

PROCESSO SELETIVO Nº 01/SEEADBIO/CCB/UFSC/2022

EDITAL PARA SELEÇÃO DE PROFESSOR FORMADOR

DISCIPLINAS:

- 1 – MOR 9103 - Anatomia - Teórica e MOR 9104 – Anatomia - Prática
- 2 – BEG 9112 – Citogenética - Teórica e BEG 9113 Citogenética - Prática
- 3 – ECZ 9101 - Introdução à Ecologia - Teórica e ECZ 9102 Introdução à Ecologia - Prática
- 4 – MIP 9107 - Tópicos em Biossegurança
- 5 – BOT 9101 - Sistemática Vegetal I - Prática e BOT 9102 - Sistemática Vegetal I – Teórica
- 6 – BEG9107 Genética Clássica –Teórica e BEG9108 Genética Clássica – Prática
- 7 – BEG9103 Genética Molecular – Teórica e BEG9104 Genética Molecular - Prática

A Coordenadora do Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas EaD, da UFSC, torna pública a abertura das inscrições e as normas que regerão o Processo Seletivo de **docente concursado lotado no Centro de Ciências Biológicas (CCB)** para a atuação como bolsista UAB/CAPES, na função de **Professor Formador**, no(s) curso(s) executado(s) pelo Núcleo Universidade Aberta do Brasil/UFSC.

1 DAS ATRIBUIÇÕES

1.1 Professor formador:

- a) Desenvolver as atividades docentes na capacitação de tutores mediante o uso dos recursos e metodologia previstos no plano de capacitação;
 - b) Participar das atividades de docência das disciplinas curriculares do curso;
 - c) Participar de grupo de trabalho para o desenvolvimento de metodologia na modalidade a distância;
 - d) Participar e/ou atuar nas atividades de capacitação desenvolvidas na Instituição de Ensino;
 - e) Coordenar as atividades acadêmicas dos tutores atuantes em disciplinas ou conteúdos sob
-

sua coordenação;

- f) Desenvolver o sistema de avaliação de estudantes, mediante o uso dos recursos e metodologia previstos no plano de curso;
 - g) Apresentar ao coordenador de curso, ao final da(s) disciplina(s) ofertada(s), relatório do desempenho dos estudantes e do desenvolvimento da(s) disciplina(s);
 - h) Desenvolver, em colaboração com o coordenador de curso, a metodologia de avaliação do estudante;
 - i) Desenvolver pesquisa de acompanhamento das atividades de ensino desenvolvidas nos cursos na modalidade a distância;
 - j) Elaborar relatórios semestrais sobre as atividades de ensino no âmbito de suas atribuições, para encaminhamento à DED/CAPES/MEC, ou quando solicitado;
 - k) Ter disponibilidade para viajar aos Polos de Apoio Presencial, em momentos presenciais da(s) disciplina(s), de acordo com o calendário do curso, ou segundo outras necessidades.
- 1.2 O professor formador que não atender as suas atribuições poderá ser substituído pela coordenação do curso, a qualquer tempo, pelo próximo candidato apto, seguindo invariavelmente a ordem de classificação.

2 DAS UNIDADES CURRICULARES E DO QUANTITATIVO DE VAGAS

UNIDADE CURRICULAR*	VAGAS	Carga Horária	Ano/Semestre	Curso	LOCAL
MOR 9103 - Anatomia - Teórica MOR 9104 – Anatomia - Prática	01	30 H/A 20 H/A	2022/1	BIO/EaD	Florianópolis - SC
BEG 9112 – Citogenética – Teórica BEG 9113 Citogenética - Prática	01	30 H/A 30 H/A	2022/1	BIO/EaD	Florianópolis - SC
ECZ 9101 - Introdução à Ecologia - Teórica ECZ 9102 Introdução à Ecologia - Prática	01	45H/A 45 H/A	2022/1	BIO/EaD	Florianópolis - SC
MIP 9107 - Tópicos em Biossegurança	01	15 H/A	2022/1	BIO/EaD	Florianópolis - SC

BEG9107 Genética Clássica – Teórica	01	40H/A	2022/1	BIO/EaD	Florianópolis - SC
BEG9108 Genética Clássica – Prática		40H/A			
BOT 9101 - Sistemática Vegetal I - Prática	01	60H/A	2022/1	BIO/EaD	Florianópolis - SC
BOT 9102 - Sistemática Vegetal I – Teórica		30H/A			
BEG9103 Genética Molecular – Teórica	01	40H/A	2022/1	BIO/EaD	Florianópolis - SC
BEG9104 Genética Molecular - Prática		40H/A			

* Os conhecimentos relativos à unidade curricular estão listados no anexo I.

3 CRONOGRAMA DO EDITAL

DATAS	EVENTO	LOCAL
De 07/03/2022 a 07/04/2022	Período de Inscrições	Secretaria do Curso BIO/EaD
08/04/2022	Divulgação da lista de candidatos homologados	Mural da Secretaria e site: https://uab.ufsc.br/biologia/
12/04/2022	Prazo para encaminhamento de recurso referente aos candidatos homologados	E-mail: biologia.ead@contato.ufsc.br
14/04/2022	Publicação do resultado dos recursos	Mural da Secretaria e site: https://uab.ufsc.br/biologia/
15/04/2022	Divulgação do resultado final	Mural da Secretaria e site: https://uab.ufsc.br/biologia/

3.1 O cronograma estipulado poderá ser alterado, caso haja situações imprevisíveis que

retardem/adiantem o andamento das atividades previstas no presente processo seletivo.

4 DOS REQUISITOS PARA CANDIDATURA

4.1 Atender a um dos requisitos a seguir:

- a) Ter experiência mínima de 3 (três) anos como docente no magistério superior;
- b) Ter experiência mínima de 1 (um) ano como docente no magistério superior e titulação mínima em nível de mestrado.

4.2 Atender à Lei nº 11.273 de 6/2/2006, à Portaria MEC nº 1.243, de 30 de dezembro de 2009, à Portaria Conjunta CAPES/CNPq nº 2, de 22 de julho de 2014, à Portaria CAPES nº 183, de 21 de outubro de 2016, que regulamenta as diretrizes para concessão e pagamento de bolsas aos participantes da preparação e execução dos cursos e programas de formação superior, inicial e continuada no âmbito do Sistema Universidade Aberta do Brasil (UAB) e à Portaria CAPES nº 102, de 10 de maio de 2019.

4.3 Ter disponibilidade de trabalho em Florianópolis, no Estado de Santa Catarina.

4.4 Ter disponibilidade para participar de reuniões de capacitação a serem ministrados pela UFSC em datas e horários a serem definidos pela coordenação do Núcleo UAB/SEAD.

5 DAS INSCRIÇÕES

5.1 O pedido de inscrição deverá ser encaminhado **ao e-mail do secretaria: biologia.ead@contato.ufsc.br**, contendo as seguintes informações:

5.1.1 Nome completo;

5.1.2 Unidade curricular a qual se candidata;

5.1.3 Tempo de experiência em Educação a Distância, somadas as experiências de docência e de tutoria e excluído o tempo de estágio em docência.

5.2 O recurso deverá ser encaminhado pelo e-mail biologia.ead@contato.ufsc.br, conforme modelo do ANEXO II, com o seguinte assunto: CANDIDATO PROFESSOR FORMADOR – RECURSO INSCRIÇÃO NÃO HOMOLOGADA.

6 DA COMISSÃO EXAMINADORA

6.1 A Comissão Examinadora será composta por três representantes do curso, nomeados por portaria da Coordenação do Curso.

7 DA CLASSIFICAÇÃO

7.1 Em caso de disciplinas com mais de um candidato inscrito, serão adotados, sucessivamente, os seguintes critérios para desempate:

- a) candidato(a) com a maior idade, considerando ano, mês e dia.
- b) candidato(a) com mais experiência em Educação a Distância, considerando-se docência e tutoria e excluindo-se as experiências de estágio em docência.

8 DO RESULTADO FINAL

8.1 O resultado final será divulgado no site do Curso, conforme cronograma.

9 DA CONTRATAÇÃO

9.1 O candidato aprovado deverá apresentar ao Núcleo Universidade Aberta do Brasil da UFSC os seguintes documentos necessários na ocasião da contratação:

- a) original assinado da Ficha Termo de Compromisso do Bolsista e da Declaração de não acúmulo de bolsa (Anexo III);
- b) cópias autenticadas ou conferidas com original por servidor público de: Identidade e CPF; Diplomas e comprovante de tempo de experiência em docência no magistério superior.

10 DA CAPACITAÇÃO

10.1 A reunião de capacitação para Professor Formador será realizada no período e em local oportunamente definido e divulgado, sendo obrigatória a participação dos bolsistas.

11 DAS OBRIGAÇÕES DO PROFESSOR FORMADOR

11.1 Os bolsistas integrantes do Sistema UAB deverão firmar junto à UFSC o Termo de Compromisso, constante no FORMULÁRIO DE CADASTRAMENTO DE BOLSISTA DA UNIVERSIDADE ABERTA DO BRASIL (Ficha de Cadastramento / Termo de Compromisso do Bolsista), conforme modelo disponibilizado na página: http://uab.ufsc.br/files/2018/03/Ficha_Termo_Professor_Formador_atualizada_mar2017.doc

- a) realizar, sem prejuízo de outras exigências de sua instituição de ensino, as atividades descritas no Termo de Compromisso, tais como: elaborar atividades, fóruns e provas;
- b) manter seus dados atualizados por meio da constante interlocução com sua instituição de ensino;
- c) observar as orientações relativas aos procedimentos de implementação e pagamento das bolsas de acordo com o curso do Sistema UAB no qual o bolsista desempenha as suas atividades;
- d) se estrangeiro, comprovar a regularidade da sua permanência no País;
- e) participar, quando convocado pela Capes, de comissão ad hoc, reuniões, seminários ou quaisquer outros tipos de eventos;
- f) devolver à Capes eventuais benefícios pagos indevidamente ou a maior, nos prazos e termos de atualização determinados pelo Tribunal de Contas da União (TCU);
- g) Firmar declaração específica de que não possui outros pagamentos de bolsas em desacordo com a legislação vigente;
- h) Disponibilizar, de acordo com orientações e critérios estabelecidos pela Capes, quaisquer recursos educacionais desenvolvidos, conforme Portaria CAPES nº 183, de 21 de outubro de 2016.

11.2 O descumprimento de quaisquer das obrigações previstas no Termo de Compromisso do bolsista implicará na imediata suspensão dos pagamentos de bolsas a ele destinados, temporária ou definitivamente, respeitados o contraditório e a ampla defesa.

12 DA REMUNERAÇÃO

- 12.1 O pagamento das bolsas no âmbito do Sistema UAB dar-se-á pela transferência direta dos recursos aos bolsistas, por meio de depósito em conta bancária, de acordo com as orientações administrativas estabelecidas pela Capes.
- 12.2 O pagamento das bolsas fica condicionado ao envio pelo bolsista de relatório mensal das atividades.
- 12.3 As bolsas do Sistema UAB serão concedidas de acordo com critérios e modalidades gerais dispostas a seguir, enquanto exercer a função, conforme disposto na Portaria nº 183, de 21 de outubro de 2016, da CAPES.
1. Professor Formador I: valor de R\$ 1.300,00 (um mil e trezentos reais) concedido para atuação em atividades típicas de ensino, participantes de projetos de pesquisa e de desenvolvimento de metodologias de ensino na área de formação inicial e continuada de professores de educação básica no âmbito do Sistema UAB, sendo exigida experiência de 3 (três) anos no magistério superior;
 2. Professor Formador II: valor de R\$ 1.100,00 (um mil e trezentos reais) concedido para atuação em atividades típicas de ensino de desenvolvimento de projetos e de pesquisa, relacionadas aos cursos e programas implantados no âmbito do Sistema UAB, exigida formação mínima em nível de mestrado e experiência de 1 (um) ano no magistério superior.
- 12.4 O benefício financeiro da bolsa deverá ser atribuído a um único indivíduo, sendo vedado o seu fracionamento.
- 12.5 É vedado o acúmulo de bolsas cujo pagamento tenha por base a Lei Nº 11.273/2006 e com outras bolsas concedidas pela CAPES, CNPq ou FNDE, exceto quando expressamente admitido em regulamentação própria.
- 12.6 É vedado o recebimento de mais de uma bolsa do Sistema UAB referente ao mesmo mês, ainda que o bolsista tenha exercido mais de uma função no âmbito do Sistema UAB.
- 12.7 O período de duração das bolsas será limitado à duração ao qual o profissional estiver vinculado, conforme Portaria nº 183, de 21 de outubro de 2016, da CAPES, podendo ser concedida por
-

tempo inferior ou mesmo sofrer interrupção, desde que justificada, conforme §2º do art. 7º da Resolução/FNDE/CD/Nº 026, de 05 de junho de 2009.

- 12.8 Assegurado o exercício do contraditório e da ampla defesa, a concessão das bolsas do Sistema UAB poderá ser cancelada pela Capes a qualquer tempo, se constatada a ausência de qualquer dos requisitos da concessão, conforme Portaria nº 183, de 21 de outubro de 2016, da CAPES.
- 12.9 As atividades desenvolvidas não geram, em qualquer hipótese, vínculo empregatício e o bolsista poderá ser desvinculado a qualquer momento por interesse da UFSC.
- 12.10 O bolsista contratado poderá ser desligado do Programa UAB/UFSC, a qualquer tempo, por solicitação, por deixar de cumprir com as atividades pertinentes à função, por conduta inadequada ou por indisponibilidade de tempo para o exercício das atividades.
- 12.11 O Professor Formador bolsista será o responsável pela unidade curricular citada no item 2 desse Edital, sendo sua atribuição ministrar o conteúdo, desenvolver materiais didáticos, instruir tutores e, quando necessário, prestar atendimento ao estudante no Ambiente Virtual de Ensino e Aprendizagem, incluindo avaliações da aprendizagem a distância e presenciais, atendendo as normas da organização didática da instituição.

13 DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

- 13.1 A inscrição do candidato ao presente Processo Seletivo implicará no conhecimento das instruções contidas neste Edital e que expressamente concorda com os seus termos.
- 13.2 O Professor Formador bolsista desempenhará suas atividades no Campus Reitor João David Ferreira Lima da UFSC.
- 13.3 O presente processo seletivo se destina ao preenchimento das vagas existentes e das vagas que ocorrerem durante a validade do mesmo.
- 13.4 Os candidatos classificados serão chamados quando se caracterizar a necessidade efetiva.
- 13.5 O período de oferta das Unidades Curriculares poderá ser alterado, caso haja situações imprevisíveis que retardem/adiantem o andamento das atividades previstas no curso.
- 13.6 O Processo Seletivo terá validade por 4 (quatro) anos, a partir da data da publicação de seu
-

resultado.

- 13.7 Será permitido o aproveitamento de candidatos aprovados para atuação em vagas diferentes às do ato de inscrição, observando-se a compatibilidade da formação do candidato com a nova vaga; a necessidade e conveniência da administração da UFSC e o interesse do candidato convocado em atuar na nova vaga.
- 13.8 A aprovação no processo seletivo assegurará apenas a expectativa de direito à contratação, ficando a concretização deste ato condicionada à observância das disposições legais pertinentes, do interesse e conveniência da administração do UFSC, da rigorosa ordem de classificação e do prazo de validade do processo seletivo.
- 13.9 É de inteira responsabilidade do candidato acompanhar a publicação de todas as informações relativas ao processo seletivo regido por esse Edital.
- 13.10 É de inteira e exclusiva responsabilidade do candidato manter seus dados atualizados junto à UAB/UFSC, para fins de convocação.
- 13.11 Os casos omissos serão decididos pela Comissão Examinadora do Processo Seletivo.

Florianópolis, 07 de março de 2022

Viviane Mara Woehl
Coordenadora do Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas EaD

ANEXO I

Unidade Curricular: MOR 9103 - Anatomia - Teórica e MOR 9104 – Anatomia - Prática	CH: 30H/A 20H/A
MOR 9103 - Anatomia - Teórica . CH 30H/A Introdução ao Estudo da Anatomia Humana. Aparelho Locomotor (Osteologia, Juntas, Miologia). Sistema Cardiovascular. Sistema Respiratório. Sistema Digestório. Sistema Urinário. Sistema Genital Masculino e Feminino. Sistema Nervoso	
MOR 9104 – Anatomia – Prática. CH 20H/A Estudo prático dos ossos, das articulações dos músculos, do sistema nervoso central e periférico, do sistema circulatório, do sistema respiratório, do sistema urinário, do sistema genital masculino e sistema genital feminino.	

Unidade Curricular: BEG 9112 – Citogenética - Teórica e BEG 9113 Citogenética - Prática	CH: 30/H/A 30/H/A
BEG 9112 – Citogenética – Teórica. CH: 30/H/A Caracterização cromossômica dos Eucariotos: morfologia, estrutura, ploidia, sistemas cromossômicos variantes. Mecanismos de divisão celular. Determinação cromossômica do sexo. Mutações cromossômicas. Aplicabilidade da citogenética. Evolução dos cariótipos.	
BEG 9113 Citogenética – Prática. CH: 30/H/A Caracterização cromossômica dos Eucariotos: morfologia, estrutura, ploidia, sistemas cromossômicos variantes. Mecanismos de divisão celular. Determinação cromossômica do sexo. Mutações cromossômicas. Aplicabilidade da citogenética. Evolução dos cariótipos.	



Unidade Curricular: ECZ 9101 - Introdução à Ecologia - Teórica e ECZ 9102 Introdução à Ecologia - Prática	CH: 45H/A 45H/A
<p>Ementa:</p> <p>ECZ 9101 - Introdução à Ecologia – Teórica. CH: 45H/A</p> <p>Histórico e áreas de estudo em Ecologia. Ecologia e o novo paradigma. Níveis de organização, fatores do ambiente físico e biótico, Fluxo de energia e ciclos biogeoquímicos Interações interespecíficas. Principais biomas e ecossistemas e padrões de diversidade. Introdução à elaboração de hipóteses e investigação em Ecologia. Reflexões sobre educação e meio ambiente no ensino básico.</p> <p>ECZ 9102 Introdução à Ecologia – Prática. CH: 45H/A</p> <p>Executar atividades conectando os conteúdos teóricos a atividades práticas. Observar e descrever os favores básicos do ambiente físico e biótico e descrever as principais características que regem os padrões de organização das comunidades biológicas em ecossistemas naturais e artificiais, a ciclagem de nutrientes e o fluxo de energia através das comunidades nos ecossistemas. Analisar os efeitos das atividades humanas sobre os ecossistemas, com ênfase nas alterações dos ciclos biogeoquímicos e nas comunidades biológicas.</p>	

Unidade Curricular: MIP 9107 - Tópicos em Biossegurança	CH: 15H/A
<p>Ementa:</p> <p>MIP 9107 - Tópicos em Biossegurança. CH: 15H/A</p> <p>Biossegurança. Biossegurança praticada e não praticada. Legislação em biossegurança. Fontes de informação em biossegurança. Organismos geneticamente modificados (OGM). Níveis de biossegurança. Ética.</p>	



Unidade Curricular: BOT 9101 - Sistemática Vegetal I - Prática e BOT 9102 - Sistemática Vegetal I - Teórica	CH: 60H/A 30H/A
Ementa: BOT 9101 - Sistemática Vegetal I – Prática. CH: 60H/A Executar atividades conectando os conteúdos teóricos a atividades práticas. Observar e descrever as principais características morfológicas, celulares e reprodutivos dos grupos discutidos nas aulas teóricas. Discutir as eventuais relações entre características morfológicas com particularidades ecofisiológicas de cada um dos grupos abordados Apresentação de técnicas de identificação básicas para estudos taxonômicos, morfoanatômicos e ecofisiológicos BOT 9102 - Sistemática Vegetal I – Teórica. CH: 30H/A Introdução à Botânica. Sistemática. Caracteres macro e micromorfológicos: níveis de organização, sistemas reprodutivos e ciclos de vida. Correlações morfo-fisiológicas e morfo-ecológicas. Sistemática nos níveis dos táxons superiores. Prática como Componente Curricular em algas e fungos.	
Unidade Curricular: BEG9107 Genética Clássica –Teórica e BEG9108 Genética Clássica – Prática	CH: 40H/A 40H/A
Ementa: BEG9107 Genética Clássica –Teórica. CH: 40H/A As leis básicas da Genética. Herança e ambiente. interações genéticas. Determinação genica do sexo e herança ligada ao sexo. Ligação, recombinação e mapeamento genético. Noções de herança quantitativa e citoplasmática. Os genes nas populações. Frequências gênicas e genotípicas. Equilíbrio de Hardy-Weinberg. BEG9108 Genética Clássica – Prática CH: 40H/A Cruzamentos experimentais, usando organismos modelo, para estudos de heranças por: dominância completa, dominância parcial. interação genica e ligada ao sexo.	
Unidade Curricular: BEG9103 Genética Molecular – Teórica e BEG9104	CH: 40H/A



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA - UFSC
Coordenação do Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas EaD
biologia.ead@contato.ufsc.br | 48 3721 4770

Genética Molecular - Prática	40H/A
Ementa: BEG9103 Genética Molecular – Teórica. CH: 40H/A Material genéticos replicação do DNA e síntese de RNA; código genético; síntese de proteínas; mutação e reparo do DNA I recombinação e transposição BEG9104 Genética Molecular – Prática. CH: 40H/A Extração DNA genômico. Amplificação DNA (PCR). Eletroforese em gel de agarose e interpretação de resultados. Acesso ao genbank. Aplicações da análise do DNA.	

De: Candidato

Para: Comissão Examinadora do PROCESSO SELETIVO Nº 01/SEEADBIO/CCB/UFSC/2022

a) Dados gerais do candidato:

Nome completo:	
CPF:	
RG:	

b) Justificativa do recurso:

--

c) Fundamentação legal do recurso:

--

Declaro que as informações fornecidas nesse recurso estão de acordo com a verdade e são de minha inteira responsabilidade, e de que estou ciente das implicações legais das mesmas.

Local, _____ de ____ de 2022

Assinatura do Candidato



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA - UFSC
Coordenação do Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas EaD
biologia.ead@contato.ufsc.br | 48 3721 4770

ANEXO III

Florianópolis, _____ de _____ de 2022

Declaração de Pagamentos de Bolsas UAB

DECLARAÇÃO

Eu, _____, CPF _____, bolsista da modalidade _____ do Sistema UAB, declaro que não possuo outros pagamentos de bolsas em desacordo com a legislação vigente.

Nome do bolsista
e assinatura

ANEXO IV

**CHAMADA DE PROFESSORES DO QUADRO EFETIVO DO CENTRO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS PARA
ATUAR NO SISTEMA UNIVERSIDADE ABERTA DO BRASIL**

PROCESSO SELETIVO Nº 01/SEEADBIO/CCB/UFSC/2022

VAGAS PARA AS DISCIPLINAS:

- 1 – MOR 9103 - Anatomia - Teórica e MOR 9104 – Anatomia - Prática**
- 2 – BEG 9112 – Citogenética - Teórica e BEG 9113 Citogenética - Prática**
- 3 – ECZ 9101 - Introdução à Ecologia - Teórica e ECZ 9102 Introdução à Ecologia - Prática**
- 4 – MIP 9107 - Tópicos em Biossegurança**
- 5 – BOT 9101 - Sistemática Vegetal I - Prática e BOT 9102 - Sistemática Vegetal I – Teórica**
- 6 – BEG9107 Genética Clássica –Teórica e BEG9108 Genética Clássica – Prática**
- 7 – BEG9103 Genética Molecular – Teórica e BEG9104 Genética Molecular – Prática**

DATAS	EVENTO	LOCAL
De 07/03/2022 a 07/04/2022	Período de Inscrições (Mínimo de 30 dias)	Secretaria do Curso BIO/EaD
08/04/2022	Divulgação da lista de candidatos homologados	Mural da Secretaria e site: https://uab.ufsc.br/biologia/
12/04/2022	Prazo para encaminhamento de recurso referente aos candidatos homologados	E-mail: biologia.ead@contato.ufsc.br
14/04/2022	Publicação do resultado dos recursos	Mural da Secretaria e site: https://uab.ufsc.br/biologia/
15/04/2022	Divulgação do resultado final	Mural da Secretaria e site: https://uab.ufsc.br/biologia/

O pedido de inscrição deverá ser encaminhado ao e-mail da Secretaria: biologia.ead@contato.ufsc.br, contendo as seguintes informações:

- Nome completo;
-



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA - UFSC
Coordenação do Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas EaD
biologia.ead@contato.ufsc.br | 48 3721 4770

- Unidade curricular a qual se candidata;
- Tempo de experiência em Educação a Distância, somadas as experiências de docência e de tutoria e excluído o tempo de estágio em docência.

EDITAL DISPONÍVEL NA SECRETARIA DO CURSO E NO SITE: <https://uab.ufsc.br/biologia/>
