

**EDITAL CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS
nº 02/2021.2 - PRORROGAÇÃO**

A Coordenação do Curso Superior de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas torna pública a realização de inscrições ao processo seletivo para contratação de **Professor I (classe I) no regime de trabalho Horista** para as disciplinas de “**DESENVOLVIMENTO DE NEGÓCIOS NA WEB**” e “**DESENVOLVIMENTO DE APLICATIVOS MÓVEIS**” atendendo à necessidade desta instituição de Ensino, pelo regime da Consolidação das Leis do Trabalho (CLT). Será selecionado 1 (um) único professor para ministrar as duas disciplinas conforme os horários estabelecidos nos itens 2 (dois) e 4 (quatro) deste edital. Os classificados em segundo e terceiro lugar poderão ser chamados em um prazo de até 24 (vinte e quatro) meses para ministrar aulas, havendo disponibilidade de disciplinas dispensando-os de novos processos seletivos.

1. INSCRIÇÕES: de **26/07/2021 a 30/07/2021 das 8h às 20h**, na Central de Relacionamento e Atendimento, na Rodovia SC 401/Km 10 – Trevo de Santo Antônio de Lisboa – Florianópolis – SC. “Obrigatório o uso de máscara”

2. VAGA E REGIME DE TRABALHO:

Disciplina	Vagas	Regime de Trabalho
DESENVOLVIMENTO DE NEGÓCIOS NA WEB	1	Horista, com 02 horas aula
DESENVOLVIMENTO DE APLICATIVOS MÓVEIS		Horista, com 04 horas aula

3. SELEÇÃO: Dia **02/08/2021**, pela plataforma Google Meet, de acordo com o link disponibilizado para cada candidato segundo calendário a ser divulgado em **02/08/2021**, até as 17 horas, no endereço <www.cesusc.edu.br>, aba Trabalhe Conosco.

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.

Disciplinas: DESENVOLVIMENTO DE NEGÓCIOS NA WEB e DESENVOLVIMENTO DE APLICATIVOS MÓVEIS

	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
19h00				DESENVOLVIMENTO DE APLICATIVOS MÓVEIS	
19h50				DESENVOLVIMENTO DE APLICATIVOS MÓVEIS	
20h50		DESENVOLVIMENTO DE NEGÓCIOS NA WEB		DESENVOLVIMENTO DE APLICATIVOS MÓVEIS	
21h40		DESENVOLVIMENTO DE NEGÓCIOS NA WEB		DESENVOLVIMENTO DE APLICATIVOS MÓVEIS	

5. TITULAÇÃO EXIGIDA:

Para as disciplinas de “**DESENVOLVIMENTO DE NEGÓCIOS NA WEB**” e “**DESENVOLVIMENTO DE APLICATIVOS MÓVEIS**”, ter Graduação em Ciência da Computação ou áreas afins. Especialização em

áreas afins, realizado em Instituição reconhecida pela CAPES. Experiência docente de, no mínimo, 2 (dois) anos.

6. DOCUMENTAÇÃO EXIGIDA: *Currículo Lattes* (cópia documentada, inclusive de produção acadêmica dos **últimos 3 anos**), Cédula de Identidade e CPF. Ao realizar a inscrição, o candidato receberá as ementas das disciplinas, que serão objeto da entrevista. Caso o candidato seja aprovado, os documentos de identidade e diplomas devem ser autenticados em cartório.

7. PROCESSO DE SELEÇÃO

7.1 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.

7.2 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).

7.3 A prova didática consistirá de uma aula na modalidade remota (online), com duração máxima de 30 (trinta) minutos referente ao conteúdo de uma das disciplinas descritas no quadro abaixo. O Candidato deverá apresentar na data da realização da prova didática o plano de aula da disciplina em pauta.

Disciplinas	Ementa
DESENVOLVIMENTO DE NEGÓCIOS NA WEB	Ementa: Fundamentos Java EE. Protocolo HTTP. Contêiner Web. WAR. Arquitetura de aplicações MVC. Ciclo de Vida JSF, Managed Beans, Componentes básicos em Primefaces, 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.
DESENVOLVIMENTO DE APLICATIVOS MÓVEIS	Ementa: Breve histórico da programação para dispositivos móveis; Principais tecnologias utilizadas; Conceitos e paradigmas de programação para dispositivos móveis; Principais características dos dispositivos móveis; Sistema Operacionais para Dispositivos móveis ; Estudos dos ambientes de desenvolvimento, plataformas, IDEs e linguagens de programação; Desenvolvimento de aplicações com formulários e interfaces interativas em dispositivos móveis; Desenvolvimento de aplicações, em dispositivos móveis, que permitam armazenamento de dados e comunicação remota com outros dispositivos; Conhecimentos básicos para administrar o setor de mobilidade de uma empresa. Desenvolvimento de Apps para dispositivos Móveis (Android, iOS). Interface, Eventos, Web Services, Multimídia, Introdução a Jogos para Plataformas Móveis, Persistência, API de Mapas.

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

7.3.2. A prova didática será online pelo Google Meet. O link será oferecido pela instituição através de e-mail do candidato classificado, conforme informado no ato da inscrição.

7.4 A Banca Examinadora será composta pela Coordenação do Curso Superior de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas, Assessoria Pedagógica e um Professor da área específica de conhecimento.

8. CRONOGRAMA DAS PROVAS

8.1 A prova de títulos será realizada no dia **02/08/2021**. Até as 17 horas, serão divulgados, pelo endereço <www.cesusc.edu.br> aba Trabalhe Conosco, os nomes dos aprovados nessa fase e o cronograma para a realização da prova didática.

8.2 A prova didática será realizada no dia **03/08/2021**, na modalidade remota pelo Google Meet. O link para acesso na sala será fornecido pela Faculdade Cesusc, conforme cronograma a ser publicado em **02/08/2021**, no endereço <www.cesusc.edu.br> aba Trabalhe Conosco, até as 17 horas.

8.3 A entrevista será efetuada de modo remoto pela Banca Examinadora logo após o término da prova didática, e terá como base os temas da área de conhecimento exigida no processo seletivo, levando 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.

9. 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 **04/08/2021**, pelo endereço <www.cesusc.edu.br> aba Trabalhe Conosco.

10. A contratação do candidato aprovado no Processo Seletivo se dará no mês de julho de 2021. As aulas do semestre letivo 2021.2 terão início no dia 09 de agosto de 2021.

NÃO PODERÃO SER INTERPOSTOS RECURSOS NAS DECISÕES DA BANCA EXAMINADORA.

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

PUBLIQUE-SE.

Florianópolis, 26 de julho de 2021.



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



José de Araújo Filho
Diretor Acadêmico

FACULDADE CESUSC

Rodovia José Carlos Daux (SC401), 9301 – Km 10 – Trevo de Santo Antônio de Lisboa – Florianópolis/SC – CEP 88050-001

Página de assinaturas



Sérgio Schutz
833.754.499-68
Signatário



Jose Filho
419.708.881-72
Signatário

HISTÓRICO

- 26 jul 2021**
14:24:06  **vanessa ciconi** criou este documento. (E-mail: vanessa.ciconi@cesusc.edu.br, CPF: 092.624.849-92)
- 26 jul 2021**
14:42:54  **Sérgio Murilo Schutz** (E-mail: sergio.schutz@cesusc.edu.br, CPF: 833.754.499-68) visualizou este documento por meio do IP 177.51.93.234 localizado em Florianópolis - Santa Catarina - Brazil.
- 26 jul 2021**
14:42:56  **Sérgio Murilo Schutz** (E-mail: sergio.schutz@cesusc.edu.br, CPF: 833.754.499-68) assinou este documento por meio do IP 177.51.93.234 localizado em Florianópolis - Santa Catarina - Brazil.
- 26 jul 2021**
14:25:54  **Jose de Araujo Filho** (E-mail: jose.araujo@cesusc.edu.br, CPF: 419.708.881-72) visualizou este documento por meio do IP 200.215.25.18 localizado em Tubarao - Santa Catarina - Brazil.
- 26 jul 2021**
14:25:58  **Jose de Araujo Filho** (E-mail: jose.araujo@cesusc.edu.br, CPF: 419.708.881-72) assinou este documento por meio do IP 200.215.25.18 localizado em Tubarao - Santa Catarina - Brazil.

