

PORTARIA REITORIA UESC Nº 1170

O Reitor em exercício da Universidade Estadual de Santa Cruz – UESC, no uso de suas atribuições,

RESOLVE

Art. 1º - Alterar o Edital UESC nº 171/2016, que abriu inscrições para a seleção de candidatos ao curso de mestrado e doutorado do Programa de Pós-graduação em Genética e Biologia Molecular, na forma que indica:

➤ **Acrescentar o item 1.12, com a seguinte redação:**

1.12. Os candidatos aprovados conforme indicação dos itens 1.3, 1.4, 1.6 e 1.8 serão classificados em listas específicas e poderão ser convocados para a matrícula independente do número de bolsas disponíveis.

Art. 2º - Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação, permanecendo inalteradas as demais disposições contidas no Edital UESC n. 171/2016.

Campus Prof. Soane Nazaré de Andrade, 27 de setembro de 2016.

**EVANDRO SENA FREITE
REITOR EM EXERCÍCIO**



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*

EDITAL UESC Nº 171**ABERTURA DE INSCRIÇÕES****SELEÇÃO DE CANDIDATOS PARA A TURMA 2017-I DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM GENÉTICA E BIOLOGIA MOLECULAR – MESTRADO E DOUTORADO**

A Reitora 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 06/2013, CONSEPE 03/2016, 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 até 9 vagas para o mestrado e até 5 vagas para o doutorado com bolsas, dentre as listadas no quadro abaixo.

Quadro 1 – Distribuição de vagas por orientador do processo seletivo para a Turma 2017.1

Docente	Vagas		Área do projeto
	MS	DS	
Abelmon da Silva Gesteira E-mail: abelmon@cnpmf.embrapa.br Clique aqui para acessar o perfil Clique aqui para acessar o Lattes		2	<ul style="list-style-type: none">Estudo da tolerância à seca em genótipos de citrosMelhoramento genético de citros
Alex-Alan Furtado de Almeida E-mail: alexalan@uesc.br Clique aqui para acessar o perfil Clique aqui para acessar o Lattes	2	2	<ul style="list-style-type: none">Respostas genéticas, moleculares, fisiológicas, bioquímicas e ultraestruturais de genótipos seminais e clonais de cacau a estresses abióticos.
Bruno Silva Andrade E-mail: bandrade@uesb.edu.br Clique aqui para acessar o perfil Clique aqui para acessar o Lattes	1		<ul style="list-style-type: none">Modelagem molecular de proteínas de interesse biotecnológicoBiologia estruturalEstudo de inibidores e moduladores proteicos através de <i>docking</i> e dinâmica molecular.
Carlos Alberto da Silva Ledo E-mail: carlos.ledo@embrapa.br Clique aqui para acessar o Lattes	1	1	<ul style="list-style-type: none">Modelagem genética-estatística aplicada ao melhoramento de plantas – DSPré-melhoramento e/ou melhoramento genético de plantas - MS
Carlos Priminho Pirovani E-mail: pirovanicp@gmail.com Clique aqui para acessar o perfil Clique aqui para acessar o Lattes	2		<ul style="list-style-type: none">Caracterização de proteínas envolvidas na interação cacau-<i>Moniliophthora perniciosa</i>

**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

Fabienne Micheli E-mail: fabienne.micheli@cirad.fr Clique aqui para acessar o perfil Clique aqui para acessar o Lattes		1	<ul style="list-style-type: none"> Estudos funcionais de genes envolvidos na interação cacau-Moniliophthora perniciosa Estudos moleculares e funcionais em relação com qualidade e/ou estresse hídrico em Citros
Fátima Cerqueira Alvim E-mail: fc.alvim@uol.com.br Clique aqui para acessar o Lattes		1	<ul style="list-style-type: none"> Estudos funcionais de genes potencialmente relacionados com a resistência de plantas a estresse biótico/abiótico Desenvolvimento de protocolos de cultura de tecidos para Theobroma cacao visando auxiliar nos programas de melhoramento da espécie
Fernanda Amato Gaiotto E-mail: gaiotto@uesc.br Clique aqui para acessar o perfil Clique aqui para acessar o Lattes	1	1	<ul style="list-style-type: none"> Genética de populações de espécie arbórea (a combinar) com vistas ao manejo e à conservação florestal na região cacauzeira do sul da Bahia
Janisete Gomes da Silva-Miller E-mail: jgs10@uol.com.br Clique aqui para acessar o Lattes		2	<ul style="list-style-type: none"> Evolução Insetos
Marcio Gilberto Cardoso Costa E-mail: costamgc@yahoo.com.br Clique aqui para acessar o perfil Clique aqui para acessar o Lattes	1	1	<ul style="list-style-type: none"> Análise genética e epigenética da resposta e tolerância à seca em citros Transformação genética de citros
Margarete Magalhães de Souza E-mail: souzamagg@yahoo.com.br Clique aqui para acessar o perfil Clique aqui para acessar o Lattes	1	1	<ul style="list-style-type: none"> Citogenética molecular em espécies e híbridos interespecíficos de passifloras (Projeto CNPq) Obtenção, poliploidização e análise de progênies F1 de híbridos interespecíficos de passifloras (Projeto FAPESB)
Pedro Antônio Oliveira Mangabeira E-mail: pamangabeira@uesc.br Clique aqui para acessar o Lattes		2	<ul style="list-style-type: none"> Estudo ultraestrutural de plantas cultivadas submetidas a estresses bióticos e abióticos
Rachel Passos Rezende E-mail: rezende.rachel@gmail.com Clique aqui para acessar o perfil Clique aqui para acessar o Lattes	1	1	<ul style="list-style-type: none"> Diversidade e prospecção de microrganismos de ambientes marinhos e terrestres
Ronan Xavier Corrêa E-mail: ronanxc@uesc.br Clique aqui para acessar o perfil Clique aqui para acessar o Lattes		1	<ul style="list-style-type: none"> Genética da resistência de cacau a doenças



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

- 1.2. Seguindo o que rege o art.96 da resolução CONSU 06/2013 deste total, 1 vaga de mestrado e 1 de doutorado serão destinadas a funcionários do quadro efetivo da UESC.
- 1.3. Os candidatos às vagas institucionais submeter-se-ão a todas as etapas do processo seletivo, porém serão classificados em lista específica.
- 1.4. O candidato aprovado no processo seletivo poderá ser imediatamente matriculado caso sua bolsa tenha sido captada pelo orientador para projeto específico.
- 1.5. Caso o número de vagas disponibilizado 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 Programa conforme ordem de classificação geral.
- 1.6. Candidatos aprovados não aptos a receberem bolsa de estudos, conforme indicado na ficha de inscrição, também serão classificados em lista específica.
- 1.7. 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 e de doutorado que estejam disponíveis até um ano após a divulgação do resultado final deste edital, podendo estas ser preenchidas por candidatos aprovados neste Edital.
- 1.8. Candidatos que abdicarem formalmente, no ato da inscrição, de receber bolsa de estudos também serão classificados em lista específica.
- 1.9. Podem candidatar-se ao mestrado os profissionais portadores de diploma de graduação ou documento comprobatório oficial da instituição de que a colação de grau já terá ocorrido até a data da matrícula.
- 1.10. Podem candidatar-se ao doutorado os profissionais portadores de diploma ou ata de defesa do mestrado acadêmico ou documento comprobatório oficial da instituição de que a defesa já terá ocorrido até a data da matrícula.
- 1.11. Os candidatos estrangeiros deverão ter domínio da língua portuguesa e inglês instrumental, a serem avaliados durante o processo seletivo.

2. DAS INSCRIÇÕES:

2.1. As inscrições serão realizadas mediante os seguintes documentos, período, horário e local:

Período	De 10 de outubro a 09 de dezembro de 2016
Local	PROTOCOLO GERAL da UESC - Térreo do Pavilhão Adonias Filho Rodovia Ilhéus-Itabuna km 16 – Salobrinho – Ilhéus, BA CEP: 45662-900
Horário	das 08h às 16h.
Documentos	Ficha de inscrição preenchido (ANEXO I), ou impresso da página: http://nbcgib.uesc.br/genetica/
	Uma fotografia 3 x 4 recente
	Fotocópia autenticada da carteira de identidade, do título de eleitor e do CPF, ou do passaporte para candidatos estrangeiros



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

Fotocópia autenticada da certidão de casamento (caso os títulos e documentos estejam com o nome de solteiro(a) e o(a) portador(a) seja casado (a)).
Fotocópia autenticada do diploma de nível superior (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 do 1º semestre da pós-graduação do calendário de 2017
Fotocópias autenticadas do histórico escolar do curso de graduação plena (para candidatos ao mestrado e doutorado) e do mestrado (para candidatos ao doutorado)
Diploma de conclusão de curso de mestrado autenticado , certificado ou atestado de conclusão emitido pelos órgãos competentes das instituições de ensino, de que foi ou será concluinte até a data da matrícula do 1º semestre da pós-graduação do calendário de 2017 (apenas para candidatos ao doutorado)
<i>Curriculum vitae</i> no formato Lattes completo (http://lattes.cnpq.br/), atualizado e cadastrado no banco de dados do CNPq em uma via, devidamente comprovado , encadernado com os documentos na ordem em que aparecem no ANEXO II. Esse modelo de currículo é válido para todos os candidatos, inclusive os estrangeiros.
Para candidatos ao doutorado : cópia impressa do projeto prévio de pesquisa a ser desenvolvido, em formulário próprio (Anexo III ou disponível na página do PPGGBM: http://nbcgib.uesc.br/genetica), com ciência e anuência do orientador pretendido, expressa através da assinatura no projeto prévio ou mensagem de e-mail do possível orientador, impressa e anexada à cópia do projeto. Para candidatos ao mestrado : cópia do plano de trabalho, em formulário próprio (ANEXO IV ou disponível na página do PPGGBM: http://nbcgib.uesc.br/genetica).
Declaração do candidato de estar ciente das exigências de dedicação às atividades do programa e dos termos deste edital (ANEXO V ou exemplo na página do PPG-GBM: http://nbcgib.uesc.br/genetica/ .)
Somente para candidato(a) que deseja fazer prova em local diferente do especificado neste edital: Ficha com Termo de compromisso (ANEXO VI) de um professor ou pesquisador de instituição pública se comprometendo em aplicar a prova encaminhada pela comissão de seleção na data e horário previstos no item 3 deste edital e encaminhá-la à comissão de seleção.
Todos os documentos deverão ser encadernados em volume único na ordem discriminada acima.

2.2. Além dos documentos listados no item 2.1, um docente do programa que poderá atuar como orientador do candidato deverá entregar na secretaria do PPGGBM, uma carta de



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

referência (ANEXO VII ou cujo modelo encontra-se disponível no endereço <http://nbcgib.uesc.br/genetica/index.php?lang=br&pg=formularios>).

2.3. As inscrições poderão ser feitas diretamente no Protocolo Geral da UESC pelo candidato ou seu procurador, ou pelo serviço dos correios, via SEDEX (ou serviço similar para candidato estrangeiro), no endereço PROTOCOLO GERAL da UESC - Térreo do Pavilhão Adonias Filho, Rodovia Ilhéus-Itabuna km 16, Salobrinho, Ilhéus, BA, CEP: 45662-900, Programa de Pós-Graduação em Genética e Biologia Molecular. As inscrições pelo SEDEX (ou similar) somente serão efetivadas **quando toda a documentação exigida for recebida de uma só vez**, com data máxima de postagem até **09/12/2016**.

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 escrita.

a) A comissão de seleção se isenta de responsabilidade por eventuais atrasos de serviços de entrega SEDEX (ou similar do exterior), de forma que os documentos que chegarem após a data da homologação não serão analisados.

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

b) 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.

c) O candidato que se julgar insatisfeito com o resultado da homologação das inscrições poderá encaminhar recurso à Comissão, no prazo máximo de dois dias contados a partir da divulgação estipulada no item 2.4.

3. DA SELEÇÃO:

O processo de seleção constará das seguintes etapas:

Etapa 1

Dia 16/01/2017	Prova de conhecimentos (Etapa eliminatória e classificatória)
Local	Universidade Estadual de Santa Cruz, Ilhéus, BA (Sala 3009, Térreo do Pavilhão Jorge Amado) ou outro local escolhido pelo (a) candidato(a) que indicar um responsável para aplicação da prova (ANEXO I).
Horário	Das 8h as 12h
Observação 1	Para candidato ao mestrado: Prova objetiva (peso 7) de conhecimentos em Genética e Biologia Molecular (referências constantes no ANEXO VIII deste edital) e prova dissertativa (peso 3) sobre uma das 3 linhas de pesquisa do PPGGBM (disponíveis na página do PPG-GBM: http://nbcgib.uesc.br/genetica). Esta prova dissertativa terá seis questões e o candidato deverá escolher uma delas, referente a uma linha de pesquisa. Para candidato ao doutorado: Prova dissertativa (peso 10) sobre uma das 3 linhas de pesquisa do PPGGBM (disponíveis na página do PPG-GBM: http://nbcgib.uesc.br/genetica). Esta prova dissertativa terá seis questões e o candidato deverá escolher uma delas, referente a uma linha de pesquisa. Será permitido ao candidato portar calculadora simples.



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

Observação 2	O resultado e convocação para a defesa do projeto de pesquisa para os candidatos ao doutorado serão divulgados no dia 17/01/2017 até às 18h. Recurso: poderá ser interposto até as 10h do dia 18/01/2017 na secretaria do PPGGBM, em duas vias. O resultado final do recurso será publicado no mural do programa até 16h do dia 18/01/2017 .
---------------------	--

Etapa 2

Dia 16/01/2017	Prova de inglês (Etapa classificatória)
Local	Universidade Estadual de Santa Cruz em Ilhéus – Bahia (Sala 3009, Térreo do Pavilhão Jorge Amado) ou local escolhido pelo(a) candidato(a) que indicar um responsável para aplicação da prova (ANEXO I). O candidato pode portar dicionário.
Horário	Das 14h às 17h
Observação	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 (10,0) nesta etapa.

Etapa 3 (apenas para os candidatos ao doutorado)

Dias 18 a 20/01/2016	Defesa e arguição do projeto prévio de pesquisa (Etapa classificatória)
Local	O local será na Universidade Estadual de Santa Cruz em Ilhéus – Bahia (Sala 3009, Térreo do Pavilhão Jorge Amado) para defesa presencial. Para os outros locais escolhidos pelo(a)s candidato(a)s (conforme ANEXO VI), a defesa será feita por skype. Neste caso o candidato deverá enviar à comissão de seleção um arquivo com uma cópia da apresentação.
Horário	A ser divulgado pela comissão de seleção.
Observação	Cada candidato terá 10 a 15 minutos para apresentação do projeto, seguido de no máximo 20 minutos para arguição pelos membros da banca avaliadora. Os critérios de avaliação encontram-se disponíveis no ANEXO IX deste Edital.

Etapa 4

Dia 18/01/2017	Análise de <i>Curriculum vitae</i> (Lattes) e Histórico Escolar (Etapa classificatória)
Observação	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 II deste edital.

Observações:

- O candidato ao doutorado que apresentar artigo(s) científico(s) de sua autoria ou co-autoria publicado nos últimos três anos ou com **aceite definitivo** para publicação em periódico com Qualis A1, A2 ou B1 na área de Ciências Agrárias I da Capes



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

(<http://qualis.capes.gov.br/webqualis/>), poderá ser dispensado da prova de conhecimentos e ter a nota referente a esta etapa atribuída com base no artigo apresentado, desde que indique em sua inscrição no formulário do ANEXO X, que deseja substituir a prova pelo artigo.

- A lista de candidatos ao doutorado 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 conhecimento.
- O candidato ao mestrado ou doutorado que apresentar certificado de aprovação (dentro do prazo de validade em 16/01/2017) em exames de proficiência na língua inglesa, por exemplo, TOEFL (*Test of English as a Foreign Language*), IELTS (*International English Language Test*), entre outros, com a pontuação maior ou igual ao mínimo considerado como validade internacional, poderão ser dispensados da prova de inglês, sendo o caso avaliado pela comissão de seleção.
- Aos candidatos dispensados do exame de proficiência em inglês serão atribuídos uma nota entre 8,5 a 10,00 para fins de classificação no processo seletivo. Essa nota será atribuída após a aplicação do exame de proficiência em inglês presencial dos demais candidatos.
- As listas de candidatos ao mestrado e ao doutorado 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.
- O não comparecimento do candidato **nos locais estipulados e 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.
- Os candidatos ao mestrado que não alcançarem nota 5,0 (cinco) nas provas de conhecimentos específicos serão desclassificados do processo seletivo.
- Os candidatos ao doutorado que não alcançarem nota 7,0 (sete) nas provas de conhecimentos específicos serão desclassificados do processo seletivo e não serão convocados para as demais etapas.
- Os recursos deverão ser entregues, por escrito, na secretaria do PPGGBM em duas vias.
- O Programa da prova de conhecimentos para o **mestrado** e **doutorado** constará de temas com base nas linhas de pesquisa do PPGGBM e nos seguintes assuntos, de acordo com a bibliografia recomendada (ANEXO VIII):

1. Mendelismo: os princípios da herança
2. Ciclo celular, mutações gênicas, variações cromossômicas e reparo de DNA
3. Estrutura de ácidos nucléicos, replicação, transcrição e tradução
4. Genética de microrganismos - conjugação, transformação e tradução
5. Estrutura e regulação da expressão gênica em procariotos e eucariotos
6. Ligação gênica, recombinação gênica e mapeamento genético
7. Princípios de herança genética quantitativa
8. A dinâmica dos genes nas populações e ação das forças evolutivas
9. Tecnologia do DNA recombinante e organismos geneticamente modificados
10. Genômica estrutural e funcional



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

- A prova de conhecimentos para o doutorado avaliará os conhecimentos relativos a conceitos gerais na área e, ou interpretação de resultados científicos e, ou aplicação de técnicas e, ou proposição de novas questões ou experimentos na área, além da capacidade de interligar assuntos da linha de pesquisa escolhida com outras áreas do conhecimento.
- Os candidatos estrangeiros poderão responder a prova de conhecimento e defender o projeto de doutorado em português ou inglês.

4. DA AVALIAÇÃO:

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

Etapa	NOTA
Prova objetiva e dissertativa de conhecimentos em Genética e Biologia Molecular	De zero a dez
Prova de inglês	De zero a dez
<i>Curriculum vitae</i> no formato Lattes e Histórico Escolar	De zero a dez
Defesa e arguição do projeto de pesquisa, com base no projeto apresentado como parte dos documentos para inscrição*	De zero a dez

*apenas para candidatos ao doutorado

- A nota final de cada candidato ao Mestrado será atribuída entre zero e 10, e será dada pela expressão $(3C+5P+2I)/10$, em que 'C' é a nota obtida na análise de *curriculum vitae* e histórico escolar, 'P' é a nota obtida na avaliação de conhecimento (prova escrita) e 'I' é a nota obtida na prova de Língua Inglesa.
- A cada candidato ao Doutorado será atribuída uma nota final, entre zero e 10, dada pela expressão $3C+3P+2I+2D/10$, em que 'C' é a nota obtida na análise de *curriculum vitae* e histórico escolar, 'P' é a nota obtida na avaliação de conhecimento (prova escrita), 'I' é a nota obtida na prova de língua inglesa, e 'D' é a nota obtida na defesa oral do projeto.
- Os candidatos serão selecionados por ordem decrescente das médias obtidas, respeitando-se o número máximo de vagas neste edital para cada nível de curso (mestrado ou doutorado). Na hipótese de empate, será classificado o candidato que obtiver maior nota na prova de conhecimento (etapa 1). A média mínima para aprovação no processo seletivo é 7,0 (sete) pontos para o doutorado e 5,0 (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>).
- No caso de aprovação no processo seletivo, porém, além da capacidade de orientação do docente, conforme o quadro apresentado no item 1.1 deste edital, o candidato poderá ser remanejado para outro orientador do PPGGBM que tenha disponibilidade e capacidade de orientação.



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

A partir do dia 23/01/2017	Divulgação do resultado final da seleção
---	--

O candidato que se julgar prejudicado e insatisfeito com o resultado final 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:

Período	A matrícula será realizada de acordo com o calendário acadêmico do Programa, a ser divulgado na página do PPGGBM na internet (http://nbcgib.uesc.br/genetica)
Horário	Das 8h às 12h e das 13h às 15h30min
Local	Secretaria do Programa de Pós-Graduação em Genética e Biologia Molecular da UESC, Pavilhão Jorge Amado, térreo, sala no. 3009
Documentos	Ficha de matrícula e plano de estudo devidamente preenchidos e assinados

- a) O candidato selecionado deverá efetuar matrícula no início de cada semestre, para garantia da continuidade dos seus estudos, segundo o calendário acadêmico da UESC, divulgado no sítio da UESC na Internet (<http://www.uesc.br>).
- b) 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.

5.2. 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 pena de ser desligado do curso.

5.3. Os candidatos diplomados no exterior terão 18 meses, contados a partir da data da primeira matrícula, para entregar cópia autenticada do diploma de graduação e do mestrado, além do comprovante da tramitação dos mesmos junto ao órgão de reconhecimento de instituição de ensino superior no Brasil, sob pena de ser desligado do curso.

5.4. 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. 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, 20 de setembro de 2016.

ADÉLIA MARIA CARVALHO DE MELO PINHEIRO
REITORA



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

Situação socio-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:		

Local e data:

Nome do candidato:

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



ANEXO II

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	Pontos obtidos	Nota *
Histórico (3)	1. Histórico escolar (média das disciplinas cursadas – coeficiente de rendimento).	-		
Atividades em pesquisa (5)	2. Bolsista de iniciação científica e de apoio técnico (6 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 60 horas ou 6 pontos por ano se carga horária de pelo menos 20h/semana).	livre		
	3. Pesquisador na área de ciências biológicas (4 por ano e com pelo menos 20h/semana).	12		
	4. Pesquisador em outra área de conhecimento (2 por ano e com pelo menos 20h/semana).	6		
	5. Artigo científico ou capítulo de livro na área ou área correlata, publicados nos últimos cinco anos** (Pontos por unidade de acordo com o Qualis* para periódicos: 10; 9,7; 9,5; 9,0; 8,5; 8,0; 7,0; se A1, A2, B1, B2, B3, B4, B5, respectivamente; 5 pontos se publicado em outro tipo de periódico com corpo editorial; 9,0 pontos por unidade de capítulo de livro se possui corpo editorial; 4,0 pontos por unidade de capítulos de outros tipos de livros).*Qualis Ciências Agrárias I	livre		
	6. Resumos, resumos expandidos ou artigos apresentados ou publicados nos últimos cinco anos** em congressos na área de ciências 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		



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

Outras atividades diversas (2)	8. Atividades de extensão realizadas nos últimos cinco anos ** na área de ciências biológicas como minicursos, eventos, oficinas etc (1 ponto a cada soma de 30 horas de atividades como ouvinte ou organizador, e 1 ponto a cada soma de 10 horas de atividades como ministrante).	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 biológicas (2 pontos por ano).	12		
	13. Atividade docente no ensino médio em ciências biológicas 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		
Totais	-	-		

*Os pontos obtidos serão transformados pela comissão de seleção em nota de 0 a 10, atribuindo-se nota máxima ao candidato com maior pontuação, nota 7 ao candidato que a comissão julgar 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.

**2011-2016

ATENÇÃO:

Os documentos comprobatórios devem ser incluídos após o CV Lattes impresso, obedecendo à ordem sequencial deste Anexo II.



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



ANEXO III



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 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, a nível nacional e internacional. Explicar qual o problema a ser estudado – máximo de 1500 caracteres*).

Pergunta biológica (*máximo de 300 caracteres*)

Hipótese do trabalho (*máximo de 300 caracteres*)

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*)



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

Resultados esperados (*máximo de 600 caracteres*)

Referências (*máximo de 10 referências*)

Equipe do projeto

Nome	Instituição	E-mail	Função no projeto ^a	Titulação ^b

^a Orientador, co-orientador, conselheiro, colaborador, doutorando, etc.

^b 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



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

Cronograma

ATIVIDADES	Ano 1			Ano 2			Ano 3			Ano 4			Ano 5			
	Mar- Maio	Jun.- Ago.	Set- Nov.	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.



ANEXO IV



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?

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.



ANEXO V



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



ANEXO VI

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

Os candidatos que desejam realizar a prova de conhecimentos, interpretação de textos em inglês e defesa de projeto em local que não seja a UESC, deverão preencher os dados abaixo e encaminhar como parte dos documentos requeridos para a inscrição.

Endereço do local onde deseja realizar a prova:

Instituição:.....

Cidade:..... Estado:.....

Dados do professor/pesquisador responsável pela aplicação da prova:

Nome completo:

Instituição:.....

Endereço do currículo Lattes:.....

Departamento ou setor:.....

Tel.:..... Cel.:.....

E-mail:

Termo de compromisso do professor/pesquisador responsável pela aplicação da prova

Eu,, RG:....., me comprometo em aplicar a prova de conhecimentos e interpretação de textos em inglês para, candidato(a) ao ingresso no PPGGBM da UESC, por vaga disponibilizada conforme o Edital UESC No.____. Estou ciente que a prova será aplicada no dia 16 de janeiro de 2017, das 08h às 12h (prova de conhecimentos) e das 14h às 17h (prova de inglês), horário de Salvador, e que após a aplicação de cada prova deverei digitalizá-la e enviar documento LEGÍVEL por vias eletrônicas 30 minutos após o tempo de prova para o e-mail: pggenetica@uesc.br. Também deverei postar as provas originais, via SEDEX (ou serviço similar para estrangeiro), até o dia 17 de janeiro de 2017 para o endereço do PPGGBM. Estou ciente que o não cumprimento desta atividade poderá implicar na eliminação do candidato. Declaro que não possuo vínculo familiar ou profissional com o candidato que possa gerar conflito de interesse e estou ciente que a aprovação deste termo está condicionada à análise da Comissão de Seleção.

Local:..... Data:..... Assinatura:.....



ANEXO VII



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^a 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^a 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^a. o consideraria merecedor de bolsa? ...

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 (neste caso a assinatura eletrônica do informante ou o documento com assinatura escaneada é necessário)



ANEXO VIII



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

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



ANEXO IX



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 DE PROJETO

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

ITENS A CONSIDERAR

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

Data, local:

Observações:

Horário de início	Horário de término	duração

Assinatura Avaliador:



ANEXO X



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

O candidato ao doutorado 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 nos últimos três anos (2013-2016) ou com aceite definitivo para publicação em periódico com Qualis A1, A2 ou B1 na área de Ciências Agrárias I da Capes (<http://qualis.capes.gov.br/webqualis/>):

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:.....