



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) 3721-2995  
E-mail: [ead@ead.ufsc.br](mailto:ead@ead.ufsc.br)

**EDITAL Nº 07/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, mediante solicitação do professor, de atividades práticas de campo e nos laboratórios dos polos e no presencial da UFSC;
- 3- Auxiliar na reparação do material didático para as aulas no Ambiente Virtual de Aprendizagem (AVEA);
- 4- Corrigir atividades realizadas no AVEA sob 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 2019.1. A disciplina de dependência é ministrada no semestre seguinte ao da oferta da disciplina (semestre 2019.2);**
- 7- Participar de reuniões periódicas com a Coordenação de Curso e de Tutoria.

## 2. DOS REQUISITOS

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

2.1 **Para as disciplinas de Sistemática Vegetal I (Teórica e Prática), Zoologia de Invertebrados I (Teórica e Prática):** ser o candidato Licenciado ou Bacharel em Ciências Biológicas, ou nas seguintes áreas: Agronomia, Biologia Marinha, Biomedicina, Bioquímica, Biotecnologia, Farmácia, Medicina Veterinária, Nutrição e Zootecnia.

2.2 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.

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

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

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

2.6 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 I (Teórica e Prática)	1
Zoologia de Invertebrados I (Teórica e Prática)	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 **21 de fevereiro de 2019 até às 23h59 do dia 23 de março de 2019**, exclusivamente pela internet.

### 5.2. DO LOCAL DAS INSCRIÇÕES

O candidato deverá acessar o site: <http://inscricoes.ufsc.br/td-bio-07-2019> e preencher o

formulário de inscrições, anexando os documentos solicitados pelos itens **5.5.2 e 6.2 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](http://www.uab.ufsc.br) até às **18h** dia **25 de março de 2019.**

5.5. DA DOCUMENTAÇÃO

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

5.5.2 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 **27 de março e 02 de abril de 2019.** O dia, local e horário específicos para cada disciplina serão divulgados no site [www.uab.ufsc.br](http://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 pelo(s) professor(es) ministrante(s) da disciplina.

## **8. DOS RESULTADOS**

8.1. O resultado final será divulgado no endereço eletrônico [www.uab.ufsc.br](http://www.uab.ufsc.br) até o dia **09 de abril 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](mailto:ead@ead.ufsc.br)), com o assunto “Recurso Edital nº 07/SEAD/UFSC/2019”, 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, 20 de fevereiro de 2019.

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

**ANEXO: Conteúdo das provas****Disciplina: Sistemática Vegetal I - BOT 9101 (Prática) e BOT9102 (Teórica)**

Professores: Elisandro Ricardo Dreschler dos Santos  
José Bonomi Barufi  
Paulo Antunes Horta Júnior

**Conteúdos:** Introdução à Botânica. Sistemática. Caracteres macro e micromorfológicos: níveis de organização, sistemas reprodutivos e ciclos de vida. Correlações morfofisiológicas e morfo-ecológicas. Sistemática nos níveis dos táxons superiores.

**Referências Bibliográficas:****ALGAS**

Bold, H. C. & Wynne, M. J. 1985. Introduction to the algae. Structure and reproduction. 2th ed. Prentice-Hall, New Jersey

Graham, L. E. & Wilcox, L. W. 2000. Algae . Prentice-Hall, Upper saddle River.

Hoek, C. van den; Mann, D. & Jahns, H. M. 1995. Algae. An introduction to phycology. Cambridge Univ.Press, Cambridge.

Lee, R. E. 1992. Phycology. 2nd ed. Cambridge Univ. Press, Cambridge.

Round, F. E. 1983. Biologia das algas . 2ª ed. Ed. Guanabara Dois, Rio de Janeiro.

**BRIÓFITAS**

Schofield, W. B. 1985. Introduction to bryology. Mac Millan Publ. Co., New York.

Raven, P. H., Evert, R. F. & Eichhorn, S. E. 2001. Biologia vegetal. 6ª ed. Guanabara-Koogan, Rio de Janeiro.

**FUNGOS**

Alexopoulos C. J.; Mims, C. W. & Blackwell, M. 1996. Introductory Mycology. John Wiley & Sons Inc., New York.

Alexopoulos C. J. & Mims, C. W. 1979. Introductory Mycology. 3rd ed. John Wiley & Sons Inc., New York.

Carlile, M. J.; Warkinson, S. C. & Gooday, G. W. 2004. The Fungi. 2nd ed. Elsevier, Amsterdam. reimpressa.

Esposito, E. & Azevedo, J. L. 2004. Fungos - uma introdução à biologia, bioquímica e biotecnologia.

EDUCS, Caxias do Sul.

Hale, M. E. 1979. How to know the lichens . 2nd ed. Wm. C. Brown Co. Publ., Dubuque. em algas e fungos.

---

**Disciplina: Zoologia de Invertebrados I – ECZ9103 (Teórica) e ECZ9104 (Prática)**

Professora: Arno Blankensteyn

**Conteúdos:** Introdução à Zoologia. Classificação dos seres vivos. Origem dos eucariontes e do animais. Anatomia, distribuição e sistemática de Protista e Metazoa: “Mesozoários” (Filos Placozoa, Rhombozoa e Orthonecta); Parazoa (Filo Porífera); Eumetazoa movimento e sustentação do corpo nos animais com simetria radial; introdução animais bilaterais – características de celoma dos protostômios; sistema nervoso, movimento e ciclos de vida em acelomados (platelmintos e nemertea).

**Referências Bibliográficas:**

BRUSCA, R. C. & BRUSCA, G. J. Invertebrados. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2007.

RIBEIRO-COSTA, C. S. & ROCHA, R.M. Invertebrados: manual de aulas práticas. Ribeirão Preto: Holos, 2002.

RUPERT, E.E.; FOX, R.S. & BARNES, R.D. Zoologia dos Invertebrados. São Paulo: Roca, 2006.

PEREIRA, R.C. & SOARES-GOMES, A. (orgs.) 2009. Biologia Marinha. Ed. Interciência, 2ª. Ed. Rio de Janeiro, 381 p.