

## EDITAL nº 01/2021

A Coordenação do Curso de Análise e Desenvolvimento de Sistemas, da Faculdade CESUSC, torna pública a **prorrogação** da realização de inscrições ao processo seletivo para contratação de **Professor I (classe I) no regime de trabalho Horista** para a disciplina de “**Matemática Discreta**” atendendo a necessidade desta Instituição de Ensino, pelo regime da Consolidação das Leis do Trabalho (CLT). Será selecionado 1 (um) único professor para ministrar as disciplinas conforme horário estabelecido 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 meses para ministrar aulas, havendo disponibilidade de disciplinas dispensando-os de novos processos seletivos.

**1. INSCRIÇÕES:** dia **05 de fevereiro e de 08 a 10 de fevereiro, das 11h até às 18h**, na Central de Relacionamento e Atendimento da Faculdade Cesusc, 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:

Disciplinas	Vagas	Carga Horária
Matemática Discreta	01	4 h/a

**3. SELEÇÃO:** 11 de fevereiro de 2021, a partir das 14h, pela plataforma Google Meet, de acordo com o link enviado para o e-mail do candidato informado no ato da inscrição, segundo calendário a ser divulgado em 11 de fevereiro de 2021 até as 10h, 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 das disciplinas dar-se-á conforme o quadro abaixo, sem a possibilidade de alteração por parte do candidato.

	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
19h-22h30	Matemática discreta				

**5. TITULAÇÃO EXIGIDA:** Graduação em Ciência da Computação ou Matemática 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 Especialista em Ciência da Computação ou Matemática, ou área afim, realizada 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 na modalidade remota (on-line) com duração de 20 minutos referente aos 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
Matemática Discreta	Trabalhar todos os itens da matemática discreta com uso de uma linguagem de programação (C ou Python) por meio de códigos de programas: Teoria de Conjuntos; Proposições; Conectivos; Tabela Verdade; Álgebra das Proposições; Operações Lógicas sobre Sentenças Abertas; Sistemas Numéricos; Conversão de Sistemas; Aritmética Binária; Álgebra Booleana; Portas Lógicas e Circuitos; Grafos e árvores; Conceitos básicos de estatística e probabilidade.

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

**7.3.2.** A prova didática será on-line pelo Google Meet. O link será oferecido pela Instituição através do e-mail do candidato classificado informado no ato da inscrição.

**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 10 de fevereiro de 2021. No dia 11 de fevereiro até as 10h, serão divulgados, pelo endereço: [www.cesusc.edu.br](http://www.cesusc.edu.br) >, aba Fale conosco - Trabalhe Conosco, os nomes dos aprovados nesta fase e o cronograma para a realização da prova didática.

**8.2** A prova didática será realizada no dia 11 de fevereiro de 2021, a partir das 14h, na modalidade remota pelo Google Meet. O Link para ingresso na sala será fornecido pela Cesusc e enviado ao e-mail do candidato, informado no ato da inscrição, conforme cronograma a ser publicado em 11 de fevereiro de 2021, até as 10h, no endereço [www.cesusc.edu.br](http://www.cesusc.edu.br) >, aba Fale conosco - Trabalhe Conosco.

**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 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 no dia 12 de fevereiro de 2021, pelo endereço: [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 no presente edital serão decididos pela Banca Examinadora.  
**PUBLIQUE-SE.**

Florianópolis, 05 de fevereiro de 2021.



Prof<sup>o</sup>. MSc. Sérgio Murilo Schutz  
Coordenador do Curso de Análise e Desenvolvimento de Sistemas



Prof<sup>o</sup> Dr. Maurício Gomes  
Diretor Geral

## Página de assinaturas








**Sérgio Schutz**  
833.754.499-68  
Signatário



**Mauricio Gomes**  
Faculdade Cesusc  
Signatário

### HISTÓRICO

- |                         |   |  |
|-------------------------|---|--|
| 05 Feb 2021<br>09:44:59 |    | <b>Glauca Caetano Souza</b> criou este documento. (E-mail: glauca.souza@cesusc.edu.br, CPF: 697.428.800-00)  |
| 05 Feb 2021<br>10:23:05 |  | <b>Sérgio Murilo Schutz</b> (E-mail: sergio.schutz@cesusc.edu.br, CPF: 833.754.499-68) visualizou este documento por meio do IP 2804:7f5:f380:5a48:f8c8:58ce:7904:9f15 localizado em Sao Jose - Santa Catarina - Brazil. |
| 05 Feb 2021<br>10:23:15 |  | <b>Sérgio Murilo Schutz</b> (E-mail: sergio.schutz@cesusc.edu.br, CPF: 833.754.499-68) assinou este documento por meio do IP 2804:7f5:f380:5a48:f8c8:58ce:7904:9f15 localizado em Sao Jose - Santa Catarina - Brazil.    |
| 05 Feb 2021<br>09:49:54 |  | <b>Mauricio Pereira Gomes</b> (E-mail: mauricio.gomes@cesusc.edu.br, CPF: 625.284.919-72) visualizou este documento por meio do IP 200.215.25.18 localizado em Tubarao - Santa Catarina - Brazil.                        |
| 05 Feb 2021<br>09:50:01 |  | <b>Mauricio Pereira Gomes</b> (E-mail: mauricio.gomes@cesusc.edu.br, CPF: 625.284.919-72) assinou este documento por meio do IP 200.215.25.18 localizado em Tubarao - Santa Catarina - Brazil.                           |

Escaneie a imagem para verificar a autenticidade do documento

Hash SHA256 do PDF original #1206331991ef6547e324ca525cceed40bdb5df6b021be6791c745f66b9c1ea58  
<https://painel.autentique.com.br/documentos/158c1e3181dc6c8dc4aa3e2106a01646832b6a6ff88a0a120>

