

---

## Cooperação Brasil-Alemanha para a Energia Renovável

---

*Congresso na HAW Hamburg reuniu especialistas alemães e brasileiros para discutir o tema da transferência de conhecimento e tecnologia no setor das energias renováveis.*

Especialistas e pesquisadores da Alemanha e do Brasil encontraram-se no dia 30 de abril no Campus Bergedorf da Faculdade de Ciências Aplicadas de Hamburgo (HAW), na Alemanha para apresentar as novas descobertas e tecnologias para energias renováveis nos dois países e para trocar experiências.

O Congresso "Energia renovável na transferência de ciência e tecnologia alemã-brasileira" foi realizado pelo Centro de Pesquisa e Transferência "Applications of Life Sciences" no contexto do Projeto JELARE (Joint European-Latin American Universities Renewable Energy) e do Ano Brasil-Alemanha da Ciência, Tecnologia e Inovação. Um público de aproximadamente 130 pessoas, entre professores-doutores, estudantes e especialistas em energia renovável participou do evento.

O decano da Faculdade de Life Sciences da HAW Hamburg, Prof. Dr. Claus-Dieter Wacker, inaugurou o Congresso com os votos de que o evento estreite e aprofunde os laços existentes entre o Brasil e a Alemanha e que também possibilite novos contatos e ligações. A cooperação também foi elogiada pelo representante do Escritório Internacional do Ministério Federal da Ciência e Pesquisa, bem como pelo Ministro-Conselheiro do Departamento de Cooperação da Embaixada do Brasil em Berlim.

Em seguida foram discutidos assuntos como as energias renováveis no norte da Alemanha e a contribuição da energia solar/fotovoltaica no mix energético da Alemanha. Especialistas apresentaram também o status atual da pesquisa e desenvolvimento do bioetanol e a situação e perspectivas da energia eólica no Brasil. Todos os temas também foram discutidos com os participantes.

Como conclusão, foram apresentados o princípio básico, os objetivos atuais e as metas do Projeto JELARE, além de terem sido mencionadas as perspectivas da cooperação das universidades e centros de ensino superior na área da energia renovável entre o Brasil e a Alemanha. Nas palavras do Prof. Dr. Walter Leal, Diretor do Centro de Pesquisa e Transferência "Applications of Life Sciences" da HAW Hamburg, a cooperação poucas vezes oferece tantas condições favoráveis como no caso da Alemanha e do Brasil.

-----  
O Centro de Pesquisa e Transferência "Applications of Life Sciences" é uma divisão da Faculdade de Life Sciences da Escola Superior de Ciências Aplicadas de Hamburgo (HAW Hamburg) e oferece, sendo uma instituição de pesquisa e desenvolvimento, abordagens e idéias de soluções locais, nacionais e internacionais orientadas ao projeto principalmente na área de Life Sciences (incl. a Biotecnologia, Técnicas de Medicina, Técnicas Farmacêuticas e de Meio-Ambiente), bem como temas mais amplos como energia, proteção do clima e sustentabilidade.

O Projeto Joint European-Latin American Universities Renewable Energy (JELARE) é um projeto conjunto das universidades na Alemanha, Lituânia, Bolívia, Brasil, Chile e Guatemala para energias renováveis e tem como objetivo incentivar iniciativas inovadoras de educação e pesquisa e orientadas ao mercado de trabalho no setor das energias renováveis nas escolas superiores latino-americanas e européas.

Para maiores informações:

Sra. Veronika Schulte

Tel.: +49-40-42875-6331

Fax : +49-40-42875-6079

Email: [veronika.schulte@haw-hamburg.de](mailto:veronika.schulte@haw-hamburg.de)

