




---

**ECOLOGIA E CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE / UESC**


---

**Área de Avaliação:** ECOLOGIA E MEIO AMBIENTE

**Agenda:** 22/11/2010 a 23/11/2010

**Período:** 2010/02

**Proposta APCN:** 6926 ECOLOGIA E CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE

**IES:** 28007018 - UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ

**Cidade:** ILHÉUS

---

**Curso em Programa cadastrado**
**Número da Solicitação:** 6141

Curso	Nível	Curso		Situação
		Novo	Início	
Ecologia e Conservação da Biodiversidade	Mestrado Acadêmico	Não	2009	Em Funcionamento
ECOLOGIA E CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE	Doutorado	Sim	-1	Em Projeto

---

**PARECER DA COMISSÃO DE ÁREA:**


---

**1 - CONDIÇÕES ASSEGURADAS PELA INSTITUIÇÃO**

1) A proposta contém indicadores de que a instituição está comprometida com a implantação e o êxito do curso?

**Resposta:** Sim

**Justificativa**


---

Consta da APCN documento institucional (Resolução interna do Consepe - Conselho de pesquisa) que aprova o envio da proposta, o que assegurar o compromisso institucional. Além disso, o Programa de Mestrado já se encontra em andamento desde 2009, quando iniciou sua operação com conceito 4, e recebeu claro apoio institucional. A presente proposta de Doutorado já foi aprovada pelas instâncias superiores da Universidade.

2) O programa dispõe da infra-estrutura - instalações físicas, laboratórios, biblioteca, recursos de informática ... - essencial para o adequado funcionamento do curso?

**Resposta:** Sim

**Justificativa**


---

A infraestrutura é adequada, com laboratórios, salas de aula, gabinetes para docentes, bibliotecas, etc. Há ainda claros indícios de ampliação desta, através da construção de um prédio novo em parceria com o Ministério Público Estadual, que abrigará novos laboratórios, auditório, salas de aula, entre outros. A instituição conta com acesso ao portal de periódicos da Capes.



---

**ECOLOGIA E CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE / UESC**

---

**PARECER DA COMISSÃO DE ÁREA:**

---

**2 - PROPOSTA DO CURSO**

1) A proposta é adequadamente concebida, apresentando objetivos, áreas de concentração, linhas de pesquisa(\*) e estrutura curricular bem definidos e articulados?

**Resposta:** Sim

**Justificativa**

A proposta segue a mesma organização do mestrado avaliado com conceito 4 na avaliação trienal em 2010. Trata-se de uma proposta com uma área de concentração e três linhas de pesquisa. Há uma distribuição equilibrada de projetos e docentes entre as linhas. As disciplinas são adequadas à formação de alunos nas linhas de pesquisa apresentadas. **A ênfase é em conservação da biodiversidade, tema estratégica para a região do sul da Bahia e para o bioma mata atlântica, onde a instituição está inserida.**

(\*) Para Mestrado Profissional onde lê-se 'linhas de pesquisa', leia-se 'linhas de pesquisa científico/tecnológicas'.

**3 - DIMENSÃO E REGIME DE TRABALHO DO CORPO DOCENTE**

1) O número de docentes, especialmente daqueles com tempo integral na instituição, é suficiente para dar sustentação às atividades do curso, consideradas as áreas de concentração e o número de alunos previstos?

**Resposta:** Sim

**Justificativa**

A proposta apresenta 20 docentes vinculados ao curso, sendo 16 permanentes (destes, 14 com dedicação exclusiva) e 4 colaboradores (destes, 2 com dedicação exclusiva). O número de docentes permanentes é considerado "muito bom" nos critérios de avaliação da área e atenderá a demanda de alunos prevista.

**4 - PRODUTIVIDADE DOCENTE E CONSOLIDAÇÃO DA CAPACIDADE DE PESQUISA**

1) O programa conta, especialmente no que se refere ao seu Núcleo de Docentes Permanentes, com grupo de pesquisadores com maturidade científica(\*), demonstrada pela sua produção nos últimos três anos, e com nível de integração que permitam o adequado desenvolvimento dos projetos de pesquisa e das atividades de ensino e orientação previstos?

**Resposta:** Sim

**Justificativa**

**O curso de mestrado já fora avaliado com uma alta produção no triênio 2007-2009: 2,23 artigos Al-equivalente/docente. Esse perfil de produção qualificada é comparável aos melhores programas de pós-graduação da área. A isso, somam-se algumas outras produções de livros e periódicos já no ano de 2010, o que confirma a ótima capacidade de produção científica do grupo. Além disso, ainda que o quadro permanente seja predominantemente composto por jovens doutores, cerca de 70% do grupo já possui experiência em orientação de mestrado e doutorado.**

(\*) Para Mestrado Profissional onde lê-se 'maturidade científica', leia-se 'maturidade científica/tecnológica'.



## ECOLOGIA E CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE / UESC

Área de Avaliação: ECOLOGIA E MEIO AMBIENTE

Agenda: 22/11/2010 a 23/11/2010

Período: 2010/02

Proposta APCN: 6926 ECOLOGIA E CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE

IES: 28007018 - UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ

Cidade: ILHÉUS

### Curso em Programa cadastrado

Número da Solicitação: 6141

Curso	Nível	Curso		Situação
		Novo	Início	
Ecologia e Conservação da Biodiversidade	Mestrado Acadêmico	Não	2009	Em Funcionamento
ECOLOGIA E CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE	Doutorado	Sim	-1	Em Projeto

### PARECER DA COMISSÃO DE ÁREA SOBRE O MÉRITO DA PROPOSTA

Aprovar	Nível	Nota	Data
Sim	Doutorado	Conceito 4	Recomendação: Ao CTC, com recomendação de implantação. 22-11-2010

### Destacar os principais dados e argumentos que fundamentam a atribuição de tal nota.

O Programa foi criado recentemente (2009), mas tem uma produção alta (comparável à produção de Programas 6 e 7 na área) e uma proposta coerente. Embora o corpo docente seja jovem (com titulação inferior a 10 anos), a maioria (70%) tem experiência em orientação em mestrado e doutorado. A proposta de Doutorado segue os mesmos bons indicadores já apresentados pelo Mestrado. Além disso, a temática do curso é de grande relevância regional com possíveis repercussões nacionais, no que diz respeito à conservação da biodiversidade no bioma mata atlântica. Dessa forma, a Comissão de Área recomenda a criação do curso de doutorado nesse programa e atribui conceito 4.

### COMISSÃO DE AVALIAÇÃO:

Fábio Rúbio Scarano (UFRJ - Coordenador da Área)  
 Flávio Antônio Maes dos Santos (UNICAMP)  
 Márcia Cristina Mendes Marques (UFPR)  
 Márcio Roberto Costa Martins (USP)  
 Sidinei Magela Thomaz (UEM)



---

**ECOLOGIA E CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE / UESC**

---

**PARECER DO CTC SOBRE O MÉRITO DA PROPOSTA**

---

<b>Aprovar</b>	<b>Nível</b>	<b>Nota</b>	<b>Data</b>
Sim	Doutorado	Conceito 4	09-12-2010

**Destacar os principais dados e argumentos que fundamentam a atribuição de tal nota.**

---

O CTC-ES ratifica a decisão da Comissão de Área, recomendando a aprovação do Curso de Doutorado em Ecologia e Conservação da Biodiversidade da Universidade Estadual de Santa Cruz com o conceito 4.

**Justificativa**

---

O CTC-ES ratifica a decisão da Comissão de Área, recomendando a aprovação do Curso de Doutorado em Ecologia e Conservação da Biodiversidade da Universidade Estadual de Santa Cruz com o conceito 4.