

PROGRAMAÇÃO



DIA 07/12/2017 - Manhã

08:00 – 09:30 h

Palestra de Abertura com todo o Público

Agroecologia e Agricultura Orgânica

Palestrante: Prof. Francisco de Sousa Lima: IF Baiano Campus Uruçuca – Doutorado em Agronomia e Pós-doutorado em Microbiologia Agrícola.

Relato de Experiência: Marialva Galvão

Local: Quadra Poliesportiva

10:00 – 11:30 h

Inovações nas Técnicas de Propagação em Mudas de Cacaueiro

Palestrante: Kaleandra Freitas Sena: Melhorista Vegetal no Instituto Biofábrica de Cacau - Doutorado em Genética e Biologia Molecular e Pós-doutorado em Biotecnologia e Genômica

Local: Quadra Poliesportiva

Bem Estar Animal

Palestrante: Prof.^a Tatiana Rocha: UFRB – Doutorado e Pós-doutorado em Zootecnia.

Local: Auditório

Vigilância Sanitária

Palestrante: Ciléia Sousa Ignácio: Vigilância Sanitária, Prefeitura Municipal de Jaguaquara – Graduada em Engenharia de Alimentos

Local: Sala 07 - Pavilhão de Aulas

Um Breve Panorama da Robótica no Brasil

Palestrante: Prof. Andrique Figueirêdo Amorim : IFBA – Jequié - Especialista em Engenharia de Sistemas

Local: Sala 05 - Pavilhão de Aulas

DIA 07/12/2017 – TARDE

14:00 – 15:30 h

Mesa redonda: **A Questão da Água no Vale do Jiquiriçá**

Deusdete Souza Brito: EMBASA - Engenheiro Civil;

Edson Aurélio Galvão de Sousa: Território;

Adriana Martins da S. Bastos Conceição: Prof.^a IF Baiano Campus Santa Inês

Jeronimo Souza dos Santos: COVALE – Engenheiro Agrônomo.

Local: Quadra Poliesportiva

16:00 – 17:30 h

Mesa redonda: **Associativismo e Cooperativismo**

Ancelmo Borges: Assoleite – Maracás;

Cosme Silveira Santana: Cooama – Amargosa.

Local: Quadra Poliesportiva

19:00 h

Palestra: Uso de Drones na Agricultura

Prof. Leandro Gonçalves dos Santos: IF Baiano Campus Guanambi – Doutor em Agronomia.

20:30 h

Coquetel de Abertura

Local: Quadra Poliesportiva

DIA 08/12/2017

07:00 – 11:30 – Minicursos

11:30 – 13:00 – Almoço (Refeitório)

13:00 – 17:00 – Minicursos

LISTA DE MINICURSOS:

1. Princípios Básicos Do Photoshop Cs6

Prof. Fernando Kiffer de Souza Toledo: IF Baiano Campus Santa Inês - Mestre em Gestão e Tecnologia Aplicadas à Educação.

Local: Laboratório de Informática

2. Aprenda como coletar adequadamente amostras de solos para análises

Prof. Carlos Cincinato Vieira Melo: IF Baiano Campus Santa Inês - Doutor em Zootecnia/Produção Animal.

Local: Zootecnia II

3. “Vivência” com Temática da Sistematização de Experiência

Prof.^a Rita Vieira Garcia: IF Baiano Campus Santa Inês - Doutora em Ciência e Tecnologia de Alimentos.

Local: Sala 2 - Pavilhão de Aulas

4. "Escrita Científica: Que Bicho Papão é Esse?"

Prof.ª Rita Kelly Couto Brandão: IF Baiano Campus Santa Inês - Doutora em Produção de Ruminantes.

Local: Sala 03 - Pavilhão de Aulas

5. Cultura da Banana

Prof. Romilson Brandão dos Santos: IF Baiano Campus Santa Inês - Graduado em Agronomia.

Local: Sala 01 - Pavilhão da Zootecnia

6. Práticas conservacionistas

Prof. Marcos Roberto da Silva: UFRB - Doutor em Engenharia Agrícola.

Local: Agricultura II

7. Prática de Intervenção em Área Degradas

Prof. Abdon Santos Nogueira: IF Baiano Campus Santa Inês – Doutorado em Zootecnia

Local: Bovinocultura

8. Planejamento forrageiro e reserva estratégica na alimentação animal no semiárido

Prof. Antonio Alcyone O. de Sousa Junior: IF Baiano Campus Santa Inês - Doutor em Zootecnia.

Local: Sala 04 - Pavilhão de Aulas

9. Piscicultura

Prof.ª Aline de Assis Lago: IF Baiano Campus Santa Inês – Doutora em Zootecnia.

Local: Sala 05 - Pavilhão de Aulas

10. Criação de Galinhas caipiras

Prof.ª Clêidida Barros de Carvalho: IF Baiano Campus Santa Inês – Doutora em Zootecnia

Prof. Guilherme Rodrigues do Nascimento: IF Baiano Campus Santa Inês – Doutor em Zootecnia.

Prof. Igor Silva dos Santos: IF Baiano Campus Santa Inês – Doutor em Genética e Biologia Molecular.

Local: Zootecnia I

11. Bovinocultura de Leite

Prof. Aires Lima R. Neto: IF Baiano Campus Santa Inês - Doutor em Produção de Ruminantes.

Local: Sala 06 - Pavilhão de Aulas

12. Recuperação de Nascentes

Prof. Jovan de Jesus: IF Baiano Campus Santa Inês – Doutor em Agronomia.

Prof.ª Adriana Martins da S. Bastos Conceição: IF Baiano Campus Santa Inês – Mestre em Ciências Agrárias.

Local: Agricultura I

13. Noções Básicas de Apicultura com Ênfase em Alimentação Suplementar e Produção de Própolis

Prof.ª Daniela de Almeida Anacleto: IF Baiano Campus Valença - Doutora em Entomologia.

Local: Sala 07 - Pavilhão de Aulas

14. Processamento de Abacaxi

Prof.^a Elisa Caldas Soares Azevedo: IF Baiano Campus Santa Inês – Mestre em Engenharia de Alimentos.

Local: Sala 01 - Agroindústria

15. Processamento de Carnes

Prof.^a Clementina Cândida Barros de Carvalho Santos: IF Baiano Campus Santa Inês - Mestre em Engenharia de Processos.

Local: Sala 02 - Agroindústria

16. Derivado de Leite

Prof. Márcio Pereira Santos de Carvalho: IF Baiano Campus Santa Inês – Mestre em Engenharia de Alimentos.

Local: sala 03 - Agroindústria

17. Desenvolvimento de WebSites (Nível Básico)

Prof. Allan Delon Barbosa Araújo: IF Baiano Campus Santa Inês - Mestre em Sistemas e Computação.

Local: Sala da EAD

18. Excel Descomplicado

Romilson de Souza Barreto: Servidor do IF Baiano Campus Santa Inês - Licenciado em Geografia pelo IF Baiano Campus Santa Inês.

Local: Sala 01 - Pavilhão de Aulas