



Conceitos de pesquisa de sustentabilidade e de proteção da Floresta Amazônica

Simpósio científico no contexto do Ano Brasil-Alemanha de Ciência, Tecnologia e Inovação 2010/2011

4 de Março de 2011

Universidade de Ciências Aplicadas de Hamburgo (HAW Hamburg)
Sala 0.43 · Campus Bergedorf
Lohbrügger Kirchstraße 65
21033 Hamburg, Alemanha

Inscrição: ftz-als@ls.haw-hamburg.de

Organização e Parceiros



Hochschule für Angewandte
Wissenschaften Hamburg
Hamburg University of Applied Sciences



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung



Deutsch-Brasilianisches Jahr
der Wissenschaft, Technologie und Innovation 2010/11
Ano Brasil-Alemanha
da Ciência, Tecnologia e Inovação 2010/11



Cenário

O Brasil tradicionalmente é um dos parceiros mais importantes da Alemanha tanto na área comercial como também na educação e na pesquisa. No Plano de Ação da Parceria Estratégica Brasil-Alemanha de maio de 2008, ambos os países assinaram um acordo para a contínua ampliação da cooperação tanto no âmbito bilateral quanto multilateral.

As florestas tropicais brasileiras – a maior área de floresta tropical da Terra – são ecossistemas valiosos que encontram-se ameaçados por diversos motivos. As últimas análises indicam que na parte brasileira da Amazônia aproximadamente 17 % das áreas de floresta tropical foram desmatadas ou queimadas e, além disso, 18 % foram fortemente danificadas. O desmatamento ou a degradação da Floresta Amazônica não tem apenas efeitos diretos sobre a fauna, a flora e para a população local, mas gera também um efeito negativo no balanço climático. A queimada das florestas tropicais gera mais CO₂, que influencia o clima mundial negativamente. Por isto é importante que não apenas os efeitos do desmatamento sejam analisados, mas também suas consequências para o

clima tanto no Brasil como também a nível global. Esta é a razão do Simpósio “Conceitos de pesquisa de sustentabilidade e de proteção da Floresta Amazônica” no contexto do “Ano Brasil-Alemanha de Ciência, Tecnologia e Inovação 2010/2011”.

Objetivo

O simpósio tem como objetivo servir de plataforma para cientistas alemães e brasileiros para discutir a problemática da utilização dos recursos na região amazônica e apresentar os mais recentes conceitos de pesquisa para a sustentabilidade e para a proteção da Floresta Amazônica.

Público-alvo

Cientistas, representantes de órgãos oficiais, ministérios e ONGs dos setores ecologia, pesquisa e cooperação para o desenvolvimento.



Programa

- 09.00 **Inscrição**
- 09.30 **Palavras inaugurais da Universidade de Ciências Aplicadas HAW Hamburgo**
- 09.40 **Palavras inaugurais** – Dr. Jan Curschmann, Consulado Honorário do Brasil, Hamburgo, Alemanha
- 09.50 **Palavras inaugurais sobre o Ano Brasil-Alemanha de Ciência, Tecnologia e Inovação 2010/2011**
Dr. Irinia Ehrhardt, Ministério Federal da Educação e Pesquisa (BMBF), Bonn, Alemanha
- 10.00 **A Floresta Amazônica: conservação e desenvolvimento sustentável**
Prof. Dr. Adalberto Luis Val, Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia (INPA), Manaus, Brasil
- 10.25 **A ameaça do desmatamento e da mudança climática para a estabilidade ecológica na Floresta Amazônica**
Dr. Kirsten Thonicke, Potsdam-Institut für Klimafolgenforschung (PIK)/ Instituto de Pesquisa das Consequências Climáticas de Potsdam, Potsdam, Alemanha
- 10.50 Intervalo
- 11.10 **Interconexão dos agentes na Amazônia brasileira**
Rubens Gomes, Grupo de Trabalho da Amazônia (GTA), Manaus, Brasil
- 11.35 **ARPA (Amazon Region Protected Areas / Áreas Protegidas na Região Amazônica): A demarcação de reservas ecológicas e gestão das reservas existentes como medida contra o desflorestamento desordenado na Amazônia**
Roberto Maldonado, World Wide Fund for Nature (WWF), Berlim, Alemanha
- 12.00 **Discussão com moderador**
- 12.30 Almoço
- 13.30 **Exame médico da Floresta Amazônica brasileira: situação atual e ameaças**
Prof. Dr. Philip M. Fearnside, Instituto Nacional de Pesquisas da Amazonia, INPA, Manaus, Brasil
- 13.55 **Os eventos extremos estão aumentando na Amazônia?**
Dr. Javier Tomasella e Prof. José A. Marengo, Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (INPE), São Paulo, Brasil
- 14.20 **Mudanças na cobertura e uso da terra e a dinâmica do carbono em uma fronteira em expansão no oeste da Amazônia: Acre, Brasil**
Irving Foster Brown, Universidade Federal do Acre (UFAC), Brasil
- 14.45 **Governança ambiental local, políticas públicas e desenvolvimento na Amazônia**
Dr. Ismar Borges de Lima, Universidade Federal de Goiás (UFG), Brasil
- 15.10 **Problemática e desenvolvimento de uma política transnacional de sustentabilidade na região amazônica com base no projeto “Conservação da Floresta Amazônica”**
Horst Steigler, Gesellschaft für Technische Zusammenarbeit (GTZ) / Sociedade Alemã de Cooperação Técnica, Eschborn, Alemanha
- 15.35 **Debate Final**
- 16.00 Encerramento

Envie a sua inscrição até dia 4 de Fevereiro de 2011 por **e-mail para ftz-als@ls.haw-hamburg.de** ou por **fax para +49-40-42875-6079**.
A participação na organização é gratuita.

Simpósio **“Conceitos de pesquisa de sustentabilidade e de proteção da Floresta Amazônica”**

Sexta-feira, 4 de Março de 2011

HAW Hamburg · Campus Bergedorf · Sala 0.43

Lohbrügger Kirchstraße 65 · 21033 Hamburg, Alemanha

Inscrição

Titulo

Nome próprio

Apelido

Organização

Rua

C.P./Localidade

Tel./Fax

E-mail

Contato

Universidade de Ciências Aplicadas (HAW Hamburg) · Faculdade de Ciências da Vida · Centro de Pesquisa e Transferência “Aplicações das Ciências da Vida” · Prof. Dr. (mult.) Dr. h.c. (mult.) Walter Leal, Dr. Maren Adler · Lohbrügger Kirchstraße 65 · 21033 Hamburg · Tel.: +49-40-42875-6075 · Fax: +49-40-42875-6079 · E-Mail: ftz-als@ls.haw-hamburg.de · www.haw-hamburg.de/ftz-als.html