

**CURSO SOBRE COLETA DE SEMENTES E PRODUÇÃO DE MUDAS PARA VIVEIROS**

Período: 24 a 26 de outubro de 2017,  
Local: Viveiro de Mudas Florestais de São Gabriel do Oeste, acesso pela Rodovia MS-430, saída para Rio Verde, localizado junto à Universidade Aberta.

**PROGRAMAÇÃO**

***24/10/2017   
Atividade teórica***

**08h00** – Abertura, dinâmicas em grupo e apresentação da proposta e participantes

**08h30** – Cerrado do MS: fitofisionomias e geomorfologia da bacia do Rio Taquari

**09h30** – Palestra sobre a Conservação dos domínios vegetacionais que ocorrem no MS

**10h00** – Intervalo

**10h15** – Levantamentos florísticos realizados na Bacia do Taquari e a importância da coleta e herborização de materiais botânicos

**12h00** – Almoço

**13h00** – Plantas de interesse e exemplos de boas iniciativas de recuperação de áreas com o uso de mudas

**15h00** – Intervalo

**15h15** – Como coletar os diásporos, viabilidade e quebra de dormência

**16h15** – Tipos de semeadura, cuidado, seleção de mudas e plantio direto

**17h00** – Encerramento

***25/10/2017   
Atividade prática e teórica***

**08h00** – Coleta florística em campo nativo (ramos de plantas e diásporos), prensagem de material botânico

**12h00** – Almoço

**13h00** – Manuseio do material coletado para herborização e triagem de diásporos para o plantio

**15h00** – Intervalo

**15h15** – Em laboratório classificar os espécimes, diásporos, as diferentes maneiras de quebra de dormência e semeadura dos espécimes coletados

**17h00** – Encerramento

***26/10/2017   
Atividade prática e teórica***

**08h00** – Visita ao viveiro e construção da sementeira e outras técnicas (intervalo de 10h00 às 10h15)

**12h00** – Almoço

**13h00** – Mostrar técnicas utilizadas para o plantio de mudas

**15h00** – Intervalo

**15h15** – Palestra de fechamento

**17h00** – Encerramento

**CONTEÚDO PROGRAMÁTICO**

- Definição de Cerrado, principais fitofisionomias, Bacia do Rio Taquari e seu estado de conservação;

- Coleta e herborização de material botânico;

- Importância da correta identificação das espécies:

a. Coleta das sementes;

b. Retirada das sementes;

c. Tipos de semeadura;

d. Construção da sementeira;

e. Transferência das mudas para os recipientes definitivos;

f. Cuidados com as mudas no viveiro;

g. Tempo de permanência da muda no viveiro;

h. Tamanho da muda para ser transferida para o campo;

i. Seleção das mudas para plantio no campo;

j. Beneficiamento de sementes e quebra de dormência química e mecanizada;

k. Beneficiamento e condução de mudas em tubetes;  
  
l. Aulas práticas no campo e no Viveiro de São Gabriel do Oeste.