



O 6º Encontro Nacional de Tecnologia Química - ENTEQUI - ocorreu no Centro de Convenções Ruth Cardoso, na cidade de Maceió, Alagoas, de 28 a 30 de agosto de 2013, sob o Tema Central: *Tecnologia de Tratamento e Recuperação de Fluidos*.

Dando seguimento à proposta de programação apresentada no ano anterior, a Comissão Organizadora manteve a aproximação com as empresas no sentido de proporcionar a oportunidade aos participantes de receber informações sobre mercado de trabalho, o que os contratantes esperam encontrar naqueles que procuram emprego, além de troca de conhecimento e vivência com autores de livros do segmento.

No dia 28 de agosto foram realizados três cursos pré-evento, a saber: *Briquetes de Bagaço de Cana-de-Açúcar: uma alternativa tecnológica com maior rendimento*, ministrado por Luís Roberto Paschoal, da UNICEP/SP; *Tratamento de Águas Industriais do Setor Sucroenergético*, ministrado por Alder Flores; *Requisitos Legais Usados na Avaliação da Poluição das Águas Superficiais e Subterrâneas*, ministrado por Verônica Santos Menezes, da Qualitex Engenharia. Na parte da noite o Presidente da ABQ, Newton Mario Battastini, abriu o evento que teve como momento chave a homenagem ao Presidente de Honra do ENTEQUI, Dr. Luiz Roberio Silva Ramos, Gerente Geral da Unidade de Operações de Exploração e Produção de Sergipe e Alagoas da PETROBRAS.

Em seguida o Dr. Francisco M. Miller do CENPES-Petrobras proferiu a palestra de abertura *"Implantação de Tecnologia mais Limpas e seus Reflexos na Ecoeficiência da PETROBRÁS – Um Panorama Nacional"*. Após a palestra foi servido um coquetel.

Nos dois dias seguintes ocorreu a Programação Científica com palestras, painéis e mesas redondas, seção de apresentação de trabalhos em pôsteres e em comunicações orais.

6º Encontro Nacional de Tecnologia Química

As palestras foram ministradas por nomes representativos como Artur Mergulhão, da Algás, que falou sobre *Gás Natural como Integração Energética*; Júlio Inácio Holanda Tavares Neto, da Braskem, que falou sobre *Eteno Petroquímico: um motor da indústria do plástico no Brasil*; Eduardo Lucena Cavalcante de Amorim, da UFAL, que falou sobre *Biohidrogênio como Futura Fonte Complementar de Energia Sustentável*; Eduardo Cassel, da PUC-RS, que falou sobre *Tecnologia de Fluidos Supercríticos Aplicada ao Processamento de Produtos Naturais*; Rafael Tadeu Acconcia, do Grupo Curimbaba, que falou sobre *Propantes na Estimulação de Poços de Óleo e Gás*; André Luiz Lopes Sinoti, da ANVISA, que falou sobre *Sistemas de Tratamento e Distribuição de Água Tratada para Serviços de Hemodiálise*.

Nos painéis, representantes de empresas discutiram sobre casos de sucesso e o encaminhamento dado por suas instituições em Tecnologia de Tratamento e Recuperação de Efluentes Industriais. No "Momento com o Autor" o Prof. Geraldo Lippel Sant'Anna Jr., do Instituto de Química da UFRJ, falou sobre algumas de suas obras e autografou livros. Dez livros foram sorteados entre os presentes.

A mesa redonda sobre *A Revolução de Xisto e os Impactos no Desenvolvimento Sustentável das Indústrias e da Matriz Energética Brasileira* reuniu Alexandre Camacho, da ANP, Fabio Bello, da Braskem, e Arthur Schmidt Nanni, da UFSC, contando como moderadora Tereza Neuma de Castro Dantas, da UFRN.

O Encontro fechou sua permanência em Maceió, cumprindo com os dois anos de realização. Conseguiu abrir um canal de ligação de seus participantes com as empresas e mostrar a esses participantes algumas obras publicadas no *Momento com o Autor*. Esses pontos altos das realizações em Maceió serão mantidos nas próximas versões. Em 2014 e 2015 Vitória, capital do Estado do Espírito Santo, sediará o ENTEQUI.