

**COMITÊ EXECUTIVO**

**José Tomaz Vieira Pereira**  
(PSE-FEM/Unicamp)  
Coordenador

**Marina Sangoi de Oliveira Ilha**  
(FEC / Unicamp)

**Elizabeth Marques Duarte Pereira**  
(Grupo Anima de Educação)

**Luiz Antonio Rossi**  
(NIPE/Unicamp)

**Jane Tassinari Fantinelli**  
(NIPE/Unicamp)

**PROMOÇÃO E REALIZAÇÃO**



**APOIO**



**ORGANIZAÇÃO**



<b>PROGRAMAÇÃO NIPE SOLAR</b>	
<b>QUINTA-FEIRA – 03 DE DEZEMBRO</b>	
<b>8:30h – 9h</b> <b>ABERTURA</b>	Fernando Costa – Reitor Unicamp Luiz Antonio Rossi – coordenador NIPE/Unicamp Gilberto De Martino Jannuzzi – IEI e FEM/Unicamp <i>confirmado</i> Hamilton Moss de Souza – MME Representante MCT Luiz Eduardo Menandro de Vasconcellos – DPS-Eletróbrás/Procel-MME Elizabeth Marques Duarte Pereira – Grupo Anima de Educação – GAEC <i>confirmado</i> José Tomaz Vieira Pereira – PSE-FEM/Unicamp e coordenador do evento <i>confirmado</i>
<b>9h – 10h</b> <b>MESA 1</b>	<b>9h - 9:30h</b> <i>O desenvolvimento energético e a sustentabilidade no Brasil</i> Hamilton Moss de Souza – Secretaria de Planejamento e Desenvolvimento do MME  <b>9:30h – 10h</b> <i>As ações do PROCEL/Eletróbrás para o uso do aquecimento solar como estratégias de eficiência energética</i> Luiz Eduardo Menandro de Vasconcellos – DPS-Eletróbrás/Procel-MME  Luiz Antonio Rossi – NIPE Unicamp <i>mediador</i>
<b>10h – 10:30h – Coffee Break</b>	
<b>10:30h – 12h</b> <b>MESA 1</b> (continuação)	<b>10:30h – 11h</b> <i>As linhas de pesquisa para energia solar térmica no Brasil</i> Representante MCT  <b>11h – 11:30h</b> <i>O potencial de utilização da energia solar térmica de baixa temperatura: tecnologias existentes, alternativas e integração de sistemas de aquecimento de água</i> José Tomaz Vieira Pereira – PSE-FEM/Unicamp <i>confirmado</i>  <b>11:30h – 12h</b> <i>Debate</i>  Luiz Antonio Rossi – NIPE Unicamp <i>mediador</i>
<b>12h – 14h – Intervalo para Almoço</b>	
<b>14h – 15h</b> <b>MESA 2</b>	<b>14h – 14:30h</b> <i>A integração de tecnologias solares na arquitetura</i> Ana Lúcia N. C. Harris – FEC/Unicamp <i>confirmado</i> Núbia Bernardi – FEC/Unicamp <i>confirmado</i> Lucila C. Labaki – FEC/Unicamp <i>confirmado</i>  <b>14:30h – 15h</b> <i>O Aquecimento solar e a medição individualizada da água</i> Marina Sangoi de Oliveira Ilha – FEC/Unicamp <i>confirmado</i>  Gilberto De Martino Jannuzzi – PSE-FEM/Unicamp e IEI <i>mediador confirmado</i>
<b>15h – 15:30h – Coffee Break</b>	
<b>15:30h – 17h</b> <b>MESA 2</b> (continuação)	<b>15:30h – 16h</b> <i>A avaliação do aquecimento solar de água no Brasil</i> Elizabeth Marques Duarte Pereira – Grupo Anima de Educação – GAEC <i>confirmado</i>  <b>16h – 16:30h</b> <i>Mecanismos Regulatórios para a inserção de coletores solares no Brasil</i> Délcio Rodrigues – Cidades Solares <i>confirmado</i>  <b>16:30h – 17h</b> <i>Debate</i>  Gilberto De Martino Jannuzzi – PSE-FEM/Unicamp e IEI <i>mediador confirmado</i>



## A Energia Solar Térmica de Baixa Temperatura no Brasil

Tecnologias, ações, estratégias e disseminação de uso

03 e 04 de Dezembro de 2009

Auditório da Biblioteca Central da Unicamp – Campinas – São Paulo

### COMITÊ EXECUTIVO

**José Tomaz Vieira Pereira**  
(PSE-FEM/Unicamp)  
Coordenador

**Marina Sangoi de Oliveira Ilha**  
(FEC / Unicamp)

**Elizabeth Marques Duarte Pereira**  
(Grupo Anima de Educação)

**Luiz Antonio Rossi**  
(NIPE/Unicamp)

**Jane Tassinari Fantinelli**  
(NIPE/Unicamp)

### PROMOÇÃO E REALIZAÇÃO



### APOIO



### ORGANIZAÇÃO



### SEXTA-FEIRA – 04 DE DEZEMBRO

<b>9h – 10h</b> <b>MESA 3</b>	<b>9h-9:30h</b> <i>Visão das empresas sobre a expansão do mercado de aquecimento solar de baixa temperatura no Brasil</i> Luis Augusto Ferrari Mazzon – Presidente do Departamento Nacional de Aquecimento Solar (Dasol) da Abrava <b>confirmado</b>
	<b>9:30h-10h</b> <i>O planejamento estratégico e a Inserção de Coletores Solares nas Habitações de Interesse Social no Brasil</i> Jane Tassinari Fantinelli – NIPE/Unicamp <b>confirmado</b>  <i>José Tomaz Vieira Pereira – PSE-FEM/Unicamp mediador confirmado</i>
<b>10h – 10:30h – Coffee Break</b>	
<b>10:30h – 12h</b> <b>MESA 3</b> <b>(continuação)</b>	<b>10:30h – 11h</b> <i>As ações da CDHU-SP para a sustentabilidade de conjuntos habitacionais</i> Eduardo Leite Baldacci – Gestor do Programa de Eficiência Energética da CDHU - São Paulo
	<b>11h – 11:30h</b> <i>As Tecnologias de Baixo Impacto Ambiental para Cidades Mais Sustentáveis</i> Miguel Sattler – NORIE/UFRGS
	<b>11:30h – 12h</b> <i>Debate</i>  <i>José Tomaz Vieira Pereira – PSE-FEM/Unicamp mediador confirmado</i>
<b>ENCERRAMENTO</b>	

**\*A programação é preliminar e está sujeita a alterações.**