

EDITAL UESC Nº 134

ABERTURA DE INSCRIÇÕES

SELEÇÃO DE CANDIDATOS PARA O PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BOTÂNICA – NÍVEL MESTRADO ACADÊMICO

A Reitora da Universidade Estadual de Santa Cruz – UESC, no uso das suas atribuições, torna pública a abertura das inscrições para a seleção de candidatos ao **PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BOTÂNICA – NÍVEL MESTRADO ACADÊMICO**.

1. DAS VAGAS E REQUISITOS DOS CANDIDATOS

1.1. A seleção, cujas inscrições são abertas pelo presente Edital, objetiva o preenchimento de até 15 vagas do curso acima citado. Os candidatos deverão se enquadrar em uma das duas linhas de pesquisa do curso: 1) Fisiologia e Morfologia Vegetal, e 2) Botânica Aplicada.

1.2. Podem candidatar-se profissionais portadores de diploma ou concluintes de curso de graduação plena em Ciências Biológicas, Ciências Agrárias e outras áreas de conhecimento consideradas afins à temática central do programa.

1.3. Haverá um quantitativo de vagas destinado a demanda interna que é estabelecida pela RESOLUÇÃO CONSU 06/2013, conforme disposição a seguir:

“Art. 92 - Todos os cursos de Pós-Graduação da UESC deverão abrir vagas para atender a demanda interna, denominada de Vaga Institucional no percentual mínimo 10% (dez por cento) sobre as vagas oferecidas para cada curso.

Parágrafo Único – Só poderão candidatar-se à vaga Institucional os docentes e demais funcionários do quadro efetivo da UESC.”

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

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.

2. DAS INSCRIÇÕES:

2.1. Período: **05/09/2016 a 11/11/2016**

2.2. As inscrições poderão ser feitas diretamente no Protocolo Geral da UESC, das 08h00 às 12h00 e das 13h30 às 16h00 pelo candidato, pelo seu procurador, ou pelo serviço dos correios, via SEDEX (data máxima de postagem de **11/11/2016**) endereçadas ao **Programa de Pós-Graduação em Botânica**, Protocolo Geral da UESC, Pavilhão Adonias Filho, Térreo, Rodovia Jorge Amado, km 16, Ilhéus, BA, CEP 45.662-900.

2.3. A inscrição será efetivada somente quando for apresentada a documentação completa exigida e de uma só vez. Caso seja enviada mais de uma inscrição, será considerada válida a última.

2.4. O não atendimento a qualquer dos requisitos desse edital e da regulamentação da UESC que o disciplina inviabilizará a continuidade da participação do candidato no processo de seleção.

2.5. Informações adicionais, podem ser encontrados na *home page* do curso <http://www.uesc.br/cursos/pos-graduacao/mestrado/ppgbotanica/>



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ – UESC

Campus Prof. Soane Nazaré de Andrade, Km 16 – Rodovia Jorge Amado (Ilhéus/Itabuna)

Tel: Reitoria (73) 3680-5003/5017/5311/5002 – Fax: (73) 3689-1126

CEP: 45.662-900 – Ilhéus – Bahia – Brasil

E-mail: reitoria@uesc.br

3. DA DOCUMENTAÇÃO

3.1. Apresentar fotocópias dos documentos abaixo relacionados, ENCADERNADAS E NA SEGUINTE ORDEM:

1. Formulário de inscrição preenchido e assinado (Anexo I).
2. Documento oficial com foto (carteira de identidade, carteira nacional de habilitação, carteiras expedidas pelos órgãos fiscalizadores de exercício profissional) e CPF; passaporte para candidatos estrangeiros.
3. Título eleitoral (para candidatos brasileiros).
4. Certidão de casamento (caso os títulos e documentos estejam com o nome de solteira e a portadora seja casada).
5. Diploma de graduação, certificado de colação de grau, certificado de conclusão de curso de graduação ou declaração de concluinte.
6. Histórico escolar do curso de graduação.
7. Duas fotografias 3 x 4 recentes, originais e coloridas.
8. Declaração e termo de compromisso do candidato de que concorda com as normas previstas neste edital (Anexo II).
9. Documento comprobatório de proficiência em língua portuguesa (apenas para candidatos estrangeiros).
10. <i>Curriculum vitae</i> no formato Lattes completo, atualizado e cadastrado no banco de dados do CNPq em uma via, devidamente comprovado, restrito ao período de atuação dos últimos cinco anos. As fotocópias dos documentos que comprovem devidamente as informações contidas no <i>Curriculum vitae</i> deverão ser apresentadas na mesma sequência do barema (Anexo III) e ENCADERNADAS.
11. Resumo da proposta de Pesquisa em 300 palavras (Anexo IV) com indicação do possível orientador conforme lista disponível no Anexo V.

4. DA HOMOLOGAÇÃO DAS INSCRIÇÕES

4.1 A Comissão de Seleção analisará a documentação apresentada e decidirá sobre a homologação dos pedidos de inscrição. O resultado será divulgado na página da UESC (www.uesc.br) até o dia **21/11/2016**, sendo de inteira responsabilidade do candidato a obtenção desta informação.

4.2 O candidato que se julgar insatisfeito com o resultado da homologação da inscrição no processo seletivo poderá encaminhar recurso (Anexo VI) à Comissão, por e-mail (ppgbotanica@uesc.br), no prazo máximo de dois dias úteis contados a partir da divulgação estipulada no item anterior.

5. DA SELEÇÃO:

5.1. Data: **12/12/2016**

Locais de aplicação das provas:

- Universidade Estadual de Santa Cruz (UESC)
- Instituto Federal da Bahia (IFBA) – Campus Eunápolis
- Universidade Estadual do Norte Fluminense (UENF)
- Universidade de São Paulo (USP)
- Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG)
- Universidade Estadual do Piauí (UESPI)

Informações adicionais sobre o local específico de aplicação das provas podem ser obtidas na *home page* do curso

http://www.uesc.br/cursos/pos_graduacao/mestrado/ppgbotanica/;

Dia 12/12/2016: 08h00 às 12h00 - Prova escrita de conhecimentos relativos às linhas de pesquisa do curso;



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ – UESC

Campus Prof. Soane Nazaré de Andrade, Km 16 – Rodovia Jorge Amado (Ilhéus/Itabuna)

Tel: Reitoria (73) 3680-5003/5017/5311/5002 – Fax: (73) 3689-1126

CEP: 45.662-900 – Ilhéus – Bahia – Brasil

E-mail: reitoria@uesc.br

13h30 às 15h30 - Prova escrita de avaliação da habilidade de leitura na língua inglesa.

Dia 13/12/2016: Início às 08h00 - Arguição de projeto de pesquisa e currículo com hora marcada (ordem alfabética).

5.2. O processo seletivo para ingresso no curso constará de:

	Pontuação	Caráter
Análise de <i>Curriculum vitae</i> (itens a serem considerados no Anexo III)	0-10	Classificatório
Prova escrita de conhecimentos relativos às linhas de pesquisa	0-10	Classificatório e eliminatório
Prova escrita de avaliação da habilidade de leitura na língua inglesa	0-10	Classificatório
Arguição de projeto de pesquisa e currículo	0-10	Classificatório

5.3. A prova escrita constará de questões relativas aos temas listados no Anexo VII e terá 3 horas de duração.

5.4. O candidato que alcançar nota inferior a sete pontos na prova escrita de conhecimentos relativos às linhas de pesquisa será desclassificado.

5.5. A prova de inglês terá duração de 2 horas e será permitido o uso do dicionário.

5.6. O candidato que obtiver nota inferior a sete na prova escrita de avaliação da habilidade de leitura na língua inglesa, cursará a disciplina sobre leitura e interpretação de textos científicos em inglês na área de Botânica. Caso não alcance nota igual ou superior a sete será desligado do programa.

5.7. A arguição do projeto de pesquisa e currículo constará de questões relativas ao pré-projeto e histórico acadêmico do candidato. Para candidatos que realizarem a prova fora da UESC, a arguição de projeto e currículo poderá ser realizada por meio de videoconferência (Skype), respeitando o horário de agendamento.

6. DA AVALIAÇÃO:

6.1. A cada candidato será atribuída uma nota final entre zero e 10, dada pela expressão $(2C + 1AP + 5P + 2I)/10$, em que: 'C' é a nota obtida na análise de *Curriculum vitae* e histórico escolar; 'AP' é a nota obtida na arguição de projeto e currículo, 'P' é a nota obtida na avaliação de conhecimento (prova escrita), e 'I' é a nota obtida na prova de Língua Inglesa.

6.2. Os candidatos aprovados serão selecionados por ordem decrescente das médias obtidas respeitando-se o número máximo de vagas e as prioridades estabelecidas. Os casos de empate serão decididos pela nota obtida na análise de prova escrita e currículo, nesta ordem.

7. RESULTADO FINAL: Até o dia 20/12/2016.

8. DA MATRÍCULA

8.1 Os candidatos aprovados serão convocados de acordo com a disponibilidade de vaga e ordem de classificação. Caso o aprovado não compareça para matricular-se, será convocado o seguinte na ordem de classificação.

8.2 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 www.uesc.br.

8.3 Caso o candidato apresente a certidão de conclusão do curso de graduação no ato da matrícula, será de sua inteira responsabilidade apresentar à Secretaria de Pós-Graduação (SEPOG) cópia autenticada do seu diploma no prazo de 12 meses.



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ – UESC

Campus Prof. Soane Nazaré de Andrade, Km 16 – Rodovia Jorge Amado (Ilhéus/Itabuna)

Tel: Reitoria (73) 3680-5003/5017/5311/5002 – Fax: (73) 3689-1126

CEP: 45.662-900 – Ilhéus – Bahia – Brasil

E-mail: reitoria@uesc.br

8.4 Os candidatos diplomados no exterior deverão entregar cópia autenticada do diploma de graduação, assim como diploma revalidado por universidade brasileira ou comprovante da tramitação desse documento visando seu reconhecimento por instituição de ensino superior no Brasil.

8.5 Candidatos estrangeiros deverão apresentar o visto de estudante ou comprovante de tramitação para obtenção do documento.

Data de matrícula	Seguirá o calendário acadêmico da UESC aprovado pelo CONSEPE
Horário	De 08h00 às 12h00 e de 13h30 às 15h30
Local	Secretaria do Programa de Pós-Graduação em Botânica - UESC
Documento	Ficha de matrícula devidamente preenchida e assinada

8.8 As aulas serão iniciadas em data definida no Calendário Acadêmico da UESC.

9. DO RECURSO

9.1 Após a divulgação do resultado do processo seletivo, caso o candidato se julgue prejudicado poderá interpor recurso no prazo máximo de um dia útil, utilizando o formulário específico (Anexo VI).

10. DISPOSIÇÕES GERAIS

10.1 O não comparecimento do candidato, impreterivelmente no dia, horário e local estipulados inviabilizará a continuidade de sua participação no processo de seleção.

10.2 Para a realização das provas é imprescindível a apresentação de documento oficial de identidade com fotografia.

10.3 O resultado final do processo seletivo do Programa somente terá validade legal após homologação e publicação pela Reitoria da UESC.

10.4 Os candidatos que não apresentarem a média mínima 7,0 (sete) no processo seletivo serão eliminados.

10.5 Os candidatos aprovados serão selecionados por ordem decrescente das médias obtidas, respeitando-se o número máximo de vagas estabelecido no presente Edital.

10.6 Os casos omissos serão definidos pelo Colegiado do Programa.

10.7 Caso haja um número de candidatos aprovados superior ao número de vagas disponibilizado por Programa, será publicada uma lista de excedentes.

10.8 Os candidatos não selecionados terão prazo até o dia **12/03/2017** para retirar os documentos apresentados na inscrição. Os documentos serão devolvidos na Secretaria do Programa e, após esse prazo, serão incinerados.

10.9 O ingresso no curso de mestrado não implica a concessão automática de bolsa de estudos. A concessão de bolsas é realizada anualmente, em processo seletivo específico regido por edital próprio e condicionada à existência de cotas disponibilizadas pelas agências de fomento ou projetos de pesquisa do orientador.

10.10 Será automaticamente eliminado da seleção o candidato que não entregar algum dos documentos exigidos pelo edital.

Campus Prof. Soane Nazaré de Andrade, em 11 de agosto de 2016.

ADÉLIA MARIA CARVALHO DE MELO PINHEIRO
REITORA



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ – UESC


Campus Prof. Soane Nazaré de Andrade, Km 16 – Rodovia Jorge Amado (Ilhéus/Itabuna)

Tel: Reitoria (73) 3680-5003/5017/5311/5002 – Fax: (73) 3689-1126

CEP: 45.662-900 – Ilhéus – Bahia – Brasil

E-mail: reitoria@uesc.br

ANEXO I

	UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BOTÂNICA - NÍVEL MESTRADO				
FICHA DE INSCRIÇÃO					
SELEÇÃO MESTRADO TURMA: <u>2017/1</u> Número da Inscrição	LINHAS DE PESQUISA (Indique sua opção) <input type="checkbox"/> Fisiologia e Morfologia Vegetal <input type="checkbox"/> Botânica Aplicada				
Orientador/Tema (Indique o nome do orientador pretendido dentre os listados no Anexo V)					
Nome completo:					
RG:	Data de emissão:		Org. Expedidor/UF:		
CIC/CPF:	Data de nascimento:		Naturalidade:		
Nacionalidade:	Estado Civil:		Sexo:		
Passaporte:					
Título de eleitor:		Seção:		Zona:	
Cônjuge:					
Filiação: Pai: Mãe:					
Endereço residencial:					
Bairro:	Cidade:	UF:	CEP:	Cx. Postal	
E-mail:			Telefone(s): DDD	Fax:	
Pessoa para contato urgente (Tel.):					



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ – UESC

Campus Prof. Soane Nazaré de Andrade, Km 16 – Rodovia Jorge Amado (Ilhéus/Itabuna)
 Tel: Reitoria (73) 3680-5003/5017/5311/5002 – Fax: (73) 3689-1126
 CEP: 45.662-900 – Ilhéus – Bahia – Brasil
 E-mail: reitoria@uesc.br

Local onde pretende fazer a prova escrita:			
<input type="checkbox"/> UESC	<input type="checkbox"/> UESPI	<input type="checkbox"/> UFMG	
<input type="checkbox"/> UENF	<input type="checkbox"/> USP	<input type="checkbox"/> IFBA (EUNÁPOLIS)	
Possui vínculo empregatício? () SIM () NÃO		Empresa / Instituição:	
Endereço Profissional:			Telefone(s):DDD
Cidade:	Bairro:	UF:	
Cargo/Função:	Tempo de Serviço:	E-mail:	
Situação funcional pretendida ou provável durante o curso: () Licenciado () Afastado sem vencimentos () Outros/Especificar _____			
Bolsa: 1) Pretende candidatar-se a Bolsa de Demanda Social (DS) da CAPES, CNPq ou FAPESB? () SIM () NÃO			
Curso de Graduação (Área):			
Instituição:	UF:	País:	Ano de Conclusão:
<p>_____, _____ de _____ de _____.</p> <p>_____ Nome e Assinatura do Candidato</p>			



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ – UESC

Campus Prof. Soane Nazaré de Andrade, Km 16 – Rodovia Jorge Amado (Ilhéus/Itabuna)

Tel: Reitoria (73) 3680-5003/5017/5311/5002 – Fax: (73) 3689-1126

CEP: 45.662-900 – Ilhéus – Bahia – Brasil

E-mail: reitoria@uesc.br

ANEXO II

DECLARAÇÃO E TERMO DE COMPROMISSO

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

1. São condições para admissão no Programa de Pós-Graduação em Botânica, nível Mestrado *Stricto Sensu*:
 - a) apresentar todos os documentos solicitados no ato da matrícula;
 - b) ser diplomado em curso de graduação plena;
 - c) demonstrar conhecimentos específicos e capacidade potencial de produção na área pretendida;
2. A seleção terá validade para matrícula até a realização do próximo 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 deverão 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.

_____, _____ de _____ de 20____.

Assinatura do Candidato



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ – UESC

Campus Prof. Soane Nazaré de Andrade, Km 16 – Rodovia Jorge Amado (Ilhéus/Itabuna)

Tel: Reitoria (73) 3680-5003/5017/5311/5002 – Fax: (73) 3689-1126

CEP: 45.662-900 – Ilhéus – Bahia – Brasil

E-mail: reitoria@uesc.br

ANEXO III

ITENS A SEREM CONSIDERADOS NA ANÁLISE DO CURRÍCULO

ITEM (somente serão consideradas as atividades comprovadas realizadas nos últimos cinco anos)	PONTUAÇÃO		
	MÁXIMA	POR UNIDADE	OBTIDA
1. FORMAÇÃO ACADÊMICA			
Curso de Pós-Graduação <i>lato sensu</i> na área ou em área correlata	1	0,5	
2. ATIVIDADES TÉCNICO-CIENTÍFICAS E CURSOS			
Bolsista de iniciação científica (PROIIC, PIBIC, FAPESB, ICV e outros) por ano	3	1	
Artigo publicado em periódicos e revistas especializadas	1,5	0,5	
Artigo aceito para publicação	0,6	0,3	
Participação em evento científico apresentando trabalho como primeiro autor	1	0,1	
Participação em evento científico apresentando trabalho como autor	0,2	0,05	
Curso ou treinamento com carga horária inferior a 40 horas	0,2	0,04	
Curso ou treinamento com carga horária superior a 40 horas	0,4	0,08	
Curso ou treinamento ministrado com carga horária mínima de 8 horas	0,2	0,05	
Coordenação e/ou organização de eventos técnico-científicos	0,4	0,08	
3. EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL			
Exercício profissional nas áreas de Ciências Biológicas e áreas afins por semestre	0,6	0,15	
Monitoria na graduação, tutoria presencial ou no ensino à distância por semestre, com carga horária igual ou superior a 20 horas semanais	0,9	0,2	
TOTAL			



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ – UESC

Campus Prof. Soane Nazaré de Andrade, Km 16 – Rodovia Jorge Amado (Ilhéus/Itabuna)

Tel: Reitoria (73) 3680-5003/5017/5311/5002 – Fax: (73) 3689-1126

CEP: 45.662-900 – Ilhéus – Bahia – Brasil

E-mail: reitoria@uesc.br

ANEXO IV

PRÉ - PROPOSTA DE PROJETO PESQUISA

NOME DO CANDIDATO	
-------------------	--

LINHA DE PESQUISA	
-------------------	--

PROPOSTA: (informar, claramente, o assunto de pesquisa de seu interesse para desenvolver o projeto de dissertação compatível com as linhas de pesquisa e orientadores do curso. No máximo 300 palavras em fonte Arial 11 e espaço 1,5).



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ – UESC

Campus Prof. Soane Nazaré de Andrade, Km 16 – Rodovia Jorge Amado (Ilhéus/Itabuna)

Tel: Reitoria (73) 3680-5003/5017/5311/5002 – Fax: (73) 3689-1126

CEP: 45.662-900 – Ilhéus – Bahia – Brasil

E-mail: reitoria@uesc.br

ANEXO V

LISTA DE VAGAS POR ORIENTADOR*

PROFESSOR	ÁREAS DE ATUAÇÃO	VAGAS
Aline Oliveira da Conceição	Atividade biológica de plantas medicinais	1
Daniel Piotto	Atua na área de ecologia, manejo e restauração florestal, sistemas agroflorestais, reflorestamento com espécies nativas, dendrometria, botânica tropical e dendrologia.	2
Delmira da Costa Silva	Anatomia vegetal com ênfase nos órgãos vegetativos e nas estratégias desenvolvidas em relação aos fatores ambientais.	1
Fabiana Zanelato Bertolde	Atua na área de ecofisiologia e biologia molecular vegetal, com ênfase nas respostas fisiológicas, bioquímicas e moleculares de plantas a fatores de estresse ambiental.	1
Gladys Flávia de A. M. Pinna	Atua na área de anatomia e morfologia, com ênfase em desenvolvimento vegetal e suas implicações filogenéticas.	1
Jomar Gomes Jardim	Taxonomia e Sistemática de Plantas Espermatófitas, especialmente da família Rubiaceae.	1
Marcelo Schramm Mielke	Ecofisiologia de espécies arbóreas tropicais, com ênfase nos fatores do ambiente físico que afetam o estabelecimento e o crescimento de plantas em sistemas agroflorestais e programas de restauração florestal.	1
Pedro Antônio Oliveira Mangabeira	Fitorremediação, localização de metais em plantas, estudos ultraestruturais dos efeitos de metais tóxicos em plantas, efeitos de metais no crescimento e desenvolvimento de plantas.	2
Raúl René Meléndez Valle	Trocas gasosas, relações hídricas, cultura de tecidos, fisiologia de cacau, sistemas agroflorestais, sequestro de carbono, conservação produtiva.	2
Talita Fontoura Alves	Botânica Aplicada Atua no estudo de estruturas de comunidades vegetais.	1
Valéria Ferreira Fernandes	Anatomia aplicada à taxonomia, caracterização estrutural, histoquímica e ultraestrutura de estruturas secretoras.	1
Vânia Lima Souza	Atua na área de anatomia e biologia molecular vegetal com ênfase nos efeitos de metais pesados na morfofisiológica e bioquímica de plantas.	1

* As vagas serão preenchidas até o total de 15 conforme previsto no item 1.1 deste edital.



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ – UESC

Campus Prof. Soane Nazaré de Andrade, Km 16 – Rodovia Jorge Amado (Ilhéus/Itabuna)


Tel: Reitoria (73) 3680-5003/5017/5311/5002 – Fax: (73) 3689-1126

CEP: 45.662-900 – Ilhéus – Bahia – Brasil

E-mail: reitoria@uesc.br

ANEXO VI

INTERPOSIÇÃO DE RECURSO

	UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO <i>STRICTO SENSU</i> MESTRADO EM BOTÂNICA
---	--

À presidência da banca de Seleção do Mestrado em Botânica

NOME DO CANDIDADO: _____
ASSINATURA: _____
DATA: _____

CONFORME JUSTIFICATIVO ABAIXO, SOLICITO REVISÃO DA ANÁLISE E DA AVALIAÇÃO DA PROVA ESCRITA.

JUSTIFICATIVA DO CANDIDATO
<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ – UESC

Campus Prof. Soane Nazaré de Andrade, Km 16 – Rodovia Jorge Amado (Ilhéus/Itabuna)

Tel: Reitoria (73) 3680-5003/5017/5311/5002 – Fax: (73) 3689-1126

CEP: 45.662-900 – Ilhéus – Bahia – Brasil

E-mail: reitoria@uesc.br

ANEXO VII

Temas para a prova escrita

1. Metabolismo do carbono em plantas superiores
2. Mecanismos de transporte de água em plantas
3. Papel dos hormônios vegetais no controle do crescimento e desenvolvimento
4. Origem e estrutura do corpo vegetal: do embrião a planta adulta
5. Taxonomia e Filogenia de Angiospermas

Referências Bibliográficas

AMORIM, D. S. 2002. Fundamentos de sistemática filogenética. Ribeirão Preto: Holos Editora, 154p. il.

APG IV. 2013. An update of the Angiosperm Phylogeny Group classification for the orders and families of flowering plants: APG IV. Botanical Journal of the Linnean Society 181:1-20.

APPEZATO-da-GLÓRIA, B.; CARMELLO-GUERREIRO, S.M. 2012. Anatomia Vegetal. Viçosa: UFV.

DICKSON, W.C. 2000. Integrative plant anatomy. Califórnia: Academic Press.

EVERT, R.F.; ESAU, K. 2006. Plant anatomy: meristems, cells, and tissues of the plant body - their structure, function and development. New Jersey: John Wiley & Sons.

JUDD, W.S.; CAMPBELL, C.S.; KELLOGG, E.A.; STEVENS, P.F.; DONOGHUE, M.J. 2009. Sistemática vegetal: um enfoque filogenético. Porto Alegre: Artmed.

KITCHING, I.J.; FOREY, P.L.; HUMPHRIES, C.J.; WILLIAMS, D. 1998. Cladistics: The theory and practice of parsimony analysis. Oxford: Oxford University Press. XII + 228p.

LAMBERS, H.; CHAPIN III, F.S.; PONS, T.L. 2008. Plant physiological ecology. Berlin: Springer.

LARCHER, W. 2006. Ecofisiologia Vegetal. Rima.

RAVEN P.H; EVERT, R.F; EICHHORN, S.E. 2014. Biologia Vegetal. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan.

SCHULZE, E-D.; BECK, E.; MULLER-HOHENSTEIN, K. 2005. Plant Ecology. Berlin: Springer.

SIMPSON N, B.B.; CONNER-OGORZALY, M.C. 1995. Economic botany. London: McGraw Hill.

TAIZ, L.; ZEIGER, E. 2013. Fisiologia Vegetal. Porto Alegre: Artmed.

