



# UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA

Pró-Reitoria de Ensino de Graduação  
Coordenadoria de Educação a Distância

Campus Prof. João David Ferreira Lima – CEP 88040-900  
Trindade - Florianópolis - Santa Catarina - Brasil | www.ead.ufsc.br / +55 (48) 3721-8325

## EDITAL N° 006 /2009 /UAB/UFSC

O Pró-Reitor de Ensino de Graduação em exercício e o Coordenador UAB-UFSC, no uso de suas atribuições legais, **retificam o Anexo I do edital 002/2009/UAB/UFSC**, referente ao processo seletivo para a contratação de tutores dos cursos de graduação, conforme estabelecido a seguir.

1. Retificar as formações específicas exigidas para tutores a distância, e por conseqüência as suas respectivas seleções, das disciplinas do curso 3, ciências biológicas, que passam a ter a seguinte redação:

Introdução à Educação a distância	4	<b>GRADUADO em Ciências Biológicas</b>	Secretaria do curso Centro de Ciências Biológicas – CCB (ala antiga) Universidade Federal de Santa Catarina - Campus Universitário - Trindade Florianópolis/SC (48) 3721-9321	Análise currículo (10 pontos) a) Licenciatura em Ciências Biológicas: 2 pontos Bacharel em Ciências Biológicas: 1 ponto b) Aluno regularmente matriculado em curso de pós-graduação – 1 ponto Pós-graduado – 2 pontos c) Participação em cursos, congressos e seminários. (0,1 por evento – máximo 10) 1 ponto d) Publicação (0,2 por publicação – máximo 5 ) 1 ponto d) Experiência como Tutor em EAD – 2 pontos (0,5 por semestre, até 2 pontos) e) Experiência como Monitor presencial ou como aluno de EAD – 1 ponto (0,25 PONTO por semestre - até 4)
Tópicos Especiais de Educação em Biologia	4	<b>GRADUADO em Ciências Biológicas</b>		Será realizada a avaliação dos currículos dos candidatos, cuja pontuação seguirá os critérios abaixo. Para aprovação os candidatos precisam conquistar, no mínimo, 60 pontos (pontuação máxima 100 pontos). a) Licenciatura em Ciências Biológicas: 30 pontos Bacharel em Ciências Biológicas: 20 pontos b) Mestrado (concluído ou em curso) em Educação ou Educação Científica e Tecnológica: 20 pontos c) Dois anos completos (ou mais) de experiência como professor nos ensinos fundamental ou médio: 30 pontos Menos de dois anos de experiência (mínimo de um ano) como professor nos ensinos fundamental ou médio: 25 pontos Experiência docente (mínimo de um ano) no ensino superior, em disciplinas do campo da educação: 20 pontos Experiência docente inferior a um ano em qualquer nível de ensino: 10 pontos d) Experiência em EAD: 5 pontos por semestre (máximo 20 pontos)
Química para Ciências Biológicas	4	<b>GRADUADO em Química</b>		Análise currículo (10 pontos) a) Licenciatura em Química: 2 pontos Bacharel em Química: 1 ponto b) Aluno regularmente matriculado em curso de pós-graduação – 1 ponto Pós-graduado – 2 pontos c) Participação em cursos, congressos e seminários. (0,1 por evento – máximo 10) 1 ponto

				<p>d) Publicação (0,2 por publicação – máximo 5 ) 1 ponto</p> <p>e) Experiência como Tutor em EAD – 2 pontos (0,5 por semestre, até 2 pontos)</p> <p>f) Experiência como Monitor presencial ou como aluno de EAD – 1 ponto (0,25 PONTO por semestre - até 4)</p> <p>f) ter cursado a disciplina para a qual pretende se candidatar – 1 ponto</p>				
				<table border="1"> <thead> <tr> <th>1ª etapa</th> <th>2ª etapa</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> <p>Análise currículo (10 pontos)</p> <p>a) Licenciatura em Ciências Biológicas: 2 pontos</p> <p>Bacharel em Ciências Biológicas: 1 ponto</p> <p>b) Aluno regularmente matriculado em curso de pós-graduação – 1 ponto</p> <p>Pós-graduado – 2 pontos</p> <p>c) Participação em cursos, congressos e seminários. (0,1 por evento – máximo 10) 1 ponto</p> <p>d) Publicação (0,2 por publicação – máximo 5 ) 1 ponto</p> <p>d) Experiência como Tutor em EAD – 2 pontos (0,5 por semestre, até 2 pontos)</p> <p>e) Experiência como Monitor presencial ou como aluno de EAD – 1 ponto (0,25 PONTO por semestre - até 4)</p> <p>f) ter cursado a disciplina para a qual pretende se candidatar – 1 ponto</p> </td> <td> <p>Prova escrita (20 pontos)</p> <p>Os pontos para sorteio da prova escrita são:</p> <p>1- Introdução e histórico da ecologia</p> <p>2- Níveis de organização em ecologia</p> <p>3- Ecologia de Ecossistemas</p> <p>4- Estrutura Trófica</p> <p>5- Fluxo de Energia</p> <p>6- Ciclagem de Nutrientes</p> <p>7- Ecossistemas Aquático</p> </td> </tr> </tbody> </table>	1ª etapa	2ª etapa	<p>Análise currículo (10 pontos)</p> <p>a) Licenciatura em Ciências Biológicas: 2 pontos</p> <p>Bacharel em Ciências Biológicas: 1 ponto</p> <p>b) Aluno regularmente matriculado em curso de pós-graduação – 1 ponto</p> <p>Pós-graduado – 2 pontos</p> <p>c) Participação em cursos, congressos e seminários. (0,1 por evento – máximo 10) 1 ponto</p> <p>d) Publicação (0,2 por publicação – máximo 5 ) 1 ponto</p> <p>d) Experiência como Tutor em EAD – 2 pontos (0,5 por semestre, até 2 pontos)</p> <p>e) Experiência como Monitor presencial ou como aluno de EAD – 1 ponto (0,25 PONTO por semestre - até 4)</p> <p>f) ter cursado a disciplina para a qual pretende se candidatar – 1 ponto</p>	<p>Prova escrita (20 pontos)</p> <p>Os pontos para sorteio da prova escrita são:</p> <p>1- Introdução e histórico da ecologia</p> <p>2- Níveis de organização em ecologia</p> <p>3- Ecologia de Ecossistemas</p> <p>4- Estrutura Trófica</p> <p>5- Fluxo de Energia</p> <p>6- Ciclagem de Nutrientes</p> <p>7- Ecossistemas Aquático</p>
1ª etapa	2ª etapa							
<p>Análise currículo (10 pontos)</p> <p>a) Licenciatura em Ciências Biológicas: 2 pontos</p> <p>Bacharel em Ciências Biológicas: 1 ponto</p> <p>b) Aluno regularmente matriculado em curso de pós-graduação – 1 ponto</p> <p>Pós-graduado – 2 pontos</p> <p>c) Participação em cursos, congressos e seminários. (0,1 por evento – máximo 10) 1 ponto</p> <p>d) Publicação (0,2 por publicação – máximo 5 ) 1 ponto</p> <p>d) Experiência como Tutor em EAD – 2 pontos (0,5 por semestre, até 2 pontos)</p> <p>e) Experiência como Monitor presencial ou como aluno de EAD – 1 ponto (0,25 PONTO por semestre - até 4)</p> <p>f) ter cursado a disciplina para a qual pretende se candidatar – 1 ponto</p>	<p>Prova escrita (20 pontos)</p> <p>Os pontos para sorteio da prova escrita são:</p> <p>1- Introdução e histórico da ecologia</p> <p>2- Níveis de organização em ecologia</p> <p>3- Ecologia de Ecossistemas</p> <p>4- Estrutura Trófica</p> <p>5- Fluxo de Energia</p> <p>6- Ciclagem de Nutrientes</p> <p>7- Ecossistemas Aquático</p>							
Introdução à Ecologia	4	<b>GRADUADO em Ciências Biológicas</b>						
Efeitos Biológicos das Radiações	4	<b>GRADUADO em Ciências Biológicas</b>		<p>Análise currículo (10 pontos)</p> <p>a) Licenciatura em Ciências Biológicas: 2 pontos</p> <p>Bacharel em Ciências Biológicas: 1 ponto</p> <p>b) Aluno regularmente matriculado em curso de pós-graduação – 1 ponto</p> <p>Pós-graduado – 2 pontos</p> <p>c) Participação em cursos, congressos e seminários. (0,1 por evento – máximo 10) 1 ponto</p> <p>d) Publicação (0,2 por publicação – máximo 5 ) 1 ponto</p> <p>d) Experiência como Tutor em EAD – 2 pontos (0,5 por semestre, até 2 pontos)</p> <p>e) Experiência como Monitor presencial ou como aluno de EAD – 1 ponto (0,25 PONTO por semestre - até 4)</p> <p>f) ter cursado a disciplina para a qual pretende se candidatar – 1 ponto</p>				
Sistemática Vegetal I	1	<b>GRADUADO em Ciências Biológicas ou Oceanografia</b>		<p>Análise currículo (10 pontos)</p> <p>a) Licenciatura em Ciências Biológicas: 2 pontos</p> <p>Graduado em oceanografia: 2 pontos</p> <p>Bacharel em Ciências Biológicas: 1 ponto</p> <p>b) Aluno regularmente matriculado em curso de pós-graduação – 1 ponto</p>				

				<p>Pós-graduado – 2 pontos</p> <p>c) Participação em cursos, congressos e seminários. (0,1 por evento – máximo 10) 1 ponto</p> <p>d) Publicação (0,2 por publicação – máximo 5 ) 1 ponto</p> <p>d) Experiência como Tutor em EAD – 2 pontos (0,5 por semestre, até 2 pontos)</p> <p>e) Experiência como Monitor presencial ou como aluno de EAD – 1 ponto (0,25 PONTO por semestre - até 4)</p> <p>f) ter cursado a disciplina para a qual pretende se candidatar – 1 ponto</p>				
Citogenética	1	<b>GRADUADO em Ciências Biológicas</b>		<p>Análise currículo (10 pontos)</p> <p>a) Licenciatura em Ciências Biológicas: 2 pontos Bacharel em Ciências Biológicas: 1 ponto</p> <p>b) Aluno regularmente matriculado em curso de pós-graduação – 1 ponto Pós-graduado – 2 pontos</p> <p>c) Participação em cursos, congressos e seminários. (0,1 por evento – máximo 10) 1 ponto</p> <p>d) Publicação (0,2 por publicação – máximo 5 ) 1 ponto</p> <p>d) Experiência como Tutor em EAD – 2 pontos (0,5 por semestre, até 2 pontos)</p> <p>e) Experiência como Monitor presencial ou como aluno de EAD – 1 ponto (0,25 PONTO por semestre - até 4)</p> <p>f) ter cursado a disciplina para a qual pretende se candidatar – 1 ponto</p>				
Embriologia	1	<b>GRADUADO em Ciências Biológicas</b>		<p>Análise currículo (10 pontos)</p> <p>a) Licenciatura em Ciências Biológicas: 2 pontos Bacharel em Ciências Biológicas: 1 ponto</p> <p>b) Aluno regularmente matriculado em curso de pós-graduação – 1 ponto Pós-graduado – 2 pontos</p> <p>c) Participação em cursos, congressos e seminários. (0,1 por evento – máximo 10) 1 ponto</p> <p>d) Publicação (0,2 por publicação – máximo 5 ) 1 ponto</p> <p>d) Experiência como Tutor em EAD – 2 pontos (0,5 por semestre, até 2 pontos)</p> <p>e) Experiência como Monitor presencial ou como aluno de EAD – 1 ponto (0,25 PONTO por semestre - até 4)</p> <p>f) ter cursado a disciplina para a qual pretende se candidatar – 1 ponto</p>				
Zoologia de Invertebrados I	1	<b>GRADUADO em Ciências Biológicas</b>		<table border="1"> <thead> <tr> <th>1ª etapa</th> <th>2ª etapa</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> <p>Análise currículo (10 pontos)</p> <p>a) Licenciatura em Ciências Biológicas: 2 pontos. Bacharel em Ciências Biológicas: 1 ponto</p> <p>b) Aluno regularmente matriculado em curso de pós-graduação – 1 ponto Pós-graduado – 2 pontos</p> <p>c) Participação em cursos, congressos e seminários. (0,1 por evento – máximo 10) 1 ponto</p> <p>d) Publicação (0,2 por publicação – máximo 5 ) 1 ponto</p> <p>d) Experiência como Tutor em EAD – 2 pontos (0,5 por semestre, até 2 pontos)</p> </td> <td> <p>Prova escrita (10 pontos)</p> <p>Conteúdo da prova escrita: A origem dos animais. Classificação biológica. Arquitetura animal. Simbiogênese e a origem eucarionte. Arquitetura e sistemática do Reino Protista. Arquitetura e sistemática de "Mesozoa" e Parazoa. Arquitetura e Sistemática de Eumetazoa Acoelomata e Blastocoelomata. Introdução a Eucoelomata (Arquitetura e sistemática do Filo Nermerteia).</p> </td> </tr> </tbody> </table>	1ª etapa	2ª etapa	<p>Análise currículo (10 pontos)</p> <p>a) Licenciatura em Ciências Biológicas: 2 pontos. Bacharel em Ciências Biológicas: 1 ponto</p> <p>b) Aluno regularmente matriculado em curso de pós-graduação – 1 ponto Pós-graduado – 2 pontos</p> <p>c) Participação em cursos, congressos e seminários. (0,1 por evento – máximo 10) 1 ponto</p> <p>d) Publicação (0,2 por publicação – máximo 5 ) 1 ponto</p> <p>d) Experiência como Tutor em EAD – 2 pontos (0,5 por semestre, até 2 pontos)</p>	<p>Prova escrita (10 pontos)</p> <p>Conteúdo da prova escrita: A origem dos animais. Classificação biológica. Arquitetura animal. Simbiogênese e a origem eucarionte. Arquitetura e sistemática do Reino Protista. Arquitetura e sistemática de "Mesozoa" e Parazoa. Arquitetura e Sistemática de Eumetazoa Acoelomata e Blastocoelomata. Introdução a Eucoelomata (Arquitetura e sistemática do Filo Nermerteia).</p>
1ª etapa	2ª etapa							
<p>Análise currículo (10 pontos)</p> <p>a) Licenciatura em Ciências Biológicas: 2 pontos. Bacharel em Ciências Biológicas: 1 ponto</p> <p>b) Aluno regularmente matriculado em curso de pós-graduação – 1 ponto Pós-graduado – 2 pontos</p> <p>c) Participação em cursos, congressos e seminários. (0,1 por evento – máximo 10) 1 ponto</p> <p>d) Publicação (0,2 por publicação – máximo 5 ) 1 ponto</p> <p>d) Experiência como Tutor em EAD – 2 pontos (0,5 por semestre, até 2 pontos)</p>	<p>Prova escrita (10 pontos)</p> <p>Conteúdo da prova escrita: A origem dos animais. Classificação biológica. Arquitetura animal. Simbiogênese e a origem eucarionte. Arquitetura e sistemática do Reino Protista. Arquitetura e sistemática de "Mesozoa" e Parazoa. Arquitetura e Sistemática de Eumetazoa Acoelomata e Blastocoelomata. Introdução a Eucoelomata (Arquitetura e sistemática do Filo Nermerteia).</p>							

				<p>e) Experiência como Monitor presencial ou</p> <p>como aluno de EAD – 1 ponto (0,25 PONTO por semestre - até 4)</p> <p>f) ter cursado a disciplina para a qual pretende se candidatar – 1 ponto</p>	
--	--	--	--	---	--

2. Retificar as formações específicas exigidas para tutores a distância das disciplinas dos cursos 7, 8 e 9, letras-inglês, letras-espanhol, e letras-português, que passam a ter a seguinte redação:

<b>Letras Inglês</b>	Compreensão e Produção Escrita em Língua Inglesa I	1	<b>Graduação em letras inglês ou áreas afins (letras- alemão, letras-espanhol, letras-francês, letras-italiano, ou letras-português) ou pós-graduado ou pós graduando em letras inglês.</b>
	Compreensão e Produção Oral em Língua Inglesa I	1	
	Introdução a Educação a Distância	1	
	Introdução à Lingüística Aplicada	1	
	Introdução ao Estudo da Narrativa	1	
	Introdução aos Estudos da Linguagem	1	
	Introdução aos Estudos da Tradução	1	
<b>Letras Espanhol</b>	Pesquisa em Letras Estrangeiras I	4	<b>Graduação em letras espanhol, lingüística ou áreas afins (letras- alemão, letras-francês, letras-inglês, letras-italiano, ou letras-português).</b>
	Literatura Hispânica I	4	

	Estudo da Tradução II	4	
	Língua Espanhola IV	4	
<b>Letras Português</b>	Estudos Literários II	4	<b>Graduação em letras português, lingüística ou áreas afins (letras- alemão, letras-espanhol, letras-francês, letras-inglês, letras-italiano) ou pós-graduação em letras, lingüística ou literatura (concluída ou em curso).</b>
	Língua Latina II	4	
	Linguística Textual	4	
	Literatura Portuguesa III	4	
	Semântica	4	
	Teoria da Literatura IV	4	

3. Retificar a 2ª etapa da seleção para tutores a distância do curso 7, letras-inglês, que passa a ter a seguinte redação:

2ª etapa
<b>Prova escrita na língua inglesa e defesa oral da mesma: Questões acerca dos fundamentos teóricos da Lingüística Aplicada no que tange ao processo de ensino/aprendizagem de línguas estrangeiras.</b>

4. Retificar as formações específicas exigidas para tutores presenciais dos pólos dos cursos 7 e 8, letras-inglês e letras-português, que passam a ter a seguinte redação:

<b>Letras Inglês</b>	<b>Graduação em letras inglês ou áreas afins (letras- alemão, letras-espanhol, letras-francês, letras-italiano ou letras-português) ou pós-graduado ou pós graduando em letras inglês.</b>
<b>Letras Português</b>	<b>Graduação em letras português, lingüística ou</b>

<p><b>áreas afins (letras- alemão, letras-espanhol, letras-francês, letras-inglês ou letras-italiano) ou pós-graduação em letras, lingüística ou literatura (concluída ou em curso).</b></p>
--

5. Retificar a seleção para tutores presenciais dos pólos do curso 7, letras-inglês, que passa a ter duas etapas e a seguinte redação:

			1ª etapa	2ª etapa
			<b>Letras Inglês</b>	Araranguá/ SC
Chapecó/ SC	2			
Concórdia/ SC	2			
Itajaí/ SC	2			
São José/ SC	2			

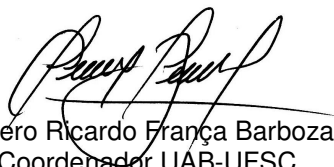
6. Excluir os pólos de Cruzeiro do Oeste, Treze Tílias e Videira do curso 8, letras-português, que continham vagas inexistentes para tutores presenciais e retificar o número de vagas disponíveis para o pólo de Pato Branco:

<p><b>Letras Português</b></p>	<p>Pato Branco/ PR</p>	<p><b>1</b></p>	<p>Graduação em letras português ou áreas afins (letras inglês, espanhol, alemão ou francês).</p>	<p>Via do Conhecimento, BR 469 KM 1 - PRT469 - Em frente à UTFPR Pato Branco (46) 3902-1321</p>	<p>Análise Curricular [10 pontos] a) Diploma de graduação em curso superior de Letras ou Lingüística 3,5 pontos; Diploma de graduação em curso superior afim 2,5 pontos; b) Participação em cursos, congressos e seminários. (0,15 por evento – máximo 10) 1,5 pontos; c) Publicação Indexada (0,4 por publicação – máximo 5) 2 pontos; d) Atuação em EaD (0,1 por mês - máximo 30) 3,0 pontos.</p>
------------------------------------	----------------------------	-----------------	---	---	---

Florianópolis, 09 de junho de 2009.



Carlos José de Carvalho Pinto  
Pró-Reitor de Ensino de Graduação em exercício



Cícero Ricardo França Barboza  
Coordenador UAB-UFSC