



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CURSO DE LICENCIATURA EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS EAD

Tipo de Atividade Curricular Complementar: Minicurso.

Título: Planejando um Projeto de Conservação

Ministrante: Patricia Beatriz Puechagut CV: <http://lattes.cnpq.br/9052914950037886>

Número de vagas: 25

Modalidade: () presencial () distância (X) misto

Carga Horária Total: 10 horas

Carga Horária Presencial: 3 horas (videoconferência)

Carga Horária a distância: 7 horas

Ferramentas necessárias: Moodle e Videoconferência

Apresentação/Justificativa: A Mata Atlântica é um *hotspot* de biodiversidade do Brasil, e um dos ecossistemas mais ameaçados do país. O estado de Santa Catarina abriga remanescentes deste bioma que são prioridades de conservação e habitat para muitas espécies ameaçadas tanto de flora como de fauna. A preservação do meio ambiente e particularmente da Mata Atlântica nos tempos que correm e conhecer as diferentes formas em que um biólogo/professor de biologia pode contribuir é fundamental para o sucesso da preservação.

Este minicurso visa a oferecer aos alunos da Licenciatura em Biologia à distância conhecimentos sobre: o que é um projeto de conservação do meio ambiente, como podem ser os organismos financiadores, diferentes metodologias para usar na conservação, um estudo de caso sobre conservação de espécies ameaçadas numa área de banhado.

O minicurso é uma oportunidade para os alunos apreender e aplicar os conhecimentos adquiridos através de um exemplo local, permitindo planejar um projeto de conservação que será entregue e avaliado no final do minicurso.

Objetivos:

1. Adquirir conhecimentos sobre planejamento de projetos de conservação do meio ambiente para apresentar em diferentes organismos financiadores.
2. Entender a importância da preservação do meio ambiente como uma atividade prioritária para um biólogo/professor de biologia.
3. Planejar um projeto de conservação para uma ou várias espécies ameaçadas ou para um tipo de ambiente.

Conteúdo Programático:

Diferentes aproximações à preservação do meio ambiente: espécie bandeira, grupo de espécies, ecossistema. Planejamento de projetos de conservação através do Planejamento de Projetos Orientado em Objetivos (Objectives Oriented Project Planning). Metodologias para pesquisa e conservação do meio ambiente. Educação ambiental no projeto de conservação. Busca de fundos (fundraising). Estudo de caso: o projeto “Conservando os Banhados: uma área chave para espécies ameaçadas”.

Planejamento de um projeto de conservação para uma ou várias espécies ameaçadas ou para um tipo de ambiente.

Metodologia:

O minicurso constará de uma aula teórica através de videoconferência apresentando os a proposta e os conteúdos teóricos do minicurso. No final de um mês depois da aula teórica os alunos deverão ter planejado um projeto de conservação, para isso disponibilizarei um formulário incluindo os objetivos, justificativa, metodologia, orçamento e cronograma para preencher. Durante esse mês ficará aberto um Fórum no Moodle onde os alunos postarão dúvidas, comentários, material de consulta e os objetivos de cada plano de conservação.

PALESTRA POR VIDEOCONFERÊNCIA

PERÍODO	ATIVIDADE
MATUTINO	09/07/2016 ÀS 9:00HS VÍDEOCONFERÊNCIA NO POLO
Carga Horária: 3 horas	

ATIVIDADES A DISTÂNCIA (Moodle)

PERÍODO	ATIVIDADE
	FÓRUM
	PREENCHIMENTO DO PROJETO DE CONSERVACAO
Carga Horária: 7 horas	

Condicionamento para certificação: Assistir a videoconferência do dia 09/07 e entrega do projeto de conservação pelo Moodle até **14/08**.

Referencial Bibliográfico:

ZOPP - Objectives-Oriented Project Planning: A planning guide for new and ongoing projects and programmes. Deutsche Gesellschaft für Technische Zusammenarbeit (GTZ) Eschborn, Germany.