

CURSO			
<b>CARACTERIZAÇÃO DOS ESTÁGIOS SUCESSIONAIS DA FLORESTA OMBRÓFILA DENSA DAS TERRAS BAIXAS 3ª Edição</b>			
LOCAL	ITAPOÁ, SC	NÚMERO DE VAGAS	10 (dez)
DATA	20, 21 E 22 DE DEZEMBRO DE 2019	CARGA HORÁRIA	30h/aula
MINISTRANTE	BIÓLOGO DR. ANDERSON SANTOS DE MELLO		
LOCAL	RESERVA VOLTA VELHA, ITAPOÁ - SANTA CATARINA		
<b>VALORES DE INVESTIMENTO</b>			
<b>Estudante Graduação</b>		<b>Estudante Pós- Graduação</b>	
1x = R\$ 610,00		1x = R\$ 660,00	
2x = R\$ 305,00		2x = R\$ 330,00	
<b>Profissional</b>			
1x = R\$ 710,00			
2x = R\$ 355,00			
<b>2. OBJETIVO</b>			
Realizar uma atividade teórico-prática de Caracterização dos estágios sucessionais, de acordo com legislação pertinente, em área de ocorrência da Floresta Ombrófila Densa das Terras Baixas em contato com as Formações Pioneiras em Itapoá-SC.			
<b>3. PÚBLICO-ALVO</b>			
Estudantes e profissionais das áreas da Biologia, Agronomia, Engenharia Florestal e Ambiental, Gestão Ambiental, técnicos de áreas afins e público em geral.			
<b>4. CRONOGRAMA</b>			
<b>DIA 20/12/2019 – Sexta-feira</b>			
<b>08h-9h30min:</b> Chegada na Reserva Volta Velha; <u>Apresentação geral</u> ;			
<b>9h30min – 12h:</b> <u>Aula teórica</u> – “Caracterização de Estágios Sucessionais da Floresta Ombrófila Densa das Terras Baixas: aplicação das Resoluções do CONAMA nº261 de 1999 e nº417 de 2009 e a Lei nº11.428 de 2006 – Lei da Mata Atlântica e Amostragem quali-quantitativa da vegetação e sua aplicação em estudos de licenciamento ambiental.”			
<b>12h – 13h:</b> <u>Almoço</u>			

**13h30min – 15h:** Aula teórica – “Saída de campo – Amostragem quali-quantitativa da vegetação através do método de parcelas – Área 1.

**18h: Janta**

#### DIA 21/12/2019 – Sábado

**08h –12h:** Saída de campo – Amostragem quali-quantitativa da vegetação através do método de parcelas – Área 2.

**12h – 13h** – Almoço

**13h30min – 18h:** Aula Teórico-prática – Identificação de espécies coletadas nas parcelas e tabulação dos dados de campo.

**18h: Janta**

#### DIA 22/12/2019 – Domingo

**08h –12h:** Aula prática – Identificação de espécies coletadas nas parcelas e tabulação dos dados de campo

**12h – 13h:** Almoço

**13h30min – 16h** Aula Teórico-Prática – “Definição dos estágios sucessionais, comparação e análise dos resultados encontrados nas diferentes áreas amostradas”.

### 5. MATERIAL DIDÁTICO

Uma semana antes do curso serão enviados materiais didáticos em formato digital contendo leituras preparatórias sobre os assuntos em pauta. Durante o curso, estes materiais serão discutidos e utilizados como referência básica para as aulas teóricas e práticas propostas.

### 6. MINISTRANTE

#### **Biólogo Dr. Anderson Santos de Mello**

Biólogo (UFRGS), mestre em Biologia Vegetal (UFSC) e Doutor em taxonomia vegetal (UFRGS) atuando como pesquisador e consultor ambiental. Desenvolve diversos estudos sobre a flora e vegetação, como monitoramentos, estudos de licenciamento em diferentes escalas. Experiência destacada em diagnósticos de flora e vegetação de Unidades de Conservação no Rio Grande do Sul e Santa Catarina. Taxonomista especialista na família Podostemaceae, possui experiência em levantamentos florísticos e fitossociológicos em diferentes regiões do país.

## 7. INSTRUÇÕES PARA INSCRIÇÃO

**1.** Os interessados deverão mandar um e-mail para [praticasembotanica@gmail.com](mailto: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 a 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%**.

**Obs.:** O transporte até a Reserva Volta Velha fica a cargo dos participantes, o qual pode ser realizado através de carros particulares ou por transporte rodoviário.

## 8. BENEFÍCIOS INCLUSOS NA INSCRIÇÃO

- Alojamento em quarto coletivo, alimentação completa com café-da-manhã com almoço, janta e lanches .
- Acesso à ampla bibliografia sobre o tema
- Certificado
- Kit de materiais didáticos personalizados
- Microscópio estereoscópico para análise de material botânico
- Participação em aulas teóricas e práticas
- Salas de aulas e de trabalho para tratamento de material botânico

### 9. 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)
- Notebook (opcional)

### 10. CONTATOS

<b>Anderson Santos de Mello</b>	(51) 98122-9579 (Tim)(Whatsapp)	praticasembotanica@gmail.com
---------------------------------	---------------------------------	------------------------------

### 11. REALIZAÇÃO

**Práticas em Botânica Comércio e Serviços de Consultoria Ambiental LTDA**

**CNPJ: 16.926.284/0001-81**

**Nova Petrópolis-RS**

