REALIZAÇÃO















PARCERIA

Embrapa

Empaer

Sedraf

SENAR-AR/MT

MPA-MT

Delicious Fish

Genetic Fish Rise

CAPACITAÇÃO CONTINUADA Módulo Especial

Cadeia produtiva da PISCICULTURA



19 e 20 de novembro de 2014 Lucas do Rio Verde – MT Sorriso – MT

Capacitação continuada de técnicos Cadeia produtiva da piscicultura

Módulo Especial: Criopreservação de gametas de peixes nativos

Objetivos

- Capacitar de forma contínua os técnicos para implementação de novas tecnologias a serem aplicadas no campo;
- Contribuir para a consolidação da cadeia produtiva da piscicultura no Estado de Mato Grosso;
- Orientar os técnicos para implantação e condução de uma Unidade de Referência Tecnológica (URT).

Público

Técnicos agropecuário (nível médio e/ou nível superior) atuantes com interesse em Piscicultura em Mato Grosso

Requisitos Mínimos

Experiência em assistência técnica e extensão rural

Data e local

19 e 20 de novembro de 2014

Piscicultura Amazonas:

Rodovia MT 449, Linha 1, setor 1, km 2, Lucas do Rio Verde, MT

Sindicato Rural de Lucas do Rio Verde:

Rua anel Viário Q 06 Lote 5H, Lucas do Rio Verde, MT Delicious Fish/Genetic Fish Rise:

Rod. BR 163, km 702, Primavera do Norte, Sorriso, MT

Carga horária

12 horas

Informações

Embrapa Agrossilvipastoril

Daniel R. Ituassú – Telefone: (66) 3211-4250

E-mail: daniel.ituassu@embrapa.br

Programação

19 de novembro de 2014 (quarta-feira)	
14h – 17h30	Visita técnica à Fazenda Amazonas – Lucas do Rio Verde.

20 de novembro de 2014 (quinta-feira)	
8h – 8h50	Criopreservação de gametas de peixes nativos – Dr. Darci Carlos Fornari / Genetic Fish Rise
8h50 – 9h50	Discussão
9h50 – 10h10	Intervalo
10h10 – 11h	Criopreservação de gametas de peixes nativos – Dr. Darci Carlos Fornari / Genetic Fish Rise
11h – 12h	Discussão
12h – 13h30	Almoço
13h30 – 14h40	Visita técnica às instalações da Delicious Fish – Dr. Darci Carlos Fornari / Genetic Fish Rise
14h40 – 15h40	Discussão
15h40 – 15h50	Intervalo
15h50 – 16h40	Aula prática Criopreservação de gametas de peixes nativos – Dr. Darci Carlos Fornari / Genetic Fish Rise
16h40 – 17h40	Discussão
17h40 — 18h30	Informes e encerramento