

EDITAL nº 01/2013

A Coordenação do Curso de Análise e Desenvolvimento de Sistemas e do curso de Banco de Dados da Faculdade de Ciências Sociais de Florianópolis torna pública a realização de inscrições ao processo seletivo para contratação de Professor das disciplinas de “**Algoritmos**”, “**Arquitetura de Computadores**”, “**Comunicação Verbal e Escrita**”, “**Lógica**” e “**Matemática**” atendendo à necessidade desta Instituição de Ensino, pelo regime da Consolidação das Leis do Trabalho (CLT), conforme segue:

1. INSCRIÇÕES: de **06/01/2014 até as 20 horas do dia 17/01/2014**, no Núcleo de Apoio Docente do CESUSC (NAD), na Rodovia SC 401/Km 10 – Trevo de Santo Antônio de Lisboa – Florianópolis – SC. (Horário de funcionamento do NAD: 09h00 às 20h00)

2. VAGA E REGIME DE TRABALHO:

Disciplinas	Vagas	Regime de Trabalho
Algoritmos	01	Horista, com 08 horas aula
Arquitetura de Computadores	01	Horista, com 08 horas aula
Comunicação Verbal e Escrita	01	Horista, com 08 horas aula
Lógica	01	Horista, com 08 horas aula
Matemática	01	Horista, com 08 horas aula

3. SELEÇÃO: 03/02/2014 a 04/02/2014, no local das inscrições, de acordo com calendário a ser divulgado em 24/01/2014, após as 20 horas, no endereço < www.cesusuc.edu.br >.

4. DISTRIBUIÇÃO DA CARGA HORÁRIA: A distribuição da carga horária das disciplinas dar-se-á conforme o quadro abaixo, sem a possibilidade de alteração por parte do candidato.

Disciplina: Algoritmos

	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
19:00 – 19:50	AULA		AULA		
19:50 – 20:40	AULA		AULA		
20:50 – 21:40	AULA		AULA		
21:40 – 22:30	AULA		AULA		

Disciplina: Arquitetura de Computadores

	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
19:00 – 19:50				AULA	AULA
19:50 – 20:40				AULA	AULA
20:50 – 21:40				AULA	AULA
21:40 – 22:30				AULA	AULA

Disciplina: Comunicação Verbal e Escrita

	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
19:00 – 19:50			AULA	AULA	
19:50 – 20:40			AULA	AULA	
20:50 – 21:40			AULA	AULA	
21:40 – 22:30			AULA	AULA	

Disciplina: Lógica

	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
19:00 – 19:50		AULA			AULA
19:50 – 20:40		AULA			AULA
20:50 – 21:40		AULA			AULA
21:40 – 22:30		AULA			AULA

Disciplina: Matemática

	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
19:00 – 19:50	AULA	AULA			
19:50 – 20:40	AULA	AULA			
20:50 – 21:40	AULA	AULA			
21:40 – 22:30	AULA	AULA			

5. TITULAÇÃO EXIGIDA:

Para as disciplinas de “Algoritmos”:

Graduação em Matemática ou Ciências da Computação. Mestrado ou Doutorado em Matemática, Engenharia, Ciências da Computação ou área afim, realizado em Instituições reconhecidas e recomendadas pela CAPES, ou apresentar convalidação de Curso realizado no exterior por Universidade Brasileira. Experiência docente de no mínimo 6 (seis) meses.

Para a disciplina de “Arquitetura de Computadores” e Lógica:

Graduação em Ciências da Computação ou Sistemas de Informação. Mestrado ou Doutorado em Ciências da Computação, Engenharia ou área afim, realizado em Instituições reconhecidas e recomendadas pela CAPES, ou apresentar convalidação de Curso realizado no exterior por Universidade Brasileira. Experiência docente de no mínimo 6 (seis) meses.

Para a disciplina de “Comunicação Verbal e Escrita”:

Graduação em Letras ou Pedagogia. Mestrado ou Doutorado em letras, Educação, Pedagogia ou área afim, realizado em Instituições reconhecidas e recomendadas pela CAPES, ou apresentar convalidação de Curso realizado no exterior por Universidade Brasileira. Experiência docente de no mínimo 6 (seis) meses.

Para a disciplina de “Matemática”:

Graduação em Matemática ou Engenharia. Mestrado ou Doutorado em Matemática, Engenharia ou área afim, realizado em Instituições reconhecidas e recomendadas pela CAPES, ou apresentar convalidação de Curso realizado no exterior por Universidade Brasileira. Experiência docente de no mínimo 6 (seis) meses.

- 5.1 Serão aceitas, excepcionalmente, inscrições de **graduados em Ciências da Computação, Sistemas de Informação, Matemática, Engenharia, Letras ou Pedagogia com titulação de especialização *latu sensu***, desde que comprovada, mediante registro em carteira de trabalho, experiência mínima de 05 (cinco) anos, em cargos inerentes a formação em instituições públicas e/ou privadas e experiência docente de no mínimo 6 (seis) meses.

6. TIPOS DE PROVAS: Títulos, Didática e Entrevista.

7. DOCUMENTAÇÃO EXIGIDA: *Currículo Lattes* (cópia documentada, inclusive de produção acadêmica dos anos 2011, 2012 e 2013), Cédula de Identidade e CPF (cópia autenticada em Cartório) e Diploma de Graduação, Doutorado ou Mestrado (cópias autenticadas em cartório), ficha de inscrição e uma foto 3x4 recente.

Observação: Para os casos do item 5.1, há necessidade de inclusão da comprovação de experiência profissional, mediante registro em carteira de trabalho (cópia autenticada em Cartório).

Não será homologada a inscrição que não estiver instruída com os documentos exigidos pelo presente Edital, inclusive aqueles comprobatórios das informações de titulação e experiência profissional constantes no *Currículo Lattes*, assim como não se aceitará, em hipótese alguma, inscrição condicional.

Ao realizar a inscrição, o candidato receberá cópia do Plano de Ensino das disciplinas, que será objeto da entrevista.

8. PROCESSO DE SELEÇÃO

8.1 A seleção será realizada em 3 (três) fases sucessivas, todas de caráter obrigatório:

- Prova de Títulos – classificatória;
- Prova Didática – eliminatória;
- Entrevista – eliminatória.

8.2 A prova de títulos será feita mediante análise do *Currículo Lattes*, instruído com documentação fundamentada nos indicadores do Sistema Nacional de Avaliação do Ensino Superior (SINAES).

8.3 A prova didática consistirá de uma aula com duração mínima de 15 (quinze) e máxima de 30 (trinta) minutos, cujos conteúdos serão respectivamente:

Disciplinas	Conteúdo
Algoritmos	Conceito de algoritmos. Introdução à lógica de programação com algoritmos. Estrutura geral de um algoritmo. Análise de algoritmos.
Arquitetura de Computadores	Software. Hardware. Componentes de um computador. Internet. Noções de banco de dados.
Comunicação Verbal e Escrita	Habilidades necessárias para a produção textual: clareza, objetividade, condição e precisão. Redação técnica, comercial e eletrônica. Resenha. Resumo.
Lógica	Proposições e conectivos: proposição simples e composta. Negação, conjunção e disjunção. Tabela-verdade. Sistemas numéricos.
Matemática	Potência de 10. Inequações. Função polinomial de 1º e 2º. Função exponencial. Função trigonométrica.

8.3.1 Não serão fornecidas quaisquer outras informações sobre o ponto acima indicado.

8.3.2 A prova didática será pública, podendo o candidato utilizar recursos de multimídia disponíveis no local.

8.4 A Banca Examinadora será composta pela Coordenação do Curso de Administração e dois Professores da Instituição.

9. CRONOGRAMA DAS PROVAS

9.1 A prova de títulos será realizada no dia 24/01/2014. Após as 20 horas, serão divulgados, pelo endereço <www.cesusc.edu.br>, os nomes dos aprovados nessa fase e o cronograma para a realização da prova didática.

9.2 A prova didática será realizada nos dias 03/02/2014 a 04/02/2014, na Faculdade de Ciências Sociais de Florianópolis, conforme cronograma a ser publicado em 24/01/2013, no endereço <www.cesusc.edu.br> após as 20 horas.



9.3 A entrevista será efetuada pela Banca Examinadora logo após o término da prova didática. A entrevista terá como base os temas da área de conhecimento exigida no processo seletivo e levará em conta, além dos aspectos profissionais, a cultura geral, o projeto de vida acadêmica do candidato e sua disponibilidade de tempo para trabalho na Instituição.

10. CLASSIFICAÇÃO: o candidato **será considerado aprovado se obtiver o mínimo de 70 (setenta) pontos em escala de 0 a 100, na média geral**, resultante da média ponderada dos pontos obtidos nas provas de título e didática, e se for aprovado na entrevista. O resultado do presente processo seletivo será divulgado até o dia 05/02/2014, pelo endereço < www.cesusc.edu.br>.

NÃO PODERÃO SER INTERPOSTOS RECURSOS NAS DECISÕES DA BANCA EXAMINADORA.

Os casos omissos no presente edital serão decididos pela Banca Examinadora.

PUBLIQUE-SE.

Florianópolis, 19 de Dezembro de 2013.

Prof Msc. Paulo César Lapolli
Coordenador do Curso de Análise e Desenvolvimento de Sistemas
e do curso de Banco de Dados