



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ – UESC
DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS
Área de Ecologia

PROGRAMA DE DISCIPLINA

CÓDIGO:	CIB656		
DISCIPLINA:	Ferramentas em Ecologia da Conservação III: Divulgação científica		
PRÉ-REQUISITOS:			
CARGA HORÁRIA	TEÓRICA: 30	PRÁTICA: 30	TOTAL: 60
CRÉDITO:	TEÓRICA: 2	PRÁTICA: 1	TOTAL: 3
PROFESSOR (A):	Deborah Faria, Ricardo Bovendorp		
EMENTA:	Tradução do conhecimento científico (inédito ou já publicado) para diferentes públicos, através de variados meios de comunicação e linguagens.		
OBJETIVOS:	Preparar os alunos para divulgar o conhecimento científico entre diferentes públicos fora da academia.		
METODOLOGIA:	O aluno receberá treinamento por parte dos professores e de tutoriais livremente disponíveis para elaborar três diferentes produtos para grupos distintos fora da academia		
AValiação:	Qualitativa: participação nas atividades da disciplina. Quantitativa: execução dos produtos previstos		
CONTEÚDO PROGRAMÁTICO:	<ol style="list-style-type: none">1. O que é e a importância atual da divulgação científica2. Definição de público alvo3. Seleção de mídias (impresas ou virtuais)4. Definição dos três produtos a serem elaborados: (1) artigo nos moldes da revista Ciência Hoje; (2) elaboração de um artigo para imprensa geral (jornal ou revista); (3) produção de uma animação para divulgação nas redes sociais5. Treinamento nas mídias6. Avaliação dos produtos		

REFERÊNCIA BIBLIOGRÁFICA:	<p>Bueno, Wilson da Costa. Jornalismo científico: conceitos e funções. Ciência e Cultura, São Paulo: Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência, 37(9), p. 1420-1427, set/1995. p. 1423.</p> <p>Massarani, Luiza; et al. (2002). Ciência e Público: caminhos da divulgação científica no Brasil . Rio de Janeiro: Casa da Ciência – Centro Cultural de Ciência e Tecnologia da Universidade Federal do Rio de Janeiro. 232 páginas.</p> <p>As demais referências serão apresentadas aos discentes a depender do perfil da pesquisa a ser divulgada, do público e da mídia adotada.</p>
----------------------------------	--