

Data/Horário	Terça-feira 21/09				Quarta-feira 22/09					Quinta-feira 23/09					Sexta-feira 24/09				
08:00 - 08:30	Secretaria do Evento - Hangar Credenciamento				Secretaria do Evento - Hangar Credenciamento					Secretaria do Evento - Hangar Credenciamento					Secretaria do Evento - Hangar Credenciamento				
	Sala 1	Sala 2	Sala 3	Sala 4	Sala 1	Sala 2	Sala 3	Sala 4	Hall Foyer	Sala 1	Sala 2	Sala 3	Sala 4	Hall Foyer	Sala 1	Sala 2	Sala 3	Sala 4	Hall Foyer
08:30 - 10:15	MC1	MC2	MC3	MC4	Sessão Plenária 1 Ambiente Construído				Mostra Tecnológica	Sessão Técnica 7		Sessão Técnica 8	Sessão Técnica 9	Mostra Tecnológica	Sessão Técnica 18		Sessão Técnica 19	Sessão Técnica 20	Mostra Tecnológica
10:15 - 10:35	Coffee-Break				Coffee-Break					Coffee-Break					Coffee-Break				
10:35 - 12:20	MC1	MC2	MC3	MC4	Sessão Plenária 2 Refrigeração Solar				Mostra Tecnológica	Sessão Plenária 3 Energia Eólica				Mostra Tecnológica	Sessão Plenária 4 Regulação e Políticas Públicas				Mostra Tecnológica
12:20 - 14:20	Almoço				Almoço					Almoço					Almoço				
14:20 - 16:05	MC1	MC5	MC6	MC7	MC1	Sessão Técnica 1	Sessão Técnica 2	Sessão Técnica 3	Mostra Tecnológica	Sessão Técnica 10	Sessão Técnica 11	Sessão Técnica 12	Sessão Técnica 13	Mostra Tecnológica	Sessão Técnica 21		Sessão Técnica 22	Sessão Técnica 23	Mostra Tecnológica
16:05 - 16:25	Coffee-Break				Coffee-Break					Coffee-Break					Coffee-Break				
16:25 - 18:10	MC1	MC5	MC6	MC7	MC1	Sessão Técnica 4	Sessão Técnica 5	Sessão Técnica 6	Mostra Tecnológica	Sessão Técnica 14	Sessão Técnica 15	Sessão Técnica 16	Sessão Técnica 17	Mostra Tecnológica	Solenidade de Encerramento				
18:30 - 19:30	Solenidade de Abertura				Reunião ABENS/ISES					Jantar de confraternização									
19:30	Coquetel de Abertura																		

	Minicursos	MC1: "Concentrating Solar Power and Photovoltaic Technologies and Simulation" - Prof. Dr. Paul Gilman
	Sessões Técnicas	MC2: "Base de Dados Sobre Recursos Solares para Suporte de Setores de Decisão" - Profs. Drs. Enio Bueno Pereira e Fernando Ramos Martins - INPE
	Sessões Plenárias	MC3: "Caracterização Energética de Biomassa Vegetal" - Prof. Dr. Manoel Fernandes Martins Nogueira - UFPA
	Mostra Tecnológica	MC4: "Fundamentos da Energia Eólica" - Prof. Dr. Paulo Cesar Marques de Carvalho - UFC
	Solenidades e Reuniões	MC5: "Controle de Sistemas Híbridos para Geração de Energia Elétrica em Minirredes" - Prof. Dr. Luiz Antonio Correa Lopes - Concordia University - Canadá
		MC6: "Aplicações Térmicas de Energia Solar de Baixa Temperatura" - Prof. Dr. Arno Krenzinger - UFRGS
		MC7: "Análise de Implantação de Centrais Geradoras Hidrelétricas na Amazônia" - Prof. Dr. Claudio José Cavalcante Blanco - UFPA