



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO A DISTÂNCIA
UNIVERSIDADE ABERTA DO BRASIL

Campus Reitor João David Ferreira Lima
Centro Socioeconômico – Bloco F – 4º andar | Trindade – Florianópolis/SC – 88040-970
Telefone: +55 (48) 3721-8325
E-mail: ead@ead.ufsc.br

EDITAL Nº 17/SEAD/UFSC/2019
SELEÇÃO DE TUTORES A DISTÂNCIA
CURSO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

O Coordenador da Universidade Aberta do Brasil, da Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC), torna pública a abertura das inscrições e as normas que regerão o processo seletivo para a contratação de BOLSISTAS CAPES que atuarão como **TUTOR A DISTÂNCIA** do **Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas** na modalidade a Distância, da Universidade Aberta do Brasil - UAB, oferecido pela Universidade Federal de Santa Catarina - UFSC.

1. DA ESPECIFICAÇÃO

1.1. DO LOCAL DE ATUAÇÃO

Do tutor a distância: atuará no campus da UFSC junto ao professor da disciplina.

1.2. DAS ATRIBUIÇÕES

Caberá ao tutor a distância (UFSC):

- 1- Realizar a intermediação entre os estudantes e o(s) professor(es) e acompanhar o desempenho dos alunos, orientando e sanando dúvidas no desenvolvimento das atividades propostas através do Ambiente Virtual de Ensino e Aprendizagem (AVEA);
- 2- Participar presencialmente, na UFSC, mediante solicitação do professor, de atividades práticas de campo e nos laboratórios dos polos e no presencial da UFSC;
- 3- Auxiliar, presencialmente, na reparação do material didático para as aulas no Ambiente Virtual de Aprendizagem (AVEA);
- 4- Corrigir atividades realizadas no AVEA sob a coordenação do professor;
- 5- Participar das atividades de recuperação ao final do semestre e também da reunião de conselho de Classe;
- 6- **Acompanhar, junto com o professor, as atividades da disciplina de dependência dos alunos que não foram aprovados no final do semestre 2019.2. A disciplina de dependência é ministrada no semestre seguinte ao da oferta da disciplina (semestre 2020.1);**
- 7- O presente Edital destina-se aos trabalhos de tutoria do 5º período do Curso, exceto para a disciplina BIO9101 (Trabalho de Conclusão de Curso Projeto I), cujo tutor selecionado atuará também na disciplina do 6º período, BIO9102 (Trabalho de Conclusão de Curso Projeto II), devido a especificidades das disciplinas.
- 8- **Participar de reuniões periódicas com a Coordenação de Curso e de Tutoria,**

presencialmente.

2. DOS REQUISITOS

São requisitos para o preenchimento das vagas do tutor a distância (UFSC):

Para as disciplinas de Sistemática Vegetal II (Teórica e Prática); Anatomia Vegetal (Teórica e Prática); Zoologia de Invertebrados II (Teórica e Prática); Educação, Meio Ambiente e Sustentabilidade; Microbiologia (Teórica e Prática), Trabalho de Conclusão de Curso Projeto I e Conclusão de Curso Projeto II: ser o candidato Licenciado ou Bacharel em Ciências Biológicas, ou nas áreas de Agronomia, Biologia Marinha, Biomedicina, Bioquímica, Biotecnologia, Farmácia, Medicina Veterinária, Nutrição ou Zootecnia.

2.1 Possuir, no mínimo, um ano de experiência comprovada no magistério do ensino básico ou superior.

2.2.1 Serão considerados como experiência em magistério: exercício no ensino básico ou superior e/ou experiência em tutoria no sistema UAB.

2.2 Possuir conhecimento e domínio de programas básicos de computação e do MOODLE (a ser informado na ficha de inscrição - *online*).

2.3 Possuir disponibilidade de horário noturno (durante a semana) e finais de semana.

2.4 Não possuir outro vínculo que impeça o recebimento de bolsa de tutoria CAPES.

2.5 Atender às diretrizes ao pagamento da bolsa, em conformidade com a Portaria CAPES nº 183/2016, de 21 de outubro de 2016.

3. DAS VAGAS E DO Nº DE BOLSAS

Disciplinas	Nº de Vagas
Sistemática Vegetal II (Teórica e Prática)	1
Anatomia Vegetal (Teórica e Prática)	1
Zoologia de Invertebrados II (Teórica e Prática)	1
Educação, Meio Ambiente e Sustentabilidade	1
Microbiologia (Teórica e Prática)	1
Trabalho de Conclusão de Curso Projeto I (5º Período – 2019.2) e Trabalho de Conclusão de Curso Projeto II (6 Período- 2020.1)	1

4. DA CARGA HORÁRIA E REMUNERAÇÃO

4.1. DA CARGA HORÁRIA E DOS DIAS DE ATUAÇÃO

A carga-horária será de 20 horas semanais de trabalho junto ao professor da disciplina na UFSC, estabelecidas conforme cronograma definido pela Coordenação do Curso, incluindo duas horas quinzenais junto à Coordenação de Tutoria.

O tutor selecionado deverá ter disponibilidade de trabalho, eventualmente conforme cronograma de atividades, às sextas-feiras à noite e aos sábados.

4.2. DA REMUNERAÇÃO

O valor da bolsa CAPES para os tutores a distância é de R\$ 765,00 (setecentos e sessenta e cinco reais).

5. DAS INSCRIÇÕES

O candidato poderá se inscrever em apenas uma disciplina.

A inscrição do candidato implicará o conhecimento e aceitação das condições estabelecidas neste Edital, das quais não poderá alegar desconhecimento.

5.1. DO PERÍODO DE INSCRIÇÕES

As inscrições deverão ser feitas no período compreendido entre o dia **03 de junho de 2019 até às 23h59 do dia 03 de julho de 2019**, exclusivamente pela internet.

5.2. DO LOCAL DAS INSCRIÇÕES

O candidato deverá acessar o site: www.uab.ufsc.br e preencher o formulário de inscrições, anexando os documentos solicitados pelos itens **5.5 e 6.1 deste edital**.

5.3. DA LISTA DE INSCRIÇÕES HOMOLOGADAS

5.4. A lista de inscrições homologadas será divulgada no endereço eletrônico www.uab.ufsc.br até às **18h** dia **05 de julho de 2019**.

5.5. DA DOCUMENTAÇÃO

No ato da inscrição, os candidatos deverão preencher o formulário eletrônico de inscrição.

No dia e hora estabelecidos para a realização da prova escrita, o candidato deverá entregar ao professor da disciplina os seguintes documentos:

- a) Curriculum vitae ou currículo lattes, **documentado**.
- b) Cópia do documento de Identidade.
- c) Histórico Escolar da Graduação.
- d) Cópia do diploma ou documento que comprove a conclusão do Curso.

6. DA SELEÇÃO

A seleção dos candidatos será por meio da realização de uma prova escrita e da análise do currículo do candidato.

6.1 DA PROVA ESCRITA

6.1.1 A prova escrita versará sobre os conteúdos de cada disciplina e terá duração máxima de 01 hora e 30 minutos. A prova escrita valerá até 10 pontos.

6.1.2 O candidato que não obtiver nota mínima de 6,0 pontos na prova escrita será eliminado.

6.1.3 **Datas e horários:** As provas escritas serão realizadas entre os dias **09 e 15 de julho de 2019**. O dia, local e horário específicos para cada disciplina serão divulgados no site www.uab.ufsc.br a partir da homologação das inscrições.

6.1.4 **Conteúdos das provas:** Os conteúdos da prova de cada disciplina constam em anexo.

6.2. DA ANÁLISE DO CURRÍCULO

O Currículo do candidato será pontuado em até 10 pontos, distribuídos do seguinte modo:

6.2.1 Ensino: - Experiência comprovada em Educação a distância ou estágio docência - 1 ponto por semestre (máximo 2 pontos); Experiência comprovada no magistério do ensino básico - 1 ponto por semestre (máximo 3 pontos); Experiência comprovada no magistério do ensino superior - 1 ponto por semestre (máximo 3 pontos);

6.2.2 Pós-graduação: Especialização - 1 ponto; Mestrado - 2 pontos; Doutorado - 3 pontos;

- 6.2.3 No caso de pós-graduação, apenas o título de maior valor será pontuado.
- 6.2.4 Participação em cursos, congressos e seminários específicos da área da disciplina a que se propõe candidatar como tutor, e/ou evento, congresso, oficina, seminário, palestra, etc., na área de EaD (0,4 por evento) - máximo 2 pontos.
- 6.3 A pontuação final do candidato será obtida através da média aritmética dos pontos da prova escrita e dos pontos obtidos pela análise do currículo.
- 6.4 Será selecionado para atuar como tutor o candidato que obtiver o maior número de pontos.
- 6.5 Ocorrendo empate na pontuação, será dada preferência ao candidato com idade igual ou superior a 60 anos, conforme estabelece o art. 27, parágrafo único, da Lei n. 10.741, de 1º de outubro de 2003.
- 6.6 Persistindo o empate, será escolhido o candidato que tiver maior tempo de experiência em EaD e, persistindo ainda o empate, o candidato que teve maior titulação.

7. DA COMISSÃO EXAMINADORA

A prova escrita e o currículo serão avaliados pela banca examinadora.

8. DOS RESULTADOS

- 8.1. O resultado final será divulgado no endereço eletrônico www.uab.ufsc.br até o dia **19 de julho de 2019**.
- 8.2. Caberá recurso quanto à pontuação atribuída ao candidato ou por razões de ilegalidade e de mérito.
- 8.2.1. O recurso administrativo deverá ser enviado ao Coordenador da Universidade Aberta do Brasil via e-mail (ead@ead.ufsc.br), com o assunto "Recurso Edital nº 15/SEAD/UFSC/2018", em no máximo 48 horas da publicação do resultado final.
- 8.2.2. O recurso deverá:
- a) Conter o nome e o número do CPF do candidato;
 - b) Ser fundamentado.
- 8.2.3. Os recursos que não estiverem de acordo com o disposto nos itens 8.2.1 e 8.2.2 ou que forem apresentados fora do prazo estabelecido serão liminarmente indeferidos.
- 8.2.4. Os recursos serão apreciados pela Comissão Examinadora.

Florianópolis, 31 de maio de 2019.

Rafael Pereira Ocampo Moré
Coordenador Adjunto UAB/UFSC
Portaria nº 2744/GR/UFSC/2018

ANEXO: Conteúdo das provas

ANATOMIA VEGETAL – TEÓRICA (BOT9105) E PRÁTICA (BOT9106)

Professores: Ana Claudia Rodrigues
Fernanda Maria C. de Oliveira

Conteúdo da prova:

- Anatomia da raiz (crescimento primário e secundário);
- Anatomia do caule (crescimento primário e secundário);
- Anatomia de folha.

Referências bibliográficas:

Appezato-da-Glória, B. & Carmello-Guerreiro, S.M. (EDS.) 2003. Anatomia Vegetal. Viçosa, Editora Folha de Viçosa Ltda. 438p.

Esaú, K. 1974. Anatomia das Plantas com Sementes. São Paulo, EPU-EDUSP.

Beck, C. B. 2005. An Introduction to Plant Structure and Development. Cambridge, University Press.

Souza, L. A. de. 2003. Morfologia e Anatomia Vegetal: célula, tecidos, órgãos e plântula. Ponta Grossa, Editora UEPG.

TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO PROJETO I (BIO9101)

Professores: Tadeu Lemos
Thereza Christina Monteiro de Lima

Conteúdo da prova:

- Conceito de ciência
- Método científico: conceito e características
- Normalização de trabalhos científicos

Referências bibliográficas:

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 15287: Informação e documentação — Projeto de pesquisa — Apresentação**. Rio de Janeiro, 2011.

Imaña-Encinas, J.; Santana, O. A. **O trabalho científico na metodologia científica**. 1. ed. Brasília: UnB, 2019. E-book. Disponível em: <<http://repositorio.unb.br/handle/10482/34368>>. Acesso em: 03 maio 2019.

PEREIRA, A. S.; SHITSUKA, D. M.; PARREIRA, F. J.; SHITSUKA, R. **Metodologia da pesquisa científica**. 1. ed. Santa Maria: UFSM, 2018. E-book. ISBN 978-85-8341-204-5. DISPONÍVEL EM: <https://www.ufsm.br/orgaos-suplementares/nte/wp-content/uploads/sites/358/2019/02/Metodologia-da-Pesquisa-Cientifica_final.pdf>. Acesso em: 03 maio 2019.

EDUCAÇÃO, MEIO AMBIENTE E SUSTENTABILIDADE (MEN9409)

Professor: Leandro Duso

Conteúdo da prova:

- Vertentes contemporâneas em Educação Ambiental
- A história das noções de meio ambiente e de natureza.
- Sustentabilidade ambiental, consumo e cidadania.
- Processos produtivos e sustentabilidade

Referências bibliográficas:

LAYRARGUES, Philippe Pomier. Para onde vai a educação ambiental? O cenário político-ideológico da Educação Ambiental Brasileira e os desafios de uma agenda política crítica contra-hegemônica. *Revista Contemporânea de Educação*. v. 7, n. 14, p. 398-421, ago/dez. 2012.

LAYRARGUES, Philippe Pomier; LIMA, Gustavo F.C. As macrotendências político-pedagógicas da educação ambiental brasileira. *Ambiente & Sociedade*. v. 17, n. 1, p. 23-40, jan/mar. 2014.

PÁDUA, José Augusto Valladares. Produção, consumo e sustentabilidade: o Brasil e o contexto planetário. In: **Cadernos de debate**. Brasil Sustentável e Democrático, nº 6, Rio de Janeiro, 2005.

PORTILHO, Fátima. **Sustentabilidade ambiental, consumo e cidadania**. São Paulo: Cortez, 2005.

SISTEMÁTICA VEGETAL II

Professores: Mayara Caddah
Pedro Fiaschi
Rafael Trevisan

Conteúdo da prova:

- Noções básicas de Morfologia Vegetal. Organização básica do corpo das plantas. Morfologia vegetativa e reprodutiva. Morfologia das angiospermas: raízes, caules, folhas, flores, frutos e sementes. Fórmula Floral.
- Plantas vasculares (traqueófitas): evolução, caracterização morfológica e diversidade. Morfologia, taxonomia e diversidade de licófitas e monilófitas ("pteridófitas");
- Gimnospermas: evolução, classificação atual, caracterização morfológica e diversidade. Principais grupos taxonômicos;
- Angiospermas: origem, evolução e caracterização morfológica. Principais sinapomorfias das angiospermas. Principais famílias de Monocotiledôneas e Eudicotiledôneas: Apiaceae (=Umbelliferae), Arecaceae, Asteraceae (= Compositae), Bignoniaceae, Cyperaceae, Fabaceae (= Leguminosae), Lamiaceae (=Labiatae), Melastomataceae, Myrtaceae, Poaceae, Rosaceae.

Referências bibliográficas:

EVERT, R.F. & EICHHORN, S.E. Raven: Biologia Vegetal. 8ª. edição. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2014. 856p.

GONÇALVES, E.G. & LORENZI, H. Morfologia Vegetal: organografia e dicionário ilustrado de morfologia das plantas vasculares. Nova Odessa: Instituto Plantarum de Estudos da Flora Ltda, 2007. 416p.

JUDD, W.S.; CAMPBELL, C.S.; KELLOGG, E.A.; STEVENS, P.F. & DONOGHUE, M.J. Sistemática Vegetal - Um Enfoque Filogenético. 3ª. edição. Porto Alegre: Editora ArtMed, 2009. 612p.

SOUZA, V.C. & LORENZI, H. Botânica Sistemática: guia ilustrado para identificação das famílias de fanerógamas nativas e exóticas no Brasil, baseado em APG III. 3ª. edição. Nova Odessa: Instituto Plantarum de Estudos da Flora, 2012. 768p.

SOUZA, V.C.; FLORES, T.B. & LORENZI, H. Introdução à Botânica – Morfologia. Nova Odessa: Instituto Plantarum de Estudos da Flora, 2013. 224p.

VIDAL, W.N.; VIDAL, M.R.R. Botânica – Organografia. Viçosa: Imprensa Universitária da UFV, 2006. 124p.

MICROBIOLOGIA

Professores: Claudio Roberto Fonseca Sousa Soares
Ricardo Ruiz Mazzon

Conteúdo da prova:

- Histórico, classificação e importância dos microrganismos.
- Morfologia e citologia de procariotos (Bacteria e Archaea).
- Morfologia, multiplicação e classificação dos vírus.
- Morfologia, classificação e aplicação dos fungos.
- Metabolismo microbiano: produção de energia, biossíntese, crescimento.
- Genética microbiana: mutação, recombinação genética, regulação gênica.
- Ecologia microbiana: influência de fatores abióticos sobre os microrganismos; interações microbianas.
- Microbiologia do Solo: a microbiota do solo; biologia da rizosfera; microrganismos nos ciclos biogeoquímicos.
- Microbiologia da Água: microbiota da água; disseminação de microrganismos; controle da qualidade sanitária.
- Microbiologia do Ar: microbiota do ar; disseminação de microrganismos; controle da qualidade.
- Microbiologia de Alimentos: produção e deterioração de alimentos; disseminação de patógenos.
- Interações parasita-hospedeiros: microrganismos e doenças em animais, no homem e nas plantas.

- Agentes de controle dos microrganismos.
- Microrganismos em Biotecnologia: produtos e processos; microrganismos de interesse biotecnológico.

Referências bibliográficas:

MADIGAN, Michael T. **Microbiologia de Brock**. 12. ed. Porto Alegre (RS): ARTMED, 2010. xxxii, 1128p. ISBN 9788536320939.

PELCZAR, Michael J.; CHAN, Eddie C. S.; KRIEG, Noel R. **Microbiologia: conceitos e aplicações**. 2. ed. São Paulo (SP): Makron Books, c1997. 2v.

ATLAS, Ronald M. **Principles of Microbiology**. Mosby-Year Book, St. Louis, MI. 1995

CAPPUCCINO, James G.; SHERMAN, Natalie. **Microbiology: A Laboratory Manual**. 10 ed. Benjamin Cummings. 2013

LEBOFFE, Michael J.; PIERCE, Burton E. **Microbiology: Laboratory Theory and Application**. 4 ed. Morton Publishing Company. 2015

SHERWOOD, Linda M.; WILLEY, Johanne M.; WOOLVERTON, Christopher J. **Prescott's Microbiology**. 9 ed. McGraw-Hill Education. 2013

TORTORA, Gerard J.; FUNKE, Berdell R.; CASE, Christine L. **Microbiologia**. 10. ed. Porto Alegre (RS): ARTMED, 2012. xxvii, 934 p. ISBN 9788536326061.

ZOOLOGIA DE INVERTEBRADOS II

Professor: Arno Blankensteyn

Conteúdo da prova:

- Embriologia de ecdisozoa e lofotrocozoa;
- Manto e concha dos moluscos;
- Reprodução e movimento nos anelídeos;
- Tagmas e apêndices de quelicerados, crustáceos, e traqueados; ciclos de vida de crustáceos e hexápodos; dietas e peças bucais em quelicerados e quilopodos;
- Sistema hidrovacular e esqueleto de equinodermados

Referências bibliográficas:

BRUSCA, R. C. & BRUSCA G. J. 2007. **Invertebrados**. 2ª Ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan. 809 pp.

HICKMAN JR, C. P. ; ROBERTS, L. S. & LARSON, A. 2004. **Princípios Integrados de Zoologia**. 11a Ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan. 203pp

Ribeiro-Costa, C. S. & Rocha, R. M. 2006. **Invertebrados: manual de aulas práticas**. Holos, Ribeirão Preto, 2ª. Ed. 271 p.

RUPPERT, E.E. FOX, R.S. & R.D. BARNES. **Zoologia dos Invertebrados – Uma abordagem funcional- evolutiva.** Ed. Roca São Paulo 7th. Ed. 1145 p. 2005.



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO A DISTÂNCIA
UNIVERSIDADE ABERTA DO BRASIL

Campus Reitor João David Ferreira Lima
Centro Socioeconômico – Bloco F – 4º andar | Trindade – Florianópolis/SC – 88040-970
Telefone: +55 (48) 3721-8325
E-mail: ead@ead.ufsc.br

EDITAL Nº 17/SEAD/UFSC/2019 – 1ª retificação em 11 de julho de 2019.
SELEÇÃO DE TUTORES A DISTÂNCIA
CURSO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

O Coordenador da Universidade Aberta do Brasil, da Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC), torna pública a abertura das inscrições e as normas que regerão o processo seletivo para a contratação de BOLSISTAS CAPES que atuarão como **TUTOR A DISTÂNCIA** do **Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas** na modalidade a Distância, da Universidade Aberta do Brasil - UAB, oferecido pela Universidade Federal de Santa Catarina - UFSC.

1. DA ESPECIFICAÇÃO

1.1. DO LOCAL DE ATUAÇÃO

Do tutor a distância: atuará no campus da UFSC junto ao professor da disciplina.

1.2. DAS ATRIBUIÇÕES

Caberá ao tutor a distância (UFSC):

- 1- Realizar a intermediação entre os estudantes e o(s) professor(es) e acompanhar o desempenho dos alunos, orientando e sanando dúvidas no desenvolvimento das atividades propostas através do Ambiente Virtual de Ensino e Aprendizagem (AVEA);
- 2- Participar presencialmente, na UFSC, mediante solicitação do professor, de atividades práticas de campo e nos laboratórios dos polos e no presencial da UFSC;
- 3- Auxiliar, presencialmente, na reparação do material didático para as aulas no Ambiente Virtual de Aprendizagem (AVEA);
- 4- Corrigir atividades realizadas no AVEA sob a coordenação do professor;
- 5- Participar das atividades de recuperação ao final do semestre e também da reunião de conselho de Classe;
- 6- **Acompanhar, junto com o professor, as atividades da disciplina de dependência dos alunos que não foram aprovados no final do semestre 2019.2. A disciplina de dependência é ministrada no semestre seguinte ao da oferta da disciplina (semestre 2020.1);**
- 7- O presente Edital destina-se aos trabalhos de tutoria do 5º período do Curso, exceto para a disciplina BIO9101 (Trabalho de Conclusão de Curso Projeto I), cujo tutor selecionado atuará também na disciplina do 6º período, BIO9102 (Trabalho de Conclusão de Curso Projeto II), devido a especificidades das disciplinas.
- 8- **Participar de reuniões periódicas com a Coordenação de Curso e de Tutoria,**

presencialmente.

2. DOS REQUISITOS

São requisitos para o preenchimento das vagas do tutor a distância (UFSC):

Para as disciplinas de Sistemática Vegetal II (Teórica e Prática); Anatomia Vegetal (Teórica e Prática); Zoologia de Invertebrados II (Teórica e Prática); Educação, Meio Ambiente e Sustentabilidade; Microbiologia (Teórica e Prática), Trabalho de Conclusão de Curso Projeto I e Conclusão de Curso Projeto II: ser o candidato Licenciado ou Bacharel em Ciências Biológicas, ou nas áreas de Agronomia, Biologia Marinha, Biomedicina, Bioquímica, Biotecnologia, Farmácia, Medicina Veterinária, Nutrição ou Zootecnia.

2.1 Possuir, no mínimo, um ano de experiência comprovada no magistério do ensino básico ou superior.

2.2.1 Serão considerados como experiência em magistério: exercício no ensino básico ou superior e/ou experiência em tutoria no sistema UAB.

2.2 Possuir conhecimento e domínio de programas básicos de computação e do MOODLE (a ser informado na ficha de inscrição - *online*).

2.3 Possuir disponibilidade de horário noturno (durante a semana) e finais de semana.

2.4 Não possuir outro vínculo que impeça o recebimento de bolsa de tutoria CAPES.

2.5 Atender às diretrizes ao pagamento da bolsa, em conformidade com a Portaria CAPES nº 183/2016, de 21 de outubro de 2016.

3. DAS VAGAS E DO Nº DE BOLSAS

Disciplinas	Nº de Vagas
Sistemática Vegetal II (Teórica e Prática)	1
Anatomia Vegetal (Teórica e Prática)	1
Zoologia de Invertebrados II (Teórica e Prática)	1
Educação, Meio Ambiente e Sustentabilidade	1
Microbiologia (Teórica e Prática)	1
Trabalho de Conclusão de Curso Projeto I (5º Período – 2019.2) e Trabalho de Conclusão de Curso Projeto II (6 Período- 2020.1)	1

4. DA CARGA HORÁRIA E REMUNERAÇÃO

4.1. DA CARGA HORÁRIA E DOS DIAS DE ATUAÇÃO

A carga-horária será de 20 horas semanais de trabalho junto ao professor da disciplina na UFSC, estabelecidas conforme cronograma definido pela Coordenação do Curso, incluindo duas horas quinzenais junto à Coordenação de Tutoria.

O tutor selecionado deverá ter disponibilidade de trabalho, eventualmente conforme cronograma de atividades, às sextas-feiras à noite e aos sábados.

4.2. DA REMUNERAÇÃO

O valor da bolsa CAPES para os tutores a distância é de R\$ 765,00 (setecentos e sessenta e cinco reais).

5. DAS INSCRIÇÕES

O candidato poderá se inscrever em apenas uma disciplina.

A inscrição do candidato implicará o conhecimento e aceitação das condições estabelecidas neste Edital, das quais não poderá alegar desconhecimento.

5.1. DO PERÍODO DE INSCRIÇÕES

5.1.1 As inscrições deverão ser feitas no período compreendido entre o dia **03 de junho de 2019 até às 23h59 do dia 03 de julho de 2019**, exclusivamente pela internet.

5.1.2 **As inscrições para a disciplina de Sistemática Vegetal II (Teoria e Prática) estão abertas até às 23h59 do dia 26 de julho de 2019.**

5.2. DO LOCAL DAS INSCRIÇÕES

O candidato deverá acessar o site: www.uab.ufsc.br e preencher o formulário de inscrições, anexando os documentos solicitados pelos itens **5.5 e 6.1 deste edital**.

5.3. DA LISTA DE INSCRIÇÕES HOMOLOGADAS

5.4. A lista de inscrições homologadas será divulgada no endereço eletrônico www.uab.ufsc.br até às **18h** dia **05 de julho de 2019**.

5.5. DA DOCUMENTAÇÃO

No ato da inscrição, os candidatos deverão preencher o formulário eletrônico de inscrição.

No dia e hora estabelecidos para a realização da prova escrita, o candidato deverá entregar ao professor da disciplina os seguintes documentos:

- a) Curriculum vitae ou currículo lattes, **documentado**.
- b) Cópia do documento de Identidade.
- c) Histórico Escolar da Graduação.
- d) Cópia do diploma ou documento que comprove a conclusão do Curso.

6. DA SELEÇÃO

A seleção dos candidatos será por meio da realização de uma prova escrita e da análise do currículo do candidato.

6.1 DA PROVA ESCRITA

6.1.1 A prova escrita versará sobre os conteúdos de cada disciplina e terá duração máxima de 01 hora e 30 minutos. A prova escrita valerá até 10 pontos.

6.1.2 O candidato que não obtiver nota mínima de 6,0 pontos na prova escrita será eliminado.

6.1.3 **Datas e horários:** As provas escritas serão realizadas entre os dias **09 e 15 de julho de 2019**. O dia, local e horário específicos para cada disciplina serão divulgados no site www.uab.ufsc.br a partir da homologação das inscrições.

6.1.4 **Conteúdos das provas:** Os conteúdos da prova de cada disciplina constam em anexo.

6.2. DA ANÁLISE DO CURRÍCULO

O Currículo do candidato será pontuado em até 10 pontos, distribuídos do seguinte modo:

6.2.1 Ensino: - Experiência comprovada em Educação a distância ou estágio docência - 1 ponto por semestre (máximo 2 pontos); Experiência comprovada no magistério do ensino básico - 1 ponto por semestre (máximo 3 pontos); Experiência comprovada no magistério do ensino superior - 1 ponto por semestre (máximo 3 pontos);

6.2.2 Pós-graduação: Especialização - 1 ponto; Mestrado - 2 pontos; Doutorado - 3 pontos;

- 6.2.3 No caso de pós-graduação, apenas o título de maior valor será pontuado.
- 6.2.4 Participação em cursos, congressos e seminários específicos da área da disciplina a que se propõe candidatar como tutor, e/ou evento, congresso, oficina, seminário, palestra, etc., na área de EaD (0,4 por evento) - máximo 2 pontos.
- 6.3 A pontuação final do candidato será obtida através da média aritmética dos pontos da prova escrita e dos pontos obtidos pela análise do currículo.
- 6.4 Será selecionado para atuar como tutor o candidato que obtiver o maior número de pontos.
- 6.5 Ocorrendo empate na pontuação, será dada preferência ao candidato com idade igual ou superior a 60 anos, conforme estabelece o art. 27, parágrafo único, da Lei n. 10.741, de 1º de outubro de 2003.
- 6.6 Persistindo o empate, será escolhido o candidato que tiver maior tempo de experiência em EaD e, persistindo ainda o empate, o candidato que teve maior titulação.

7. DA COMISSÃO EXAMINADORA

A prova escrita e o currículo serão avaliados pela banca examinadora.

8. DOS RESULTADOS

- 8.1. O resultado final será divulgado no endereço eletrônico www.uab.ufsc.br até o dia **19 de julho de 2019**.
- 8.2. Caberá recurso quanto à pontuação atribuída ao candidato ou por razões de ilegalidade e de mérito.
- 8.2.1. O recurso administrativo deverá ser enviado ao Coordenador da Universidade Aberta do Brasil via e-mail (ead@ead.ufsc.br), com o assunto “Recurso Edital nº 15/SEAD/UFSC/2018”, em no máximo 48 horas da publicação do resultado final.
- 8.2.2. O recurso deverá:
- a) Conter o nome e o número do CPF do candidato;
 - b) Ser fundamentado.
- 8.2.3. Os recursos que não estiverem de acordo com o disposto nos itens 8.2.1 e 8.2.2 ou que forem apresentados fora do prazo estabelecido serão liminarmente indeferidos.
- 8.2.4. Os recursos serão apreciados pela Comissão Examinadora.

Florianópolis, 31 de maio de 2019.

Isaías Scalabrin Bianchi
Coordenador Adjunto UAB/UFSC
Portaria nº 1086/GR/UFSC/2019

ANEXO: Conteúdo das provas

ANATOMIA VEGETAL – TEÓRICA (BOT9105) E PRÁTICA (BOT9106)

Professores: Ana Claudia Rodrigues
Fernanda Maria C. de Oliveira

Conteúdo da prova:

- Anatomia da raiz (crescimento primário e secundário);
- Anatomia do caule (crescimento primário e secundário);
- Anatomia de folha.

Referências bibliográficas:

Appezato-da-Glória, B. & Carmello-Guerreiro, S.M. (EDS.) 2003. Anatomia Vegetal. Viçosa, Editora Folha de Viçosa Ltda. 438p.

Esau, K. 1974. Anatomia das Plantas com Sementes. São Paulo, EPU-EDUSP.

Beck, C. B. 2005. An Introduction to Plant Structure and Development. Cambridge, University Press.

Souza, L. A. de. 2003. Morfologia e Anatomia Vegetal: célula, tecidos, órgãos e plântula. Ponta Grossa, Editora UEPG.

TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO PROJETO I (BIO9101)

Professores: Tadeu Lemos
Thereza Christina Monteiro de Lima

Conteúdo da prova:

- Conceito de ciência
- Método científico: conceito e características
- Normalização de trabalhos científicos

Referências bibliográficas:

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 15287: Informação e documentação — Projeto de pesquisa — Apresentação**. Rio de Janeiro, 2011.

Imaña-Encinas, J.; Santana, O. A. **O trabalho científico na metodologia científica**. 1. ed. Brasília: UnB, 2019. E-book. Disponível em: <<http://repositorio.unb.br/handle/10482/34368>>. Acesso em: 03 maio 2019.

PEREIRA, A. S.; SHITSUKA, D. M.; PARREIRA, F. J.; SHITSUKA, R. **Metodologia da pesquisa científica**. 1. ed. Santa Maria: UFSM, 2018. E-book. ISBN 978-85-8341-204-5. DISPONÍVEL EM: <https://www.ufsm.br/orgaos-suplementares/nte/wp-content/uploads/sites/358/2019/02/Metodologia-da-Pesquisa-Cientifica_final.pdf>. Acesso em: 03 maio 2019.

EDUCAÇÃO, MEIO AMBIENTE E SUSTENTABILIDADE (MEN9409)

Professor: Leandro Duso

Conteúdo da prova:

- Vertentes contemporâneas em Educação Ambiental
- A história das noções de meio ambiente e de natureza.
- Sustentabilidade ambiental, consumo e cidadania.
- Processos produtivos e sustentabilidade

Referências bibliográficas:

LAYRARGUES, Philippe Pomier. Para onde vai a educação ambiental? O cenário político-ideológico da Educação Ambiental Brasileira e os desafios de uma agenda política crítica contra-hegemônica. *Revista Contemporânea de Educação*. v. 7, n. 14, p. 398-421, ago/dez. 2012.

LAYRARGUES, Philippe Pomier; LIMA, Gustavo F.C. As macrotendências político-pedagógicas da educação ambiental brasileira. *Ambiente & Sociedade*. v. 17, n. 1, p. 23-40, jan/mar. 2014.

PÁDUA, José Augusto Valladares. Produção, consumo e sustentabilidade: o Brasil e o contexto planetário. In: **Cadernos de debate**. Brasil Sustentável e Democrático, nº 6, Rio de Janeiro, 2005.

PORTILHO, Fátima. **Sustentabilidade ambiental, consumo e cidadania**. São Paulo: Cortez, 2005.

SISTEMÁTICA VEGETAL II

Professores: Mayara Caddah
Pedro Fiaschi
Rafael Trevisan

Conteúdo da prova:

- Noções básicas de Morfologia Vegetal. Organização básica do corpo das plantas. Morfologia vegetativa e reprodutiva. Morfologia das angiospermas: raízes, caules, folhas, flores, frutos e sementes. Fórmula Floral.
- Plantas vasculares (traqueófitas): evolução, caracterização morfológica e diversidade. Morfologia, taxonomia e diversidade de licófitas e monilófitas ("pteridófitas");
- Gimnospermas: evolução, classificação atual, caracterização morfológica e diversidade. Principais grupos taxonômicos;
- Angiospermas: origem, evolução e caracterização morfológica. Principais sinapomorfias das angiospermas. Principais famílias de Monocotiledôneas e Eudicotiledôneas: Apiaceae (=Umbelliferae), Arecaceae, Asteraceae (= Compositae), Bignoniaceae, Cyperaceae, Fabaceae (= Leguminosae), Lamiaceae (=Labiatae), Melastomataceae, Myrtaceae, Poaceae, Rosaceae.

Referências bibliográficas:

EVERT, R.F. & EICHHORN, S.E. Raven: Biologia Vegetal. 8ª. edição. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2014. 856p.

GONÇALVES, E.G. & LORENZI, H. Morfologia Vegetal: organografia e dicionário ilustrado de morfologia das plantas vasculares. Nova Odessa: Instituto Plantarum de Estudos da Flora Ltda, 2007. 416p.

JUDD, W.S.; CAMPBELL, C.S.; KELLOGG, E.A.; STEVENS, P.F. & DONOGHUE, M.J. Sistemática Vegetal - Um Enfoque Filogenético. 3ª. edição. Porto Alegre: Editora ArtMed, 2009. 612p.

SOUZA, V.C. & LORENZI, H. Botânica Sistemática: guia ilustrado para identificação das famílias de fanerógamas nativas e exóticas no Brasil, baseado em APG III. 3a. edição. Nova Odessa: Instituto Plantarum de Estudos da Flora, 2012. 768p.

SOUZA, V.C.; FLORES, T.B. & LORENZI, H. Introdução à Botânica – Morfologia. Nova Odessa: Instituto Plantarum de Estudos da Flora, 2013. 224p.

VIDAL, W.N.; VIDAL, M.R.R. Botânica – Organografia. Viçosa: Imprensa Universitária da UFV, 2006. 124p.

MICROBIOLOGIA

Professores: Claudio Roberto Fonseca Sousa Soares
Ricardo Ruiz Mazzon

Conteúdo da prova:

- Histórico, classificação e importância dos microrganismos.
- Morfologia e citologia de procariotos (Bacteria e Archaea).
- Morfologia, multiplicação e classificação dos vírus.
- Morfologia, classificação e aplicação dos fungos.
- Metabolismo microbiano: produção de energia, biossíntese, crescimento.
- Genética microbiana: mutação, recombinação genética, regulação gênica.
- Ecologia microbiana: influência de fatores abióticos sobre os microrganismos; interações microbianas.
- Microbiologia do Solo: a microbiota do solo; biologia da rizosfera; microrganismos nos ciclos biogeoquímicos.
- Microbiologia da Água: microbiota da água; disseminação de microrganismos; controle da qualidade sanitária.
- Microbiologia do Ar: microbiota do ar; disseminação de microrganismos; controle da qualidade.
- Microbiologia de Alimentos: produção e deterioração de alimentos; disseminação de patógenos.
- Interações parasita-hospedeiros: microrganismos e doenças em animais, no homem e nas plantas.

- Agentes de controle dos microrganismos.
- Microrganismos em Biotecnologia: produtos e processos; microrganismos de interesse biotecnológico.

Referências bibliográficas:

MADIGAN, Michael T. **Microbiologia de Brock**. 12. ed. Porto Alegre (RS): ARTMED, 2010. xxxii, 1128p. ISBN 9788536320939.

PELCZAR, Michael J.; CHAN, Eddie C. S.; KRIEG, Noel R. **Microbiologia: conceitos e aplicações**. 2. ed. São Paulo (SP): Makron Books, c1997. 2v.

ATLAS, Ronald M. **Principles of Microbiology**. Mosby-Year Book, St. Louis, MI. 1995

CAPPUCCINO, James G.; SHERMAN, Natalie. **Microbiology: A Laboratory Manual**. 10 ed. Benjamin Cummings. 2013

LEBOFFE, Michael J.; PIERCE, Burton E. **Microbiology: Laboratory Theory and Application**. 4 ed. Morton Publishing Company. 2015

SHERWOOD, Linda M.; WILLEY, Johanne M.; WOOLVERTON, Christopher J. **Prescott's Microbiology**. 9 ed. McGraw-Hill Education. 2013

TORTORA, Gerard J.; FUNKE, Berdell R.; CASE, Christine L. **Microbiologia**. 10. ed. Porto Alegre (RS): ARTMED, 2012. xxvii, 934 p. ISBN 9788536326061.

ZOOLOGIA DE INVERTEBRADOS II

Professor: Arno Blankensteyn

Conteúdo da prova:

- Embriologia de ecdisozoa e lofotrocozoa;
- Manto e concha dos moluscos;
- Reprodução e movimento nos anelídeos;
- Tagmas e apêndices de quelicerados, crustáceos, e traqueados; ciclos de vida de crustáceos e hexápodos; dietas e peças bucais em quelicerados e quilopodos;
- Sistema hidrovacular e esqueleto de equinodermados

Referências bibliográficas:

BRUSCA, R. C. & BRUSCA G. J. 2007. **Invertebrados**. 2ª Ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan. 809 pp.

HICKMAN JR, C. P. ; ROBERTS, L. S. & LARSON, A. 2004. **Princípios Integrados de Zoologia**. 11a Ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan. 203pp

Ribeiro-Costa, C. S. & Rocha, R. M. 2006. **Invertebrados: manual de aulas práticas**. Holos, Ribeirão Preto, 2ª. Ed. 271 p.

RUPPERT, E.E. FOX, R.S. & R.D. BARNES. **Zoologia dos Invertebrados – Uma abordagem funcional- evolutiva.** Ed. Roca São Paulo 7th. Ed. 1145 p. 2005.



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO A DISTÂNCIA
UNIVERSIDADE ABERTA DO BRASIL

TELEFONE: (48) 3721-8731 – FAX: (48) 3721-6353 – ead@ead.ufsc.br

CHAMADA PÚBLICA 017/2019 - EDITAL DE SELEÇÃO

O Coordenador da Universidade Aberta do Brasil torna pública a lista de inscrições homologadas e a agenda de entrevistas para a **CHAMADA PÚBLICA 017/2019**, da disciplina de Anatomia Vegetal, para atuar como TUTOR A DISTÂNCIA do Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas na modalidade a Distância, da Universidade Aberta do Brasil - UAB, oferecido pela Universidade Federal de Santa Catarina - UFSC.

As provas serão realizadas na **Sala de Reuniões do Núcleo UAB, Centro Sócio-Econômico, Bloco F, 4º andar (prédio atrás do food truck do CSE)**.

Disciplina Anatomia Vegetal	
Nome	Data e Hora Prova
Josiane Wolff	09/07 às 10h
Luan Viana Santin	09/07 às 10h
Patrícia Chiossi	09/07 às 10h

Florianópolis, 05 de julho de 2019.

Rafael Pereira Ocampo Moré
Coordenador Geral UAB/UFSC
Portaria nº 1085/GR/UFSC/2019



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO A DISTÂNCIA
UNIVERSIDADE ABERTA DO BRASIL

TELEFONE: (48) 3721-8731 – FAX: (48) 3721-6353 – ead@ead.ufsc.br

CHAMADA PÚBLICA 017/2019 - EDITAL DE SELEÇÃO – 1ª Retificação em 10/07/2019 às 17h07min.

O Coordenador da Universidade Aberta do Brasil torna pública a lista de inscrições homologadas para a **CHAMADA PÚBLICA 017/2019**, da disciplina de Anatomia Vegetal, para atuar como TUTOR A DISTÂNCIA do Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas na modalidade a Distância, da Universidade Aberta do Brasil - UAB, oferecido pela Universidade Federal de Santa Catarina - UFSC.

As provas serão realizadas na **Sala de Reuniões do Núcleo UAB, Centro Sócio-Econômico, Bloco F, 4º andar (prédio atrás do food truck do CSE).**

Disciplina Anatomia Vegetal	
Nome	Data e Hora Prova
Josiane Wolff	09/07 às 10h
Luan Viana Santin	09/07 às 10h
Patrícia Chiossi	09/07 às 10h

Florianópolis, 05 de julho de 2019.

Rafael Pereira Ocampo Moré
Coordenador Geral UAB/UFSC
Portaria nº 1085/GR/UFSC/2019



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO A DISTÂNCIA
UNIVERSIDADE ABERTA DO BRASIL
TELEFONE: (48) 3721-2995 – FAX: (48) 3721-6353 – ead@ead.ufsc.br

CHAMADA PÚBLICA 017/2019 - EDITAL DE SELEÇÃO

O Coordenador Adjunto da Universidade Aberta do Brasil torna público o Resultado da **CHAMADA PÚBLICA 017/2019**, para a contratação de BOLSISTAS CAPES que atuarão como TUTOR A DISTÂNCIA do Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas na modalidade a Distância, da Universidade Aberta do Brasil - UAB, oferecido pela Universidade Federal de Santa Catarina - UFSC.

Anatomia Vegetal				
Nome	Análise Curricular	Nota Prova	Pontuação Final	Colocação
Josiane Wolff	7,7	9,69	8,69	1
Patrícia Chiossi	10	5,18	7,59	2
Luan Viana Santin	4,28	2,62	3,45	3

Florianópolis, 11 de julho de 2019.

Isaías Scalabrin Bianchi
Coordenador Adjunto UAB/UFSC
Portaria nº 1086/GR/UFSC/2019



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO A DISTÂNCIA
UNIVERSIDADE ABERTA DO BRASIL

TELEFONE: (48) 3721-2995 – FAX: (48) 3721-6353 – ead@ead.ufsc.br

CHAMADA PÚBLICA 017/2019 - EDITAL DE SELEÇÃO – 1ª retificação em 18/07/2019 às 16h45

O Coordenador Adjunto da Universidade Aberta do Brasil torna público o Resultado da **CHAMADA PÚBLICA 017/2019**, para a contratação de BOLSISTAS CAPES que atuarão como TUTOR A DISTÂNCIA do Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas na modalidade a Distância, da Universidade Aberta do Brasil - UAB, oferecido pela Universidade Federal de Santa Catarina - UFSC.

Anatomia Vegetal				
Nome	Análise Curricular	Nota Prova	Pontuação Final	Colocação
Josiane Wolff	7,7	9,69	8,69	1
Patrícia Chiossi	10	5,18	7,59	2
Luan Viana Santin	4,28	2,62	3,45	-

Florianópolis, 18 de julho de 2019.

Isaías Scalabrin Bianchi
Coordenador Adjunto UAB/UFSC
Portaria nº 1086/GR/UFSC/2019



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO A DISTÂNCIA
UNIVERSIDADE ABERTA DO BRASIL

TELEFONE: (48) 3721-8731 – FAX: (48) 3721-6353 – ead@ead.ufsc.br

CHAMADA PÚBLICA 017/2019 - EDITAL DE SELEÇÃO

O Coordenador Geral da Universidade Aberta do Brasil torna pública a lista de inscrições homologadas para a **CHAMADA PÚBLICA 017/2019**, da disciplina de Educação, Meio Ambiente e Sustentabilidade, para atuar como TUTOR A DISTÂNCIA do Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas na modalidade a Distância, da Universidade Aberta do Brasil - UAB, oferecido pela Universidade Federal de Santa Catarina - UFSC.

As provas serão realizadas na **Sala de Reuniões do Núcleo UAB, Centro Sócio-Econômico, Bloco F, 4º andar (prédio atrás do food truck do CSE)**.

Disciplina Educação, Meio Ambiente e Sustentabilidade	
Nome	Data e Hora Prova
Alana Casagrande	20/09 às 10h
Alessandra Daniele da Silva Boos	20/09 às 10h
Angela Barreira Orling	20/09 às 10h
Ariana Sousa de Moraes Sarmento	20/09 às 10h
Edivaldo Lubavem Pereira	20/09 às 10h
Isabela da Cruz Bonatto	20/09 às 10h
João Vicente Alfaya dos Santos	20/09 às 10h
Lorena Lucas Sasaki	20/09 às 10h
Maria Paula Cândido da Silva	20/09 às 10h
Mariana Barbosa de Amorim	20/09 às 10h
Myrna Faria Hornke	20/09 às 10h
Rafael Dorighello Cadamuro	20/09 às 10h
Tiago Venturi	20/09 às 10h
Tierre Ortiz Anchieta	20/09 às 10h

Florianópolis, 17 de setembro de 2019.

Rafael Pereira Ocampo Moré
Coordenador Geral UAB/UFSC
Portaria nº 1085/GR/UFSC/2019



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO A DISTÂNCIA
UNIVERSIDADE ABERTA DO BRASIL

TELEFONE: (48) 3721-8731 – FAX: (48) 3721-6353 – ead@ead.ufsc.br

CHAMADA PÚBLICA 017/2019 - EDITAL DE SELEÇÃO – 1ª retificação em 18/09 às 09h

O Coordenador Geral da Universidade Aberta do Brasil torna pública a lista de inscrições homologadas para a **CHAMADA PÚBLICA 017/2019**, da disciplina de Educação, Meio Ambiente e Sustentabilidade, para atuar como TUTOR A DISTÂNCIA do Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas na modalidade a Distância, da Universidade Aberta do Brasil - UAB, oferecido pela Universidade Federal de Santa Catarina - UFSC.

As provas serão realizadas na **Sala de Reuniões do Núcleo UAB, Centro Sócio-Econômico, Bloco F, 4º andar (prédio atrás do food truck do CSE)**.

Disciplina Educação, Meio Ambiente e Sustentabilidade	
Nome	Data e Hora Prova
Alana Casagrande	20/09 às 10h
Alessandra Daniele da Silva Boos	20/09 às 10h
Angela Barreira Orling	20/09 às 10h
Ariana Sousa de Moraes Sarmiento	20/09 às 10h
João Vicente Alfaya dos Santos	20/09 às 10h
Mariana Barbosa de Amorim	20/09 às 10h
Myrna Faria Hornke	20/09 às 10h
Tiago Venturi	20/09 às 10h
Tierre Ortiz Anchieta	20/09 às 10h

Florianópolis, 17 de setembro de 2019.

Rafael Pereira Ocampo Moré
Coordenador Geral UAB/UFSC
Portaria nº 1085/GR/UFSC/2019



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO A DISTÂNCIA
UNIVERSIDADE ABERTA DO BRASIL
TELEFONE: (48) 3721-2995 – FAX: (48) 3721-6353 – ead@ead.ufsc.br

CHAMADA PÚBLICA 017/2019 - EDITAL DE SELEÇÃO

O Coordenador Geral da Universidade Aberta do Brasil torna público o Resultado da **CHAMADA PÚBLICA 017/2019**, para a contratação de BOLSISTAS CAPES que atuarão como TUTOR A DISTÂNCIA do Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas na modalidade a Distância, da Universidade Aberta do Brasil - UAB, oferecido pela Universidade Federal de Santa Catarina - UFSC.

Educação, Meio Ambiente e Sustentabilidade				
Nome	Análise Curricular	Nota Prova	Pontuação Final	Colocação
Alana Casagrande	9	9	18	1
Alessandra Daniele da Silva Boos	9	8,58	17,58	2
Ariana Sousa de Moraes Sarmiento	5	9,5	14,50	3
Angela Barreira Orling	4	7,50	11,50	4
Myrna Faria Hornke	5	5,66	10,66	-

Florianópolis, 30 de setembro de 2019.

Rafael Pereira Ocampo Moré
Coordenador Geral UAB/UFSC
Portaria nº 1085/GR/UFSC/2019



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO A DISTÂNCIA
UNIVERSIDADE ABERTA DO BRASIL

TELEFONE: (48) 3721-8731 – FAX: (48) 3721-6353 – ead@ead.ufsc.br

CHAMADA PÚBLICA 017/2019 - EDITAL DE SELEÇÃO

O Coordenador da Universidade Aberta do Brasil torna pública a lista de inscrições homologadas para a **CHAMADA PÚBLICA 017/2019**, da disciplina de Anatomia Vegetal, para atuar como TUTOR A DISTÂNCIA do Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas na modalidade a Distância, da Universidade Aberta do Brasil - UAB, oferecido pela Universidade Federal de Santa Catarina - UFSC.

As provas serão realizadas na **Sala de Reuniões do Núcleo UAB, Centro Sócio-Econômico, Bloco F, 4º andar (prédio atrás do food truck do CSE)**.

Disciplina Microbiologia (Teoria e Prática)	
Nome	Data e Hora Prova
Flávia Del Castanhel Fiuza	31/07 às 10h
Gisele Kristina dos Santos Varela	31/07 às 10h
Lander Rodrigo de Souza	31/07 às 10h

Florianópolis, 26 de julho de 2019.

Isaías Scalabrin Bianchi
Coordenador Adjunto UAB/UFSC
Portaria nº 1086/GR/UFSC/2019



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO A DISTÂNCIA
UNIVERSIDADE ABERTA DO BRASIL

TELEFONE: (48) 3721-8731 – FAX: (48) 3721-6353 – ead@ead.ufsc.br

CHAMADA PÚBLICA 017/2019 - EDITAL DE SELEÇÃO – 1ª retificação em 29/07/2019 às 17h30.

O Coordenador da Universidade Aberta do Brasil torna pública a lista de inscrições homologadas para a **CHAMADA PÚBLICA 017/2019**, da disciplina de Anatomia Vegetal, para atuar como TUTOR A DISTÂNCIA do Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas na modalidade a Distância, da Universidade Aberta do Brasil - UAB, oferecido pela Universidade Federal de Santa Catarina - UFSC.

As provas serão realizadas na **Sala de Reuniões do Núcleo UAB, Centro Sócio-Econômico, Bloco F, 4º andar (prédio atrás do food truck do CSE).**

Disciplina Microbiologia (Teoria e Prática)	
Nome	Data e Hora Prova
Andreia de Sousa Rocha Barreto da Silveira	31/07 às 10h
Flávia Del Castanhel Fiuza	31/07 às 10h
Gisele Kristina dos Santos Varela	31/07 às 10h
Lander Rodrigo de Souza	31/07 às 10h

Florianópolis, 29 de julho de 2019.

Isaías Scalabrin Bianchi
Coordenador Adjunto UAB/UFSC
Portaria nº 1086/GR/UFSC/2019



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO A DISTÂNCIA
UNIVERSIDADE ABERTA DO BRASIL
TELEFONE: (48) 3721-2995 – FAX: (48) 3721-6353 – ead@ead.ufsc.br

CHAMADA PÚBLICA 017/2019 - EDITAL DE SELEÇÃO

O Coordenador Adjunto da Universidade Aberta do Brasil torna público o Resultado da **CHAMADA PÚBLICA 017/2019**, para a contratação de BOLSISTAS CAPES que atuarão como TUTOR A DISTÂNCIA do Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas na modalidade a Distância, da Universidade Aberta do Brasil - UAB, oferecido pela Universidade Federal de Santa Catarina - UFSC.

Microbiologia (Teoria e Prática)				
Nome	Análise Curricular	Nota Prova	Pontuação Final	Colocação
Gisele Kristina dos Santos Varela	10,0	6,0	8,0	1
Lander Rodrigo de Souza	5,2	7,0	6,1	2
Flávia Del Castanhel Fiuza	7,0	5,0	6,0	-

Florianópolis, 08 de agosto de 2019.

Isaías Scalabrin Bianchi
Coordenador Adjunto UAB/UFSC
Portaria nº 1086/GR/UFSC/2019



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO A DISTÂNCIA
UNIVERSIDADE ABERTA DO BRASIL

TELEFONE: (48) 3721-8731 – FAX: (48) 3721-6353 – ead@ead.ufsc.br

CHAMADA PÚBLICA 017/2019 - EDITAL DE SELEÇÃO

O Coordenador da Universidade Aberta do Brasil torna pública a lista de inscrições homologadas para a **CHAMADA PÚBLICA 017/2019**, da disciplina de Sistemática Vegetal II, para atuar como TUTOR A DISTÂNCIA do Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas na modalidade a Distância, da Universidade Aberta do Brasil - UAB, oferecido pela Universidade Federal de Santa Catarina - UFSC.

As provas serão realizadas na **Sala de Reuniões do Núcleo UAB, Centro Sócio-Econômico, Bloco F, 4º andar (prédio atrás do food truck do CSE)**.

Disciplina Sistemática Vegetal II	
Nome	Data e Hora Prova
Anelise Nuernberg da Silva	01/08 às 10h
Patrícia Chiossi	01/08 às 10h
Viviane Aparecida Koupak Sanches	01/08 às 10h

Florianópolis, 29 de julho de 2019.

Isaías Scalabrin Bianchi
Coordenador Adjunto UAB/UFSC
Portaria nº 1086/GR/UFSC/2019



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO A DISTÂNCIA
UNIVERSIDADE ABERTA DO BRASIL
TELEFONE: (48) 3721-2995 – FAX: (48) 3721-6353 – ead@ead.ufsc.br

CHAMADA PÚBLICA 017/2019 - EDITAL DE SELEÇÃO

O Coordenador Adjunto da Universidade Aberta do Brasil torna público o Resultado da **CHAMADA PÚBLICA 017/2019**, para a contratação de BOLSISTAS CAPES que atuarão como TUTOR A DISTÂNCIA do Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas na modalidade a Distância, da Universidade Aberta do Brasil - UAB, oferecido pela Universidade Federal de Santa Catarina - UFSC.

Sistemática Vegetal II				
Nome	Análise Curricular	Nota Prova	Pontuação Final	Colocação
Patrícia Chiossí	6,0	8,5	7,25	1
Anelise Nuernberg da Salva	5,0	8,9	6,95	2

Florianópolis, 13 de agosto de 2019.

Isaías Scalabrin Bianchi
Coordenador Adjunto UAB/UFSC
Portaria nº 1086/GR/UFSC/2019



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO A DISTÂNCIA
UNIVERSIDADE ABERTA DO BRASIL

TELEFONE: (48) 3721-8731 – FAX: (48) 3721-6353 – ead@ead.ufsc.br

CHAMADA PÚBLICA 017/2019 - EDITAL DE SELEÇÃO

O Coordenador Adjunto da Universidade Aberta do Brasil torna pública a lista de inscrições homologadas para a **CHAMADA PÚBLICA 017/2019**, da disciplina de Trabalho de Conclusão de Curso Projeto I, para atuar como TUTOR A DISTÂNCIA do Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas na modalidade a Distância, da Universidade Aberta do Brasil - UAB, oferecido pela Universidade Federal de Santa Catarina - UFSC.

As provas serão realizadas na **Sala de Reuniões do Núcleo UAB, Centro Sócio-Econômico, Bloco F, 4º andar (prédio atrás do food truck do CSE)**.

Disciplina Trabalho de Conclusão de Curso Projeto I	
Nome	Data e Hora Prova
Leili Daiane Hausmann	12/07 às 10h
Luan Freitas de Oliveira	12/07 às 10h
Rafaela Karen Fabri	12/07 às 10h
Tiago Venturi	12/07 às 10h

Florianópolis, 09 de julho de 2019.

Isaías Scalabrin Bianchi
Coordenador Adjunto UAB/UFSC
Portaria nº 1086/GR/UFSC/2019



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO A DISTÂNCIA
UNIVERSIDADE ABERTA DO BRASIL

TELEFONE: (48) 3721-8731 – FAX: (48) 3721-6353 – ead@ead.ufsc.br

CHAMADA PÚBLICA 017/2019 - EDITAL DE SELEÇÃO – 1ª Retificação em 10/07/2019 às 17h07min.

O Coordenador Adjunto da Universidade Aberta do Brasil torna pública a lista de inscrições homologadas para a **CHAMADA PÚBLICA 017/2019**, da disciplina de Trabalho de Conclusão de Curso Projeto I, para atuar como TUTOR A DISTÂNCIA do Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas na modalidade a Distância, da Universidade Aberta do Brasil - UAB, oferecido pela Universidade Federal de Santa Catarina - UFSC.

As provas serão realizadas na **Sala de Reuniões do Núcleo UAB, Centro Sócio-Econômico, Bloco F, 4º andar (prédio atrás do food truck do CSE).**

Disciplina Trabalho de Conclusão de Curso Projeto I	
Nome	Data e Hora Prova
Cleise Helen Botelho Koeppe	12/07 às 10h
Leili Daiane Hausmann	12/07 às 10h
Luan Freitas de Oliveira	12/07 às 10h
Rafaela Karen Fabri	12/07 às 10h
Tiago Venturi	12/07 às 10h

Florianópolis, 10 de julho de 2019.

Isaías Scalabrin Bianchi
Coordenador Adjunto UAB/UFSC
Portaria nº 1086/GR/UFSC/2019



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO A DISTÂNCIA
UNIVERSIDADE ABERTA DO BRASIL

TELEFONE: (48) 3721-8731 – FAX: (48) 3721-6353 – ead@ead.ufsc.br

CHAMADA PÚBLICA 017/2019 - EDITAL DE SELEÇÃO – 2ª Retificação em 11/07/2019 às 16h53min.

O Coordenador Adjunto da Universidade Aberta do Brasil torna pública a lista de inscrições homologadas para a **CHAMADA PÚBLICA 017/2019**, da disciplina de Trabalho de Conclusão de Curso Projeto I, para atuar como TUTOR A DISTÂNCIA do Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas na modalidade a Distância, da Universidade Aberta do Brasil - UAB, oferecido pela Universidade Federal de Santa Catarina - UFSC.

As provas serão realizadas na **Sala de Reuniões do Núcleo UAB, Centro Sócio-Econômico, Bloco F, 4º andar (prédio atrás do food truck do CSE).**

Disciplina Trabalho de Conclusão de Curso Projeto I	
Nome	Data e Hora Prova
Cleise Helen Botelho Koeppe	12/07 às 10h
Gabrielle do Amaral e Silva Müller	12/07 às 10h
Leili Daiane Hausmann	12/07 às 10h
Luan Freitas de Oliveira	12/07 às 10h
Rafaela Karen Fabri	12/07 às 10h
Tiago Venturi	12/07 às 10h

Florianópolis, 11 de julho de 2019.

Isaías Scalabrin Bianchi
Coordenador Adjunto UAB/UFSC
Portaria nº 1086/GR/UFSC/2019



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO A DISTÂNCIA
UNIVERSIDADE ABERTA DO BRASIL
TELEFONE: (48) 3721-2995 – FAX: (48) 3721-6353 – ead@ead.ufsc.br

CHAMADA PÚBLICA 017/2019 - EDITAL DE SELEÇÃO

O Coordenador Adjunto da Universidade Aberta do Brasil torna público o Resultado da **CHAMADA PÚBLICA 017/2019**, para a contratação de BOLSISTAS CAPES que atuarão como TUTOR A DISTÂNCIA do Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas na modalidade a Distância, da Universidade Aberta do Brasil - UAB, oferecido pela Universidade Federal de Santa Catarina - UFSC.

Trabalho de Conclusão de Curso - Projeto I				
Nome	Análise Curricular	Nota Prova	Pontuação Final	Colocação
Cleise Helen Botelho Koeppe	8,0	9,16	8,58	2
Gabrielle do Amaral e Silva Müller	8,0	9,33	8,66	3
Lيلي Daiane Hausmann	6,0	8,0	7,0	6
Luan Freitas de Oliveira	5,6	7,66	6,63	5
Rafaela Karen Fabri	6,0	8,33	7,16	4
Tiago Venturi	12,0	9,83	10,91	1

Florianópolis, 19 de julho de 2019.

Isaías Scalabrin Bianchi
Coordenador Adjunto UAB/UFSC
Portaria nº 1086/GR/UFSC/2019



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO A DISTÂNCIA
UNIVERSIDADE ABERTA DO BRASIL

TELEFONE: (48) 3721-2995 – FAX: (48) 3721-6353 – ead@ead.ufsc.br

CHAMADA PÚBLICA 017/2019 - EDITAL DE SELEÇÃO – 1ª retificação em 22/07/2019 às 15h10

O Coordenador Adjunto da Universidade Aberta do Brasil torna público o Resultado da **CHAMADA PÚBLICA 017/2019**, para a contratação de BOLSISTAS CAPES que atuarão como TUTOR A DISTÂNCIA do Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas na modalidade a Distância, da Universidade Aberta do Brasil - UAB, oferecido pela Universidade Federal de Santa Catarina - UFSC.

Trabalho de Conclusão de Curso - Projeto I				
Nome	Análise Curricular	Nota Prova	Pontuação Final	Colocação
Tiago Venturi	12,0	9,83	10,91	1
Gabrielle do Amaral e Silva Müller	8,0	9,33	8,66	2
Cleise Helen Botelho Koeppé	8,0	9,16	8,58	3
Rafaela Karen Fabri	6,0	8,33	7,16	4
Luan Freitas de Oliveira	5,6	7,66	6,63	5
Leili Daiane Hausmann	6,0	8,0	7,0	6

Florianópolis, 22 de julho de 2019.

Isaías Scalabrin Bianchi
Coordenador Adjunto UAB/UFSC
Portaria nº 1086/GR/UFSC/2019



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO A DISTÂNCIA
UNIVERSIDADE ABERTA DO BRASIL

TELEFONE: (48) 3721-2995 – FAX: (48) 3721-6353 – ead@ead.ufsc.br

CHAMADA PÚBLICA 017/2019 - EDITAL DE SELEÇÃO – 2ª retificação em 29/07/2019 às 14h45

O Coordenador Adjunto da Universidade Aberta do Brasil torna público o Resultado da **CHAMADA PÚBLICA 017/2019**, para a contratação de BOLSISTAS CAPES que atuarão como TUTOR A DISTÂNCIA do Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas na modalidade a Distância, da Universidade Aberta do Brasil - UAB, oferecido pela Universidade Federal de Santa Catarina - UFSC.

Trabalho de Conclusão de Curso - Projeto I				
Nome	Análise Curricular	Nota Prova	Pontuação Final	Colocação
Rafaela Karen Fabri	6,0	8,33	8,75	2
Gabrielle do Amaral e Silva Müller	8,0	9,33	8,75	3
Luan Freitas de Oliveira	5,6	7,66	6,3	6
Leili Daiane Hausmann	6,0	8,0	7,0	5
Cleise Helen Botelho Koeppé	8,0	9,16	8,5	4
Tiago Venturi	12,0	9,83	10	1

Florianópolis, 29 de julho de 2019.

Isaías Scalabrin Bianchi
Coordenador Adjunto UAB/UFSC
Portaria nº 1086/GR/UFSC/2019



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO A DISTÂNCIA
UNIVERSIDADE ABERTA DO BRASIL

TELEFONE: (48) 3721-8731 – FAX: (48) 3721-6353 – ead@ead.ufsc.br

CHAMADA PÚBLICA 017/2019 - EDITAL DE SELEÇÃO

O Coordenador da Universidade Aberta do Brasil torna pública a lista de inscrições homologadas para a **CHAMADA PÚBLICA 017/2019**, da disciplina de Zoologia de Invertebrados II, para atuar como TUTOR A DISTÂNCIA do Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas na modalidade a Distância, da Universidade Aberta do Brasil - UAB, oferecido pela Universidade Federal de Santa Catarina - UFSC.

As provas serão realizadas na **Sala de Reuniões do Núcleo UAB, Centro Sócio-Econômico, Bloco F, 4º andar (prédio atrás do food truck do CSE)**.

Disciplina Zoologia de Invertebrados II	
Nome	Data e Hora Prova
Lucia Raily Acuna	18/07 às 10h

Florianópolis, 15 de julho de 2019.

Isaías Scalabrin Bianchi
Coordenador Adjunto UAB/UFSC
Portaria nº 1086/GR/UFSC/2019



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO A DISTÂNCIA
UNIVERSIDADE ABERTA DO BRASIL
TELEFONE: (48) 3721-2995 – FAX: (48) 3721-6353 – ead@ead.ufsc.br

CHAMADA PÚBLICA 017/2019 - EDITAL DE SELEÇÃO

O Coordenador Adjunto da Universidade Aberta do Brasil torna público o Resultado da **CHAMADA PÚBLICA 017/2019**, para a contratação de BOLSISTAS CAPES que atuarão como TUTOR A DISTÂNCIA do Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas na modalidade a Distância, da Universidade Aberta do Brasil - UAB, oferecido pela Universidade Federal de Santa Catarina - UFSC.

Zoologia dos Invertebrados II				
Nome	Análise Curricular	Nota Prova	Pontuação Final	Colocação
Lucia Raily Acuna	6,16	7,13	6,65	1

Florianópolis, 30 de julho de 2019.

Isaías Scalabrin Bianchi
Coordenador Adjunto UAB/UFSC
Portaria nº 1086/GR/UFSC/2019