



PROGRAMA DE DISCIPLINA

CÓDIGO	CIE557			
DISCIPLINA	Estágio em Gestão de Projetos de Conservação			
PRÉ-REQUISITOS	Nenhum			
CARGA HORÁRIA	TEÓRICA: 0	PRÁTICA: 0	ESTÁGIO: 90	TOTAL: 90
CRÉDITO	TEÓRICA: 0	PRÁTICA: 0	ESTÁGIO: 2	TOTAL: 2
PROFESSOR (A)	Orientador			
EMENTA	Espera-se que o doutorando utilize e pratique o seu conhecimento acadêmico adquirido durante sua formação no programa, produzindo resultados que possam ser utilizados na prática por instituições voltadas à conservação e gestão da biodiversidade. Para tanto o doutorando deverá contar com a orientação de um profissional com experiência no perfil de atuação requerido pelo estágio, com vínculo externo à UESC e com experiência necessária para auxiliar o doutorando na elaboração do produto esperado.			
OBJETIVOS	Dar a oportunidade ao doutorando de participar das atividades de instituições atuantes em conservação nas mais variadas esferas, através da elaboração de produtos que colaborem ou aprimorem as atividades fins destas instituições.			
METODOLOGIA	<p>O estudante deverá alocar 90 h (2 créditos) neste estágio, culminando na elaboração de um produto técnico que deverá ter função prática para a atuação da instituição que receberá o estagiário. Cada estagiário deverá contar com um supervisor, com ou sem vínculo na instituição alvo porém com competência demonstrada na execução de produtos da mesma natureza dos propostos no plano de trabalho.</p> <p>Caberá ao supervisor: 1. orientar o doutorando durante a sua atuação nas atividades previstas durante o estágio e, ao término do estágio, 2. aprovar ou não o aluno, baseado na avaliação da qualidade do produto final e no desempenho e conduta do estagiário ao longo das atividades do estágio.</p> <p>Após a identificação da instituição que receberá o estagiário e do(s) produto(s) técnico específico(s) – identificados pela instituição, supervisor e/ou o estagiário identificam as demandas internas da instituição – o discente, com o auxílio de seu supervisor e da instituição, elaboram um plano de trabalho (detalhado em formulário específico disponível na página do programa) e o submetem para a apreciação do colegiado que, uma vez aprovado estará oficialmente realizando a disciplina.</p>			
AVALIAÇÃO	Ao final do estágio o aluno deverá apresentar o produto final com o parecer do orientador do estágio ao colegiado do PPGE CB para apreciação e conhecimento. No parecer o orientador do estágio deverá especificar o produto ou a lista de produtos elaborados pelo aluno durante o estágio bem como comentar o desempenho geral do aluno nesta atividade. O colegiado então encaminhará o parecer final ao orientador do aluno para preenchimento da pauta.			
OUTRAS INFORMAÇÕES	Instituições de vínculo para fins do estágio: Qualquer instituição externa à UESC, com reconhecida atuação na área ambiental, poderá receber nossos doutorandos. A escolha da instituição para estagiar deve ser feita pelo aluno, com aval do seu orientador, e deve ser aprovada pelo colegiado que deverá avaliar o perfil institucional e plano de trabalho (ver detalhamento abaixo). Atualmente o PPGE CB já possui algumas parcerias com instituições com diferentes perfis de atuação na área ambiental (ex: ICMBio, Instituto Baleia Jubarte, Projeto TAMAR, Reserva da Michelin, Instituto de Estudos Sócio-Ambientais do sul da Bahia-IESB, Instituto Driades,			

	<p>Ministério Público do Estado da Bahia, MMA) que já mostraram interesse em receber nossos estudantes para este estágio. O programa também buscará divulgar este programa de estágio em outras instituições e, sempre que possível, poderá intermediar a negociação entre o estudante e o orientador da disciplina com a instituição que o receberá. É preciso frisar, no entanto, que a responsabilidade na viabilização do estágio – identificação a instituição, do orientador e do produto – é de exclusiva responsabilidade do estudante e seu orientador.</p>
REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS	<p>Agra Filho, S.S. 2014. Planejamento e Gestão Ambiental no Brasil. ED. Campus.</p> <p>Barbieri, J.C. 2007 Gestão Ambiental Empresarial. Conceitos, Modelos e Instrumentos. Ed. Saraiva - Apesar do Empresarial no título. faz um bom panorama geral da GA. E tem um capítulo bom sobre ISO.</p> <p>Bursztyn, M.A. & Bursztyn, M. 2013. Fundamentos de Política e Gestão Ambiental. Garamond. - Esse é mais robusto, e aprofunda vários temas do Barbieri (e também foca na Política Ambiental).</p> <p>Dias, Reinaldo. 2009 Gestão Ambiental. Responsabilidade social e sustentabilidade. Editora Atlas.</p>