



EDITAL ADS nº 07/2016

A Coordenação do Curso Superior de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas da Faculdade Cesusc torna pública a realização de inscrições ao processo seletivo para contratação de Professor na disciplina de “**Programação Web**” e “**Banco de Dados**”, atendendo às necessidades desta Instituição de Ensino, pelo regime da Consolidação das Leis do Trabalho (CLT), conforme segue:

1. INSCRIÇÕES: de **07/06/2016** até as **20 horas do dia 15/07/2016**, no Núcleo de Apoio Docente do CESUSC (NAD), na Rodovia SC 401/Km 10 – Trevo de Santo Antônio de Lisboa – Florianópolis – SC.

2. VAGA E REGIME DE TRABALHO:

Disciplina	Vagas	Regime de Trabalho
Programação Web	01	Horista, com 04 horas aula
Banco de Dados	01	Horista, com 04 horas aula

3. SELEÇÃO: **15/07/2016 a 19/07/2016**, no local das inscrições, de acordo com calendário a ser divulgado em 19/07/2016, após as 19 horas, no endereço <www.cesusc.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: Banco de Dados – 3º Semestre – 80 h/a

	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
19h			Aula		
19h50			Aula		
20h50			Aula		
21h40			Aula		

Disciplina: Programação Web – 4º Semestre – 80 h/a

	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
19h		Aula			
19h50		Aula			
20h50		Aula			
21h40		Aula			

5. TITULAÇÃO EXIGIDA:

Para a disciplina de “Banco de Dados” e “Programação Web”: Especialização, Mestrado ou Doutorado nas Áreas da Ciências Exatas e/ou Engenharias realizado em Instituição reconhecida pela CAPES. Experiência docente no magistério superior de no mínimo 1 (um) ano.



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

7. DOCUMENTAÇÃO EXIGIDA: *Currículo Lattes* (cópia documentada, inclusive de produção acadêmica dos anos, 2013, 2014, 2015 e 2016), Cédula de Identidade e CPF (cópia autenticada em Cartório) e Diploma de Graduação e Especialização/Mestrado/Doutorado (cópias autenticadas em cartório), ficha de inscrição e uma foto 3x4 recente.

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

8. PROCESSO DE SELEÇÃO

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

- a) Prova de Títulos – classificatória;
- b) Prova Didática – eliminatória;
- c) Entrevista – eliminatória.

8.2 A prova de títulos será realizada 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 estão descritos no quadro abaixo. Cabe ao candidato a escolha de um dos conteúdos:

Disciplinas	Conteúdo
Banco de Dados	Visão geral do que é uma informação e sua importância para o Banco de Dados. Conceitos de gerenciamento de banco de dados, conceitos e exemplos de alguns dos principais Sistemas Gerenciadores de Banco de Dados encontrados no mercado. Análise de dados. Modelagem de dados: DER, MER, tabelas, registros, campos e chaves. Linguagem SQL.
Programação Web	Capacitar o aluno aos fundamentos Java EE. Protocolo HTTP. Contêiner Web. WAR. Arquitetura de aplicações MVC. Ciclo de Vida JSF, Managed Beans, Componentes básicos em ICEFaces, Facelets e templating de páginas. Hibernate, Fundamentos de mapeamento objeto/relacional, Classes persistentes e mapeamento por anotações. Introdução ao HQL. Spring. Configuração da SessionFactory do Hibernate. Gerenciamento de Transações declarativa. Segurança com Spring Security.

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 Superior de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas e dois Professores da Instituição.

9. CRONOGRAMA DAS PROVAS

9.1A prova de títulos será realizada no dia 19/07/2016. Após as 19 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 21/07/2016 a 22/07/2016, no período vespertino e noturno, na Faculdade Cesusc, conforme cronograma a ser publicado em 19/07/2016, no endereço <www.cesusc.edu.br> após as 19 horas.

9.3 A entrevista será efetuada pela Banca Examinadora logo após o término da prova didática em calendário a ser definido. 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 conforme item 4 deste edital.

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 23/07/2016, 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, 07 de julho de 2016.

Profª MSc Sérgio Murilo Schütz
Coordenador do Curso Superior de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas