

RELATÓRIO DO CURSO APERFEIÇOAMENTO EM PECUÁRIA ORGÂNICA

2015

5 Módulos:

3 e 4/07; 7 e 8/08; 11 a 13/09; 2 a 4/10; 13 a 15/11

PROMOÇÃO:



PROMOÇÃO

Instituto do Bem-Estar em conjunto com a Universidade Federal do Rio Grande do Sul através do GNR-Grupo de Estudos em Nutrição de Ruminantes, do Curso de Zootecnia da Faculdade de Agronomia.

DURAÇÃO E ABRANGÊNCIA

Julho a novembro de 2015 – um fim de semana/mês

Total de 130 h abrangendo aulas presenciais teóricas e práticas em propriedades orgânicas e atividades individuais para a elaboração do trabalho final.

OBJETIVO GERAL

Qualificar pessoas para atuar em sistemas agroecológicos de produção animal e em especial no sistema orgânico de produção animal e temas relacionados tais como, pecuária e ambiente; alimentos, certificação e mercado; legislação brasileira de produção animal orgânica; bem estar animal, manejo, nutrição; instalações, bioarquitetura; terapêuticas permitidas: homeopatia, plantas bioativas e controle biológico.

DOCENTES

- Andrea Troller Pinto – M. Veterinária, Esp. em M. Veterinária Preventiva e Mestre em Ciências Veterinárias pela UFRGS e Doutora em Tecnologia de Alimentos pela U.E. de Campinas.
- Anelise Webster – M. Veterinária pelo Centro de Estudos Superiores de Maceió. Mestre e doutoranda em Biologia Celular e Molecular pelo Centro de Biotecnologia da UFRGS.
- Angela Escosteguy – M. Veterinária e Mestre em Ciências Alimentares Institut National Agronomique Paris-Grignon, França.
- Antônio Vicente Dias - M.Veterinário pela Universidade de Luanda/Angola, Especialização no Instituto Speramentale per la Zootecnia/Itália e Especialização em Homeopatia no Instituto Homeopático Alfredo Soares da Cunha/ BA.
- Carlos Nabinger – E. Agrônomo e Mestre em Fitotecnia pela UFRGS e Doutor em Zootecnia pela UFRGS/Institut National Agronomique Paris-Grignon, França.
- César Avancini – M. Veterinário, Mestre em M. Vet. e Doutor em Ciências Veterinárias pela UFRGS.
- Eduardo Amaral – E. Agrônomo pela UFSC, Especialização em Agricultura Tropical pela Universidade Federal de Pernambuco e mestrado em Agroecossistemas pela UFSC.
- Gervásio Paulus – E. Agrônomo pela UFSM e Mestre em Agroecossistemas pela UFSC.
- Harold Ospina Patino - Zootecnista pela Facultad de Ciencias Agropecuárias pela Unive. Nac. de Colombia, Mestrado e Doutorado em Zootecnia pela UFRGS e Pós-doutorado pela Universidade de Guelph – Canadá.
- Igor Miranda - M. Veterinário pelas Faculdades Integradas da União Educacional do Planalto Central e Mestrado em Ciências Veterinárias pela UFRGS.
- Marcelo Fett Pinto – E. Agrônomo e Mestre em Zootecnia/UFRGS.
- Miguel Aloysio Sattler - E. Civil e E. Agrônomo pela UFRGS. Doutorado pela University of Sheffield/UK e Pós-doutorado pela University of Liverpool/UK, ambos em Ciências Ambientais Ligadas à Edificação.
- Vera L. Sardá Ribeiro – M. Veterinária, com Mestrado e Doutorado em Ciências Biológicas: Bioquímica, pela UFRGS.
- Virgínia Koch – Biologia e Especialização em Ecologia Humana/UNISINOS e Mestrado em Agronomia: Plantas Medicinais /UFRGS.



INSCRITOS

41, entre professores, pesquisadores, extensionistas, técnicos, estudantes de medicina veterinária e zootecnia, bem como produtores e pecuaristas.

LOCAL

As aulas teóricas ocorreram em Porto Alegre, no Departamento de Zootecnia da Faculdade de Agronomia da UFRGS.

As visitas e atividades práticas ocorreram em propriedades orgânicas próximas à Porto Alegre.



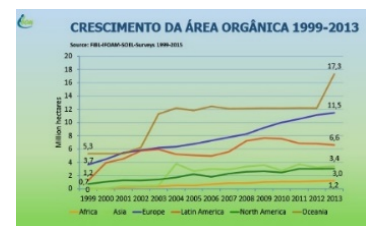
LANCHE ORGÂNICO

Em todos os módulos foi oferecido lanche orgânico, produzido pela Cooperativa Pão da Terra.

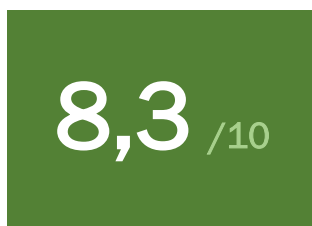
MÓDULO I - 3 e 4 de julho

Conteúdo:

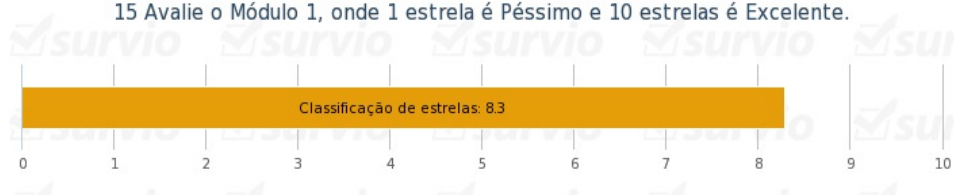
- Sistemas de produção de alimentos;
- Manejo sustentável de pastagens e conservação do bioma Pampa;
- Bases e princípios de pecuária orgânica;
- Pecuária e ambiente;
- Alimentos orgânicos: características, qualidade, comercialização, certificação e mercado.



Avaliação e comentários sobre o Módulo 1:



15 Avalie o Módulo 1, onde 1 estrela é Péssimo e 10 estrelas é Excelente.



“Assuntos diversificados e pessoas extremamente qualificadas para apresentação dos mesmos. Ideias e discussões excelentes. Participantes de diferentes áreas proporcionando a oportunidade de melhor conhecimento e troca de experiências.”

MÓDULO 2 - 7 a 8 de agosto

Conteúdo:

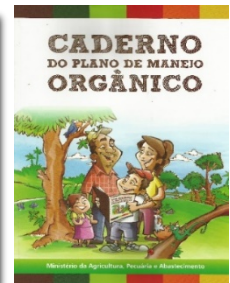
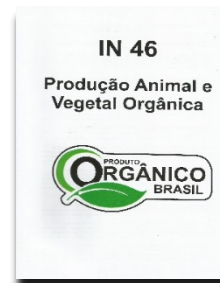
- Nutrição e alimentação na produção animal orgânica;
- Bem-estar animal;
- Legislação Brasileira de Produção orgânica: IN 46;
- Atividade prática: manipulação de cana e mandioca no Laboratório da Faculdade.



Foto: omafra.gov.om.ca

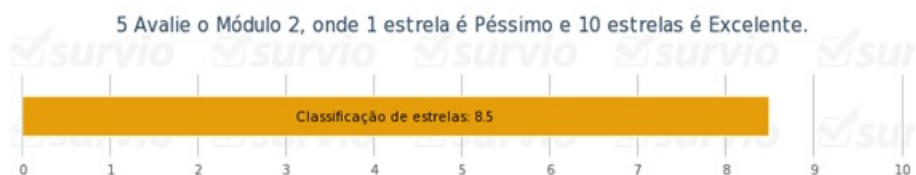
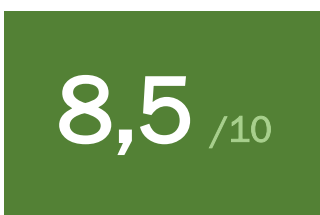
O tema bem-estar foi abordado pelo Prof. Igor Miranda e despertou bastante interesse. Os criadores presentes questionaram a melhor maneira de desmamar entre as opções: 1. Separação total abrupta; 2. Separação parcial com cerca e 3. Uso de placa no nariz.

IN 46 – Produção Animal e Vegetal Orgânica foi apresentada pela Coordenadora do Curso Angela Escosteguy.



Aula prática com Prof. Harold Patino sobre uso e preparo da mandioca e da cana, no Laboratório da Faculdade de Agronomia.

Avaliação e comentários sobre o Módulo 2:



“Gostei do fato de termos escutado sobre o uso de mandioca e cana pela manhã e termos visto na prática logo a tarde.”

MÓDULO 3 - 11 a 13 de setembro

Conteúdo:

- Bioarquitetura e construções rurais sustentáveis;
- Legislação brasileira de produção orgânica IN 19 – Garantia da Qualidade Orgânica;
- Manejo sanitário, biossegurança e destino de dejetos;
- Dia de campo: visita a criações orgânicas.

DIA DE CAMPO:



Em Nova Petrópolis conhecemos o Sítio Permacultural do Sander Beschorner, membro do Slow Food e participante do curso.

Vimos de perto a casa construída com feno e provamos o almoço, sentados em fardos de feno.

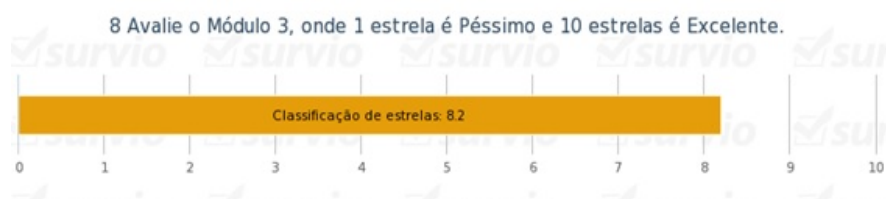
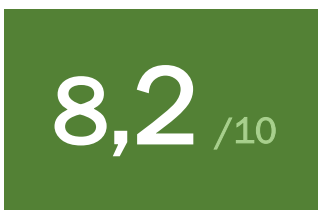


Visitamos o Aviário Vale Orgânico, em São José do Sul e conversamos com os proprietários Adriano Causting e a Médica Veterinária Melissa Bossardi.

Olhamos de perto as novíssimas instalações e o primeiro lote de 1.500 poedeiras orgânicas certificadas.



Avaliação e comentários sobre o Módulo 3:



“Foi uma das melhores apresentações vistas até então. As saídas a campo foram ótimas onde pude associar a teoria com a prática.”

MÓDULO 4 - 2 a 4 de outubro

Conteúdo:

- Homeopatia veterinária;
- Apresentação de Trabalhos;
- Dia de campo: visita a criações orgânicas.



DIA DE CAMPO:

Visita à Cabanha Maxgon – Jersey em transição para produção orgânica. Localizada em Tapes/RS, propriedade de Mauro Gouvêa, na foto ao lado.



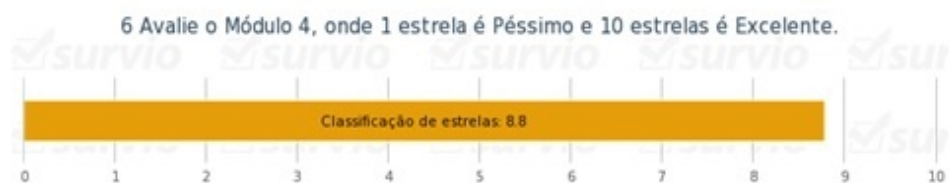
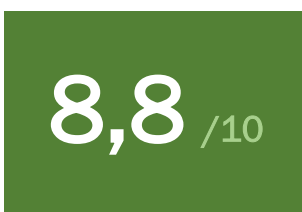
Na foto acima, Angela Escosteguy e o Prof. Antônio Vicente Dias, Médico Veterinário homeopata.



Preparo do medicamento homeopático no sal do gado.



Avaliação e comentários sobre o Módulo 4:



“Deixará Saudades o Curso. Conteúdo variado entre os módulos!!”

MÓDULO 5 - 13 a 15 de novembro

Conteúdo:

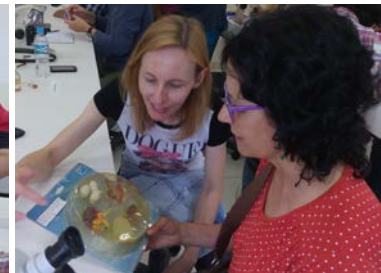
- Ciclo do carrapato;
- Controle Biológico de carrapatos e formigas;
- Uso de plantas bioativas e medicinais na veterinária:



Alunos olhando o carrapatário.



Aula prática no Laboratório de Parasitologia da Faculdade de Veterinária, com a Profa. Vera Sardá Ribeiro.



DIA DE CAMPO: Granja de Zeno e Jurema Schneider, em Viamão, produtora de ovos orgânicos certificados.

Aviário móvel.



Prática sobre compostagem da “cama” das aves.



AULA PRÁTICA DE PLANTAS BIOATIVAS E MEDICINAIS:

Identificação de espécies nativas com o produtor Zeno Schneider e a Profa. Virgínia Koch.



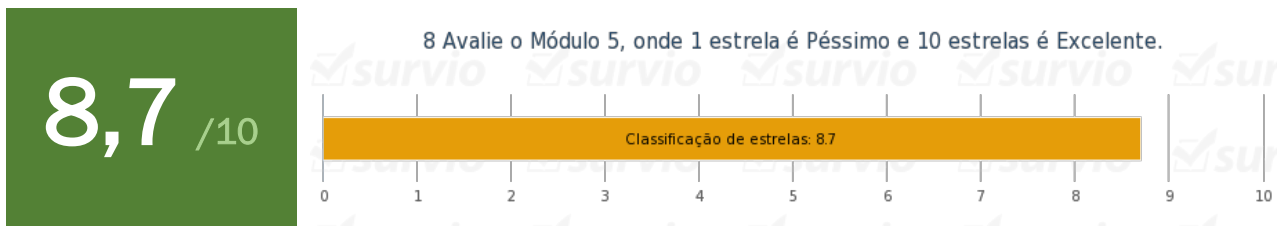
Processamento: extração, preparo e armazenagem.



Produção do dia!



Avaliação e comentários sobre o Módulo 5:



“Estava ótimo, sugiro mais encontros com o grupo proporcionando mais conhecimentos a todos.”

“Muito bom, juntamente com o quarto módulo, os mais práticos e envolventes.”

“Muito bom, principalmente as atividades práticas realizadas.”

“O módulo foi muito satisfatório, ótimo conteúdo e boas práticas.”

“Atingiu as expectativas na plenitude!”

APRESENTAÇÃO DOS TRABALHOS FINAIS

No final do Curso, os participantes em grupo apresentaram um Trabalho sobre um dos temas abordados.

TÍTULO DOS TRABALHOS

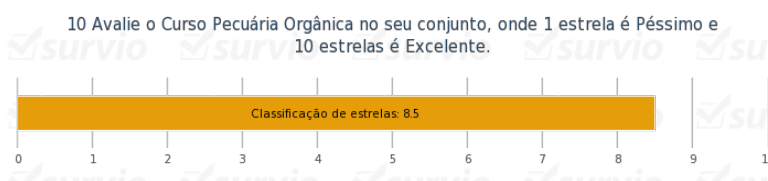
1. Aviário móvel
2. Manejo sanitário para controle da Fasciola hepática
3. Bovinocultura e o bioma Pampa
4. Bem-estar e manejo de terneiras leiteiras
5. Experiências de Nutrição Animal com baixos custos para criações orgânicas e controle de plantas invasoras (indicadoras)
6. Experiências e relatos do uso de homeopatia na veterinária
7. Segurança dos alimentos de origem animal aplicada aos alimentos orgânicos e comercialização de alimentos
8. Manejo sanitário de parasitoses
9. Controle Biológico de Verminoses, Carrapatos e Formigas Cortadeiras



AVALIAÇÃO E COMENTÁRIOS SOBRE O CURSO NO SEU CONJUNTO



8,5 /10



“Ótima iniciativa, a sociedade precisa de alimentos mais saudáveis e nós profissionais devemos estar preparados e constantemente nos aperfeiçoando para melhor atender a quem produz no campo”

“Muito importante o curso, em vários aspectos. Pessoas empenhadas e preocupadas pela causa; a criação de uma rede o qual proporciona maior força; palestrantes com um grau de conhecimento excelente. ”

“Excelente curso, com variação de temas e horários adequados, evitando o desgaste físico e mental; corpo docente altamente qualificado e integrado ao tema; Curso bastante participativo e integrativo.”

“O curso foi de extrema importância para o debate e a ampliação do tema. Fortalecendo as práticas já existentes e despertando naqueles que ainda estavam adormecidos a certeza de que o caminho é esse. É fundamental que continue o grupo. ”

“De modo geral, foi um grande momento além de conhecer pessoas e/ou experiências do ramo é de poder conhecer, observar e proporcionar meios de ação nesse processo todo que engloba a pecuária orgânica no RS. ”

“Foi excelente e muito esclarecedor. Foi um despertar através de um novo olhar para produção animal em que a pecuária orgânica já é o divisor de águas na produção de alimentos no mundo.

“O curso de Pecuária Orgânica do IBEM me mostrou uma nova perspectiva sobre a criação animal com respeito ao meio ambiente e busca incessante pela sustentabilidade do sistema”.



Instituto do **Bem-Estar**

www.ibembrasil.org
fb.com/ibembrasil.org