



Deutsch-Brasilianische
Industrie- und Handelskammer
Câmara de Comércio e Indústria
Brasil-Alemanha



German-Brazilian Renewable Energy Dialogues

Unleashing the PV-Market of the Future

Local: FIRJAN, Av. Graça Aranha 1, Centro, RJ

Data: 9 de setembro de 2014

Moderação: Dr. Konrad Bauer, *enviacon* internacional

8:30-9:00 h | Credenciamento & Welcome Coffee

9:00-9:15 h | Abertura

Sergio Boanada, Câmara de Comércio de Indústria Brasil-Alemanha do Rio de Janeiro
Joachim Schemel, Consulado Geral da República Federal da Alemanha no Rio de Janeiro
Luiz Carlos Carvalho, Casa Civil do Estado do Rio de Janeiro, a confirmar
Kora Töpfer, Ministério Federal de Economia e Energia da Alemanha

9:15-9:45 h | Key-Notes

Dr. Konrad Bauer, *enviacon* internacional, Consultor representante do Ministério Federal de Economia e Energia da Alemanha

Status quo e Perspectivas para as Energias Renováveis na Alemanha

Dr. Rodrigo Sauaia, ABSOLAR

ABSOLAR e o Mercado Fotovoltaico Brasileiro

9:45-11:00 h | Como ser competitivo em um mercado globalizado?

Jan Knaack, BSW-Bundesverband Solarwirtschaft e.V.

Redução de custos e as possibilidades em todos os elos da cadeia de valor

Thomas Hengst, Roth & Rau AG

título a confirmar

Thomas Eggers, Schmid Group

Fábrica Integrada Fotovoltaica

Bastian Telg, IBC Solar AG

título a confirmar

11:00-11:15 h | Coffee-Break

11:15-13:00 h | Requisitos Técnicos e o Desafio da Tropicalização

Dr. Olivier Stalter, Fraunhofer ISE

Sistemas Eletrônicos de Potência Avançada para Energias Renováveis

Prof. Alcir de Faro Orlando – PUC-RJ

Certificação INMETRO – Testagem de Performance Laboratorial - Como funciona?



Supported by:



on the basis of a decision
by the German Bundestag



Deutsch-Brasilianische
Industrie- und Handelskammer
Câmara de Comércio e Indústria
Brasil-Alemanha



Bernhard Dimmler – Manz AG

CIGSfab: Solução-Chave para Manufaturas Locais de Módulos Fotovoltaicos

Eduardo Casilda, KACO new energy GmbH

título a confirmar

Frank Neumann, SMA Solar Technology AG

The State of Art of Inverter Technology

13:00-14:00 h | Almoço

14:00-14:45 h | Apresentações e Debate: Onde está o mercado?

Moderação: Dr. Rodrigo Sauaia, ABSOLAR

Hans Rauschmayer, Solarize

Um ano de geração fotovoltaica no Rio de Janeiro

Rodrigo Marcolino, Renova Energia

Renova Energia e o Mercado de Plantas Fotovoltaicas de larga escala

Thomas Eggers, Schmid Group

14:45-16:00 h | Recursos Humanos – O Tendão de Aquiles

Hewerton Elias Martins, Solarnergy

Como lidar com o impasse dos recursos humanos nas aplicações em pequena escala?

Dr. Uwe Hartmann, DGS - Deutsche Gesellschaft für Sonnenenergie

O Modo Alemão de formar os Profissionais Fotovoltaicos

Prof. Dr. Eng. Trajano Viana, CEFET/RJ

Visão geral das atividades locais

16:00-16:15 h | Coffee-Break

16:15-17:30 h | Soluções de Financiamento e Requisitos do Conteúdo Local

Till Wyszynski, Chuveiro Solar

Chuveiro Solar – A start-up project in the Brazilian solar energy market

Michael Herberholz, ICON-Institut, Consultor representante do Ministério Federal de Economia e Energia da Alemanha

Suporte financeiro para projetos no exterior

Mariana Bormann, DEG

Financiamento de Energias Renováveis pelo DEG

Felipe Guth, BNDES

Decifrando o Mito do Conteúdo Local

17:30 h | Coquetel de Encerramento