## NANO NEWS

A flexibilização dos critérios de aprovação (leia-se boavontade) do Depto. de Físico-Química em 2007.2 tem tirado o sono de muita gente do Depto. de Bioquímica: todas as turmas lotaram com um razoável número de excedentes a espera de vagas. Informalmente, acredita-se que o motivo de tanta aprovação foi o risco de faltar professor caso o índice de repetência em *FisQui 1* não diminuísse. Mantido o ritmo em breve faltariam letras para as siglas das turmas que já chegavam à EQJ.

• • •

Dois novos sofás foram comprados pelo DAEQ numa promoção relâmpago do Ponto Frio. O custo total foi de R\$ 360,00 e pôs na berlinda o orçamento inicial de R\$ 700,00 dado por um estofador para recuperar os antigos sofás rasgados. Enquanto se avalia qual o melhor destino aos velhos divãs, chegou-se num inédito superávit de lugares ao redor da TV: 16 assentos.

Famosas por sediar algumas das piores e mais cruéis matérias do Ciclo Básico, as salas E-216 e E-220 foram literalmente abaixo nessas férias. Ao que tudo indica, a idéia é uniformizar o padrão das salas do 1º ao 4º período, dando-lhes ares-condicionados, iluminação aprimorada e acomodações das mais confortáveis. À boca miúda, comenta-se que a medida também tem em vista reduzir o alto índice de abandono de curso dos alunos nestes períodos. O DAEQ saúda a Direção e agradece à ABIQUIM e à UNIGEL pelo apoio.

• • •

Na última quarta-feira um membro do DAEQ flagrou duas meninas pintadas de E.Q pedindo dinheiro numa estação de metrô da Tijuca. Durante a abordagem, as meninas entre tantos "ééé...", "é queee...." acabaram confessando que não eram alunas da Escola de Química e que estavam precisando de dinheiro para viajar para um congresso. Será que elas atingiram a cota???

O novo conceito de curso adotado na turma de Mineralogia do Prof. Zakon, ao que tudo indica, chegou para ficar. A idéia de conciliar prática com teoria serviu como uma saudável sobremesa para os quilos de teoria mal digerida na graduação. O *approach* do curso se diferencia pelas visitas técnicas, com destaque para Volta Redonda (CSN), Resende (INB) e até Juiz de Fora (Votorantim). Além do conhecimento adquirido durante o minguado período, os viajantes trouxeram para casa camisas, bonés, canetas e cinco suados créditos para o Boletim. O DAEQ torce para ser questão de tempo até que os outros departamentos peguem carona na idéia.

## ESPAÇO DO LEITOR

### CONGRESSO

• Quero agradecer ao DAEQ por fazer valer nossos direitos e conseguir aos alunos da EQ passagem para o CONEEQ 2008! Graças ao diretório pude desfrutar da semana do congresso em Salvador e isto acrescentou na minha formação acadêmica e social! foram dias inesquecíveis! muito obrigada!!

FLAVIA LIMA  
(via Orkut, 29/01)

O TIOFENO recebe artigos, opiniões, sugestões de publicações e de artigos, poemas, juras de amor e críticas assinadas ou não. Reserva-se, no entanto, o direito de se rejeitarem textos considerados caluniosos, insultuosos ou de baixo calão.

O material pode ser enviado pela internet para o endereço [tiofeno@eq.ufrj.br](mailto:tiofeno@eq.ufrj.br), por caixa de sugestões no DAEQ (em breve!) ou até via comunidade dos Radicais Livres no Orkut. Devido às limitações de espaço os textos podem ter publicados apenas seus trechos mais relevantes.

## DAEQ INFORMA

• Devido ao grande número de excedentes nas turmas de **Física III** oferecidas para a EQ, pedimos aos interessados que assinem a lista disponível no DAEQ para que possamos entrar com um pedido formal para abertura de nova turma, junto ao IF.

• Inauguramos este mês o nosso **site**. Este será mais um canal de comunicação entre o DAEQ e os estudantes da Escola, contando com diversas ferramentas para facilitar a vida dos alunos e tornar a gestão do diretório ainda mais democrática. Acesse e cadastre-se!

<http://www.daequfrj.org/>

• Terá início em 31 de março a **XVI Semana da Química**, promovida anualmente pelo Instituto de Química. Serão oferecidos diversos cursos e palestras (vide *Dose Cultural*), entre outros eventos. Fique atento ao período de inscrições: de 24 a 28 de março de 2008. Maiores informações em [www.iq.ufrj.br/cosq](http://www.iq.ufrj.br/cosq).

• A COPPE está oferecendo  **cursos**  de extensão através do PEQ (Programa de Engenharia Química) e todos com uma carga horária média de 12 horas. Os temas são bastante variados e aplicáveis em diversos setores industriais.

As inscrições são feitas online pelo site : [www.peq.coppe.ufrj.br/extensao](http://www.peq.coppe.ufrj.br/extensao).

A troca dos caducos equipamentos de rede da Escola culminou na troca de muitos cabos que atravessavam o corredor do 2º andar. Ao se tentar fazer com que um cabo atravessasse uma simples parede, descobriu-se que as paredes não só são ocas como há cerca de 1,50m do mais puro vazio entre elas. A arrumação da E-208 também revelou uma porta misteriosa que quando aberta exhibe uma instigante e curiosa parede.

### TROTE

• Recebi denúncia de 02 professores da Geociência, que teriam presenciado um trote aos engenheiros Químicos, considerado humilhante pelos docentes, em 28/02, por volta de 13.00 h, no corredor externo do CT, na altura do Bloco C. Aguardo retorno.

PROF. LUIZ ANTÔNIO D'ÁVILA  
(por e-Mail, 29/02)

**NOTA DO PRESIDENTE:** Os dois professores tiveram uma reação exagerada ao presenciar um grupo de estudantes caminhando juntos segurando uns aos outros pelas mãos entre as pernas: o famoso "elefantinho". Os calouros estavam nesta situação por vontade própria e na companhia de alguns alunos da EQ. Diante da reação dos dois professores, os próprios calouros mostraram-se indignados e, inclusive, já se propuseram a dar o testemunho de que não houve qualquer vestígio de humilhação ou abuso.

• A cerimônia de comemoração dos 60 anos da fundação da **EXAEQ** será realizada no dia 13 de março, às 18:30 horas, no Salão Moniz Aragão, na antiga reitoria da UFRJ, situada na Av. Pasteur, URCA, e já conta com inúmeras confirmações de presença.

Programa:

Abertura - Formação da mesa: Reitor da UFRJ, já convidado, Diretor da EQ, Presidente Conselho Consultivo da EQ, Presidente da UNIPAR, Presidente do DAEQ (agora convidado) e do Presidente da EXAEQ.

Hino Nacional.

Palestra: História da EXAEQ. (Volney Ribeiro)

Palestra: EXAEQ perspectivas e Projetos. (Paulo Prillwitz)

Homenagens - ex-presidentes da EXAEQ e diretores, professores e funcionários da EQ (Vitalis Moritz)

Coquetel de encerramento.

Maiores informações no site da EXAEQ: <http://www.exaeq.org.br/>.



60 anos  
1947 - 2007



• **Outras EQs:** No período de 2008/1 que, na Universidade Federal de Sergipe (UFS), começa dia 22 de abril, ocorrerá a X SAEQI (Semana Acadêmica de Engenharia Química e Química Industrial). E de 24 a 28 de março ocorrerá na Universidade Federal de Alagoas (UFAL) a XI Semana de Engenharia Química.

• Preocupada em aliar a postura acadêmica com a social, a Diretoria de Ensino do DAEQ, convida você, aluno da Escola de Química a participar da **Palestra** "Processos de Separação Por Membranas", ministrada pelo Professor Cristiano P. Borges, da COPPE - UFRJ, dia 12 de março às 10h, na sala E-212.

As inscrições foram abertas em 03 de março no DAEQ e o passaporte será uma lata de leite em pó que será doada ao INCA, Instituto Nacional do Câncer.

Por cortesia do professor Cristiano também será sorteado um livro, tema da palestra.

Confira na comunidade da Diretoria de Ensino (<http://www.orkut.com/Community.aspx?cmm=44967745>) as outras atividades já programadas.

## O TIOFENO COM NAFTALENO

Há 50 anos atrás, neste mesmo impresso...

### "COLUNA SOCIAL

Uma atividade intensa do setor social, conseguiu quebrar a monotonia da greve. Uma chopada (Caraca, desde aquela época já tinha chopada!), festa do Horácio, de Edgard, da Dorinha, do Mauro e finalmente a festa do noivado do Orlando e Gianetta.

O ponto alto da temporada foi a party do Horácio. Toda a Escola, guardando um sagrado jejum, atra a baía e foi cumprimentar o Horácio, e aproveitando o ensejo, jantou, bebeu, dançou e andou de treley.

Feito o reconhecimento do terreno, foi dada ao Guloso a oportunidade de escolher 3 ou 4 garotas. Claro está, que ele não perdeu tempo.....

A party no solar dos Hees heestava muito "hi-fi", segundo observação do colega Jacob.

Foi muito comentada a linha "trapézio" do colega JJ, o qual "very kar" no uniforme da equipe feminina dansava romanticamente com o colega Vicente.

E muito sintomática a presença do colega JJ na Mesa das Mães, juntamente com uma senhorita não identificada ....

Como sempre, estava totalmente incorporado colega Michael, desta vez contribuindo com mais uma peça (cachimbo) com o qual empestou o ambiente festivo até o seu "end". Segundo as estatísticas desta coluna, esta é a 73ª contribuição do Michelzinho para o guarda-roupa da E.N.Q ....

### • A EQ JR. PROCURA

A Empresa Júnior da Escola de Química foi fundada no ano de 2004 objetivando prestar serviços de consultoria em tecnologia química que pudessem ser realizados pelos próprios alunos. Neste ano, estamos iniciando a reestruturação da empresa.

Essa é uma grande oportunidade de pôr em prática o conteúdo aprendido em sala de aula. A experiência em gestão de projetos e a vivência empresarial serão úteis no futuro profissional.

Para isso, procuramos alunos da graduação interessados em participar desse desafio. As inscrições serão realizadas no DAEQ até o dia 28 de março, informando nome, período e curso.

Esboça-se um movimento do D.A no sentido de manter o colega Mauro na presidência por tantos meses, quantos dias ele ficar com eletrôdo do D.A em casa."

"É  
uma  
coisa  
tão antiga  
essa história do  
triângulo. E apesar di  
sso, você ainda tem o trabalho  
de ler ele até o final. Não é?"

### "25º ANIVERSÁRIO DA ESCOLA DE QUÍMICA

Transcorre no dia 28 de julho do corrente ano o jubileu de prata da nossa Escola. É desnecessário insistir sobre a importância que apresenta esse acontecimento, bem como da oportunidade ímpar que nos oferece para tornar mais conhecida a nossa Escola Nacional de Química, a qual tanto precisa de mais alunos e mais profissionais formados para o país.

O D.A pede a colaboração dos colegas na organização dos festejos."

O TIOFENO — Informativo do Diretório Acadêmico da Escola de Química – UFRJ.

Tiragem: 100 exemplares.

Diretoria de Imprensa: Valter Couto, Vitor Pereira e Vitor Bartolini.

Colaboraram nesta edição: Andressa Nakao, Bernardo Cinelli, Clarissa Fonte, Felipe Lima, Prof. Fernando Pellegrini, Helena Patti, Luciano Dyballa, Maria Clara de Castro dos Santos, Milene Lagoas, Ronaldo Rozembaum, Thiago Vetter.