

**Anexo I – EDITAL N° 002 /2009 /UAB/UFSC**

<b>TUTORES A DISTÂNCIA</b>						
Curso	Disciplina	Nº de vagas	Formação Específica	Local das Inscrições	Seleção	
					1ª etapa	2ª etapa
1	<b>Administração</b>	10	Graduação em Administração	Sala da Tutoria do curso de administração a distância. Piso térreo do Centro Sócio-Econômico - CSE. Universidade Federal de Santa Catarina - Campus Universitário - Trindade Florianópolis/SC (48) 3721-6686	<p>Análise curricular [4 pontos]</p> <p>1. Outra graduação em áreas afins (Ciências Contábeis, Direito, Economia, Biblioteconomia) - 1 ponto</p> <p>2. Participação em cursos, congressos e seminários. (0,1 por evento – máximo 10 participações) – 1 ponto;</p> <p>3. Publicação Indexada (0,2 por publicação – máximo 5 publicações) – 1 ponto</p> <p>4. Experiência comprovada em educação a distância – 1 ponto (0,1 para cada mês – máximo 10)</p>	<p>Prova [6 pontos]</p> <p>1. Prova específica de Administração – 2,25 pontos</p> <p>2. Redação – 2,25 pontos</p> <p>3. Prova de informática – 1,5 ponto</p>
2	<b>Administração Pública</b>	6	Graduação em Administração	Sala da Tutoria do curso de administração a distância. Piso térreo do Centro Sócio-Econômico - CSE. Universidade Federal de Santa Catarina - Campus Universitário - Trindade Florianópolis/SC (48) 3721-6686	<p>Análise curricular [4 pontos]</p> <p>1. Outra graduação em áreas afins (Ciências Contábeis, Direito, Economia, Biblioteconomia) - 1 ponto</p> <p>2. Participação em cursos, congressos e seminários. (0,1 por evento – máximo 10 participações) – 1 ponto;</p> <p>3. Publicação Indexada (0,2 por publicação – máximo 5 publicações) – 1 ponto</p> <p>4. Experiência comprovada em educação a distância – 1 ponto (0,1 para cada mês – máximo 10)</p>	<p>Prova [6 pontos]</p> <p>1. Prova específica de Administração – 2,25 pontos</p> <p>2. Redação – 2,25 pontos</p> <p>3. Prova de informática – 1,5 ponto</p>
3	<b>Ciências Biológicas</b>	Introdução à Educação a distância	4	Graduando ou graduado em Ciências Biológicas	Secretaria do curso Centro de Ciências Biológicas – CCB (ala antiga) Universidade Federal de Santa Catarina - Campus Universitário - Trindade Florianópolis/SC (48) 3721-9321	<p>Análise currículo (10 pontos)</p> <p>a) Licenciatura em Ciências Biológicas: 2 pontos Bacharel em Ciências Biológicas: 1 ponto Graduando em Ciências Biológicas (matriculado no último semestre do Curso): 0,5 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>
		Tópicos Especiais de Educação em Biologia	4	Graduando ou graduado em Ciências Biológicas		<p>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).</p> <p>b) Licenciatura em Ciências Biológicas: 30 pontos Bacharel em Ciências Biológicas: 20 pontos Licenciando em Ciências Biológicas (matriculado no último semestre do Curso): 15 pontos</p> <p>c) Mestrado (concluído ou em curso) em Educação ou Educação Científica e Tecnológica: 20 pontos</p> <p>d) Dois anos completos (ou mais) de experiência como professor nos ensinos fundamental ou médio: 30 pontos</p> <p>Menos de dois anos de experiência (mínimo de um ano) como professor nos ensinos fundamental ou médio: 25 pontos</p>

Química para Ciências Biológicas	4	Graduando ou graduado em Química	
Introdução à Ecologia	4	Graduando ou graduado em Ciências Biológicas	
Efeitos Biológicos das Radiações	4	Graduando ou graduado em Ciências Biológicas	

<p>Experiência docente (mínimo de um ano) no ensino superior, em disciplinas do campo da educação: 20 pontos</p> <p>Experiência docente inferior a um ano em qualquer nível de ensino: 10 pontos</p> <p>e) Experiência em EAD: 5 pontos por semestre (máximo 20 pontos)</p>	
<p>Análise currículo (10 pontos)</p> <p>a) Licenciatura em Química: 2 pontos Bacharel em Química: 1 ponto Graduando em Química (matriculado no último semestre do Curso): 0,5 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>	
1ª etapa	2ª etapa
<p>Análise currículo (10 pontos)</p> <p>a) Licenciatura em Ciências Biológicas: 2 pontos Bacharel em Ciências Biológicas: 1 ponto Graduando em Ciências Biológicas (matriculado no último semestre do Curso): 0,5 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>	<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>
<p>Análise currículo (10 pontos)</p> <p>a) Licenciatura em Ciências Biológicas: 2 pontos Bacharel em Ciências Biológicas: 1 ponto Graduando em Ciências Biológicas (matriculado no último semestre do Curso): 0,5 ponto</p> <p>b) Aluno regularmente matriculado em curso de pós-graduação – 1 ponto Pós-graduado – 2 pontos</p>	

Didática	1	Graduado em Ciências Biológicas ou pedagogia
Sistemática Vegetal I	1	Graduando ou graduado em Ciências Biológicas ou Oceanografia
Citogenética	1	Graduando ou graduado em Ciências Biológicas

<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>Análise currículo (10 pontos)</p> <p>a) Licenciatura em Ciências Biológicas ou Pedagogia: 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>
<p>Análise currículo (10 pontos)</p> <p>a) Licenciatura em Ciências Biológicas: 2 pontos Graduado em oceanografia: 2 pontos Bacharel em Ciências Biológicas: 1 ponto Graduando em Ciências Biológicas ou Oceanografia (matriculado no último semestre do Curso): 0,5 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>
<p>Análise currículo (10 pontos)</p> <p>a) Licenciatura em Ciências Biológicas: 2 pontos Bacharel em Ciências Biológicas: 1 ponto Graduando em Ciências Biológicas (matriculado no último semestre do Curso): 0,5 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>

						<p>Análise currículo (10 pontos)</p> <p>a) Licenciatura em Ciências Biológicas: 2 pontos Bacharel em Ciências Biológicas: 1 ponto Graduando em Ciências Biológicas (matriculado no último semestre do Curso): 0,5 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>				
						<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 Graduando em Ciências Biológicas (matriculado no último semestre do Curso): 0,5 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> </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 Nermertea).</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 Graduando em Ciências Biológicas (matriculado no último semestre do Curso): 0,5 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>	<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 Nermertea).</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 Graduando em Ciências Biológicas (matriculado no último semestre do Curso): 0,5 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>	<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 Nermertea).</p>									
	Embriologia	1	Graduando ou graduado em Ciências Biológicas							
	Zoologia de Invertebrados I	1	Graduando ou graduado em Ciências Biológicas							
4	<b>Ciências Econômicas</b>	5	Graduação em Ciências Econômicas ou áreas afins (Administração, Ciências Contábeis, Direito, Biblioteconomia).	Universidade Federal de Santa Catarina Centro Sócio Econômico - CSE Departamento de Ciências Econômicas - Campus Universitário - Trindade-Florianópolis/ SC		<p>Análise curricular [10 pontos]</p> <p>a) graduação em ciências econômicas: 2 pontos; graduação em outras áreas: 1,5 pontos;</p> <p>b) docência: 3 pontos;</p> <p>c) monitoria: 1 ponto;</p> <p>d) doutorado concluído: 3 pontos; doutorado em andamento: 2 pontos; mestrado concluído: 2 pontos; mestrado em andamento: 1 ponto; especialização concluída: 1 ponto; especialização em andamento: 0,5 ponto;</p> <p>e) experiência comprovada em educação a distância – 1 pontos (0,1 para cada mês – máximo 10).</p>				

5	<b>Filosofia</b>	História da Filosofia IV	1	Graduação (licenciatura ou bacharelado) em Filosofia	Universidade Federal de Santa Catarina Centro de Filosofia e Ciências Humanas - CFH Departamento de Filosofia - Campus Universitário - Trindade-Florianópolis/SC (48) 3721-9248	Prova escrita constituída de duas questões discursivas: do idealismo alemão ao século XX.	
		Ética II	1			Prova escrita constituída de duas questões discursivas: Éticas modernas e contemporâneas.	
		Filosofia da Linguagem	1			Prova escrita constituída de duas questões discursivas: A linguagem enquanto objeto e análise lingüística como método da investigação filosófica. A questão do significado: problemas e modos de análise.	
		Filosofia da Ciência	1			Prova escrita constituída de duas questões discursivas: Abordagem filosófica da ciência.	
6	<b>Física</b>	Física Básica A	2	Licenciatura ou Bacharelado em Física	Secretaria do Curso de Licenciatura de Física a distância. Centro de Ciências Físicas e Matemática – CFM. Universidade Federal de Santa Catarina. Campus Universitário – Trindade. Florianópolis/SC (48) 3721-6810	<p>Análise curricular [60 pontos]</p> <p>a) Experiência comprovada em Educação a Distância: 1 ponto para cada semestre (máximo 10 pontos);</p> <p>b) Experiência como prof.de física no ensino médio: 1 ponto para cada semestre (máximo 10 pontos);</p> <p>c) Experiência como prof. de física no ensino superior: 2 pontos para cada semestre (máximo 20 pontos);</p> <p>d) Doutorado em física ou em ensino de física: 20 pontos;</p> <p>Mestrado em física ou em ensino de física: 15 pontos;</p> <p>Cursos de especialização em Física: 2 pontos por curso até o limite de 10 pontos;</p> <p>Análise histórico escolar [40 pontos]</p> <p>Média das notas de disciplinas envolvendo conteúdos específicos da área :</p> <p>de 6,0 a 6,9 – 10 ponto;</p> <p>de 7,0 a 7,9 – 20 pontos;</p> <p>de 8,0 a 8,9 – 30 pontos;</p> <p>de 9,0 a 10,0 – 40 pontos</p>	
		Introdução a Educação a Distância	2	Licenciatura em Pedagogia, Ciências Sociais, Física, Química ou Matemática.			
		Cálculo I	2	Licenciatura ou Bacharelado em Matemática.			
		Física Básica E	1	Licenciatura ou Bacharelado em Física			
		Mecânica Geral	1	Licenciatura ou Bacharelado em Física			
		Metodologia e Prática do Ensino de Física I	2	Licenciatura em Física.			
		Tópicos de Química	1	Licenciatura ou Bacharelado em Química.			
7	<b>Letras Inglês</b>	Compreensão e Produção Escrita em Língua Inglesa I	1	Graduação em letras inglês; pós-graduado ou pós graduando em letras inglês ou áreas afins (letras português, espanhol, alemão ou francês).	Coordenadoria dos Cursos de Letras EaD sala 231 - Bloco B Centro de Comunicação e Expressão – CCE Universidade Federal de Santa Catarina Florianópolis/SC (48) 3721-9293	1ª etapa	2ª etapa
		Compreensão e Produção Oral em Língua Inglesa I	1			<p>Análise Curricular [10 pontos]</p> <p>a) Diploma de graduação em curso superior de Letras Inglês 4 pontos;</p> <p>Diploma de graduação em curso superior em Letras ou Educação 2 pontos;</p> <p>b) Matrícula em cursos de especialização em Letras Inglês, Lingüística Aplicada ou Tradução, relacionados com Inglês 1 ponto;</p> <p>Matrícula em programas de mestrado em Letras Inglês, Lingüística Aplicada ou Tradução, relacionados com Inglês 1,5 pontos;</p> <p>Diploma de mestrado em Letras Inglês, Lingüística Aplicada ou Tradução, relacionados com Inglês 2 pontos;</p> <p>Matrícula em programas de doutorado nas áreas de Letras Inglês, Lingüística Aplicada, ou Tradução, relacionados com Inglês 2,5 pontos;</p>	<p>Prova escrita na língua inglesa e defesa oral do trabalho: Questões acerca dos fundamentos teóricos da Lingüística Aplicada no que tange ao processo de ensino/aprendizagem de línguas estrangeiras.</p>
		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			Diploma de doutorado nas áreas de Letras Inglês, Lingüística Aplicada, ou Tradução, relacionados com Inglês 3 pontos; c) Participação em cursos, congressos e seminários. (0,25 por evento – máximo 4) 1 ponto; d) Atuação em EaD (0,1 por mês - máximo 20) 2 pontos.
8	<b>Letras Espanhol</b>	Pesquisa em Letras Estrangeiras I	4	Graduação em letras espanhol, lingüística ou áreas afins (letras português, alemão, inglês ou francês).	Coordenadoria dos Cursos de Letras EaD sala 231 - Bloco B Centro de Comunicação e Expressão – CCE Universidade Federal de Santa Catarina Florianópolis/SC (48) 3721-9293	Análise curricular [10 pontos] a) Graduados em Letras Espanhol: 3 pontos; Graduados em Letras: 2 pontos; b) Pós -graduandos em Lingüística, Estudos da Tradução ou Inglês: 2 pontos; Pós-graduados em Lingüística, Estudos da Tradução ou Inglês: 3 pontos; c) Experiência comprovada no magistério superior: 2 pontos; d) Experiência em EaD (0,1 por mês - máximo 20): 2 pontos.
		Literatura Hispânica I	4			Análise curricular a) Graduados em Letras Espanhol: 3 pontos; b) Graduados em Letras: 2 pontos; c) Pós -graduandos em Teoria Literária, Estudos da Tradução, Linguística: 2 pontos; d) Pós - graduados em Teoria Literária, Estudos da Tradução, Linguística: 3 pontos; e) Experiência comprovada no magistério superior: 2 pontos; f) Experiência em EaD (0,1 por mês - máximo 20): 2 pontos.
		Estudo da Tradução II	4			Análise curricular [10 pontos] a) Graduados em Letras Espanhol: 3 pontos; Graduados em Letras: 2 pontos; b) Pós -graduandos em Lingüística, Estudos da Tradução ou Inglês: 2 pontos; Pós-graduados em Lingüística, Estudos da Tradução ou Inglês: 3 pontos; c) Experiência comprovada no magistério superior: 2 pontos; d) Experiência em EaD (0,1 por mês - máximo 20): 2 pontos.
		Língua Espanhola IV	4			Análise curricular [10 pontos] a) Graduados em Letras Espanhol: 3 pontos; Graduados em Letras: 2 pontos; b) Pós -graduandos em Lingüística, Estudos da Tradução ou Inglês: 2 pontos; Pós-graduados em Lingüística, Estudos da Tradução ou Inglês: 3 pontos; c) Experiência comprovada no magistério superior: 2 pontos; d) Experiência em EaD (0,1 por mês - máximo 20): 2 pontos.
9	<b>Letras Português</b>	Estudos Literários II	4	Graduação em letras português, lingüística ou áreas afins (letras espanhol, alemão, inglês ou francês) ou pós-graduação em letras, lingüística ou literatura.	Coordenadoria dos Cursos de Letras EaD sala 231 - Bloco B Centro de Comunicação e Expressão - CCE Universidade Federal de	Análise Curricular [10 pontos] a) Diploma de graduação em curso superior de Letras Português ou Lingüística 2,5 pontos; Diploma de graduação em curso superior afim 1,5 pontos; Pós-graduação em letras, lingüística ou literatura 3,5 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 pontos.
		Língua Latina II	4			
		Linguística Textual	4			
		Literatura Portuguesa III	4			

		Semântica	4		Santa Catarina Florianópolis/SC (48) 3721-9293		
		Teoria da Literatura IV	4				
10	Matemática	Fundamentos de Matemática I	2	Licenciatura ou Bacharelado em Matemática.	Secretaria do Curso de Licenciatura de Matemática a distância. Centro de Ciências Físicas e Matemática – CFM. Universidade Federal de Santa Catarina. Campus Universitário – Trindade. Florianópolis/SC (48) 3721-6539	1ª etapa	2ª etapa
		Álgebra Linear II	1	Licenciatura em matemática		Análise curricular [60 pontos] a) Experiência comprovada em Educação a Distância: 1 ponto para cada semestre (máximo 10 pontos); b) Experiência como prof.de matemática no ensino médio: 1 ponto para cada semestre (máximo 10 pontos); c) Experiência como prof. de matemática no ensino superior: 2 pontos para cada semestre (máximo 20 pontos); d) Doutorado em matemática ou em ensino de matemática: 20 pontos; Mestrado em matemática ou em ensino de matemática: 15 pontos; Cursos de especialização em matemática: 2 pontos por curso até o limite de 10 pontos; Análise histórico escolar [40 pontos] Média das notas de disciplinas envolvendo conteúdos de matemática: de 6,0 a 6,9 – 10 ponto; de 7,0 a 7,9 – 20 pontos; de 8,0 a 8,9 – 30 pontos; de 9,0 a 10,0 – 40 pontos	Prova escrita O candidato deverá resolver questões sobre o conteúdo da disciplina para a qual se inscreveu. Data da prova: 17 de junho Hora: 13:30 às 15:30 Local: CFM 408 A nota mínima para a aprovação nesta etapa é seis. Conteúdo: [ementa da disciplina] Números naturais. Números inteiros. Números racionais. História da Matemática relacionada com o conteúdo. Prática de ensino.
		Educação e Sociedade	2	Licenciatura em Ciências Sociais ou Licenciatura em Pedagogia.		Prova escrita O candidato deverá resolver questões sobre o conteúdo da disciplina para a qual se inscreveu. Data da prova: 17 de junho Hora: 13:30 às 15:30 Local: CFM 408 A nota mínima para a aprovação nesta etapa é seis. Conteúdo: [ementa da disciplina] Produto interno. Operadores lineares. Autovalores e auto-vetores. Transformações multilineares: Formas bilineares e formas quadráticas.	
						Prova escrita O candidato deverá resolver questões sobre o conteúdo da disciplina para a qual se inscreveu. Data da prova: 17 de junho Hora: 13:30 às 15:30 Local: CFM 408 A nota mínima para a aprovação nesta etapa é seis. Conteúdo: [ementa da disciplina] O pensamento sociológico contemporâneo e a educação. Processos de socialização e educação escolar. Educação escolar e estrutura sócio-econômica da sociedade brasileira contemporânea. Atividades de prática de ensino.	

						<p>Prova escrita O candidato deverá resolver questões sobre o conteúdo da disciplina para a qual se inscreveu. Data da prova: 17 de junho Hora: 13:30 às 15:30 Local: CFM 408 A nota mínima para a aprovação nesta etapa é seis. Conteúdo: [ementa da disciplina] Estratégia de resolução de diferentes tipos de problemas: árvores, algoritmos, equações, construções geométricas. Problemas olímpicos. Divertimentos matemáticos. Elementos de Lógica Matemática. Prática de ensino.</p>
		Problemas – Sistematização e Representação.	2	Licenciatura ou Bacharelado em Matemática.		
		Introdução a Educação a Distância	2	Licenciatura em Pedagogia, Química, Física ou Matemática.		<p>Prova escrita O candidato deverá resolver questões sobre o conteúdo da disciplina para a qual se inscreveu. Data da prova: 17 de junho Hora: 13:30 às 15:30 Local: CFM 408 A nota mínima para a aprovação nesta etapa é seis. Conteúdo: [ementa da disciplina] A modalidade de Educação a Distância: histórico, características, definições, regulamentações. A Educação a Distância no Brasil. A Mediação pedagógica na modalidade Educação a Distância. Organização de situações de aprendizagem. Ambientes virtuais de Ensino-aprendizagem.</p>
		Álgebra II	2	Licenciatura ou Bacharelado em Matemática.		<p>Prova escrita O candidato deverá resolver questões sobre o conteúdo da disciplina para a qual se inscreveu. Data da prova: 17 de junho Hora: 13:30 às 15:30 Local: CFM 408 A nota mínima para a aprovação nesta etapa é seis. Conteúdo: [ementa da disciplina] Anéis de polinômios. Noções de grupos especiais. História da Matemática relacionada com o conteúdo.</p>



						<p>Prova escrita o candidato deverá resolver questões sobre o conteúdo da disciplina para a qual se inscreveu.</p> <p>Data da prova: 17 de junho</p> <p>Hora: 13:30 às 15:30</p> <p>Local: CFM 408</p> <p>A nota mínima para a aprovação nesta etapa é seis. Conteúdo: [ementa da disciplina] Processo histórico-cultural de produção do conhecimento matemático.</p> <p>Escolarização, currículo e ensino de Matemática.</p> <p>Abordagens teórico-metodológicas no ensino de Matemática.</p> <p>Tendências e exemplos de pesquisa em ensino de Matemática. Ensaio pedagógicos. Atividades de prática de ensino.</p>
	Metodologia do ensino da matemática	2	Licenciatura em Matemática.			
	Informática aplicada à aprendizagem matemática	2	Licenciatura ou Bacharelado em Matemática.			<p>Prova escrita</p> <p>O candidato deverá resolver questões sobre o conteúdo da disciplina para a qual se inscreveu.</p> <p>Data da prova: 17 de junho</p> <p>Hora: 13:30 às 15:30</p> <p>Local: CFM 408</p> <p>A nota mínima para a aprovação nesta etapa é seis. Conteúdo: [ementa da disciplina] Diferentes abordagens de uso das tecnologias na educação e seus aspectos políticos e sociais. Principais tipos de ferramentas computacionais para a educação matemática e seus aspectos técnicos e pedagógicos.</p> <p>Identificação e uso dos principais ambientes tecnológicos desenvolvidos para o suporte do ensino/aprendizagem da matemática. Projeto, implementação e avaliação de situações práticas de ensino/aprendizagem com incorporação de tecnologias específicas para a educação matemática.</p>
		<b>130</b>				

**TUTORES PRESENCIAIS**

Curso		Pólo	Nº de vagas	Formação Específica	Local das Inscrições	Seleção	
						1ª etapa	2ª etapa
1	<b>Administração</b>	Florianópolis/ SC	2	Graduação em Administração ou em áreas afins (Ciências Contábeis, Direito, Economia, Biblioteconomia)	Sala da Tutoria do curso de administração a distância. Piso térreo do Centro Sócio-Econômico - CSE. Universidade Federal de Santa Catarina - Campus Universitário - Trindade Florianópolis/SC (48) 3721-6686	<p>Análise curricular [4 pontos]</p> <p>1. Outra graduação em áreas afins (Ciências Contábeis, Direito, Economia, Biblioteconomia) - 1 ponto</p> <p>2. Participação em cursos, congressos e seminários. (0,1 por evento – máximo 10 participações) – 1 ponto;</p> <p>3. Publicação Indexada (0,2 por publicação – máximo 5 publicações) – 1 ponto</p> <p>4. Experiência comprovada em educação a distância – 1 ponto (0,1 para cada mês – máximo 10)</p>	<p>Prova [6 pontos]</p> <p>1. Prova específica de Administração – 2,25 pontos</p> <p>2. Redação – 2,25 pontos</p> <p>3. Prova de informática – 1,5 ponto</p>
2	<b>Administração Pública</b>	Araranguá/ SC	2	Graduação em Administração ou em áreas afins (Ciências Contábeis, Direito, Economia, Biblioteconomia)	Rua Salvato Paladini, s/n, Bairro Nova Divinéia, Araranguá. (48) 3527-0966	<p>Análise curricular [4 pontos]</p> <p>1. Outra graduação em áreas afins (Ciências Contábeis, Direito, Economia, Biblioteconomia) - 1 ponto</p> <p>2. Participação em cursos, congressos e seminários. (0,1 por evento – máximo 10 participações) – 1 ponto;</p> <p>3. Publicação Indexada (0,2 por publicação – máximo 5 publicações) – 1 ponto</p> <p>4. Experiência comprovada em educação a distância – 1 ponto (0,1 para cada mês – máximo 10)</p>	<p>Prova [6 pontos]</p> <p>1. Prova específica de Administração – 2,25 pontos</p> <p>2. Redação – 2,25 pontos</p> <p>3. Prova de informática – 1,5 ponto</p>
		Chapecó/ SC	2		Rua Osvaldo Cruz, Nº1556-E, Bairro São Cristovão, Chapecó. (49) 3329-8274		
		Florianópolis/ SC	2		Rua Ferreira Lima, 82 - Centro, Florianópolis. (48) 2106-5900		
		Joinville/ SC	2		Palacete Niemeyer - Rua Luiz Niemeyer, 54, Centro - Joinville. (47) 34452839		
		Lages/ SC	2		Rua Independência, Nº 245, Bairro Gethal - Antigo Prédio do Senai, Lages. (49) 3223-5878		
		Tubarão/ SC	2		EMEB João Paulo I – CAIC. Rua Manoel Miguel Bitencourt, 589, Bairro Humaitá de Cima, Tubarão. (48) 3628-0652 ramal 24		
3	<b>Ciências Biológicas</b>	Araranguá/ SC	2	Graduação em Ciências Biológicas	Rua Salvato Paladini, s/n, Bairro Nova Divinéia, Araranguá. (48) 3527-0966	<p>Análise curricular [60 pontos]</p> <p>a) Experiência comprovada em Educação a Distância: 1 ponto para cada semestre (máximo 10 pontos);</p> <p>b) Experiência como professor de Biologia ou Ciências no ensino médio: 1 ponto para cada semestre (máximo 10 pontos);</p> <p>c) Experiência como prof. de Biologia ou área afim no ensino superior: 2 pontos para cada semestre (máximo 20 pontos);</p> <p>d) Doutorado em Ciências Biológicas área afim: 20 pontos</p>	
		Canoinhas/ SC	2		Rua Bernardo Olsen, Nº400, EEB Santa Cruz - Centro, Canoinhas. (47) 3622-6310		
		Pato Branco/ PR	2		Via do Conhecimento, BR 469 KM 1 - PRT469 - Em frente à UTFPR Pato Branco (46) 3902-1321		

		Tubarão/ SC	2		EMEB João Paulo I – CAIC. Rua Manoel Miguel Bitencourt, 589, Bairro Humaitá de Cima, Tubarão. (48) 3628-0652 ramal 24	
4	<b>Ciências Contábeis</b>	Boa Vista/ RR	2	Graduação em ciências contábeis, ciências econômicas, administração ou ciências jurídicas.	Universidade Virtual de Roraima Alameda dos Bambus, 525 - Pricumã - Boa Vista. (95) 3626-5636	<p>Análise Curricular [10 pontos]</p> <p>a) Diploma de graduação em Ciências Contábeis 3,5 pontos;</p> <p>Diploma de graduação em ciências econômicas, administração e ciências jurídicas 2,5 pontos;</p> <p>b) Participação em cursos, congressos e seminários (0,15 por evento – máximo 10) 1,5 pontos;</p> <p>c) Publicação Indexada (0,4 por publicação – máximo 5) 2 pontos;</p> <p>d) Atuação em EaD (0,1 por mês - máximo 30) 3 pontos.</p>
		São Francisco de Paula/ RS	2		Rua Manoel Vicente Ferreira, 329 - São Francisco de Paula. (54) 3244-1665	
		Seberi/ RS	2		Travessa Conde de Porto Alegre, 65 - Polo de Apoio Presencial - Seberi. (55) 3746-2011	
		Tapejara/ RS	2		Núcleo de Tecnologia Educacional de Tapejara - Linha Girardi, Perimetral Km 1 - Interior Tapejara (54) 9155-7319	
5	<b>Ciências Econômicas</b>	Boa Vista/ RR	2	Graduação em ciências econômicas, administração, ciências contábeis, serviço social, ciências sociais, história, geografia ou matemática.	Universidade Virtual de Roraima Alameda dos Bambus, 525 - Pricumã - Boa Vista. (95) 3626-5636	<p>Análise curricular [10 pontos]</p> <p>a) graduação em ciências econômicas: 2 pontos;</p> <p>graduação em outras áreas: 1,5 pontos;</p> <p>b) docência: 3,5 pontos;</p> <p>c) doutorado concluído: 3,5 pontos;</p> <p>doutorado em andamento: 2,5 pontos;</p> <p>mestrado concluído: 2,5 pontos;</p> <p>mestrado em andamento: 1,5 ponto;</p> <p>especialização concluída: 1,5 ponto;</p> <p>especialização em andamento: 1 ponto;</p> <p>e) experiência comprovada em educação a distância – 1 ponto (0,1 para cada mês – máximo 10).</p>
		Tapejara/ RS	2		Núcleo de Tecnologia Educacional de Tapejara - Linha Girardi, Perimetral Km 1 - Interior Tapejara (54) 9155-7319	
6	<b>Física</b>	Blumenau/ SC	2	Licenciatura ou Bacharelado em Física	Rua Alameda Rio Branco, 574 - Centro, Blumenau (47) 3222-0400	<p>Análise curricular [60 pontos]</p> <p>a) Experiência comprovada em Educação a Distância: 1 ponto para cada semestre (máximo 10 pontos);</p> <p>b) Experiência como prof.de física no ensino médio: 1 ponto para cada semestre (máximo 10 pontos);</p> <p>c) Experiência como prof. de física no ensino superior: 2 pontos para cada semestre (máximo 20 pontos);</p> <p>d) Doutorado em física ou em ensino de física: 20 pontos;</p> <p>Mestrado em física ou em ensino de física: 15 pontos;</p> <p>Cursos de especialização em Física: 2 pontos por curso até o limite de 10 pontos;</p> <p>Análise histórico escolar [40 pontos]</p> <p>Média das notas de disciplinas envolvendo conteúdos de física :</p> <p>de 6,0 a 6,9 – 10 ponto;</p> <p>de 7,0 a 7,9 – 20 pontos;</p> <p>de 8,0 a 8,9 – 30 pontos;</p> <p>de 9,0 a 10,0 – 40 pontos</p>
		Braço do Norte/ SC	2		Rua Severiano Sombrio , n 498, Prédio da Star Sul, 3º andar - Centro - Braço do Norte (48) 3658-7902	
		Canoinhas/ SC	2		Rua Bernardo Olsen, Nº400, EEB Santa Cruz - Centro, Canoinhas. (47) 3622-6310	
		Criciúma/ SC	2		Av. Universitária, Nº 345 - Bloco B, Bairro Universitário, Criciúma (48) 3478-1248	
		Lages/ SC	2		Rua Independência, Nº 245, Bairro Gethal - Antigo Prédio do Senai, Lages. (49) 3223-5878	
		Pouso Redondo/ SC	2		Av. 1º de Maio, s/n - Progresso - Pouso Redondo (47)3545-1936	
		Tubarão/ SC	2		EMEB João Paulo I – CAIC. Rua Manoel Miguel Bitencourt, 589, Bairro Humaitá	

					de Cima, Tubarão. (48) 3628-0652 ramal 24	
7	Letras Inglês	Araranguá/ SC	2	Graduação em letras inglês ou áreas afins (letras português, espanhol, alemão ou francês).	Rua Salvato Paladini, s/n, Bairro Nova Divinéia, Araranguá. (48) 3527-0966	<p>Análise Curricular [10 pontos]</p> <p>a) Diploma de graduação em curso superior de Letras Inglês 4 pontos; Diploma de graduação em curso superior em Letras ou Educação 2 pontos;</p> <p>b) Matrícula em cursos de especialização em Letras Inglês, Lingüística Aplicada ou Tradução, relacionados com Inglês 1 ponto; Matrícula em programas de mestrado em Letras Inglês, Lingüística Aplicada ou Tradução, relacionados com Inglês 1,5 pontos; Diploma de mestrado em Letras Inglês, Lingüística Aplicada ou Tradução, relacionados com Inglês 2 pontos; Matrícula em programas de doutorado nas áreas de Letras Inglês, Lingüística Aplicada, ou Tradução, relacionados com Inglês 2,5 pontos; Diploma de doutorado nas áreas de Letras Inglês, Lingüística Aplicada, ou Tradução, relacionados com Inglês 3 pontos;</p> <p>c) Participação em cursos, congressos e seminários. (0,25 por evento – máximo 4) 1 ponto;</p> <p>d) Atuação em EaD (0,1 por mês - máximo 20) 2 pontos.</p>
		Chapecó/ SC	2		Rua Osvaldo Cruz, Nº1556-E, Bairro São Cristovão, Chapecó. (49) 3329-8274	
		Concórdia/ SC	2		Travessa Irmã Leopoldina, 136 - Centro - próx. ao colégio Olavo Secco, Concórdia. (49) 3442-3878 ramal 230	
		Itajaí/ SC	2		Av. Sete de Setembro, s/n – anexo à EEB. Nereu Ramos - Bairro Fazenda – Itajaí. (47) 3249-8813	
		São José/ SC	2		Rua Osvaldo Cruz, s/n - Forquilha, São José. (48) 3247-1173	
8	Letras Português	Cruzeiro do Oeste/ PR	2	Graduação em letras português ou áreas afins (letras inglês, espanhol, alemão ou francês).	Av Goiás, 1549 - Cruzeiro do Oeste (44) 3676-3203	<p>Análise Curricular [10 pontos]</p> <p>a) Diploma de graduação em curso superior de Letras ou Lingüística 3,5 pontos; Diploma de graduação em curso superior afim 2,5 pontos;</p> <p>b) Participação em cursos, congressos e seminários. (0,15 por evento – máximo 10) 1,5 pontos;</p> <p>c) Publicação Indexada (0,4 por publicação – máximo 5) 2 pontos;</p> <p>d) Atuação em EaD (0,1 por mês - máximo 30) 3,0 pontos.</p>
		Pato Branco/ PR	2		Via do Conhecimento, BR 469 KM 1 - PRT469 - Em frente à UTFPR Pato Branco (46) 3902-1321	
		Treze Tílias/ SC	1		Rua Franz Poitl, s/nº - Centro - Treze Tílias (49) 3537-0050	
		Videira/ SC	2		Rua Campos Novos, 135 anexo à Biblioteca Publica Municipal - Bairro Matriz – Videira (49) 3566-6063	
9	Letras Espanhol	Cidade Gaúcha	1	Licenciatura em curso na área de ciências humanas	Campus do Arenito, Rodovia PR 482 - Km 45. Cidade Gaúcha. (44) 3675-1879 (44) 3675-1779	<p>Análise curricular [10 pontos]</p> <p>a) Graduados em Letras Espanhol: 3 pontos; Graduados em Letras: 2 pontos;</p> <p>b) Pós -graduados em Lingüística, Estudos da Tradução ou Inglês: 2 pontos;</p>

						Pós-graduados em Lingüística, Estudos da Tradução ou Inglês: 3 pontos; c) Experiência comprovada no magistério: 2 pontos; d) Experiência em EaD (0,1 por mês - máximo 20): 2 pontos.
10	<b>Matemática</b>	Canoinhas/ SC	2	Licenciatura ou Bacharelado em Matemática	Rua Bernardo Olsen, Nº400, EEB Santa Cruz - Centro, Canoinhas. (47) 3622-6310	<p>Análise curricular [60 pontos]</p> <p>a) Experiência comprovada em Educação a Distância: 1 ponto para cada semestre (máximo 10 pontos);</p> <p>b) Experiência como prof.de matemática no ensino médio: 1 ponto para cada semestre (máximo 10 pontos);</p> <p>c) Experiência como prof. de matemática no ensino superior: 2 pontos para cada semestre (máximo 20 pontos);</p> <p>d) Doutorado em matemática ou em ensino de matemática: 20 pontos;</p> <p>Mestrado em matemática ou em ensino de matemática: 15 pontos;</p> <p>Cursos de especialização em matemática: 2 pontos por curso até o limite de 10 pontos;</p> <p>Análise histórico escolar [40 pontos]</p> <p>Média das notas de disciplinas envolvendo conteúdos de matemática:</p> <p>de 6,0 a 6,9 – 10 ponto;</p> <p>de 7,0 a 7,9 – 20 pontos;</p> <p>de 8,0 a 8,9 – 30 pontos;</p> <p>de 9,0 a 10,0 – 40 pontos</p>
		Criciúma/ SC	2		Av. Universitária, Nº 345 - Bloco B, Bairro Universitário, Criciúma (48) 3478-1248	
		Indaial/ SC	2		Rua 30 de abril, 150 - Carijós – Indaial (47) 3394-7233	
		Itapema/ SC	2		Pólo Bento Elói Garcia Itapema Rua 402-B, s/n - Morretes, Itapema. (47) 3368-2267	
		Joinville/ SC	2		Palacete Niemeyer - Rua Luiz Niemeyer , 54, Centro - Joinville. (47) 34452839	
		Lages/ SC	2		Rua Independência, Nº 245, Bairro Gethal - Antigo Prédio do Senai, Lages. (49) 3223-5878	
		Pouso Redondo/ SC	2		Av. 1º de Maio, s/n - Progresso - Pouso Redondo (47)3545-1936	
		Treze Tílias/ SC	2		Rua Franz Poitl, s/nº - Centro - Treze Tílias (49) 3537-0050	
		Tubarão/ SC	2		EMEB João Paulo I – CAIC. Rua Manoel Miguel Bitencourt, 589, Bairro Humaitá de Cima, Tubarão. (48) 3628-0652 ramal 24	
			<b>83</b>			