

**Título: 28º SIMPÓSIO SOBRE MANEJO DA PASTAGEM - As Mudanças Climáticas e as Pastagens - Desafios e Oportunidades**

**PERÍODO:** 5 a 6 de setembro de 2017

**COORDENAÇÃO:** Prof. Dr. Carlos Guilherme S. Pedreira (ESALQ/USP)

**LOCAL:** Pavilhão da Engenharia, na ESALQ/USP, na Av. Pádua Dias, 11, em Piracicaba, SP.

**PROGRAMA**

**05/09**

08:00 - Inscrições e entrega de material

08:45 - Abertura

09:00 - Palestra 1: *Mudanças climáticas globais e seus impactos sobre os biomas brasileiros* - Fábio Marin (ESALQ/USP)

09:50 - Perguntas

10:10 - Intervalo

10:30 - Palestra 2: *Cenários futuros para pastagens no Brasil em função de mudanças climáticas* - José Ricardo Pezzopane (Embrapa Pecuária Sudeste)

11:20 - Perguntas

11:40 - Intervalo

14:00 - Palestra 3: *Intensificação sustentável da produção animal em pastagens e seu nexo com o consumo de carne* - Luís Gustavo Barioni (Embrapa Informática Agropecuária)

14:50 - Perguntas

15:10 - Palestra 4: *Melhoramento genético de gramíneas forrageiras tropicais com foco nas mudanças climáticas* - Cacilda do Valle (Embrapa Gado de Corte)

16:00 - Perguntas

16:20 - Intervalo

16:40 - Palestra 5: *Alternativas para adaptação dos sistemas de produção animal em pastagens às mudanças climáticas - Planejamento da alimentação do rebanho* - Gustavo José Braga (Embrapa Cerrados)

17:30 - Perguntas

17:50 - Encerramento do dia

## 06/09

08:00 - Palestra 6: *Mitigação da emissão de gases de efeito estufa em sistemas de produção animal em pastagens – Em busca da Carne Carbono Neutro* - Sérgio Medeiros (Embrapa Gado de Corte)

08:50 - Perguntas

09:10 - Palestra 7: *As pastagens e a agenda ambiental brasileira* - Gerd Sparovek (ESALQ/USP)

10:00 - Perguntas

10:20 - Intervalo

10:40 - Palestra 8: *Uso de modelos matemáticos na simulação do crescimento de pastagens: contexto histórico e aplicações em estudos sobre mudanças climáticas* - Leonardo Moreno (Embrapa Pesca e Aquicultura)

11:30 - Perguntas

11:50 - Intervalo

13:30 - Palestra 9: *Risco climático e a produção animal em pastagens* - Patrícia Santos (Embrapa Pecuária Sudeste)

14:20 - Perguntas

14:40 - Palestra 10: *Sequestro de carbono em pastagens* - Carlos Eduardo Cerri (ESALQ/USP)

15:30 - Perguntas

15:50 - Intervalo

16:10 - Palestra 11: *Estado da arte da fixação biológica de nitrogênio em gramíneas para pastagens e perspectivas futuras* - José Ivo Baldani (Embrapa Agrobiologia)

17:00 - Perguntas

17:20 - Encerramento

**NÚMERO DE VAGAS: 250**

## TAXA DE INSCRIÇÃO

### Até 10/07

- Profissional – R\$ 350,00
- Estudante de Pós Graduação – R\$ 250,00 \*
- Estudante de Graduação – R\$ 200,00 \*

### Após 10/07

- Profissional – R\$ 400,00
- Estudante de Pós Graduação – R\$ 300,00 \*
- Estudante de Graduação – R\$ 250,00 \*

\*Estudantes deverão anexar um comprovante no ato da inscrição

Obs.: A inscrição dá o direito aos Anais.