

# A Tecnologia Incentivando a Pesquisa e Desenvolvendo Novos Negócios

Essa é a premissa da realização dos Encontros Nacionais de Tecnologia Química – ENTEQUI. Em sua 6ª versão neste ano de 2013, o evento que começou bastante tímido, até por suscitar a dúvida naqueles que desejavam participar, de qual seria sua linha de atuação, vem se consolidando como um excelente fórum para que empresas, tecnólogos, tecnologistas e pesquisadores possam trocar informações sobre o que está sendo feito em todo o Brasil no desenvolvimento de tecnologias emergentes, no conhecimento baseado na prática e das novas oportunidades que aparecem no mercado profissional.



É um espaço em que alunos podem conversar com empresários, leitores com autores, trabalhos de conclusão de curso (TCC) podem ser apresentados fora dos muros de sua Instituição e, quem sabe, ganhar asas e voar mais alto.

Neste segundo ano na cidade de Maceió, novamente no Centro Cultural e de Exposições Ruth Cardoso, o Encontro tratará como tema central a *Tecnologia de Tratamento e Recuperação de Fluidos*. A Comissão espera fechar o ciclo de Alagoas ainda com maior número de participantes.

Para isto conta com uma programação científica bem diversificada. A palestra de abertura será com o Gerente Geral da Unidade de Operações de Exploração e Produção de Sergipe e Alagoas da Petrobras, Engenheiro Luiz Robério Silva Ramos, que vai falar sobre a *Implantação de tecnologias mais limpas e seus reflexos na ecoeficiência da Petrobras*. Ainda ocorrerão as palestras sobre *gás natural como integração energética; Eteno petroquímico: um motor da indústria do plástico no Brasil; Biohidrogênio como futura fonte complementar de energia sustentável; Tecnologia de fluidos supercríticos aplicada ao processamento de produtos naturais; Propantes na estimulação de poços de óleo; e Gás e sistemas de tratamento e distribuição de água tratada para serviços de hemodiálise*.

Como convidados ministrantes estarão presentes representantes da Braskem, Algás, LSA-UFAL, Grupo Curimbaba, PUC-RS e ANVISA.

Uma mesa redonda sobre o tema *A revolução de xisto e os impactos no desenvolvimento sustentável das indústrias e da matriz energética brasileira* contará com representantes da ANP, Braskem e Petra Energia.

Grande espaço para os participantes é o “Momento com o Autor”. Salão em que autores de obras no setor trocam ideias e respondem perguntas dos interessados. Neste ano estará à disposição o Prof. Geraldo Lippel Sant’anna Junior, pesquisador da UFRJ, com seus livros “Reuso de águas industriais: estudos de caso com efluente de refinaria de petróleo” e “Tratamento biológico de efluentes: fundamentos e aplicações – 2010”. Também o livro “Processos biológicos avançados: para tratamento de efluentes e técnicas de biologia molecular para o estudo da diversidade microbiana – 2011” dos autores Márcia Dezotti, Geraldo Lippel Sant’anna Junior e João Paulo Bassin estará sendo apresentado.

Com o intuito de permitir aos ouvintes conhecerem as “histórias” de determinados produtos ou sistemas, ocorrem dois “Painéis de Empresas – Casos de Sucesso” que concentrarão suas informações no tema *Tecnologia de Tratamento e Recuperação de Efluentes Industriais*, sendo apresentados por representantes de indústrias e empresas privadas os seus “cases”.

Neste ano teremos apresentação do Grupo Laticínio Batalha, do setor de laticínios; da Cooperativa Pindorama e da Renosa/Coca-Cola, ambas do setor de bebidas; da White Martins, do setor de gases industriais; do Grupo Pluvitec/Hidro Solo, do setor de tecnologia, e da Apliquim Brasil Recicle, do setor de prestação de serviço no processo de desmercurização térmica. São apresentações únicas que dificilmente chegam ao conhecimento público.

Para fechar a programação, mas na verdade abrindo os trabalhos, pois se trata de uma atividade pré-evento, serão oferecidos três minicursos de 4



FOTO: Arquivo ABQ

#### Presidente Newton Battastini abre o 5º ENTEQUI

horas. Serão eles: *Briquetes de bagaço de cana-de-açúcar: uma alternativa tecnológica com maior rendimento*, com Luís Roberto Paschoal, pesquisador da UNICEP/SP; *Tratamento de águas industriais do setor sucroenergético*, com Celso Silva Caldas, Diretor da Central Analítica; *Requisitos legais usados na avaliação da poluição das águas superficiais e subterrâneas*, com Verônica Santos Menezes, Gerente da Qualidade da Empresa Qualitex Engenharia.

O evento teve suas inscrições abertas em início de maio e já conta com um número expressivo de interessados, incluindo inscritos nos minicursos e até trabalhos enviados embora o *deadline* seja somente em 7 de julho. Ainda há tempo. As informações completas sobre o evento podem ser acessadas em [abq.org.br/entequi](http://abq.org.br/entequi).

É a última chance de aliar ao Encontro a paisagem e a culinária de Maceió, vez que em 2014 o ENTEQUI estará desembarcando em Vitória, capital do Estado do Espírito Santo.