



A Oca Brasil e a Rede de Sementes do Cerrado promovem

Identificação de Árvores Nativas do Cerrado

Carga horária: 35 horas

Data: 8 a 13 de outubro 2010

Local: Oca Brasil, Alto Paraíso de Goiás

Inscrições pelo e-mail: altoparaíso@ocabrasil.org (Oca Brasil)

Contatos:

Oca Brasil: 62. 3446-1166

Rede Sementes do Cerrado: 61. 3348-0423 / redecerrado@finatec.org.br

Vagas: 20

Investimento: R\$ 600,00 hospedagem em camping – em 3X de R\$ 200,00 ou
R\$ 810,00 hospedagem em pousada – em 3X de R\$ 270,00

Inclui: curso completo com aulas teóricas e de campo, hospedagem com 03 refeições diárias e certificado.

Promoção: Traga 05 amigos e ganha uma bolsa para o curso.

- Os participantes poderão dividir a bolsa entre si usando-a como desconto em suas inscrições, portanto cada inscrição (05 no total) passaria a valer R\$ 480,00 por pessoa e poderá ser dividida em 2X.
- É necessário grupos de 05 pessoas para validar a promoção com o nome do principal participante que ficará responsável pelas demais inscrições .
- A promoção é válida para hospedagem em camping, o participante que optar por hospedagem em pousada terá que pagar o adicional de R\$210,00.

PROGRAMAÇÃO

Dia 8/10

- Chegada e acomodação
- Apresentação do curso

Dia 9/10

- Trabalho de campo para coleta e secagem de material botânico
- Terminologia dendrológica

Dia 10/10 e 11/10

- Fichas dendrológicas

Dia 12/10

- Chaves dendrológicas

Dia 13/10

- Identificação das arvores no campo

Manoel Cláudio da Silva Júnior - Graduado em Engenharia Florestal pela Universidade de Brasília (1981) e em Biologia pela Universidade de Brasília (1981), mestrado em Ciências Florestal pela Universidade Federal de Viçosa (1984) e doutorado em Ecologia Florestal pela Universidade de Edinburgo – Escócia (1995). Atualmente é professor titular da Universidade de Brasília. Tem experiência na área de Recursos Florestais e Engenharia Florestal, com ênfase em Conservação de Áreas Silvestres, atuando principalmente nos seguintes temas: hot spot da biodiversidade mundial, conservação da natureza, árvores e florística e fitossociologia.