

SEGUNDA: 1 OUTUBRO

8 horas:

Entrega dos kits

9h30min:

Coffe Break

10 horas:

Cerimônia de Abertura

10h30min:

Palestra: Hidroelétricas e seus impactos sobre a biodiversidade aquática

ALMOÇO

14 horas:

Citogenética e suas implicações para a taxonomia de cervídeos brasileiros

15h30min:

Coffe Break

16 horas:

O elo entre o oxigênio que você respira e a proteína que você come

TERÇA: 2 OUTUBRO

8 horas:

Palestra: Como os lagartos termorregulam?

9h15min:

Semioquímicos: a linguagem química dos insetos

10h15min:

Coffe Break

11 horas:

Influência de hidrelétricas na comunidade de mamíferos terrestres e semiaquáticos na Amazônia

ALMOÇO

14 horas:

O papel dos macroinvertebrados bentônicos na cadeia trófica de ambientes aquáticos

15h30min:

Coffe Break

16 horas:

Manejo de fauna em aeroportos - a importância da atuação do biólogo

17 horas:

APRESENTAÇÃO DE PAINÉIS

QUARTA: 3 OUTUBRO

Minicursos:

1: Pesquisa e monitoramento de mamíferos terrestres de médio e grande porte do Cerrado

OU

2: Métodos de amostragem da Herpetofauna e abordagem sobre sua conservação

OU

3: Técnicas de escalada e rapel na pesquisa e coleta dados

OU

4: Entomologia Aquática

OU

5: Tabulação e preparação de dados zoológicos

Só poderá escolher UM minicurso.

QUINTA: 4 OUTUBRO

8 horas:

Modelos de nicho como ferramenta para reduzir os déficits de conhecimento sobre a biodiversidade: o exemplo das cobras corais sul-americanas

9h15min:

A bioacústica como uma ferramenta para estudos taxonômicos, comportamentais e de conservação

10h15min:

Coffe Break

11h15min:

Anfíbios do Estado de Goiás: estudos atuais e perspectivas futuras

12h15min

ALMOÇO

14 horas:

Rewilding: desde quando os animais estão ameaçados e porque preservar espécies extintas?

15h30min:

Coffe Break

16 horas:

A descoberta do mamífero mais antigo do Brasil

17 horas: ENCERRAMENTO