

II CONGRESSO BRASILEIRO DE ENERGIA SOLAR - III CONFERENCIA LATINOAMERICANA DE LA ISES

Centro de Cultura e Eventos - Universidade Federal de Santa Catarina

Florianópolis - 18 a 21 de novembro de 2008

	Segunda-feira 17/11			Terça-feira 18/11	Quarta-feira 19/11	Quinta-feira 20/11	Sexta-feira 21/11				
08:30	Abertura da Secretaria Credenciamento			Credenciamento	Credenciamento	Credenciamento	Credenciamento				
09:00	MINICURSOS			SESSÃO SOLENE DE ABERTURA	Sessões Técnicas	Sessões Técnicas	Sessão Plenária 4				
	Sala 1	Sala 2	Sala 3								
09:30	MC 1	MC 2	MC 3					Café	Café	Café	Café
10:30								Sessão Plenária 1	Sessão Plenária 2	Sessão Plenária 3	Sessão Plenária 5 e SESSÃO SOLENE DE ENCERRAMENTO
10:45											
12:30	Intervalo - Almoço			Intervalo - Almoço	Intervalo - Almoço	Intervalo - Almoço					
	Sala 1	Sala 2	Sala 3								
14:00	MC 4	MC 5	MC 6	Sessões Técnicas Visitas Técnicas Documentários	Sessões Técnicas Visitas Técnicas Documentários	Reunião da ABNT Sessões Técnicas Visitas Técnicas Documentários					
15:00							Café	Café	Café		
16:00				Sessões Técnicas Visitas Técnicas Documentários	Sessões Técnicas Visitas Técnicas Documentários	Reunião do INMETRO Sessões Técnicas Visitas Técnicas Documentários					
16:15											
17:00											
18:00	MC - Minicurso										
18:30				Coquetel de Abertura	Reunião da ABENS Reunião da ISES-BR	Prêmio Eco_Lógicas Reunião do CYTED					
20:00											

II CONGRESSO BRASILEIRO DE ENERGIA SOLAR - III CONFERENCIA LATINOAMERICANA DE LA ISES

**Centro de Cultura e Eventos - Universidade Federal de Santa Catarina
Florianópolis - 17 a 21 de novembro de 2008**

	Segunda-feira 17/11			Terça-feira 18/11			Quarta-feira 19/11			Quinta-feira 20/11			Sexta-feira 21/11		
08:30	Abertura da Secretaria Credenciamento			Credenciamento			Credenciamento			Credenciamento			Credenciamento		
							Sala 1	Sala 2	Sala 3	Sala 1	Sala 2	Sala 3			
09:00	Minicursos			SESSÃO SOLENE DE ABERTURA			3101*	1501	8401	3302	2206	1307	Auditório Sessão Plenária 4		
09:15	Sala 1	Sala 2	Sala 3				3103	1201	8402	3201	2210	1309			
09:30	MC 1	MC 2	MC 3				3104	1202	8406	3202	2211	1304			
09:45							3105	1203	8407	3203	2212	1306			
10:00							3107	1401	8408	3206	2213	6101			
10:15							3108		8411	3207	2214	6203			
10:30 - 10:45							Café			Café				Café	
10:45	MC 1	MC 2	MC 3	Auditório Sessão Plenária 1			Auditório Sessão Plenária 2			Auditório Sessão Plenária 3			Sessão Plenária 5 e SESSÃO SOLENE DE ENCERRAMENTO		
12:30				Intervalo - Almoço			Intervalo - Almoço			Intervalo - Almoço				Intervalo - Almoço	
	Sala 1	Sala 2	Sala 3	Sala 1	Sala 2	Sala 3	Sala 1	Sala 2	Sala 3	Sala 1	Sala 2	Sala 3			
14:00	MC 4	MC 5	MC 6	3109*	1101	8101	3504	5101	2301	3519	2216	7202			
14:15				3303	1102	8102	3505	5103	2503	3520	2218	7203			
14:30				3304	1103	8103	3506	5104	2601	3601	2219	7206			
14:45				3305	1104	8104	3508	5106	2602	3602	2220	7504			
15:00				3306	1105	8105	3509	5107	2603	3603	2203	7505			
15:15				3307	1106	8106	3510	5108	2604	3604	2204				
15:30				3308	1107	8201	3511	5203	2605	3605	4201				
15:45				3402	1108	8204	3211	5204		3608					
16:00 - 16:15				Café			Café			Café					
16:15				3405	1109	8205	3513	5303	2403	3609	4202				
16:30	3406	1110	8206	3514	5304	2405	3610	4203							
16:45	3407	1111	8207	3515	5401	2501	3611	4206							
17:00	3408	1113	8208	3516	8301	2502	3612	4207							
17:15				3208	1115	8209	3517	8303	2402	3613	4301				
17:30				3209	1117	8210	3518	8305		3614	4101				
17:45				3210		8212	3502	8211			4102				
18:00				3512			3503								
	MC - Minicurso			* Código do Trabalho											
18:30				Coquetel de Abertura			Reunião da ABENS Reunião da ISES-BR			Prêmio Eco_Lógicas Reunião do CYTED					
20:00															

Reunião da ABNT 14:00
Reunião do INMETRO 17:00

Segunda-feira - 17 de novembro de 2008

08:30

Abertura da Secretaria - Credenciamento

MINICURSOS

Sala 1

Sala 2

Sala 3

09:30

**Simulação Computacional de
Sistemas de Conversão de
Energia Solar**

**Arno Krenzinger
Lab. de Energia Solar UFRGS**

**Marketing para o mercado de
energia solar no Brasil**

**Johannes Kissel
GTZ - Alemanha**

**Energia Solar Fotovoltaica:
Fundamentos e Aplicações**

**Trajano Viana
LabEEE - UFSC**

12:30

12:30

Intervalo - Almoço

14:00

Sala 1

Sala 2

Sala 3

14:00

**Aquecimento Solar:
Fundamentos e Aplicações**

**Samuel Luna de Abreu
CEFET/SC**

**Iluminação natural e
insolação no ambiente
urbano**

**Veridiana Atanasio
LABCON - UFSC**

Energia Eólica

**Paulo Carvalho
DEE - UFC**

15:00

17:00

18:00

Terça-feira - 18 de novembro de 2008

08:30	Credenciamento		
09:00	SESSÃO SOLENE DE ABERTURA		
10:30	Auditório		
	Café		
10:45	SESSÃO PLENÁRIA 1 - Auditório		
	<p>Dirk Assmann – Alemanha - GTZ GmbH “A Lei de Energias Renováveis da Alemanha (EEG) e seus efeitos no estabelecimento da geração solar fotovoltaica naquele país”</p> <p>Eduardo Lorenzo – Espanha - Universidad Politécnica de Madrid “A energia fotovoltaica conectada à rede e seu mercado na Espanha”</p> <p>Qian Qiu Zhao - EUA - DuPont Engineering Research & Technology “China solar PV landscape - Development of a New Export Industry”</p>		
12:30	Intervalo - Almoço		
14:00	Sala 1	Sala 2	Sala 3
14:00	3109*	1101	8101
14:15	3303	1102	8102
14:30	3304	1103	8103
14:45	3305	1104	8104
15:00	3306	1105	8105
15:15	3307	1106	8106
15:30	3308	1107	8201
15:45	3402	1108	8204
16:00 - 16:15	Café		
16:15	3405	1109	8205
16:30	3406	1110	8206
16:45	3407	1111	8207
17:00	3408	1113	8208
17:15	3208	1115	8209
17:30	3209	1117	8210
17:45	3210		8212
18:00	3512		
	* Código do Trabalho		
18:30	Coquetel de Abertura		
20:00			

Sessão solene de abertura

Arno Krenzinger

- Presidente da ABENS – Associação Brasileira de Energia Solar
- Professor da Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS)
- Coordenador do Laboratório de Energia Solar da UFRGS

Mauro Passos

- Diretor Presidente do IDEAL - Instituto para o Desenvolvimento de Energias Alternativas da América Latina.
- O **Prêmio Eco_Lógicas**, cuja entrega ocorrerá neste evento, na quinta-feira à noite, é uma iniciativa do Instituto IDEAL.
- Foi vereador e deputado federal, atuando nas Comissões do Mercosul, de Minas e Energia, do Meio Ambiente, de Ciência e Tecnologia, de Turismo e no Conselho de Altos Estudos. Criou e presidiu a Frente Parlamentar em Defesa da Energia de Fontes Renováveis.
- Membro latino-americano do Conselho Mundial de Energias Renováveis (WCRE), com sede em Bonn, na Alemanha.

Monica Oliphant

- Presidente da ISES - International Solar Energy Society.
- Participa do Conselho de Diretores da ISES desde 1997, como representante da "Australian & New Zealand Solar Energy Society" (ANZSES).

João Tavares Pinho

- Presidente da ISES DO BRASIL – Sociedade Internacional de Energia Solar, Seção Brasil
- Professor da Universidade Federal do Pará (UFPA)
- Coordenador do GEDAE - Grupo de Estudos e Desenvolvimento de Alternativas Energéticas da UFPA

Ricardo Rüter

- Fundador e ex-presidente da ISES DO BRASIL
- Professor da Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC)
- Coordena as equipes da área de Energia Solar Fotovoltaica no LABSOLAR e no LabEEE
- Diretor Técnico do IDEAL - Instituto para o Desenvolvimento de Energias Alternativas da América Latina e
- Presidente deste Congresso

Carlos F.C Faria (Café)

- Diretor Executivo da DASOL/ABRAVA

Prof. Alvaro Toubes Prata

- Reitor da Universidade Federal de Santa Catarina

Quarta-feira - 19 de novembro de 2008

08:30	Credenciamento		
	Sala 1	Sala 2	Sala 3
09:00	*3101	1501	8401
09:15	3103	1201	8402
09:30	3104	1202	8406
09:45	3105	1203	8407
10:00	3107	1401	8408
10:15	3108		8411
10:30 - 10:45	Café		
10:45	SESSÃO PLENÁRIA 2 - Auditório		
	<p>Monica Oliphant – Austrália - Presidente da ISES - International Solar Energy Society “Sistemas fotovoltaicos conectados à rede em áreas urbanas”</p> <p>Ignácio Cruz Cruz – Espanha - CIEMAT - Departamento de Energias Renovables “Aerogeradores de grande e pequeno porte interligados à rede” e “Certificação de aerogeradores de pequeno porte”</p> <p>Paul McKay – Canadá - Jornalista e ecologista. “A New Power Plant Paradigm: Green Laptops vs Conventional Mainframes”</p>		
12:30			
	Intervalo - Almoço		
	Sala 1	Sala 2	Sala 3
14:00	3504*	5101	2301
14:15	3505	5103	2503
14:30	3506	5104	2601
14:45	3508	5106	2602
15:00	3509	5107	2603
15:15	3510	5108	2604
15:30	3511	5203	2605
15:45	3211	5204	
16:00 - 16:15	Café		
16:15	3513	5303	2403
16:30	3514	5304	2405
16:45	3515	5401	2501
17:00	3516	8301	2502
17:15	3517	8303	2402
17:30	3518	8305	
17:45	3502	8211	
18:00	3503		
	* Código do Trabalho		
18:30	Reunião da ABENS		
20:00	Reunião da ISES-BR		

Quinta-feira - 20 de novembro de 2008

Quinta-feira - 20 de novembro de 2008			
08:30	Credenciamento		
	Sala 1	Sala 2	Sala 3
09:00	3302*	2206	1307
09:15	3201	2210	1309
09:30	3202	2211	1304
09:45	3203	2212	1306
10:00	3206	2213	6101
10:15	3207	2214	6203
10:30 - 10:45	Café		
10:45	SESSÃO PLENÁRIA 3 - Auditório		
	<p>Cicero Bley – Brasil - Itaipu Binacional “Plataforma Itaipu de Energias Renováveis - construir cenários para superar limites”</p> <p>Enio Bueno Pereira – Brasil - INPE - Chefe da Divisão de Clima e Meio Ambiente “Projeto multinacional SWERA (Solar and Wind Energy Resource Assessment) de mapeamento dos recursos energéticos solar e eólico em diversos países em desenvolvimento”.</p> <p>Roberto Schaeffer – Brasil - COPPE/UFRJ - Programa de Planejamento Energético “Efeitos do aquecimento global na disponibilidade das fontes renováveis de energia”</p>		
12:30	Intervalo - Almoço		
	Sala 1	Sala 2	Sala 3
14:00	3519*	2216	7202
14:15	3520	2218	7203
14:30	3601	2219	7206
14:45	3602	2220	7504
15:00	3603	2203	7505
15:15	3604	2204	
15:30	3605	4201	
15:45	3608		
16:00 - 16:15	Café		
16:15	3609	4202	
16:30	3610	4203	
16:45	3611	4206	
17:00	3612	4207	
17:15	3613	4301	
17:30	3614	4101	
17:45		4102	
18:00			
	* Código do Trabalho		
18:30	Prêmio Eco_Lógicas		
20:00	Reunião do CYTED		

Reunião da ABNT - 14:00

Reunião do INMETRO - 17:00

Sexta-feira - 21 de novembro de 2008	
08:30	Credenciamento
09:00	<p style="text-align: center;">SESSÃO PLENÁRIA 4 - Auditório</p> <p>Carlos F. C. Faria - Brasil - Diretor Executivo da DASOL/ABRAVA Délcio Rodrigues - Brasil - Coordenador da Iniciativa Cidades Solares "Projeto Cidades Solares"</p> <p>Jorge Huacuz – México - Instituto de Investigaciones Eléctricas "Sistemas fotovoltaicos conectados en la rede en México"</p> <p>Ruben Ramos – Cuba - Centro de Investigación en Energía Solar "Aplicaciones y desarrollo de la energia solar en Cuba"</p>
10:30	
10:30 - 10:45	Café
10:45	<p style="text-align: center;">SESSÃO PLENÁRIA 5 - Auditório</p> <p>Johannes Gerlach – Alemanha - Deputado pelo Estado Livre da Saxônia "Contexto de Energia Solar na Alemanha e seus reflexos sociais e econômicos"</p> <p>Claudia do Valle Costa - Brasil - Diretoria de Novos Negócios. Antonio Balhmann - Brasil - ADECE – Agência de Desenvolvimento do Estado do Ceará "Usina Solar de Tauá: Perspectivas e desafios"</p> <p>José Maria Prazeres Pós-de-Mina – Portugal - Câmara Municipal de Moura "Central Solar Fotovoltaica de Moura (50 MWp)"</p>
	<p style="text-align: center;">SESSÃO SOLENE DE ENCERRAMENTO Auditório</p>
12:30	