

## EDITAL nº 01/2022

A Coordenação do Curso de Análise e Desenvolvimento de Sistemas, da Faculdade CESUSC, torna pública a realização de inscrições ao processo seletivo para contratação de **Professor II (classe II) no regime de trabalho Horista** para a disciplina de “**Desenvolvimento de Aplicativos Móveis**” atendendo a necessidade desta Instituição de Ensino, pelo regime da Consolidação das Leis do Trabalho (CLT). Será selecionado 1 (um) único professor para ministrar a disciplina conforme horário estabelecido nos itens 2 (dois) e 4 (quatro) deste edital. Os classificados em segundo e terceiro lugar poderão ser chamados no prazo de até 24 meses para ministrar aulas, havendo disponibilidade de disciplinas, dispensando-os de novos processos seletivos.

- 1. INSCRIÇÕES:** Presencialmente de **04 a 08 de julho e de 11 a 13 de julho**, das 8h às 20h, na Central de Relacionamento e Atendimento ao aluno, na Rodovia SC 401/Km 10 – Trevo de Santo Antônio de Lisboa – Florianópolis/SC.  
Ou, alternativamente, de 04 a 13 de julho de modo remoto, com inscrição e remessa de documentos através do link:

[https://www.e2doc.com.br/comum/form/cesusc/desenvolvimento\\_de\\_aplicativos\\_móveis\\_-\\_ads.html](https://www.e2doc.com.br/comum/form/cesusc/desenvolvimento_de_aplicativos_móveis_-_ads.html)

## 2. VAGA E CARGA HORÁRIA:

Disciplinas	Vagas	Carga Horária
<b>Desenvolvimento de Aplicativos Móveis</b>	01	4 h/a

- 3. SELEÇÃO:** Dia 19 de julho de 2022 a partir das 19h, na sala 218, conforme horários das apresentações a ser divulgado em 15 de julho de 2022 após às 18h, no endereço eletrônico <[www.cesusc.edu.br](http://www.cesusc.edu.br)>, aba Fale conosco - Trabalhe Conosco.
- 4. DISTRIBUIÇÃO DA CARGA HORÁRIA:** A distribuição da carga horária da disciplina dar-se-á conforme o quadro abaixo, sem a possibilidade de alteração por parte do candidato.

Horário	Segunda-Feira	Terça-Feira	Quarta-Feira	Quinta-Feira	Sexta-Feira
19h às 22h e 30 min	<b>Desenvolvimento de Aplicativos Móveis</b>				

### FACULDADE CESUSC

**5. TITULAÇÃO EXIGIDA:** Graduação em Ciência da Computação ou áreas afins e, de acordo com o artigo 7º, inciso I, do Plano de Carreira, Cargos e Salários do Corpo Docente, **titulação mínima** de Mestre em Ciência da Computação ou área afim, em Curso realizado em Instituição reconhecida pela CAPES. Experiência docente na graduação de no **mínimo de um ano**.

**6. DOCUMENTAÇÃO EXIGIDA:** *Currículo Lattes* (cópia documentada, inclusive de produção acadêmica dos **últimos 3 anos**), cédula de Identidade e CPF. 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 presencial com duração de 20 minutos, abordando um dos conteúdos da ementa da disciplina descrita no quadro abaixo. O candidato deverá apresentar na data da realização da prova didática o plano de aula da disciplina em pauta.

Disciplinas	Conteúdo da Ementa
Desenvolvimento Aplicativos Móveis	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.

### FACULDADE CESUSC

**7.4** A Banca Examinadora será composta pela Coordenação do Curso de Análise e Desenvolvimento de Sistemas e, no mínimo, por dois Professores da Instituição.

## **8. CRONOGRAMA DAS PROVAS**

**8.1.** A prova de títulos será realizada no dia 15 de julho de 2022. Após as 18 horas, serão divulgados, pelo endereço eletrônico: <[www.cesusc.edu.br](http://www.cesusc.edu.br)>, aba Fale conosco - Trabalhe Conosco no link de Editais de Contratação Análise e Desenvolvimento de Sistemas 2022-2 Edital , os nomes dos aprovados nesta fase e o cronograma para a realização da prova didática.

**8.2.** A prova didática será realizada presencialmente no dia 19 de julho de 2022, na modalidade presencial na sala 128, a partir das 19h, de acordo com o agendamento que será publicado no dia 15 de julho de 2022, após as 18h no endereço eletrônico <[www.cesusc.edu.br](http://www.cesusc.edu.br)>, aba Fale conosco - Trabalhe Conosco no link de Editais de Contratação Análise e Desenvolvimento de Sistemas 2022-2 Edital.

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

## **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 20 de julho de 2022, no endereço eletrônico:<[www.cesusc.edu.br](http://www.cesusc.edu.br)>, aba Fale conosco - Trabalhe Conosco.

**NÃO PODERÃO SER INTERPOSTOS RECURSOS NAS DECISÕES DA BANCA EXAMINADORA.**

Os casos omissos serão decididos pela Banca Examinadora.

**PUBLIQUE-SE.**

Florianópolis, 01 de julho de 2022.

### **FACULDADE CESUSC**



---

Profº. MSc. Sérgio Murilo Schutz  
Coordenador do Curso de Análise e  
Desenvolvimento de Sistemas



---

Profº Dr. Maurício Gomes  
Diretor Geral

## Página de assinaturas








**Mauricio Gomes**  
Faculdade Cesusc  
Signatário



**Sérgio Schutz**  
833.754.499-68  
Signatário

### HISTÓRICO

- 04 jul 2022**  
15:39:58  **Vanessa Ciconi** criou este documento. (Empresa: Faculdade Cesusc, CNPJ: 02.984.294/0001-69, E-mail: vanessa.ciconi@faculdadecesusc.edu.br)
- 04 jul 2022**  
15:44:02  **Mauricio Pereira Gomes** (Empresa: Faculdade Cesusc, E-mail: mauricio.gomes@cesusc.edu.br, CPF: 625.284.919-72) visualizou este documento por meio do IP 187.94.101.50 localizado em Florianópolis - Santa Catarina - Brazil.
- 04 jul 2022**  
15:44:06  **Mauricio Pereira Gomes** (Empresa: Faculdade Cesusc, E-mail: mauricio.gomes@cesusc.edu.br, CPF: 625.284.919-72) assinou este documento por meio do IP 187.94.101.50 localizado em Florianópolis - Santa Catarina - Brazil.
- 04 jul 2022**  
15:40:47  **Sérgio Murilo Schutz** (E-mail: sergio.schutz@cesusc.edu.br, CPF: 833.754.499-68) visualizou este documento por meio do IP 177.200.210.194 localizado em Jaraguá do Sul - Santa Catarina - Brazil.
- 04 jul 2022**  
15:40:58  **Sérgio Murilo Schutz** (E-mail: sergio.schutz@cesusc.edu.br, CPF: 833.754.499-68) assinou este documento por meio do IP 177.200.210.194 localizado em Jaraguá do Sul - Santa Catarina - Brazil.

