

## **EDITAL UESC Nº 100/2020**

### **ABERTURA DE INSCRIÇÕES**

### **SELEÇÃO DE CANDIDATOS PARA A TURMA 2021 DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM GENÉTICA E BIOLOGIA MOLECULAR – MESTRADO E DOUTORADO**

O Reitor da Universidade Estadual de Santa Cruz – UESC, no uso de suas atribuições, torna pública a abertura das inscrições para seleção de candidatos ao curso de MESTRADO e DOUTORADO do Programa de Pós-Graduação em Genética e Biologia Molecular (PPGGBM). As regras de inscrição seguem o disposto nas Resoluções CONSU 01/2018, CONSEPE 40/2018, nas informações descritas na página do PPGGBM na Internet (<http://nbcgib.uesc.br/genetica/>) e nas seguintes normas:

#### **1. DAS VAGAS E REQUISITOS DOS CANDIDATOS**

1.1. A seleção, cujas inscrições estão abertas pelo presente edital, objetiva o preenchimento de vagas para o mestrado e para o doutorado com bolsas, dentre aquelas listadas no quadro de vagas demandadas por orientador (Anexo I).

#### **QUADRO 1 – Datas e períodos de cada evento do processo seletivo.**

<b>CHAMADA 1 - processo seletivo para o mestrado e para o doutorado.</b>	
<b>Eventos</b>	<b>Datas ou períodos</b>
Inscrições	18 de dezembro de 2020 a 31 de janeiro de 2021
Homologação e lista de dispensa de prova	Até 5 dias após o término das inscrições
Prova de conhecimentos	22 de fevereiro de 2021 das 8 às 12h.
Prova de língua inglesa	22 de fevereiro de 2021 das 14 às 17h.
Análise do barema e respectivas comprovações (dispensa a presença do candidato)	23 e 24 de fevereiro de 2021
Divulgação do resultado das provas de conhecimentos e de inglês dos candidatos ao doutorado e divulgação do cronograma de defesa do pré-projeto	Até dia 23 de fevereiro às 18h.
Defesa de pré-projeto de doutorado	24 e 25 de fevereiro das 8 às 12h e das 14 às 17h.
Divulgação do resultado preliminar	Até 01 de março de 2021.

1.2. Todos os anexos e formulários indicados neste Edital estão disponíveis em <http://nbcgib.uesc.br/genetica/index.php?lang=br&pg=processo-seletivo-2021>

1.3. Caso ocorra disponibilidade de bolsa e não haja candidato apto, novas chamadas para seleção nos moldes desse Edital poderão ser publicadas com novas datas para cada etapa discriminada no QUADRO 1.

1.4. Caso haja candidatos classificados como excedentes ao número de vagas e caso os docentes ou a coordenação do programa tenham obtido bolsas adicionais de mestrado ou de doutorado, o número de vagas poderá ser ampliado até o número total de bolsas de mestrado



**UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ – UESC**

Campus Prof. Soane Nazaré de Andrade – Rodovia Jorge Amado, Km 16

Tel: Reitoria (73) 3680-5311 – Fax: (73) 3689-1126

CEP: 45.662-900 – Ilhéus – Bahia – Brasil

E-mail: [reitoria@uesc.br](mailto:reitoria@uesc.br)

e de doutorado que estejam disponíveis até um ano após a divulgação do resultado final deste edital, podendo estas serem preenchidas por candidatos aprovados neste Edital.

1.5. Seguindo o que rege o art.94 da resolução CONSU 01/2018 deste total, 1 (uma) vaga de mestrado e 1 (uma) de doutorado serão destinadas a funcionários do quadro efetivo da UESC.

1.6. Os candidatos às vagas institucionais submeter-se-ão a todas as etapas do processo seletivo, porém serão classificados em lista específica.

1.7. O candidato aprovado no processo seletivo poderá ser imediatamente matriculado caso sua bolsa tenha sido captada pelo orientador para projeto específico.

1.8. Caso o número de vagas disponibilizadas para demanda interna da UESC não seja preenchido, parcialmente ou em sua totalidade, as vagas poderão ser aproveitadas por candidatos aprovados que se encontrem na lista de excedentes, de acordo com a disponibilidade do PPGGBM conforme ordem de classificação geral.

1.9. Candidatos aprovados não aptos a receberem bolsa de estudos, conforme indicado na ficha de inscrição, também serão classificados em lista específica.

1.10. As bolsas de mestrado e de doutorado serão implementadas com os prazos de duração de 24 e 36 meses, respectivamente, conforme disposto na resolução interna 03/2018 do PPGGBM.

1.11. Candidatos que abdicarem formalmente, no ato da inscrição, de receber bolsa de estudos também serão classificados em lista específica e poderão ser convocados como vagas adicionais, observado o limite máximo de candidatos que podem ser absorvidos por cada orientador.

1.12. Podem candidatar-se ao mestrado os profissionais portadores de diploma de graduação ou documento comprobatório oficial da instituição de que a colação de grau terá ocorrido até a data da matrícula.

1.13. Podem candidatar-se ao doutorado os profissionais portadores de diploma ou ata de defesa do mestrado acadêmico ou mestrado profissional, reconhecidos pela CAPES, ou documento comprobatório oficial da instituição de que a defesa terá ocorrido até a data da matrícula.

1.14. O candidato estrangeiro deverá ter domínio da língua portuguesa para realizar a prova de conhecimentos, caso não seja dispensado por apresentar artigo científico de sua autoria ou coautoria, conforme os termos do item 3.2.

## **2. DAS INSCRIÇÕES:**

2.1. As inscrições serão realizadas conforme as informações abaixo:

Horário	Prazo máximo: 23h59min (horário de Brasília) do último dia de inscrição (Quadro 1).
Link	Envio da documentação completa abaixo listada, por meio eletrônico no link que será disponibilizado no endereço eletrônico do PPGGBM: <a href="http://nbcgib.uesc.br/genetica/index.php?lang=br&amp;pg=processo-seletivo-2021">http://nbcgib.uesc.br/genetica/index.php?lang=br&amp;pg=processo-seletivo-2021</a>
Documentos	<b>Os documentos listados de A a H deverão ser inseridos em um único arquivo PDF na ordem discriminada abaixo.</b>



**UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ – UESC**

Campus Prof. Soane Nazaré de Andrade – Rodovia Jorge Amado, Km 16

Tel: Reitoria (73) 3680-5311 – Fax: (73) 3689-1126

CEP: 45.662-900 – Ilhéus – Bahia – Brasil

E-mail: [reitoria@uesc.br](mailto:reitoria@uesc.br)

	<p>Ficha de inscrição e declaração do candidato de estar ciente das exigências de dedicação às atividades do programa e dos termos deste edital preenchidas <i>online</i>. Disponíveis na Internet, no endereço eletrônico:  <a href="http://nbcgib.uesc.br/genetica/index.php?lang=br&amp;pg=processo-seletivo-2021">http://nbcgib.uesc.br/genetica/index.php?lang=br&amp;pg=processo-seletivo-2021</a>  Modelos: Anexo II e Anexo VI</p>
	A. Fotografia 3 x 4 recente digitalizada
	B. Cópia digitalizada, frente e verso, da carteira de identidade, do título de eleitor e do CPF, ou do passaporte para candidatos estrangeiros.
	C. Cópia digitalizada da certidão de casamento (caso os títulos e documentos estejam com o nome de solteiro (a) e o (a) portador (a) seja casado (a)).
	D. Cópia digitalizada, frente e verso, do diploma de nível superior assinado (duração plena), certificado ou atestado de conclusão emitido pelos órgãos competentes das instituições de ensino, de que foi ou será concluinte até a data da matrícula.
	E. Cópia digitalizada do histórico escolar, assinado, do curso de graduação plena (para candidatos ao mestrado e doutorado) e do mestrado (para candidatos ao doutorado).
	F. Cópia digitalizada, frente e verso, do diploma de conclusão de curso de mestrado assinado, certificado ou atestado de conclusão emitido pelos órgãos competentes das instituições de ensino, de que foi ou será concluinte até a data da matrícula (apenas para candidatos ao doutorado).
	G. Para candidatos ao <b>doutorado</b> : pré-projeto de pesquisa a ser desenvolvido, em formulário próprio (Anexo IV) digitalizado, com ciência e anuência do orientador pretendido, expressa através da assinatura no pré-projeto ou mensagem de e-mail ( <a href="mailto:selecaoppggbm@uesc.br">selecaoppggbm@uesc.br</a> ) do possível orientador.
	H. Para candidatos ao <b>mestrado</b> : plano de trabalho (Anexo V) digitalizado.
	<p><b>As comprovações (item I) deverão ser inseridas em um único arquivo PDF, seguindo a ordem dos itens descritos no Anexo III.</b></p>



**UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ – UESC**

Campus Prof. Soane Nazaré de Andrade – Rodovia Jorge Amado, Km 16

Tel: Reitoria (73) 3680-5311 – Fax: (73) 3689-1126

CEP: 45.662-900 – Ilhéus – Bahia – Brasil

E-mail: [reitoria@uesc.br](mailto:reitoria@uesc.br)

	<p>I. Anexo III – preenchido pelo candidato. As comprovações não necessitam ser autenticadas e devem ser digitalizadas de forma legível e dispostas na ordem em que aparecem no Anexo III.</p> <p>Nota: somente são necessários os comprovantes digitalizados dos itens referenciados no Anexo III.</p>
--	---

2.2. Além dos documentos listados no item 2.1, um docente do programa que poderá atuar como orientador do candidato deverá encaminhar para o endereço de e-mail [selecaoppggbm@uesc.br](mailto:selecaoppggbm@uesc.br), uma carta de referência (Anexo VII).

2.3. As inscrições serão realizadas somente via internet e serão efetivadas **quando toda a documentação exigida for recebida de uma só vez** e com data e horário máximos de envio correspondente ao último dia de inscrição (QUADRO 1) até 23h59min (horário de Brasília).

2.4. A Comissão de Seleção do PPGGBM analisará a documentação apresentada na inscrição e homologará os pedidos de inscrição, sendo o resultado divulgado na página do PPGGBM, na Internet, pelo menos 10 dias antes do início da prova de conhecimentos.

2.4.1. Somente serão deferidos os pedidos de inscrição com documentação completa e que atendam às exigências deste edital.

2.4.2. O não atendimento a qualquer dos requisitos constantes neste edital e na regulamentação da UESC que o disciplina, inviabilizará a continuidade da participação do candidato no processo de seleção.

2.4.3. Recursos deverão ser encaminhados à comissão ([selecaoppggbm@uesc.br](mailto:selecaoppggbm@uesc.br)) no prazo máximo de dois dias, contados a partir da data de divulgação estipulada neste edital.

### 3. DA SELEÇÃO:

3.1. O processo de seleção constará das seguintes etapas:

#### **Etapa 1**

Prova de conhecimentos	
<b>Horário</b>	De <b>8h às 12h</b>
<b>Observação 1</b>	A prova de conhecimentos para candidatos ao mestrado e doutorado constará de prova objetiva (peso 5) e dissertativa (peso 5) de conhecimentos gerais em Genética e Biologia Molecular.



**UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ – UESC**

Campus Prof. Soane Nazaré de Andrade – Rodovia Jorge Amado, Km 16

Tel: Reitoria (73) 3680-5311 – Fax: (73) 3689-1126

CEP: 45.662-900 – Ilhéus – Bahia – Brasil

E-mail: [reitoria@uesc.br](mailto:reitoria@uesc.br)

	O resultado e a convocação para a defesa do pré-projeto de pesquisa de doutorado será divulgado até às <b>18h</b> do dia seguinte à realização das provas de conhecimentos.
<b>Observação 2</b>	Recurso: poderá ser interposto até às <b>10h</b> do dia <b>seguinte à divulgação do resultado</b> enviado para <a href="mailto:selecaoppggbm@uesc.br">selecaoppggbm@uesc.br</a> . O resultado final do recurso será publicado na página do PPGGBM na Internet ( <a href="http://nbcgib.uesc.br/genetica/">http://nbcgib.uesc.br/genetica/</a> ) até 16h do dia <b>seguinte à divulgação do resultado</b> .

## Etapa 2

Prova de inglês (etapa classificatória)	
<b>Horário</b>	De <b>14h às 17h</b>
<b>Observação</b>	Os candidatos estrangeiros procedentes de países cuja língua oficial é o inglês estão dispensados da prova de inglês. A estes candidatos será atribuída nota máxima (10 pontos) nesta etapa.

## Etapa 3 (apenas para os candidatos ao doutorado)

Defesa e arguição do pré-projeto de pesquisa (etapa classificatória)	
<b>Horário</b>	A ser divulgado pela comissão de seleção.
<b>Observação</b>	Cada candidato terá <b>10 a 15</b> minutos para apresentação do pré-projeto, seguido de no máximo <b>20</b> minutos para arguição pelos membros da banca avaliadora. Os critérios de avaliação encontram-se disponíveis no Anexo VIII

## Etapa 4

Análise do barema com respectivas comprovações e Histórico Escolar (Etapa classificatória)	
<b>Observação</b>	Será realizada apenas pelos membros da comissão de seleção, com base na documentação apresentada. A PRESENÇA DO CANDIDATO É DISPENSADA. Esta etapa seguirá a análise dos itens constantes no Anexo III deste edital.

## Local das provas

Em decorrência da pandemia da COVID-19:

- As provas serão realizadas online, sem a necessidade de indicação de responsável para a aplicação da mesma.
- As provas poderão ser realizadas com consulta;
- As provas de conhecimentos e de língua inglesa serão disponibilizadas em seus respectivos horários de início, na forma de atividade em uma classe que será criada na plataforma Google Classroom, cujo código de acesso será informado aos candidatos logo após a divulgação da lista de inscrições homologadas;



**UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ – UESC**

Campus Prof. Soane Nazaré de Andrade – Rodovia Jorge Amado, Km 16

Tel: Reitoria (73) 3680-5311 – Fax: (73) 3689-1126

CEP: 45.662-900 – Ilhéus – Bahia – Brasil

E-mail: [reitoria@uesc.br](mailto:reitoria@uesc.br)

- d) Os candidatos deverão devolver as provas respondidas, como resposta à atividade no Google Classroom, nos respectivos horários de término de cada prova, com a tolerância máxima de 10 min de atraso;
- e) O não cumprimento do item anterior implicará na desclassificação do candidato, independentemente do motivo.

3.2. O candidato ao mestrado e ao doutorado que apresentar artigo(s) científico(s) de sua autoria ou coautoria publicado a partir de 2018 ou com **aceite definitivo** para publicação em periódico com Qualis A1, A2, A3 ou A4 da Capes, poderá ser dispensado da prova de conhecimentos e terá a nota referente a esta etapa atribuída com base no artigo apresentado, desde que encaminhe, no ato da inscrição, o Anexo IX preenchido, digitalizado, acompanhado de cópia do artigo. Ao candidato contemplado será atribuída nota entre 8,5 a 10 pontos, com base no artigo apresentado. Esta nota será divulgada após a aplicação da prova de conhecimentos, juntamente com as notas dos demais candidatos.

3.3. A lista de candidatos dispensados da prova de conhecimentos será divulgada na página do PPGGBM na internet com pelo menos **10 dias** de antecedência da data da prova de conhecimentos.

3.4. O candidato que apresentar certificado de aprovação (dentro do prazo de validade, correspondente à data da prova) de proficiência na língua inglesa, por exemplo, TOEFL (*Test of English as a Foreign Language*), IELTS (*International English Language Test*), entre outros, com pontuação maior ou igual ao mínimo considerado B1 no quadro europeu comum de referência para línguas (<https://europa.eu/europass/system/files/2020-05/CEFR%20self-assessment%20grid%20PT.pdf>), poderão ser dispensados da prova de inglês, sendo o caso avaliado pela comissão de seleção.

3.5. Aos candidatos dispensados do exame de proficiência em inglês será atribuída uma nota entre 8,5 a 10 pontos, com base no aproveitamento no respectivo exame, para fins de classificação no processo seletivo. Esta nota será divulgada após a aplicação do exame de proficiência em inglês aos demais candidatos.

3.6. As listas de candidatos dispensados da prova de inglês serão divulgadas na página do PPGGBM na internet com pelo menos **10 dias** de antecedência da data da prova de inglês.

3.7. A ausência do candidato em qualquer uma das etapas **nos horários previstos por este edital ou estipulados pela comissão de seleção**, inviabilizará a continuidade de participação do candidato no processo de seleção e, conseqüentemente, resultará na sua desclassificação.

3.8. Os candidatos ao mestrado que não alcançarem nota 5 (cinco) nas provas de conhecimentos específicos serão desclassificados do processo seletivo.

3.9. Os candidatos ao doutorado que não alcançarem nota 7 (sete) nas provas de conhecimentos específicos serão desclassificados do processo seletivo e não serão convocados para as demais etapas.

3.10. Os recursos deverão ser encaminhados à secretaria do PPGGBM por e-mail o endereço [selecaoopgggbm@uesc.br](mailto:selecaoopgggbm@uesc.br).

3.11. A prova de conhecimentos avaliará os conhecimentos relativos a conceitos, interpretação de resultados científicos, aplicação de técnicas ou proposição de novas pesquisas na área de genética e biologia molecular.

3.12. Os candidatos estrangeiros poderão responder a prova de conhecimentos e defender o pré-projeto de doutorado em português, espanhol ou inglês.



**UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ – UESC**

Campus Prof. Soane Nazaré de Andrade – Rodovia Jorge Amado, Km 16

Tel: Reitoria (73) 3680-5311 – Fax: (73) 3689-1126

CEP: 45.662-900 – Ilhéus – Bahia – Brasil

E-mail: [reitoria@uesc.br](mailto:reitoria@uesc.br)

3.13. O programa da prova de conhecimentos para o **mestrado** e **doutorado** constará dos assuntos e bibliografia que constam no Anexo X.

#### **4. DA AVALIAÇÃO:**

4.1. Para cada candidato será atribuída uma nota de zero a 10 (dez) em cada parâmetro considerado na avaliação, conforme a seguinte tabela:

<b>Etapa</b>	<b>NOTA</b>
Prova objetiva e dissertativa de conhecimentos em Genética e Biologia Molecular	De zero a dez
Prova de inglês	De zero a dez
Barema (Anexo III) comprovado e Histórico Escolar	De zero a dez
Defesa e arguição do candidato sobre o pré-projeto de pesquisa de doutorado apresentado como parte dos documentos para inscrição*	De zero a dez

\*apenas para candidatos ao doutorado

4.2. A nota final de cada candidato ao mestrado será atribuída entre zero e 10 (dez), e será dada pela expressão  $(3C+5P+2I)/10$ , em que 'C' é a nota obtida na análise do barema (Anexo III) e histórico escolar, 'P' é a nota obtida na avaliação de conhecimentos (prova escrita) e 'I' é a nota obtida na prova de língua inglesa.

4.3. A cada candidato ao doutorado será atribuída uma nota final, entre zero e 10 (dez), dada pela expressão  $3C+3P+2I+2D/10$ , em que 'C' é a nota obtida na análise do barema (Anexo III) e histórico escolar, 'P' é a nota obtida na avaliação de conhecimentos (prova escrita), 'I' é a nota obtida na prova de língua inglesa, e 'D' é a nota obtida na defesa oral do pré-projeto.

4.4. Os candidatos serão selecionados por ordem decrescente das médias obtidas, respeitando-se a disponibilidade de vaga no momento de convocação para realização da matrícula (mestrado ou doutorado). Na hipótese de empate, será classificado o candidato que obtiver maior nota na prova de conhecimentos (etapa 1). A média mínima para aprovação no processo seletivo é 7 (sete) pontos para o doutorado e 5 (cinco) pontos para o mestrado. Será divulgada uma lista de excedentes, caso ocorra, na secretaria do curso e na página do PPGGBM na internet (<http://nbcgib.uesc.br/genetica>).

4.5. No caso de aprovação no processo seletivo, porém, além da capacidade de orientação do docente indicada no anexo I, o candidato poderá ser remanejado para outro orientador do PPGGBM que tenha disponibilidade e capacidade de orientação.

4.6. O candidato que se julgar prejudicado com o resultado preliminar da seleção poderá encaminhar recurso à comissão de seleção, no prazo máximo de dois dias contados a partir da divulgação do resultado final.

#### **5. DA MATRÍCULA E DO INÍCIO DAS AULAS:**

5.1. A matrícula inicial será realizada de acordo com os seguintes procedimentos:

<b>Período</b>	A matrícula será realizada de acordo com o calendário acadêmico do PPGGBM, a ser divulgado na página do PPGGBM na internet ( <a href="http://nbcgib.uesc.br/genetica">http://nbcgib.uesc.br/genetica</a> ) ou por convocação mediante
----------------	---



**UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ – UESC**

Campus Prof. Soane Nazaré de Andrade – Rodovia Jorge Amado, Km 16

Tel: Reitoria (73) 3680-5311 – Fax: (73) 3689-1126

CEP: 45.662-900 – Ilhéus – Bahia – Brasil

E-mail: [reitoria@uesc.br](mailto:reitoria@uesc.br)

	disponibilidade de bolsa.
<b>Documentos</b>	Ficha de matrícula e plano de estudo devidamente preenchidos e assinados e digitalizados.

5.2. O candidato aprovado e selecionado no processo seletivo que não efetuar a matrícula no primeiro semestre do curso, de acordo com o estipulado no item 5.1 deste edital, automaticamente perderá seu direito a vaga.

5.3. Uma vez aprovado, o candidato que apresentar, na inscrição, o certificado, ou a declaração, relativos à conclusão de curso de maior titulação, deverá apresentar cópia autenticada do diploma no prazo máximo de 18 meses, contados a partir da data da primeira matrícula, sob a possibilidade de ser desligado do curso.

5.4. O candidato cujo diploma ou certificado de estudos tenha sido obtido no exterior deverá apresentar esses documentos apostilados se forem originários de país signatário da convenção de Haia ou autenticados por autoridade consular competente, se de um país não signatário.

5.5. No ato da matrícula, os candidatos estrangeiros deverão apresentar, além da ficha de matrícula, a cópia do visto e o documento com protocolo de comparecimento à polícia federal para solicitar a carteira nacional de estrangeiro.

## **6. DAS INFORMAÇÕES:**

Em caso de necessidade de mais informações ou esclarecimentos, o candidato poderá enviar mensagem para o endereço de e-mail [selecaoppggbm@uesc.br](mailto:selecaoppggbm@uesc.br)

## **7. DOS CASOS OMISSOS:**

Os casos omissos ou não previstos por este edital serão analisados pela comissão de seleção e homologados pela plenária do Colegiado do PPGGBM.

*Campus Prof. Soane Nazaré de Andrade, 15 de dezembro de 2020.*

**ALESSANDRO FERNANDES DE SANTANA  
REITOR**



**UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ – UESC**

*Campus Prof. Soane Nazaré de Andrade – Rodovia Jorge Amado, Km 16*

Tel: Reitoria (73) 3680-5311 – Fax: (73) 3689-1126

CEP: 45.662-900 – Ilhéus – Bahia – Brasil

E-mail: [reitoria@uesc.br](mailto:reitoria@uesc.br)

**Anexo 1 – Disponibilidade de orientação de cada docente para o edital do processo seletivo Turma 2021.1**

Docente	Vagas		Área do projeto
	MS	DS	
Abelmon da Silva Gesteira E-mail: <a href="mailto:abelmon@cnpmf.embrapa.br">abelmon@cnpmf.embrapa.br</a>  <a href="#">Clique aqui para acessar o perfil</a> <a href="#">Clique aqui para acessar o Lattes</a>		2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Estudo da tolerância à seca em genótipos de citros</li> <li>• Melhoramento genético de citros</li> </ul>
Carlos Priminho Pirovani E-mail: <a href="mailto:pirovanicp@gmail.com">pirovanicp@gmail.com</a>  <a href="#">Clique aqui para acessar o perfil</a> <a href="#">Clique aqui para acessar o Lattes</a>		1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Caracterização de proteínas e efetores envolvidos na interação cacau-<i>Moniliophthora perniciosa</i></li> </ul>
Eric Roberto Guimarães Rocha Aguiar E-mail: <a href="mailto:ericgdp@gmail.com">ericgdp@gmail.com</a>  <a href="#">Clique aqui para acessar o perfil</a> <a href="#">Clique aqui para acessar o Lattes</a>		1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bioinformática, Metagenômica e Virologia</li> <li>• Genômica de SARS-CoV-2</li> <li>• Interação patógeno-hospedeiro</li> </ul>
Fabienne Micheli E-mail: <a href="mailto:fabienne.micheli@cirad.fr">fabienne.micheli@cirad.fr</a>  <a href="#">Clique aqui para acessar o perfil</a> <a href="#">Clique aqui para acessar o Lattes</a>	1	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Estudos moleculares e funcionais em relação com qualidade, estresses bióticos ou estresses abióticos em Citros.</li> </ul>
Fátima Cerqueira Alvim E-mail: <a href="mailto:fc.alvim@uol.com.br">fc.alvim@uol.com.br</a>  <a href="#">Clique aqui para acessar o Lattes</a>	1	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Estudos funcionais de genes potencialmente relacionados com a resistência de plantas a estresse biótico/abiótico</li> <li>• Desenvolvimento de protocolos de cultura de tecidos para <i>Theobroma cacao</i> visando auxiliar nos programas de melhoramento da espécie</li> </ul>
Fernanda Amato Gaiotto E-mail: <a href="mailto:gaiotto@uesc.br">gaiotto@uesc.br</a>  <a href="#">Clique aqui para acessar o perfil</a> <a href="#">Clique aqui para acessar o Lattes</a>	1*	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Genética de populações de espécie arbórea (a combinar) com vistas ao manejo e à conservação florestal na região cacauera do sul da Bahia</li> </ul>
Janisete Gomes da Silva-Miller E-mail: <a href="mailto:jgs10@uol.com.br">jgs10@uol.com.br</a>  <a href="#">Clique aqui para acessar o perfil</a> <a href="#">Clique aqui para acessar o Lattes</a>	1	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Evolução</li> <li>• Insetos</li> </ul>
Karina Peres Gramacho	1	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Interação Planta patógeno</li> </ul>



**UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ – UESC**

Campus Prof. Soane Nazaré de Andrade – Rodovia Jorge Amado, Km 16

Tel: Reitoria (73) 3680-5311 – Fax: (73) 3689-1126

CEP: 45.662-900 – Ilhéus – Bahia – Brasil

E-mail: [reitoria@uesc.br](mailto:reitoria@uesc.br)

E-mail: <a href="mailto:gramachokp@hotmail.com">gramachokp@hotmail.com</a>  <a href="#">Clique aqui para acessar o perfil</a> <a href="#">Clique aqui para acessar o Lattes</a>			<ul style="list-style-type: none"> <li>• Biologia e Epidemiologia molecular de fito- patógenos</li> </ul>
Leandro Lopes Loguercio E-mail: <a href="mailto:leandro@uesc.br">leandro@uesc.br</a>  <a href="#">Clique aqui para acessar o perfil</a> <a href="#">Clique aqui para acessar o Lattes</a>		1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Diversidade microbiana funcional associada a (i) plantas de interesse agroflorestal da Mata Atlântica, ou (ii) à lagosta espinhosa (<i>Panulirus</i> sp).</li> <li>• Caracterização genética e fenotípica, e interação de fatores bióticos e abióticos no crescimento e esporulação de potenciais agentes de controle biológico do gênero <i>Trichoderma</i></li> </ul>
Marcio Gilberto Cardoso Costa E-mail: <a href="mailto:costamgc@yahoo.com.br">costamgc@yahoo.com.br</a>  <a href="#">Clique aqui para acessar o perfil</a> <a href="#">Clique aqui para acessar o Lattes</a>		1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bases moleculares e fisiológicas da tolerância à combinação de estresses térmico e hídrico em citros</li> <li>• Transformação genética de citros</li> </ul>
Marco Antônio Costa E-mail: <a href="mailto:costama@uesc.br">costama@uesc.br</a>  <a href="#">Clique aqui para acessar o perfil</a> <a href="#">Clique aqui para acessar o perfil</a>	1	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Citogenética e genética molecular de abelhas e vespas polinizadoras.</li> </ul>
Margarete Magalhães de Souza E-mail: <a href="mailto:souzamagg@yahoo.com.br">souzamagg@yahoo.com.br</a>  <a href="#">Clique aqui para acessar o perfil</a> <a href="#">Clique aqui para acessar o Lattes</a>		2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Citogenética molecular em espécies e híbridos interespecíficos de passifloras (Projeto CNPq)</li> <li>• Obtenção, poliploidização e análise de progênies F1 de híbridos interespecíficos de passifloras (Projeto FAPESB)</li> </ul>
Pedro Antônio Oliveira Mangabeira E-mail: <a href="mailto:pamangabeira@uesc.br">pamangabeira@uesc.br</a>  <a href="#">Clique aqui para acessar o perfil</a> <a href="#">Clique aqui para acessar o Lattes</a>		1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Estudo ultraestrutural de plantas cultivadas submetidas a estresses bióticos e abióticos</li> </ul>
Rafael Marani Barbosa E-mail: <a href="mailto:rmarbosa@uesc.br">rmarbosa@uesc.br</a>  <a href="#">Clique aqui para acessar o perfil</a> <a href="#">Clique aqui para acessar o Lattes</a>		1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aspectos fisiológicos e moleculares do vigor e deterioração de sementes</li> </ul>
Rachel Passos Rezende  E-mail: <a href="mailto:rezende.rachel@gmail.com">rezende.rachel@gmail.com</a>  <a href="#">Clique aqui para acessar o perfil</a> <a href="#">Clique aqui para acessar o Lattes</a>	1	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Diversidade filogenética, metabolômica, e aplicação de leveduras em sistemas de melhoramento de flavor de produtos oriundos de fermentações de cacau.</li> </ul>
Ronan Xavier Corrêa E-mail: <a href="mailto:ronanxc@uesc.br">ronanxc@uesc.br</a>	1	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Genética da resistência de cacau a doenças</li> </ul>



**UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ – UESC**

Campus Prof. Soane Nazaré de Andrade – Rodovia Jorge Amado, Km 16

Tel: Reitoria (73) 3680-5311 – Fax: (73) 3689-1126

CEP: 45.662-900 – Ilhéus – Bahia – Brasil

E-mail: [reitoria@uesc.br](mailto:reitoria@uesc.br)

<a href="#">Clique aqui para acessar o perfil</a> <a href="#">Clique aqui para acessar o Lattes</a>			
Virgínia Lúcia Fontes Soares E-mail: <a href="mailto:virginialfs@gmail.com">virginialfs@gmail.com</a>  <a href="#">Clique aqui para acessar o perfil</a> <a href="#">Clique aqui para acessar o Lattes</a>	1		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Proteômica do urucum</li> </ul>

\* essa vaga terá bolsa pelo Programa de mestrado e doutorado acadêmico para inovação (MAI-DAI) do CNPq, edital 12/2020



## ANEXO II DO EDITAL Nº 100



**UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ - UESC**  
**PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO - PROPP**  
**DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS - DCB**

**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM GENÉTICA E BIOLOGIA MOLECULAR - PPGGBM**

### FICHA DE INSCRIÇÃO PARA PROCESSO SELETIVO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM GENÉTICA E BIOLOGIA MOLECULAR

**Nome do candidato:**

Nível pretendido:

Irá concorrer à vaga institucional (somente se tiver vínculo empregatício com a UESC)

Linha de pesquisa:

*Nome do orientador sugerido pelo candidato:*

#### Dados pessoais do candidato:

RG:	Data de emissão:	Org. emissor/UF:
CIC/CPF:	Passaporte:	
Nacionalidade:	Naturalidade:	
Título de eleitor:	Seção:	Zona:
Data nascimento:	Estado civil:	Sexo:
Cônjuge:		



**UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ – UESC**

Campus Prof. Soane Nazaré de Andrade – Rodovia Jorge Amado, Km 16

Tel: Reitoria (73) 3680-5311 – Fax: (73) 3689-1126

CEP: 45.662-900 – Ilhéus – Bahia – Brasil

E-mail: [reitoria@uesc.br](mailto:reitoria@uesc.br)

Filiação			
Pai:			
Mãe:			
Endereço residencial:			
Bairro:	Cidade:		
UF:	CEP:	Cx. postal:	
Telefone fixo:	Telefone celular:	Fax:	
Email:			
Pessoa para contato (urgente):			

### Situação sócio-econômica do candidato:

Possui vínculo empregatício? Se a resposta é sim, preencher os dados seguintes:	
Nome da empresa/instituição:	
Endereço profissional completo:	
Telefone:	
Cargo/função:	Tempo de serviço:
Situação funcional pretendida ou provável durante o curso: Se outro, especificar:	

### Sobre bolsa:

Se tiver vínculo empregatício com IES, terá bolsa PICDT-CAPEs ?
Pretende candidatar-se a bolsa de Demanda Social (DS) da CAPES, CNPq ou FAPESB ?

### Formação acadêmica do candidato:

Curso de graduação (área):		
Instituição:		
Cidade:	UF:	País:
Ano de conclusão:		

### Apenas para os candidatos ao doutorado:

Curso de mestrado:		
Instituição:		
Cidade:	UF:	País:
Ano de conclusão:		
Substituição de prova de conhecimentos por artigo publicado? ( ) Sim ( ) Não		

### Anexar documentos exigidos no Edital

- Solicita dispensa da prova de conhecimentos? Sim ( ) Não ( )

(Se sim, incluir o ANEXO IX, acompanhado de cópia do artigo (em PDF))

- Solicita dispensa da prova de inglês? Sim ( ) Não ( )

(Se sim, anexar o certificado de aprovação de proficiência na língua inglesa (em PDF), de acordo com o item 3.4 do edital)



**UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ – UESC**

Campus Prof. Soane Nazaré de Andrade – Rodovia Jorge Amado, Km 16

Tel: Reitoria (73) 3680-5311 – Fax: (73) 3689-1126

CEP: 45.662-900 – Ilhéus – Bahia – Brasil

E-mail: [reitoria@uesc.br](mailto:reitoria@uesc.br)

- Documentos de inscrição (em PDF), na ordem em que aparecem no edital
- Anexo III preenchido pelo candidato, acompanhado das comprovações (em um único arquivo PDF)

Local e data:

Nome do candidato:

Assinatura do candidato:

---



### ANEXO III DO EDITAL Nº 100

**UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ - UESC  
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO - PROPP  
DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS - DCB  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM GENÉTICA E BIOLOGIA MOLECULAR - PPGGBM**

### CRITÉRIOS PARA ANÁLISE DE CURRÍCULO E HISTÓRICO ESCOLAR

Grupo (peso)	Descrição de atividades, certificadas pelo órgão competente da instituição de origem.	Limite	Preenchimento pelo candidato	Pontos obtidos	Nota*
Histórico (3)	1. Histórico escolar (média das disciplinas cursadas – coeficiente de rendimento).	-		-	
Atividades em pesquisas (5)	2. Bolsista de iniciação científica e/ou inovação tecnológica, de apoio técnico (10 pontos por ano se carga horária de pelo menos 20h/semana); estágio em pesquisa, remunerado ou não, iniciação científica voluntária, com total de 60 a 360 horas (1 ponto a cada 120 horas ou 6 pontos por ano se carga horária de pelo menos 20h/semana).	livre*			
	3. Pesquisador na área de ciências agrárias, biológicas e computação (4 pontos por ano e com pelo menos 20h/semana).	12			
	4. Pesquisador em outra área de conhecimento (2 pontos por ano e com pelo menos 20h/semana).	6			



**UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ – UESC**

Campus Prof. Soane Nazaré de Andrade – Rodovia Jorge Amado, Km 16

Tel: Reitoria (73) 3680-5311 – Fax: (73) 3689-1126

CEP: 45.662-900 – Ilhéus – Bahia – Brasil

E-mail: [reitoria@uesc.br](mailto:reitoria@uesc.br)

	5. Artigo científico ou capítulo de livro na área ou área correlata, publicados nos <b>últimos cinco anos</b> <sup>***</sup> (Pontos por unidade de acordo com o Qualis da CAPES para periódicos: 10,0; 8,75; 7,5; 6,25; 5,0; 3,75; 2,5; 1,25 se A1, A2, A3, A4, B1, B2, B3, B4, respectivamente; 1 ponto se publicado em outro tipo de periódico com corpo editorial; 3 pontos por unidade de capítulo de livro se possui corpo editorial; 1 ponto por unidade de capítulo de outros tipos de livros).	livre			
	6. Resumos, resumos expandidos ou artigos apresentados ou publicados nos <b>últimos cinco anos</b> <sup>***</sup> em congressos na área de ciências agrárias e biológicas (2 pontos por unidade) ou áreas afins (1 ponto).	18			
	7. Premiação em eventos científicos, colocação do 1º ao 3º lugar (2 pontos por premiação)	livre			
Outras atividades diversas (2)	8. Atividades de extensão realizadas nos <b>últimos cinco anos</b> <sup>***</sup> na área de ciências agrárias, biológicas e computação, como minicursos, eventos, monitoria em evento, oficinas etc (1 ponto a cada soma de 30 horas de atividades como ouvinte, e 1 ponto a cada soma de 10 horas de atividades como ministrante ou organizador).	18			
	9. Monitoria na graduação, tutoria presencial ou no ensino à distância, estágio profissional não-curricular e similares (2 pontos por semestre com carga horária de pelo menos 20h/semana).	12			
	10. Docente de ensino superior (6 pontos por semestre com pelo menos 1 turma e 1 disciplina de 60h ou equivalente)	18			
	11. Curso de Pós-Graduação <i>lato sensu</i> na área ou em área correlata (6 pontos por curso).	12			
	12. Exercício profissional em outras atividades ou estágio profissional na área de ciências agrárias, biológicas e computação (2 pontos por ano).	12			
	13. Atividade docente no ensino médio em ciências agrárias, biológicas e computação ou afins (4 pontos por ano).	12			
	14. Desenvolvimento de Software, produtos ou processos, com patente registrada ou depositada (20 pontos por unidade).	livre			
	15. Participação em bancas de trabalho de conclusão de curso de graduação (1 ponto por unidade)	livre			
	16. Representação em colegiado de curso, conselho de classe e outras comissões (2 pontos por semestre). Comissões de curta duração (1 ponto por mês)	livre			
	17. Participação em bancas de concursos públicos ou processos seletivos (1 ponto por unidade)	livre			
	17. Estágio não-curricular ou intercâmbio acadêmico em instituição estrangeira (6 pontos por semestre)	livre			



**UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ – UESC**

Campus Prof. Soane Nazaré de Andrade – Rodovia Jorge Amado, Km 16

Tel: Reitoria (73) 3680-5311 – Fax: (73) 3689-1126

CEP: 45.662-900 – Ilhéus – Bahia – Brasil

E-mail: [reitoria@uesc.br](mailto:reitoria@uesc.br)

Totais					
--------	--	--	--	--	--

\*Os pontos obtidos nos itens 2 a 7 serão transformados pela comissão de seleção em nota de 0 a 10, atribuindo-se nota máxima ao candidato com maior pontuação, nota 7 (sete) ao candidato que possuir experiência mínima suficiente para realizar estudos de pós-graduação nesta área e, aos demais candidatos as notas serão atribuídas comparativamente a esses dois padrões. Os pontos obtidos nos itens 8 a 17 receberão tratamento avaliativo similar aos dos 2 a 7. A nota final no currículo será dada pela nota  $[(\text{Histórico} \times 3) + (\text{atividades em pesquisa} \times 5) + (\text{outras atividades} \times 2)]/10$ .

\*\*Serão computados até o limite máximo de 30 horas semanais no mesmo período

\*\*\*A partir de 2016 inclusive.



## ANEXO IV DO EDITAL Nº 100

UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ - UESC  
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO - PROPP  
DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS - DCB



PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM GENÉTICA E BIOLOGIA MOLECULAR - PPGGBM

### PROPOSTA DE PRÉ-PROJETO DE DOUTORADO

**Nome do candidato:**

**E-mail:**

**Nome do possível orientador: ...**

**Linha de pesquisa: ...**

**Problema do projeto** (*Situar sucintamente o assunto do projeto de pesquisa dentro de um contexto maior, em nível nacional e internacional. Explicar qual o problema a ser estudado – máximo de 1500 caracteres*).

**Pergunta científica** (*máximo de 300 caracteres*)

**Hipótese do trabalho** (*máximo de 300 caracteres*)



**UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ – UESC**

Campus Prof. Soane Nazaré de Andrade – Rodovia Jorge Amado, Km 16

Tel: Reitoria (73) 3680-5311 – Fax: (73) 3689-1126

CEP: 45.662-900 – Ilhéus – Bahia – Brasil

E-mail: [reitoria@uesc.br](mailto:reitoria@uesc.br)

**Objetivos** (*Qual o objetivo geral da pesquisa? E quais os objetivos específicos – máximo de 600 caracteres*).

**Estratégia metodológica** (*Descrever rapidamente quais métodos serão utilizados para responder a hipótese de trabalho - máximo de 1000 caracteres*).

**Viabilidade do projeto** (*Indicar a(s) instituição(ões) de pesquisa onde será desenvolvido o trabalho; recursos financeiros que sustentam o projeto; infraestrutura disponível; colaborações e parcerias etc. – máximo de 400 caracteres*)

**Análise de risco** (*considere fatores que ameaçam a sua pesquisa e possíveis medidas mitigadoras- máximo 400 caracteres*)

**Resultados esperados** (*máximo de 600 caracteres*)

**Referências** (*máximo de 10 referências*)



**UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ – UESC**

Campus Prof. Soane Nazaré de Andrade – Rodovia Jorge Amado, Km 16

Tel: Reitoria (73) 3680-5311 – Fax: (73) 3689-1126

CEP: 45.662-900 – Ilhéus – Bahia – Brasil

E-mail: [reitoria@uesc.br](mailto:reitoria@uesc.br)

## Equipe do projeto

Nome	Instituição	E-mail	Função no projeto <sup>a</sup>	Titulação <sup>b</sup>

<sup>a</sup> Orientador, co-orientador, conselheiro, colaborador, doutorando, etc.

<sup>b</sup> Doutor, Mestre



**UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ – UESC**

Campus Prof. Soane Nazaré de Andrade – Rodovia Jorge Amado, Km 16

Tel: Reitoria (73) 3680-5311 – Fax: (73) 3689-1126

CEP: 45.662-900 – Ilhéus – Bahia – Brasil

E-mail: [reitoria@uesc.br](mailto:reitoria@uesc.br)

## Cronograma

Atividades	Ano 1				Ano 2				Ano 3				Ano 4			
	Ma r- Ma io	Jun .- Ag o.	Set - No v.	Dez .- Fev .												

### Local e data:

**Assinatura e carimbo do possível orientador** (*indicar 'ciente e de acordo'*):

\*Em caso de impossibilidade de assinatura original do orientador, adicionar mensagem enviada por e-mail do orientador demonstrando concordância com o projeto prévio a ser apresentado.



**UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ – UESC**

Campus Prof. Soane Nazaré de Andrade – Rodovia Jorge Amado, Km 16

Tel: Reitoria (73) 3680-5311 – Fax: (73) 3689-1126

CEP: 45.662-900 – Ilhéus – Bahia – Brasil

E-mail: [reitoria@uesc.br](mailto:reitoria@uesc.br)



## ANEXO V DO EDITAL Nº 100



**UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ - UESC**  
**PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO - PROPP**  
**DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS - DCB**  
**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM GENÉTICA E BIOLOGIA MOLECULAR -**  
**PPGGBM**

### PLANO DE TRABALHO

Apenas para candidatos ao mestrado

**Nome completo:**

**Título do projeto proposto pelo candidato:**

**Resumo do projeto proposto pelo candidato** (*máximo de 2000 caracteres*):

**Linha de pesquisa** onde se encaixa o projeto proposto pelo candidato: ...

**Qual item do seu currículo, o candidato considera como preparatório para o desenvolvimento deste plano de trabalho?**

**Nome do orientador:**

**Assinatura do orientador\*:**

\*Em caso de impossibilidade de assinatura original do orientador, adicionar mensagem enviada por e-mail do orientador demonstrando concordância com o projeto prévio a ser apresentado.



**UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ – UESC**

Campus Prof. Soane Nazaré de Andrade – Rodovia Jorge Amado, Km 16

Tel: Reitoria (73) 3680-5311 – Fax: (73) 3689-1126

CEP: 45.662-900 – Ilhéus – Bahia – Brasil

E-mail: [reitoria@uesc.br](mailto:reitoria@uesc.br)



## ANEXO VI DO EDITAL Nº 100



**UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ - UESC**  
**PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO - PROPP**  
**DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS - DCB**  
**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM GENÉTICA E BIOLOGIA MOLECULAR -**  
**PPGGBM**

### DECLARAÇÃO

Declaro, para os devidos fins, ter conhecimento de que:

1. São condições para admissão no Programa de Pós-Graduação em Genética e Biologia Molecular:
  - a) apresentar todos os documentos solicitados para matrícula;
  - b) ser diplomado em curso de graduação de duração plena e, no caso do Doutorado, possuir o título de Mestre.
  - c) demonstrar conhecimentos específicos e capacidade potencial de produção na área pretendida.
2. A seleção terá validade até um ano após a divulgação final deste edital referente ao processo seletivo.
3. O candidato que não efetivar sua matrícula perderá o direito à vaga que poderá ser preenchida por aquele imediatamente classificado.
4. Esta inscrição será anulada irrevogavelmente caso as informações prestadas nesta ficha não possam ser comprovadas.
5. Os candidatos aprovados na seleção devem dispor de 40 horas semanais para dedicar-se aos estudos, considerando que o programa requer tempo integral de dedicação para seu desenvolvimento, tanto durante o período de aquisição de créditos em disciplinas, quanto de desenvolvimento da pesquisa de dissertação. Os candidatos aprovados, que tenham vínculo empregatício, deverão entregar, no ato da matrícula, documento expressando compromisso do empregador de liberar o estudante para atender adequadamente as aulas e demais atividades do curso.
6. A aceitação pelo orientador ou a aprovação no Exame de Seleção não implica na concessão automática de bolsa.

Local e data:

---

Assinatura do Candidato



**UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ – UESC**

Campus Prof. Soane Nazaré de Andrade – Rodovia Jorge Amado, Km 16

Tel: Reitoria (73) 3680-5311 – Fax: (73) 3689-1126

CEP: 45.662-900 – Ilhéus – Bahia – Brasil

E-mail: [reitoria@uesc.br](mailto:reitoria@uesc.br)



## ANEXO VII DO EDITAL Nº 100

UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ - UESC  
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO - PROPP  
DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS - DCB  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM GENÉTICA E BIOLOGIA MOLECULAR -  
PPGGBM

### CARTA DE REFERÊNCIA SOBRE O PLANO DE TRABALHO PROPOSTO PELO CANDIDATO A CURSO DE PÓS-GRADUAÇÃO

#### **Candidato**

Nome completo do candidato:

Nível de ingresso pretendido: ...

Instituição onde efetuou a graduação:

#### **Informante:**

Nome completo do informante:

Cargo:

Instituição:

Por favor, responda:

Há quanto tempo conhece o candidato:

Em conexão com o quê?

O plano de trabalho do aluno é aderente a uma das linhas de pesquisa das quais V. S<sup>a</sup> participa? ...

Se sim, por favor indicar a linha de pesquisa na lista seguinte (marque no máximo duas, indicando 1 para a de maior adesão e 2 para a segunda opção):

- Linha 1: Genética Vegetal e Animal
- Linha 2: Genética e Melhoramento Vegetal
- Linha 3: Genética Molecular e de Micro-organismos

O plano de trabalho do aluno se insere em projeto(s) que V. S<sup>a</sup> coordena ou do(s) qual(is) participa? ...

Se sim, por favor indicar o título do projeto, nome do coordenador, agência de fomento, vigência e valor do recurso:

Informar de outras condições viabilizando a execução do projeto pelo discente (infra-estrutura disponível, material biológico disponível, colaborações, etc.):

Se o candidato fosse indicado para admissão, V.S<sup>a</sup>. o consideraria merecedor de bolsa? ...



**UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ – UESC**

Campus Prof. Soane Nazaré de Andrade – Rodovia Jorge Amado, Km 16

Tel: Reitoria (73) 3680-5311 – Fax: (73) 3689-1126

CEP: 45.662-900 – Ilhéus – Bahia – Brasil

E-mail: [reitoria@uesc.br](mailto:reitoria@uesc.br)

Local e data:  
Assinatura do informante:

**Por favor, devolva esta referência em envelope lacrado para:**

Universidade Estadual de Santa Cruz  
Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação  
Programa de Pós-Graduação em Genética e Biologia Molecular  
Rodovia Ilhéus - Itabuna, km 16 - Cep: 45.662-900

**Ou por e-mail:** [pggenetica@uesc.br](mailto:pggenetica@uesc.br) (neste caso a assinatura eletrônica do informante ou o documento com assinatura digitalizada é necessário)



**ANEXO VIII DO EDITAL Nº 100**



**UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ - UESC  
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO - PROPP  
DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS - DCB**

**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM GENÉTICA E BIOLOGIA MOLECULAR -  
PPGGBM**

**CRITÉRIOS PARA AVALIAÇÃO DO PRÉ-PROJETO**

**Nome do candidato:**.....**Edital:**.....**Data:**.....

**ITENS A CONSIDERAR**

Item a ser avaliado	Ponto máx.	Pontuação atribuída
<b>Título</b>	3	
<b>Mérito Científico e viabilidade</b>	12	
<b>Introdução e justificativa</b>	12	
<b>Hipótese e Objetivos</b>	12	
<b>Metodologia</b>	12	
<b>Adequação de cronograma</b>	7	
<b>Estrutura da apresentação</b>	10	
<b>Desenvoltura e clareza</b>	12	
<b>Respostas às perguntas</b>	10	
<b>Lógica e coerência</b>	10	
	<b>Total</b>	

**Data, local:**

**Observações:**

Horário de início	Horário de término	Duração

**Assinatura Avaliador:**



**UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ – UESC**

Campus Prof. Soane Nazaré de Andrade – Rodovia Jorge Amado, Km 16

Tel: Reitoria (73) 3680-5311 – Fax: (73) 3689-1126

CEP: 45.662-900 – Ilhéus – Bahia – Brasil

E-mail: [reitoria@uesc.br](mailto:reitoria@uesc.br)



## ANEXO IX DO EDITAL Nº 100



**UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ - UESC**  
**PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO - PROPP**  
**DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS - DCB**  
**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM GENÉTICA E BIOLOGIA MOLECULAR -**  
**PPGGBM**

### FORMULÁRIO DE SOLICITAÇÃO DE DISPENSA DE PROVA

O candidato deverá preencher o formulário abaixo caso deseje dispensa da prova de conhecimento. A nota referente a esta etapa será atribuída com base em artigo científico de sua autoria ou coautoria, publicado a partir de 2016 (inclusive) ou com aceite definitivo para publicação em periódico com Qualis A1, A2, A3 ou A4 da Capes:

Nome completo:.....

Situação do artigo      Publicado (    )                      ou                      Aceito (    )

#### PARA ARTIGO PUBLICADO INFORMAR:

Fator de impacto da revista:

Qualis da revista (tabela da CAPES):

Referência completa da publicação (Autores/ano/título/periódico/número, pág. inicial-pág final/DOI):.....

#### PARA ARTIGO ACEITO (AINDA NÃO PUBLICADO):

Fator de impacto da revista:

Qualis da revista (tabela da CAPES):

Referência completa da publicação (Autores/ano/título/periódico):.....

**OBS: NESTE CASO DEVE-SE ANEXAR A CARTA DE ACEITE DEFINITIVO**  
**OU MENSAGEM DO EDITOR**

Local:.....      Data:.....

Assinatura:.....



**UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ – UESC**

Campus Prof. Soane Nazaré de Andrade – Rodovia Jorge Amado, Km 16

Tel: Reitoria (73) 3680-5311 – Fax: (73) 3689-1126

CEP: 45.662-900 – Ilhéus – Bahia – Brasil

E-mail: [reitoria@uesc.br](mailto:reitoria@uesc.br)



## ANEXO X DO EDITAL Nº 100



**UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ - UESC  
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO - PROPP  
DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS - DCB  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM GENÉTICA E BIOLOGIA MOLECULAR -  
PPGGBM**

**Assuntos para a prova de conhecimentos – seleção PPG-GBM**

1. Princípios da herança: mendelismo e suas extensões;
2. Ciclo celular, mutações gênicas, variações cromossômicas e reparo de DNA;
3. Estrutura de ácidos nucleicos, replicação, transcrição e tradução;
4. Genética de microrganismos - conjugação, transformação e transdução;
5. Estrutura e regulação da expressão gênica em procariotos e eucariotos;
6. Ligação gênica, recombinação gênica e mapeamento genético;
7. Princípios de genética quantitativa;
8. A dinâmica dos genes nas populações e ação das forças evolutivas;
9. Engenharia genética e epigenética;
10. Genômica, transcriptômica, proteômica e metabolômica.

### BIBLIOGRAFIA RECOMENDADA

- ALBERTS, B.; JOHNSON, A.; LEWIS, J.; RAFF, M.; ROBERTS, K.; WALTER, P. Biologia molecular da célula. 5ª Ed. Porto Alegre: Artmed, 2010. 1396p. (ou mais recente)
- FUTUYMA, D. Biologia evolutiva. 3ª Ed., Ribeirão Preto: Sociedade Brasileira de Genética e CNPq, 2009. 832p. (ou mais recente)
- GRIFFITHS, A.J.F.; WESSLER, S.; LEWONTIN, R.C.; CARROLL, S. Introdução à genética. 9ª Ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2009. 740 p. (ou mais recente)
- GUERRA, M. Introdução à citogenética geral. Rio de Janeiro: Guanabara-Koogan, 1988. 142p . (ou mais recente)
- LEWIN, B. Genes IX. 9ª Ed. Porto Alegre: Artmed, 2009. 912p. (ou mais recente)
- NELSON, D. L.; COX, M. M. Princípios de bioquímica de Lehninger. 2010. 5ª Ed. São Paulo: Sarvier. 1304 p. (ou mais recente)
- SNUSTAD, D. P.; SIMMONS, M. J. Fundamentos de genética. 4º Ed. Rio de Janeiro: Guanabara-Koogan, 2008. 926p. (ou mais recente)
- ZAHA, A., FERREIRA, H. B., PASSAGLIA, L. M. P. Biologia molecular básica. 4ª Ed. Porto Alegre: Artmed, 2012. 416 p. (ou mais recente).



**UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ – UESC**

Campus Prof. Soane Nazaré de Andrade – Rodovia Jorge Amado, Km 16

Tel: Reitoria (73) 3680-5311 – Fax: (73) 3689-1126

CEP: 45.662-900 – Ilhéus – Bahia – Brasil

E-mail: [reitoria@uesc.br](mailto:reitoria@uesc.br)