



MINICURSO

INDICADORES BIOLÓGICOS E A AVALIAÇÃO DO EQUILÍBRIO AMBIENTAL

Instrutor: Christiane Ramos Donato (Universidade Federal de Sergipe)
Licenciada em Ciências Biológicas pela Universidade Federal de Sergipe - UFS (2008), Mestre e Doutora em Desenvolvimento e Meio Ambiente/UFS (2015). Atualmente é professora efetiva da Universidade Federal de Sergipe, lotada no Colégio de Aplicação. Faz parte dos grupos de pesquisa Seminalis - Grupo de Pesquisa em Tecnologias Intelectuais, Mídias e Educação Contemporânea (CNPq/UFS), BIOSE (CNPq/UFS) e ENTOMO-UFS: Entomologia da Universidade Federal de Sergipe (CNPq/UFS). Tem experiência na área de Espeleologia desde 2005, atuando principalmente nos seguintes temas: Conservação da Natureza, Ecologia de Ecossistemas e Comunidades Cavernícolas, Biologia Subterrânea, Educação Ambiental, Indicadores Ambientais, Avaliação de Dinâmica Ambiental, Planejamento e Gestão Ambiental.



Data, horário e local: 22 de maio de 2016 – das 8h30 às 13h00 - Auditório Robson Queiroz

Carga horária: 4 horas (teórico e prático)

Número de vagas: 15

Conteúdo:

- Indicadores e índices relacionados ao estudo de cavernas;
- A função dos indicadores biológicos para compreender o ambiente;
- O equilíbrio ambiental: como estudá-lo, como mantê-lo;
- Índice de Conservação de Cavernas;
- Índice de Dinâmica Ambiental Espeleológica;
- Aplicação da teoria (estudo de caso).

Público alvo: Profissionais e estudantes das diversas áreas ligadas à Espeleologia interessados em compreender o estado de conservação das cavernas e a dinâmica ambiental espeleológica, a partir do uso de indicadores ambientais.

Equipamentos e Pré-requisitos: Não há.

Os minicursos e excursões estão disponíveis apenas para os inscritos no encontro.

As inscrições poderão ser feitas na ficha de inscrição disponível em:

www.cavernas.org.br/3ene.asp