



IV dia da indústria heliotérmica 2017

INOVAÇÃO PARA A COMPETITIVIDADE

16 E 17/08 SÃO PAULO
VILLA LOBOS OFFICE PARK
AV. QUEIROZ FILHO, 1700 - VILA LEOPOLDINA

16 de agosto de 2017

Horário	Momento	Palestrantes
08h30 – 09h00	Credenciamento	
09h00 – 09h30	Abertura	Eduardo Soriano (MCTIC) Tina Ziegler (GIZ) Rafael Campos (ABRASOL)
09h30 – 10h00	Projeto Energia Heliotérmica	Tina Ziegler (GIZ)
10h00 – 10h30	Panorama Brasileiro da Energia Solar Térmica	Elizabeth Marques Duarte Pereira (UNA)
10h30 – 11h00	<i>Coffee-break/Networking</i>	
11h00 – 11h30	Implantação de usina piloto por meio de integração da fonte de geração termossolar ao complexo de energias alternativas renováveis da UHE Porto Primavera	Luis Alexandre C. Paschoalotto (CESP)
11h30 – 12h00	CHESF Torre Solar Um	Alcides Codeceira Neto (CHESF)
12h00 – 12h30	Estudo da Geração Heliotérmica Aplicada às Condições do Recurso Solar Brasileiro	Francisco Mateus Miller (PETROBRAS)
12h30 – 14h00	<i>Brunch/Networking</i>	
14h00 – 14h30	Desenvolvimento de Tecnologia Nacional de Geração Heliotérmica de Energia Elétrica	José Antônio de Souza Brito (TERMOPE)
14h30 – 15h00	Novo Conceito de Motores para a Indústria de Energia Heliotérmica	Saulo Finco (CTI) Marno lockheck (PUC-PR)
15h00 – 15h30	Projeto Solar Payback	Rafael Campos (ABRASOL)
15h30 – 16h00	Linhas de financiamento	Maurício Marques (Finep)
16h00 – 16h30	<i>Coffee-break/Networking</i>	
16h30 – 17h00	Roadmap Tecnológico da Energia Heliotérmica no Brasil	Ceres Cavalcanti (CGEE)
17h00 – 17h30	Perspectivas para a Energia Heliotérmica no Brasil	Amílcar Guerreiro (EPE)
17h30 – 18h00	Fechamento Informes sobre a Visita Técnica no dia 17/08	MCTIC/GIZ

PATROCÍNIO:



APOIO:



REALIZAÇÃO:



17 de agosto de 2017
Faculdade de Zootecnia e Engenharia de Alimentos – Pirassununga

06h30 – 09h30

Trajetos: São Paulo – Pirassununga

09h30 – 10h00

Chegada e Tour pelo Campus

10h00 – 10h15

Coffee-break

LEESP

10h15 – 10h30

Abertura

Elisabete Maria Macedo Viegas (FZEA/USP)

10h30 – 10h45

Projeto SMILE e seus avanços

Celso Oliveira (GREEN/FZEA/USP)

11h05 – 11h20

Cooperação Internacional em CSP

Johannes Hertel (DLR)

11h15 – 11h30

Plantas CSP para Agroindústria

Rafael Gonsales (SOLINOVA)

11h20 – 11h35

Espelhos para concentração solar

Juan Carlos Baillo
Viviane Sequetin
(GUARDIAN)

11h35 – 11h50

Fibras Cerâmicas – Isolamento Térmico de
Alto Desempenho

Willian Nascimento (UNIFRAX)

11h50 – 12h30

Micro Turbinas para processo de cogeração

Jeferson Santos (DÜRR)

12h30 – 12h05

Sistema de Controle para plantas CSP com
referências comprovadas

Fernando Capelari (SCHNEIDER ELECTRIC)

12h05 – 12h30

PERGUNTAS/DEBATE

13h00 – 15h00

Almoço em Cachoeira de Emas

15h00 – 18h00

Trajetos: Cachoeira de Emas – São Paulo

PATROCÍNIO:



APOIO:



REALIZAÇÃO:



MINISTÉRIO DA
CIÊNCIA, TECNOLOGIA,
INOVAÇÕES E COMUNICAÇÕES

