

CURSO			
Identificação de Espécies Campestres com Ênfase nas Raras, Endêmicas e Ameaçadas 3ª Edição.			
MUNICÍPIO	Porto Alegre-RS	NÚMERO DE VAGAS	15
DATA	7 e 8 de dezembro de 2019	CARGA HORÁRIA	20h/aula
MINISTRANTES	Bióloga Dra. Cleusa Vogel- Ely Biólogo Dr. Anderson Santos de Mello		
LOCAL	ESPAÇO DE CONSERVAÇÃO ECONSCIÊNCIA, MORRO SÃO PEDRO, PORTO ALEGRE - RS - OBS. Possibilidade de pernoite em alojamento e camping		
VALORES DE INVESTIMENTO			
Estudante Graduação	Estudante Pós- Graduação	Profissional	
1x = R\$ 530,00	1x = R\$ 580,00	1x = R\$ 630,00	
2x = R\$ 265,00	2x = R\$ 290,00	2x = R\$ 315,00	
OBJETIVO			
Realizar uma atividade teórico-prática de identificação de espécies campestres, com ênfase nas raras, endêmicas e ameaçadas, no maior remanescente de campos nativos de Porto Alegre, Morro São Pedro.			
PÚBLICO-ALVO			
Profissionais e estudantes de Biologia, Agronomia, Engenharia Florestal e Ambiental, Gestão Ambiental, técnicos de áreas afins e público em geral.			
CRONOGRAMA			
DIA 07/12/2019 – Sábado			
07h – 8h: Chegada ao espaço Econsiência; <u>Apresentação geral</u> ;			
8h:30min – 12h: <u>Saída de campo</u> – “Identificação de espécies campestres”			
12h – 13h30min: <u>Almoço</u>			
13h30min – 14h30min.: <u>Aula teórica</u> – “Vegetação campestre do Rio Grande do Sul”.			
14h30min – 18h30min.: <u>Aula teórica</u> – Análise do material coletado.			

19h15min.: Janta (para quem pernoitar ou tiver interesse, valores à parte)

DIA 08/12/2019 - Domingo

08h –12h: Saída de campo – “Identificação de espécies campestres”

12h – 13h: Almoço

13h30min – 17h: Aula prática – Triagem do material botânico coletado e identificação de espécies

17:00h: Encerramento do curso.

MATERIAL DIDÁTICO PRÉVIO

Uma semana antes do curso serão enviados materiais didáticos em formato digital contendo leituras preparatórias sobre os assuntos em pauta.

MINISTRANTES

Bióloga Dra. Cleusa Vogel Ely

Bióloga (URI Santo Ângelo), mestra e doutora em Botânica (UFRGS), especialista na área de Sistemática Vegetal, com ênfase no estudo de vegetação campestre, possui experiência em estudos florísticos e fitossociológicos nos Campos Sulinos (Pampa e Mata Atlântica). Avaliadora da família Hypericaceae na Reavaliação da Lista de Espécies da Flora Ameaçada de Extinção do Rio Grande do Sul (Decreto 51.109, de 19 de dezembro de 2014). Professora no Instituto Federal Farroupilha - Campus de Alegrete, ministrando disciplinas de Botânica nos cursos de Licenciatura em Ciências Biológicas, Engenharia Agrícola e Tecnologia em Produção de Grãos (2014). Atualmente é integrante do projeto Flora do Brasil 2020, monografando o gênero *Hypericum* (Hypericaceae).

Biólogo Dr. Anderson Santos de Mello

Biólogo (UFRGS), mestre em Biologia Vegetal (UFSC), Doutor em Taxonomia Vegetal (UFRGS). Atua no licenciamento ambiental desde 2004, com experiência em estudos sobre a flora e vegetação como EIA/RIMA; EAS; RAS; Inventários Florísticos e Florestais; Monitoramentos; Laudos de Cobertura Vegetal; Diagnósticos de Flora e Vegetação em Unidades de Conservação, principalmente nos estados do Rio Grande do Sul e Santa Catarina. Ministrante dos Cursos Práticas em Botânica desde 2005. Avaliador da família Podostemaceae na Reavaliação da Lista de Espécies da Flora Ameaçada de Extinção do Rio Grande do Sul

INSTRUÇÕES PARA INSCRIÇÃO

1. Os interessados deverão mandar um e-mail para praticasembotanica@gmail.com solicitando ficha de inscrição e conta bancária para depósito.

2. A sua vaga só estará garantida após recebermos o comprovante de pagamento do curso (primeira parcela ou pagamento à vista). O envio da ficha sem comprovante não garante a vaga no curso!

3. Em pagamentos parcelados, a última parcela deverá ser quitada em cheque ou dinheiro até o início do curso.

4. Em caso de desistência do aluno por qualquer motivo, será retida uma taxa administrativa sobre o valor total da opção de investimento escolhida de **20%**.

BENEFÍCIOS INCLUSOS NA INSCRIÇÃO

- Almoço e lanches
- Acesso à bibliografia sobre o tema
- Certificado
- Kit de materiais didáticos personalizados
- Microscópio estereoscópico para análise de material botânico
- Participação em aulas teóricas e práticas
- Alojamento e camping com valores à parte, necessária reserva prévia.

MATERIAL EXTRA SUGERIDO

- Mochila, calças, botas e/ou calçados fechados, e perneiras para trilhas
- Guarda-chuva, capa de chuva e/ou outros acessórios para práticas na chuva



• Material de coleta botânica (opcional)		
• Máquina fotográfica(opcional)		
CONTATOS	(51)981229579 (Tim- Whatsapp)	praticasembotanica@gmail.com
REALIZAÇÃO		
Práticas em Botânica Comércio e Serviços de Consultoria Ambiental LTDA		
CNPJ: 16.926.284/0001-81		
Nova Petrópolis-RS		

