

TRATAMENTO DE RESÍDUOS SÓLIDOS DA PISCICULTURA – TECNOLOGIAS VIÁVEIS



04 de Dezembro de 2014

Programação

- 08h00 – 09h00 – Recepção dos inscritos
- 09h00 – 12h:00 – Aula Teórica: Tecnologias viáveis para o aproveitamento de resíduos gerados na piscicultura
- 12h00 – 13h30 – Almoço
- 13h30 – 15h30 – Aula prática: Produção de silagem e compostagem
- 15h30 – 17h30 – Visita à piscicultura em tanques-rede no reservatório da UHE Canoas I, Cândido Mota/SP

Docente: Dra. Rose Vidotti (rosevi@uol.com.br), pesquisadora da Apta – Polo Regional Norte – UPD de São José do Rio Preto

Realização: Polo Regional Médio Paranapanema e CDVale

Coordenação: Dra. Daercy M. M. Rezende Ayroza (dadyroza@apta.sp.gov.br)

O aumento da produção de pescado para alimentação humana vem crescendo e sua produção e beneficiamento, da mesma forma, tem gerado grande quantidade de resíduos. Os órgãos ambientais estão cada vez mais atentos a essa questão. Portanto, este material tem que ser tratado de forma adequada para diminuir o impacto ambiental.

Os resíduos sólidos não utilizados para alimentação humana podem ser aproveitados como matéria-prima na elaboração de novos produtos, como o composto orgânico e a silagem, destinados à produção vegetal e animal, respectivamente.

O curso tem como objetivo apresentar técnicas viáveis para o tratamento dos resíduos sólidos da produção (peixes mortos) e do processamento do pescado.

Local

Polo Regional Médio Paranapanema, Rodovia SP 333 (Assis-Marília), Km 397, Assis – SP

Informações e inscrições:

18-3321-1663 / 3321-2026

Envio da ficha de inscrição e comprovante de depósito: cdvale@femanet.com.br

Inscrições antecipadas:

Valor: R\$ 50,00 (almoço incluso)

Vagas limitadas: 40

Patrocinadores:



Apoio:



Secretaria de Agricultura e Abastecimento