

APRESENTAÇÃO

O I Seminário de Ranicultura de Minas Gerais será realizado pela Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG) em parceria com a FERUB – Fundação de Excelência Rural de Uberlândia, e com os apoios da Universidade Federal de Viçosa (UFV), Universidade Federal de Uberlândia (UFU), IFTM/UDI – Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Triângulo Mineiro – Campus Uberlândia, Embrapa Agroindústria de Alimentos do Rio de Janeiro, EMATER/MG – Empresa de Assistência Técnica e Extensão Rural do Estado de Minas Gerais, SEBRAE/Vale do Aço – Serviço Brasileiro de Apoio às Micro e Pequenas Empresas, IBHAT – Instituto Brasileiro do Homem, das Águas e da Terra, Sindicato Rural de Uberlândia (SRU), FETAEMG – Federação dos Trabalhadores na Agricultura do Estado de Minas Gerais, Frigorã – Moinho Agronegócio Ltda, Ministério da Pesca e Aquicultura (MPA) e Câmara Técnica de Aquicultura e Pesca do Estado de Minas Gerais. No dia 5 de dezembro de 2014 as palestras serão apresentadas no anfiteatro da Escola de Veterinária da UFMG, com discussões sobre aspectos relevantes da cadeia produtiva da ranicultura. No dia 6 de dezembro de 2014 ocorrerão visitas técnicas a um núcleo de cultivo de rãs e ao abatedouro Frigorã, em Nova Era (Estado de Minas Gerais). Este evento tem como objetivo divulgar e discutir aspectos da cadeia produtiva da ranicultura do Estado de Minas Gerais buscando contribuir com a sua estruturação. A ranicultura no Estado de Minas Gerais teve início em 1977 com a implantação do primeiro ranário pela Fazenda Experimental da Universidade Federal de Uberlândia (UFU), tendo como base os trabalhos do Prof. Dr. Luiz Dino Vizotto, da UNESP (Universidade do Estado de São Paulo) de São José do Rio Preto, e no início da década de 80 com a implantação do Ranário Experimental da Universidade Federal de Viçosa (UFV). Desde então outras instituições e empresas privadas entraram na atividade contribuindo com avanços significativos nos padrões de instalações, manejo geral com os animais, alimentação e nutrição e sanidade. Atualmente contamos com um abatedouro frigorífico com Serviço de Inspeção Federal e um número aproximado de quinze ranicultores. A ranicultura é uma atividade zootécnica com grande potencial de produção de carne de excelente qualidade para a alimentação humana, que se explorada adequadamente, poderá contribuir com uma maior diversificação das atividades rurais e produção de alimentos com geração de renda de forma sustentável. Com a realização deste evento espera-se que ocorra maiores demandas por informações técnicas sobre a atividade, gerando aumento do número de ranicultores, aumento da produção da carne de rã, geração de trabalho e renda, aumento do consumo da carne de rã e conseqüente aumento da comercialização, proporcionando ainda bons relacionamentos técnicos entre ranicultores e futuros ranicultores, contribuindo também com os órgãos governamentais com, informações importantes para a criação de políticas públicas de interesse para o crescimento da atividade no Estado.

PROGRAMAÇÃO

05/12/2014 – Sexta-feira
Anfiteatro da Escola de Veterinária da UFMG
Campus Pampulha

- 09:00h – 09:20h **ABERTURA**
- 09:20h – 09:50h Rede de interação e aprendizagem para Transferência de tecnologia na cadeia rânica brasileira.
Pesquisador Dr. André Yves Cribb
EMBRAPA Agroindústria de Alimentos/RJ
Coordenadora: Profa. Dra. Cintia Labussière Nakayama – UFMG
- 09:50h – 10:10h **INTERVALO**
- 10:10h – 11:00h Produção de girinos e imagos em alta escala.
Prof. Dr. Oswaldo Pinto Ribeiro Filho
UFV – Universidade Federal de Viçosa
Coordenador: Profa. Dra. Daniela Chemim UFMG
- 11:00h – 11:50h Visita ao Laboratório de Aquicultura (LAQUA) da UFMG.
Coordenadora: Profa. Dra. Cintia Labussière Nakayama – UFMG
- 11:50h – 13:10h **ALMOÇO**
- 13:10h – 14:00h Biotecnologia: inovações tecnológicas na utilização de produtos da ranicultura.
Profa. Dra. Maria de Lurdes Velly
Biossena Brasil
Coordenador: André dos Santos Fonseca – SEBRAE/Vale do Aço
- 14:00h – 14:50h Planejamento de sistemas de cultivo na ranicultura.
Administrador de Empresa Carlos Roberto Freitas
Frigorã – Moinho Agronegócio Ltda.
Coordenador: Doutorando Filipe dos Santos Cipriano – UFMG
- 14:50h – 15:40h Crise das águas: gestão das águas na atividade rural.
Prof. Dr. Washington Luiz Assunção
Laboratório de Climatologia e Recursos Hídricos do Instituto de Geografia da UFU
Coordenador: Prof. Dr. Kleber Campos Miranda Filho – UFMG

- 15:40h – 16:00h **INTERVALO**
- 16:00h – 16:50h Comercialização e marketing de produtos da ranicultura.
Dr. Rui Donizete Teixeira
Ministério da Pesca e Aquicultura/DF
Coordenador: Prof. Dr. Frederico Augusto de Alcântara Costa – UFU
- 16:50h – 17:30h Com a palavra o Ranicultor.
Coordenador: Prof. Dr. Noé Ribeiro da Silva – FERUB
- 17:30h – 18:00h Apresentação dos compromissos da Câmara Técnica de Aquicultura para Minas Gerais.
Diretora da Aquicultura e da Pesca Dra. Ana Carolina Euler
Superintendência de Desenvolvimento Agropecuário e da Silvicultura – SDAS
Secretaria de Estado de Agricultura, Pecuária e Abastecimento – SEAPA – MG
Coordenador: Dr. Flávio Lima Nascimento
Superintendência do MPA/MG
- 18:00h – 18:30h **ENCERRAMENTO**
Entrega dos certificados on-line pela UFMG.

06/12/2014 – Sábado

- 08:00h - 15:00h Visita técnica, sob adesão, ao abatedouro Frigorã, na Fazenda Moinho, no município de Nova Era (Minas (Gerais)).
Local de saída: será informado no primeiro dia do evento
Coordenação: Prof. Dr. Noé Ribeiro da Silva – FERUB