

Período/Dia	01/09	02/09	03/09
Manhã		<p><b>8h30: Palestra e Oficina: Planejamento urbano e geoprocessamento aplicado ao planejamento urbano sustentável.</b>  Ministrante: Esp. Daniele Moraes – IPPUC/PR  Ministrante: Esp. Neudi Gritte – IPPUC/PR  Local: Ateliê do Curso de Arquitetura – Bloco: A/D</p> <p><b>8h30: Palestra: O papel do Engenheiro Ambiental e Sanitarista na construção de uma sociedade sustentável.</b>  Palestrante: Joel Dias da Silva – FURB/SC  Local: Auditório Ruy Hulse (UNESC)</p>	<p><b>8h30: Palestra e Oficina: Planejamento Urbano e geoprocessamento aplicado ao planejamento urbano sustentável.</b>  Ministrante: Esp. Daniele Moraes – IPPUC/PR  Ministrante: Esp. Neudi Gritte – IPPUC/PR  Local: Ateliê do Curso de Arquitetura – Bloco: A/D</p>
Tarde		<p><b>14h às 17h: Apresentação de Trabalhos Científicos.</b></p> <p><b>14h às 18h: Oficina: Práticas de Gestão territorial em Unidades de Conservação caso APA da Baleia Franca.</b>  Ministrante: Msc. Simão Marrul Filho – ICMBIO</p> <p><b>14h: Palestra: Infraestrutura verde em ambientes urbanos.</b>  Palestrante: Prof. Dr. Juan José Mascaró – UPF/RS  Local: Auditório Ruy Hulse (UNESC)</p>	<p><b>14h às 17h: Apresentação de Trabalhos Científicos.</b></p> <p><b>16h às 18h: Minicurso Software POSIÇÃO</b>  Eng. da Empresa Manfra  Local: Bloco XXI-C, laboratório 17.</p>

**Noite**

**19h: Cerimônia de Abertura**

**Palestra: Experiências sustentáveis em ambientes urbanos.**

**Palestrante: Prof. Dr. Carlos Mello Garcias – PUC / PR**

**Local: Auditório Ruy Hulse (UNESC)**

**19h30: Palestra: Gestão territorial e Unidades de Conservação.**

**Palestrante: Msc. Simão Marrul Filho – ICMBIO**

**Local: Auditório Ruy Hulse (UNESC)**

**18h30: Demonstração de novas tecnologias e equipamentos de levantamento topográfico.**  
EMPRESA MANFRA

**19h30: Palestra: Respostas morfológicas, comportamentais e fisiológicas aos efeitos da fragmentação em mamíferos.**

**Palestrante: Prof. Dr. Ariolvaldo Pereira da Cruz Neto - UNESP/Rio Claro/SP**

**Local: Auditório Ruy Hulse (UNESC)**