



I WORKSHOP

TÉCNICO-CIENTÍFICO

TECNOLOGIAS PARA A PRODUÇÃO ANIMAL SUSTENTÁVEL

13,14 e 15 de Maio

Programação do evento

Realização:



Apoio:



QUARTA (13/05) ABERTURA E PALESTRAS

- **Abertura oficial do evento (Auditório CTT).** 08:00- 09:00
- **(Palestra)** Tecnologias para otimizar a produção de silagem de forma sustentável. **Palestrante:** Prof. Dr. Marcônio Martins Rodrigues. 09:00- 10:00
- **(Palestra)** Estratégias para a intensificação da produção de bovinos de corte a pasto. **Palestrante:** Prof.ª. Dra. Fabricia Rocha Miotto. 10:00- 11:00
- **(Mesa redonda)** Da silagem ao pasto: Tecnologias e Estratégias para uma Pecuária Sustentável. **Moderador:** Zootecnista Newber Sena. 11:00- 12:00
- **ALMOÇO** 12:00- 14:00
- **(Palestra)** Nutrição de equinos: Impacto da saúde gastrointestinal na performance do animal. **Palestrante:** Karla Maria Rodrigues Lopes e Silva. 14:00- 15:00
- **(Palestra)** Produção Animal em transformação: Tecnologias emergentes e aplicação no campo. **Palestrante:** Prof. Msc. Ewerton Costa. 15:00- 16:00
- **(Mesa redonda)** Como as inovações tecnológicas e marketing impactam no retorno econômico do produtor? **Moderador:** Prof. Msc. Luiz Augusto Oliveira. 16:00- 17:00

QUINTA (14/05) MINICURSOS

- **(Minicurso)** Avaliação de carcaça bovina por ultrassom. **Ministrante:** Dr. Luiz Antônio Figueiredo Filho (Médico Veterinário do Instituto Federal do Piauí, Campus Caxias). 08:00- 12:00
- **(Minicurso)** Formulação de ração. **Ministrante:** Dr. Kedes Paulo Pereira (Zootecnista e Professor da UFAL). 08:00- 18:00
- **(Minicurso)** Manejo e Eficiência Reprodutiva em Bovinos: Ciclo Reprodutivo e Indicadores Zootécnicos. **Ministrante:** Prof.ª. Dra. Yndyra Nayan Teixeira Carvalho Castelo Branco (UFPI). 08:00- 12:00
- **(Minicurso):** Monitoramento da qualidade da água para psicicultura. **Ministrante:** Prof. Dr. Luís Ricardo Romero Arauco (UFPI). 08:00- 18:00
- **(Minicurso)** Princípios básicos de ensilagem. **Ministrantes:** Zootecnista Marcos Lenyn Rodrigues dos Santos e Msc. Luan Felipe Reis Camboim. 08:00- 12:00
- **(Minicurso)** Produção de codornas de postura. **Ministrante:** Prof.ª. Dra. Simara Márcia Marcato (UEM). 08:00- 18:00
- **(Minicurso)** Técnicas Moleculares para Sexagem em Galinhas-d'Angola. **Ministrantes:** Dr.ª. Fabiana Cristina Belchior; Me. Leiliane Alves; Prof. Dr. Fábio Britto. 08:00- 18:00
- **(Minicurso)** Nutrição de equinos. **Ministrante:** Dr. Francisco Alverne Macedo Barbosa (Nutriall). 14:00- 18:00
- **(Minicurso)** Produção, manejo e comercialização de Galinha d'angola (Capote). **Ministrantes:** Zootecnista Maria Eduarda; Zootecnista Wallace Chaves; Wandson Chaves (Produtor). 14:00- 18:00

• I Cerimônia da bota (Auditório CTT) 14:00- 18:00

SEXTA (15/05) PALESTRAS E ENCERRAMENTO

I Workshop de Apicultura e Meliponicultura (Auditório Setor de Apicultura)

- **(Mesa Redonda)** Apicultura uma conversa com quem faz. **Moderadores:** Reynaldo Eugênio Rodrigues (Apicultor e Empreendedor). Gênio Soares da Costa (Técnico Agropecuário, Técnico de campo AteG/Senar-PI). Abmael Muniz Silva (Micro empresário Individual e Apicultor). 08:30- 10:00
- **INTERVALO** 10:00- 10:20
- **(Palestra)** Meliponicultura no Piauí: realidade e perspectivas. **Palestrante:** Sandra Santos de Sousa (Bióloga, especialista em meliponicultura, instrutora do SENAR-PI). 10:30- 12:00
- **(Minicurso)** Criação de abelhas rainhas. **Ministrante:** Zootecnista Shailane Vitória Costa de Oliveira. 14:00- 18:00



I Seminário de Avicultura alternativa em Foco: Produção de capote e codorna como estratégia de desenvolvimento sustentável (Auditório CTT)

- **(Palestra)** Estratégias alimentares na produção de galinhas d'angola e codornas. **Palestrante:** Prof. Dr. Ednardo Rodrigues Freitas (UFC). 09:00- 09:50
- I INTERVALO 10:00- 10:25
- **(Palestra)** Codornas para a produção de carne ou ovos: O que é mais vantajoso? **Palestrante:** Prof.ª. Dra. Simara Márcia Marcato (Universidade Estadual de Maringá - UEM). 10:30- 11:20
- **ALMOÇO** 11:30- 14:00
- **Palestra:** Modelagem do crescimento e predição das exigências em aminoácidos para codornas de corte. **Palestrante:** Prof. Dr. Jefferson Costa de Siqueira (UFMA). 14:00- 15:00
- **(Palestra)** FIT: um software que simplifica o estudo de curvas de crescimento de animais. **Palestrante:** Msc. Ewerton Costa (IFPI). 15:10- 16:00
- II INTERVALO 16:10- 16:35
- **(Mesa redonda)** Riscos e dificuldades para conseguir investimentos para produção de capotes e codornas. **Moderadores:** Representantes do BNB, INEAGRO, criador de capote e criador de codornas. 16:40- 17:40



Encerramento e agradecimentos

18:00- 18:15