

Núcleo de Estudos em
Agroecologia e Produção
Orgânica – Arapuá

Curso de Licenciatura em
Ciências Biológicas

Apresenta

II Semana do meio
Ambiente

E

I Semana dos Alimentos
Orgânicos



De 05 a 09 de junho de 2017.

CRONOGRAMA

05.06.2017 – Segunda-feira

Manhã

Programas de rádio abordando as temáticas:
Meio Ambiente e Alimento Orgânico

Palestra: Por que consumir alimentos orgânicos?

Local: EEEF Senador Alberto Pasqualini

Tarde

Palestra: Por que consumir alimentos orgânicos?

Local: EEEM Doutor Júlio Prates

Noite

Painel de abertura

Experiências no controle biológico

Eng. Agr. Alisson F. Celmer – Koppert Biological System

Alimentação orgânica: alimentos para vida

Eng. Agr. e Doutoranda em Agronomia Isabel Cristina Lourenço da Silva- NEA/NIPRON UPF

Local: Auditório Álvaro Pinto, às 19 horas.

06.06.2017 – Terça-feira

Manhã

Programas de rádio abordando as temáticas:
Meio Ambiente e Alimento Orgânico

Palestra: Por que consumir alimentos orgânicos?

Locais: EMEF Élio Salles; EMEF Casemiro de Abreu; E Maria Rainha; EEEF Doutor Theodoro Ribas Salles

Tarde

Atividade de Conscientização Ambiental: O rastro que você deixa.

Local: IFFar Campus Júlio de Castilhos.

07.06.2017- Quarta-feira

Manhã

Programas de rádio abordando as temáticas:
Meio Ambiente e Alimento Orgânico

Palestra: Por que consumir alimentos orgânicos?

Locais: IEE Vicente Dutra; EEEF Dolores

Paulino; EEEF Miguel Wairich Filho; EMF Visconde de Mauá

Tarde

Feira de Produtos Coloniais com os agricultores de JC

Local: IFFar JC

Horário: 16 h - às 19:30h

Mesa do Alimento Orgânico - Café Colonial com produtos de agricultores familiares - 15h e 30 min às 19h 30min IFFar Campus JC

08.06.2017 – Quinta-feira

Manhã

Programas de rádio abordando as temáticas:
Meio Ambiente e Alimento Orgânico

Palestra: Por que consumir alimentos orgânicos?

Locais: EMF São João

Tarde

Distribuição de materiais informativos sobre o Meio Ambiente e Alimento Orgânico nos estabelecimentos comerciais e para a população.

Noite

Palestra: Plantas Prebióticas na Tecnologia de Alimentos

Dra. em Engenharia de Alimentos Mariane Lobo Ugalde – IFFar campus JC

Local: Anfiteatro IFFar campus JC às 19 horas (degustação de alimentos com plantas prebióticas)

09.06.2017 – Sexta-feira

Manhã

Programas de rádio abordando as temáticas:
Meio Ambiente e Alimento Orgânico

Noite

Palestra de encerramento: Meio ambiente e Sustentabilidade

MSC em Biologia Carlos Lehn – IFFar campus Panambi

Local: Auditório Álvaro Pinto, às 19 horas



REALIZAÇÃO



APOIO

Ministério da
Agricultura, Pecuária
e Abastecimento



☞ Durante toda a semana

Mostra e concurso artístico e cultural
Exposição de fotografias, poemas, esculturas sob a temática do meio ambiente e alimentação orgânica.

Local: IFFar Câmpus Júlio de Castilhos
Participação mediante inscrição
Premiação na palestra de encerramento da semana

Coleta de lixo eletrônico e elétrico (menos lâmpada)

Locais: IFFar JC e pontos de coletas na cidade.

A participação nas palestras, atividades e mostra artística e cultural será mediante inscrição, a ser realizada no endereço:

<http://eventos.jc.iffarroupilha.edu.br/semana-meio-ambiente-alimentos-organicos.php>

- ❖ Semana do meio ambiente
- ✓ O Dia Mundial do Meio Ambiente é comemorado em 5 de junho. A data foi recomendada pela Conferência das Nações Unidas sobre Meio Ambiente de 1972. Objetivo da Semana do Meio Ambiente é conscientizar a comunidade sobre a importância de preservar os diferentes tipos de ecossistemas e chamar a atenção sobre a necessidade de implantar medidas emergenciais para prevenir a degradação do meio ambiente.



❖ O que são Alimentos Orgânicos?

- ✓ O alimento orgânico não é somente “sem agrotóxico”. Além de ser isento de insumos artificiais como os adubos químicos e os agrotóxicos, ele também deve ser isento de drogas veterinárias, hormônios e antibióticos e de organismos geneticamente modificados.

- ❖ Alimento orgânico vem da Agricultura Orgânica, que na Legislação Brasileira de 2007 tem como objetivos: a auto sustentação da propriedade agrícola no tempo e no espaço; a maximização dos benefícios sociais para o agricultor; a minimização da dependência de energias não renováveis na produção; a oferta de produtos saudáveis e de elevado valor nutricional, isentos de qualquer tipo de contaminante que ponham em risco a saúde do consumidor, do agricultor e do meio ambiente; o respeito à integridade cultural dos agricultores e a preservação da saúde ambiental e humana.



Venha participar da programação da Semana do Meio Ambiente e da Semana dos Alimentos Orgânicos!