

Biocombustíveis em Pauta

Acontecerá de 24 a 26 de abril de 2013 no Centro de Eventos da Universidade Luterana do Brasil – ULBRA, na cidade de Canoas, Rio Grande do Sul, a sexta versão do Simpósio Nacional de Biocombustíveis – Biocom.

Este evento da ABQ foi lançado em 2008 na cidade de Recife tendo ocorrido no Setor de Eventos do Centro de Tecnologia da UFPE, sendo ali realizado também em 2009. Em 2010 e 2011 ocorreu no Centro de Convenções da FIRJAN no Rio de Janeiro.

No ano passado foi em Canoas, sendo repetido neste ano no mesmo local.

Em 2014/2015 vai para Cuiabá, no Planalto Central.

Os resultados do Simpósio vêm sendo crescentes em número de trabalhos apresentados e de participantes.

A partir do 5º Biocom foi incorporado ao Simpósio o Salão de Jovens Pesquisadores em Biocombustíveis que os organizadores esperam neste ano ter uma maior participação. O objetivo é de criar espaço para apresentação e discussão de trabalhos de pós-graduação em nível de mestrado ou doutorado em temas relacionados a biocombustíveis.

O Programa deste ano aborda o biogás, a bioeletricidade, o biodiesel no Mercosul, biocombustíveis para transporte, produção fotocatalítica de hidrogênio, técnicas de catálise heterogênea e etanol combustível.

Estarão se apresentando nos três dias do evento os convidados internacionais Victor Castro da Carbio, da Argentina; Nicolás Ferrari, da ALUR AS, do Uruguai, e Juan Bussi, da Universidade de la Republica, do Uruguai.

Do Brasil estarão presentes Decio Gazoni da EMBRAPA, Marcia Valle Real da UFF, Marcelo Sampaio do CEEE, Luciana Almeida Silva da UFBA, Marcela Flores, da ANP, Boris Stambuk, da UFSC, Jaime Finguerut, da CTC, Adilson Gonçalves, da



USP-Lorena, Robson Lewis, da Petrobras Biocombustíveis, Guilherme Cabral, da SULGÁS, Eduardo Cavalcanti, do INT, Maria Elizabeth Ritter dos Santos, da PUC-RS, Vivian Mutti da Silva, da UFRGS, Christiane Saraiva Ogradowsky, da FURG, dentre outros.

O Biocom conta com o patrocínio da CAPES, SINDIQUIM, CIENTEC-RS, FAPERGS, CRQ-RS e apoio da ULBRA, UFRGS, PUC-RS e Revista Biodiesel.

Outras informações podem ser acessadas através do endereço eletrônico abq.org.br/biocom.