

EDITAL nº 03/2021

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 I (classe I) no regime de trabalho Horista**, para a disciplina de **“Estrutura de Dados”**, 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 no item 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 novos processos seletivos.

1. INSCRIÇÕES: no período de **22/11 a 10/12/2021**, de segunda a sexta-feira, no horário das **8h até às 20h**, na Central de Relacionamento e Atendimento ao Aluno, 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
Estrutura de Dados	01	4 h/a

3. SELEÇÃO: dia 15 de dezembro de 2021 pela plataforma Google Meet, de acordo com o link enviado para o e-mail do candidato (conforme informado no ato da inscrição), segundo calendário a ser divulgado em 13 de dezembro de 2021 após às 20 horas, no endereço < 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	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
19hrs00min 22hrs30min				Estruturas de Dados	

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 especialista em Ciência da Computação ou área afim, realizada em Instituição reconhecida pela CAPES. Experiência docente na graduação de no **mínimo de dois anos**.

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.

6.1 Por meio do envio dos documentos indicados o candidato declara inequivocamente seu consentimento e concorda com o tratamento dos seus dados para a finalidade específica de seleção e eventual contrato de trabalho. Desejando revogar o consentimento ou pretendendo a exclusão de suas informações do banco de dados da Instituição, deverá o candidato enviar a solicitação para o e-mail rh@cesusc.edu.br.

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
Estrutura de dados	Trabalhar todos os itens da disciplina com uso de uma linguagem de programação (Python) por meio de códigos de programas: Estudo das formas de representação de estruturas de dados em computadores e algoritmos básicos para manipulação dessas estruturas. Tipos básicos de dados: Listas lineares, pilhas e filas. Recursividades. Árvores e árvores binárias. Grafos. Métodos de Ordenação. Métodos de busca e pesquisa.

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 13 de dezembro de 2021. Após as 20 horas, serão divulgados, pelo endereço: 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 15 de dezembro de 2021, 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 13 de fevereiro de 2021, no endereço www.cesusc.edu.br, aba Fale conosco - Trabalhe Conosco, após as 20 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 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 17 de dezembro de 2021, pelo endereço: 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, 22 de novembro de 2021.



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

- 19 nov 2021**
17:24:01  **vanessa ciconi** criou este documento. (Empresa: Faculdade Cesusc, CNPJ: 02.984.294/0001-69, E-mail: vanessa.ciconi@cesusc.edu.br)
- 19 nov 2021**
17:26:57  **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.
- 19 nov 2021**
17:27:27  **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.
- 19 nov 2021**
18:53:09  **Sérgio Murilo Schutz** (E-mail: sergio.schutz@cesusc.edu.br, CPF: 833.754.499-68) visualizou este documento por meio do IP 177.96.160.71 localizado em Florianópolis - Santa Catarina - Brazil.
- 19 nov 2021**
18:54:26  **Sérgio Murilo Schutz** (E-mail: sergio.schutz@cesusc.edu.br, CPF: 833.754.499-68) assinou este documento por meio do IP 177.96.160.71 localizado em Florianópolis - Santa Catarina - Brazil.

