

PROGRAMAÇÃO

SEXTA - 09/12/2016 - MANHÃ

08h-08h20

Abertura: Apresentação do Curso e Programação

08h20-10h

Plantas alimentícias e suas aplicações na alimentação e saúde
Dr. Aurélio Vinícius Borsato (Embrapa)

10h-10h40

Café com Bolo

10h40-11h40

Aspectos microbiológicos de frutos nativos
Profa. Luciana Miyagusku

11h40-12h

Exposição de fotos – atividades 2016 (Data Show)
Bolsistas MEC/PROEXT 2016

12h-14h

Almoço: não será servido almoço na UFMS

SEXTA- 09/12/2016 - TARDE

Oficinas: Os participantes farão rodízios em cada temática e cada uma terá duração de 1 hora.

14h-17h*

•Coleta de sementes e produção de mudas
Profa. Liana Baptista (UFMS) e alunos do Programa de Pós-Graduação em Biologia Vegetal (PPGBV/UFMS)

•Aspectos toxicológicos dos alimentos
Prof. José Braga (UFMS)

•Elaboração de receitas com frutos do Cerrado
Profa. Juliana Donadon (UFMS) e bolsista Juliana Biazon (MEC/PROEXT)

17h-18h

Qualidade na produção de alimentos: técnicas de produção e conservação
Profa. Patrícia Vieira Del Ré (UFMS)

SÁBADO - 10/12/2016- MANHÃ

08h-09h

Elaboração de farinhas à partir dos frutos nativos
Cariolando Farias (Tecnólogo em Alimentos - UFMS)

09h-10h

Plantas alimentícias nativas do Mato Grosso do Sul e principais fisionomias vegetais onde elas ocorrem.
Prof. Geraldo Alves Damasceno Junior (UFMS)

10h-11h

Intervalo: A fotografia como ferramenta para produzir material didático e outras publicações sobre plantas alimentícias do Pantanal e Cerrado
Prof. Paulo Robson de Souza (UFMS)

11h-12h

Uso e conservação das plantas alimentícias do Cerrado e Pantanal: aspectos etnobotânicos
Profa. Ieda Maria Bortolotto (UFMS)

12h-14h

Almoço: não será servido almoço na UFMS

SÁBADO - 10/12/2016 - TARDE

14h-15h

Restauração e sistemas agroflorestais com plantas alimentícias nativas
Profa. Leticia Couto Garcia (UFMS)

15h-16h

Agricultura familiar do Cerrado
Arcelei Lopes (AGRAER-MS)

16h-16h30

Café com Bolo

16h30-10h

Aulas de campo e laboratório; Procedimentos de coleta, herborização e identificação de plantas; Visitas ao Herbário CGMS
Profa. Ângela Lúcia Bagnatori Sartori (UFMS) e alunos do Programa de Pós-Graduação em Biologia Vegetal