

**II WORKSHOP DO INSTITUTO DE PESQUISA EM
BIOENERGIA**
IPBEN GUARATINGUETÁ-SP

TEMA: BIONERGY, RENEWABLE ENERGY AND GREEN BUILDING
17 de março de 2016

PROGRAMAÇÃO

9:30 – 9:40

Abertura Solene

- Profa. Dra. Maria José Soares Mendes Giannini
Magnífica Pró-Reitora de Pesquisa UNESP

- Prof. Dr. Carlos Vergani
Assessor de Apoio à Cooperação da AREX - UNESP

- Prof. Dr. Nelson Ramos Stradioto
Coordenador Executivo do IPBEN – UNESP

- Prof. Dr. José Luz Silveira
Coordenador do IPBEN – Guaratinguetá

- Prof. Dr. Samir El-Omari
Representante da University of Wisconsin – Platteville -
EUA

- Prof. Dr. Marcelo dos Santos Pereira
Diretor da Faculdade de Engenharia de Guaratinguetá – UNESP

- Prof. Dr. Mauro Hugo Mathias
Vice-Diretor da Faculdade de Engenharia de Guaratinguetá –
UNESP

9:40 as 10:00

Palestra 1 - Prof. Dr. Nelson Ramos Stradioto
Coordenador Executivo do IPBEN - UNESP
Instituto de Pesquisa em Bioenergia da UNESP

10:00 -10:30

Coffee Break

- 10:30 - 10:50** **Palestra 2 – Prof^a. Dr. Celso Eduardo Tuna**
Vice - Coordenador do IPBEN – UNESP Guaratinguetá
Projetos de Pesquisa do IPBEN Associado de Guaratinguetá
- 10:50 - 11:10** **Palestra 3 - Prof. Dr. Samir El-Omari**
Professor da University of Wisconsin – Platteville - EUA
Community engagement in Teaching Green Building Design
- 11:10 – 11:30** **Palestra 4 – Prof^a. Dr. Carlos Vergani**
Assessor de Apoio à Cooperação da AREX
Intercâmbios Internacionais da AREX
- 11:30 - 11:45** **Palestra 5 –Dr^a. Lucia Bollini Braga**
Tenente da Força Aérea Brasileira - FAB
**Aspectos Técnicos, Econômicos e Ambientais dos
Processos de Produção de Hidrogênio**
- 11:45 - 12:00** **Palestra 6 - Beth Klein and Anne Klein**
Estudantes da University of Wisconsin – Platteville - EUA
**Bioenergy in the USA, History, Trends and Future
Development**
-
- 12:00 -14:00** **Horário pra Almoço**
-
- 14:00 – 14:15** **Palestra 7 – Nestor Proenza Péres**
Doutorando do Programa de Pós-Graduação em
Engenharia Mecânica LOSE FEG IPBEN UNESP
**Aspectos Técnicos do Processo de Gaseificação do Bagaço de
Cana de açúcar**
- 14:15 - 14:30** **Palestra 8 – Eng. Mecânico Fernando H. M. Araújo**
Mestrando do Programa de Pós-Graduação em
Engenharia Mecânica LOSE FEG IPBEN UNESP
Armazenamento de Hidrogênio
- 14:30 – 14:45** **Palestra 9 – Michael Ihland and Kathrine Wardinski**
Estudantes da University of Wisconsin– Platteville - EUA
**Wind Energy in the USA, History, Trends and Future
Development**

| | |
|----------------------|--|
| 14:45 – 15:00 | Palestra 10 – Isaac Brosinski and Amanda Cody Estudantes da University of Wisconsin– Platteville - EUA Solar Energy in the USA, History, Trends and future Development |
| 15:00 -15:30 | Coffee Break |
| 15:30 - 16:00 | Seção de Posters Alunos da Pós-Graduação Pesquisas em Bioenergia, Energia Renovável e Edifícios Verdes |
| 16:00 – 16:20 | Palestra 11 – Prof. Dr. Messias Borges Silva Professor Associado IPBEN – UNESP e Professor da USP EEL Microalgas para a Produção de Biocombustíveis |
| 16:20 – 16:40 | Palestra 12 – Prof. Dr. Silvio Silvério da Silva Professor Associado IPBEN – UNESP e Professor da USP EEL Biorrefinarias e Biocombustíveis |
| 16:40 – 17:00 | Discussões e Encerramento |