

EDITAL ADS nº 01/2016

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 nas disciplinas de “**Sistemas Distribuídos**” e “**Segurança e Auditoria de Sistemas**”, atendendo às necessidades desta Instituição de Ensino, pelo regime da Consolidação das Leis do Trabalho (CLT), conforme segue:

1. INSCRIÇÕES: de **01/02/2016 até as 13 horas do dia 03/02/2016**, 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
Sistemas Distribuídos	01	Horista, com 04 horas aula
Segurança e Auditoria de Sistemas	01	Horista, com 04 horas aula

3. SELEÇÃO: **04/02/2016 a 05/02/2016**, no local das inscrições, de acordo com calendário a ser divulgado em 03/02/2016, após as 20 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: Sistemas Distribuídos

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

Disciplina: Segurança e Auditoria de Sistemas

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

5. TITULAÇÃO EXIGIDA:

Para as disciplinas de “**Sistemas Distribuídos**” e “**Segurança e Auditoria de Sistemas**”: 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 2 (dois) anos.

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

7. DOCUMENTAÇÃO EXIGIDA: *Currículo Lattes* (cópia documentada, inclusive de produção acadêmica dos anos, 2013, 2014 e 2015), Cédula de Identidade e CPF (cópia autenticada em Cartório) e Diploma de Graduação e 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
Sistemas Distribuídos	Discutir e apresentar conceitos de sistemas de computação centralizados e distribuídos. Discutir ainda a arquitetura e atributos de Sistemas operacionais distribuídos, Sistemas operacionais em redes x Sistemas operacionais distribuídos, Comunicação em Sistemas distribuídos, Mecanismos de IPC – Inter Process Communication, Chamada remota de procedimentos (RPC), invocação de métodos remotos (RMI), CORBA (Common Object Request Broker Architecture) e DCOM (Modelo de Objeto Componente Distribuído) da Microsoft. Migração de processo, sincronização, exclusão mútua e controle de concorrência em sistemas distribuídos. Sistemas tolerantes a falhas. Sistemas de arquivos distribuídos, sistema de nomes e de diretórios, clustering, computação peer-to-peer, computação em grade e serviços web.
Segurança e Auditoria de Sistemas	Política de segurança da informação, conformidade, segurança organizacional, classificação e controle dos ativos de informação, segurança em relação às pessoas, segurança física e do ambiente, gerenciamento das operações e comunicações, controle de acesso, desenvolvimento e manutenção de sistemas, gestão da continuidade do negócio e pontos de controle de auditoria. Apresentar os principais aspectos que envolvem a segurança e auditoria no gerenciamento dos recursos computacionais e dos sistemas de informações. Identificar

	os principais ambientes existentes em uma organização, seus riscos e como auditá-los; Avaliar os principais controles para segurança das informações e os principais requisitos para elaboração de uma Política de Segurança.
--	---

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 03/02/2016. 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 04/02/2016 e 05/02/2016, na Faculdade Cesusc, conforme cronograma a ser publicado em 03/02/2016, 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 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 05/02/2015, 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, 29 de janeiro de 2016.



Prof.º MSc Sérgio Murilo Schütz
Coordenador do Curso Superior de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas