

## EDITAL nº 01/2023

A Coordenação do Curso de Análise e Desenvolvimento de Sistemas (ADS) e a Coordenação do Curso de Produção Multimídia (PMM) da Faculdade CESUSC tornam pública a realização de inscrições ao processo seletivo para contratação de **Professor I (classe I) e/ou Professor II (classe II), dependendo da titulação acadêmica de Especialista ou Mestre, respectivamente, no regime de trabalho Horista** para as disciplinas de **“MODELAGEM E DESENVOLVIMENTO INTERFACES DE SISTEMAS COM CRITÉRIOS ERGONÔMICOS”, “ENGENHARIA DE SOFTWARE”, “DESENVOLVIMENTO DE NEGÓCIOS NA WEB” e “LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO III”, do Curso de Análise de Desenvolvimento de Sistemas, e as disciplinas de “PROGRAMAÇÃO O.O /HTML 5/CSS” e “APLICATIVOS MOBILE” do Curso de Produção Multimídia**, atendendo à necessidade desta Instituição de Ensino, pelo regime da Consolidação das Leis do Trabalho (CLT).

Cada candidato poderá se inscrever em quantas disciplinas desejar, sendo que a atuação em cada disciplina escolhida se dará conforme os horários estabelecidos nos itens 2 (dois) e 4 (quatro) deste Edital. Desta forma, em caso de classificação em 1º lugar em mais de uma disciplina, caso haja choque de horário, o candidato aprovado deverá escolher apenas uma delas.

Os classificados em segundo a quinto lugares poderão ser chamados em um prazo de até 24 meses para ministrar aulas, havendo disponibilidade de disciplinas dispensando-os de novos processos seletivos.

- 1. INSCRIÇÕES:** No período de **30/01/2023 a 10/02/2023, presencialmente de segunda a sexta-feira no horário 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

**através do e-mail:** [selecaoads@faculdadecesusc.edu.br](mailto:selecaoads@faculdadecesusc.edu.br) **até às 20h do dia 10/02/2023.** No corpo do e-mail obrigatoriamente deverá constar um telefone para contato e o número do Edital em que está se candidatando. Na eventualidade de não haver retorno de sua mensagem com a solicitação de inscrição, entre em contato com a Central de Relacionamento e Atendimento ao Aluno através do telefone 3239-2611 ou no WhatsApp (48) 99191- 3063.

### FACULDADE CESUSC

## 2. VAGAS E REGIME DE TRABALHO:

Disciplinas Curso de ADS	Vagas	Carga Horária
<b>MODELAGEM E DESENVOLVIMENTO INTERFACES DE SISTEMAS COM CRITÉRIOS ERGONÔMICOS</b>	01	ADS11 - 4 h/a (noturno)
<b>ENGENHARIA DE SOFTWARE</b>	01	ADS21 - 4 h/a (noturno)
<b>DESENVOLVIMENTO DE NEGÓCIOS NA WEB</b>	01	ADS51 - 2 h/a (noturno)
<b>LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO III</b>	01	ADS51 - 4 h/a (noturno)

Disciplinas Curso de PMM	Vagas	Carga Horária
<b>PROGRAMAÇÃO O.O /HTML 5/CSS</b>	01	PMM31 - 6 h/a (noturno)
<b>APLICATIVOS MOBILE</b>	01	PMM31 - 4 h/a (noturno)

### FACULDADE CESUSC

**3. SELEÇÃO:** Prova de títulos e documentos (1ª fase), mediante a qual serão selecionados os candidatos para a segunda e terceira fase do Processo Seletivo, nas quais serão realizadas uma prova didática e entrevista, respectivamente, nos dias 14 e 15 de fevereiro de 2023, segundo calendário a ser divulgado em 13 de fevereiro de 2023 até às 17 horas, no endereço <[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	DISCIPLINA	DIA/PERÍODO	FASE	CURSO
19:00 – 22:30	MODELAGEM E DESENVOLVIMENTO INTERFACES DE SISTEMAS COM CRITÉRIOS ERGONÔMICOS 4H/A	QUARTA/NOTURNO	ADS11	ADS
19:00 – 22:30	ENGENHARIA DE SOFTWARE 4H/A	QUINTA/NOTURNO	ADS21	ADS
19:00 – 20:40	DESENVOLVIMENTO DE NEGÓCIOS NA WEB 2H/A	SEGUNDA/NOTURNO	ADS51	ADS
19:00 – 22:30	LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO III 4H/A	QUINTA/NOTURNO	ADS51	ADS

**FACULDADE CESUSC**

<b>SEG:</b> 2H/A 20:50 – 22:30  <b>TER:</b> 4H/A 19:00 – 22:30	PROGRAMAÇÃO O.O /HTML 5/CSS 6H/A	SEGUNDA/NOTURNO TERÇA/NOTURNO	PMM31	PMM
19:00 – 22:30	APLICATIVOS MOBILE	QUINTA/NOTURNO	PMM31	PMM

**5. TITULAÇÃO EXIGIDA:** Graduação em Ciência da Computação ou áreas afins, com titulação mínima de especialista, realizados em Cursos de Instituição de Ensino Superior reconhecida pelo MEC, de acordo com o artigo 7º, inciso II, do Plano de Carreira, Cargos e Salários do Corpo Docente 2020.

**6. DOCUMENTAÇÃO EXIGIDA E QUE OBRIGATORIAMENTE DEVERÁ SER APRESENTADA TANTO NO CASO DE INSCRIÇÃO PRESENCIAL COMO NO CASO INSCRIÇÃO ONLINE ENCAMINHADA ATRAVÉS DE E-MAIL:** *Currículo Lattes* (cópia documentada, inclusive de produção acadêmica dos **últimos 3 anos**), 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 e documentos – eliminatória e classificatória;
- b) Prova Didática – eliminatória e classificatória;
- c) Entrevista – eliminatória e classificatória (no mesmo dia/horário da prova didática).

**7.2** A prova de títulos e documentos 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 presencial - em uma das salas da Faculdade a ser divulgada no dia do resultado da 1ª fase - com duração de

### FACULDADE CESUSC

15 minutos, versando sobre um dos conteúdos da ementa 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	Conteúdo da Ementa
<b>MODELAGEM E DESENVOLVIMENTO DE INTERFACES DE SISTEMAS COM CRITÉRIOS ERGONÔMICOS</b>	Apresentação dos princípios e fundamentos de UX Design (Design de Experiência do Usuário), UI Design (Design de Interface do Usuário), IA (Arquitetura da Informação) e IxD (Design de Interação). Demonstração de métodos, técnicas e ferramentas para prototipação e avaliação de interfaces de produtos digitais. Aplicação e avaliação de pesquisas com usuários. Apresentação das principais recomendações de ergonomia, usabilidade e acessibilidade para interfaces.
<b>ENGENHARIA DE SOFTWARE</b>	Evolução do Software. Paradigmas de Engenharia de Software. Ciclo de vida do Software. Métricas, estimativas e planejamento. Análise de requisitos, representação dos requisitos através de modelos. Gestão do processo de engenharia de software tradicional e Ágil. Metodologias ágeis no desenvolvimento de software (métodos, técnicas, métricas). Ferramentas para a gestão de projetos. Conceitos básicos de Orientação a objeto. Introdução a modelagem visual de projetos orientados a objetos. Sistemas Sociotécnicos
<b>DESENVOLVIMENTO DE NEGÓCIOS NA WEB</b>	Fundamentos Java EE. Protocolo HTTP. Arquitetura de aplicações MVC. Ciclo de vida JSF. Contêiner web/war. Managed bean. Componentes básicos em primefaces. Hibernate. Fundamentos de mapeamento objeto/relacional/classes persistentes. Spring. segurança com spring security.
<b>LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO III</b>	Linguagem Node.JS e JScript; sistemas gráficos interativos, objetos, clipping, OpenGL
<b>PROGRAMAÇÃO O.O /HTML 5/CSS</b>	Noções de lógica e algoritmo / noções de programação orientada a objetos / HTML 5, responsividade, recursos e métodos. Editando páginas html5. Servidores, protocolos e métricas web.
<b>APLICATIVOS MOBILE</b>	Noções de programação de Web App e aplicativos nativos / HTML 5, responsividade, recursos e métodos. Sistemas operacionais,

**FACULDADE CESUSC**

	plataformas e ambientes gráficos. Uso dos recursos.
--	---

**7.3.1.** Não serão fornecidas quaisquer outras informações sobre os pontos acima indicados.

**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 e documentos será realizada no dia 13 de fevereiro de 2023. Até as 17 horas do dia 13, serão divulgados, no endereço <[www.cesusc.edu.br](http://www.cesusc.edu.br)> aba Fale Conosco- Trabalhe Conosco os nomes dos aprovados nesta 1ª fase e o cronograma para a realização da prova didática.

**8.2** A(s) prova(s) didática(s) será(ão) realizada(s) nos dias 14 e/ou 15 de fevereiro de 2023 na modalidade presencial, conforme cronograma a ser publicado em 13 de fevereiro de 2023, no endereço <[www.cesusc.edu.br](http://www.cesusc.edu.br)> aba Fale Conosco - Trabalhe Conosco, até as 17 horas.

**8.3** 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.

## **9. CLASSIFICAÇÃO:**

O candidato será considerado aprovado se obtiver, no mínimo, 70 (setenta) pontos em escala de 0 a 100, resultante dos pontos obtidos nas provas didáticas, e se for aprovado na entrevista. Sendo que o mais bem pontuado, na média geral, será contratado para lecionar tal disciplina. O resultado do presente processo seletivo será divulgado até o dia 16 de fevereiro de 2023, pelo endereço <[www.cesusc.edu.br](http://www.cesusc.edu.br)> aba Fale Conosco- Trabalhe Conosco.

**“NÃO PODERÃO SER INTERPOSTOS RECURSOS CONTRA AS DECISÕES DA BANCA EXAMINADORA RESPONSÁVEL PELO PROCESSO SELETIVO”.**

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

PUBLIQUE-SE.

Florianópolis, 27 de janeiro de 2023.

**FACULDADE CESUSC**



Profº. MSc. Sérgio Murilo Schütz  
Coordenador do Curso Superior de Tecnologia de Análise e Desenvolvimento de Sistemas



Profº. MSc. Daniel Penz  
Coordenador do Curso Superior de Tecnologia de Produção Multimídia



Profº Dr. Maurício Gomes  
Diretor Geral

**FACULDADE CESUSC**

## Página de assinaturas



**Mauricio Gomes**  
Faculdade Cesusc  
Signatário










**Sérgio Schutz**  
833.754.499-68  
Signatário



**Daniel Penz**  
777.642.000-00  
Signatário

## HISTÓRICO

- |                         |   |  |
|-------------------------|---|--|
| 27 jan 2023<br>12:41:41 |  | <b>Vanessa Ciconi</b> criou este documento. (Empresa: Faculdade Cesusc, CNPJ: 02.984.294/0001-69, E-mail: vanessa.ciconi@faculdadecesusc.edu.br)   |
| 27 jan 2023<br>12:42:27 |  | <b>Mauricio Pereira Gomes</b> (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. |
| 27 jan 2023<br>12:43:29 |  | <b>Mauricio Pereira Gomes</b> (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.    |
| 27 jan 2023<br>12:45:34 |  | <b>Sérgio Murilo Schutz</b> (E-mail: sergio.schutz@cesusc.edu.br, CPF: 833.754.499-68) visualizou este documento por meio do IP 189.58.201.153 localizado em Sao Jose - Santa Catarina - Brazil.                                   |
| 27 jan 2023<br>12:46:02 |  | <b>Sérgio Murilo Schutz</b> (E-mail: sergio.schutz@cesusc.edu.br, CPF: 833.754.499-68) assinou este documento por meio do IP 189.58.201.153 localizado em Sao Jose - Santa Catarina - Brazil.                                      |
| 27 jan 2023<br>12:49:12 |  | <b>Daniel Penz</b> (E-mail: daniel.penz@faculdadecesusc.edu.br, CPF: 777.642.000-00) visualizou este documento por meio do IP 45.160.89.249 localizado em Florianópolis - Santa Catarina - Brazil.                                 |
| 27 jan 2023<br>12:49:33 |  | <b>Daniel Penz</b> (E-mail: daniel.penz@faculdadecesusc.edu.br, CPF: 777.642.000-00) assinou este documento por meio do IP 45.160.89.249 localizado em Florianópolis - Santa Catarina - Brazil.                                    |

