



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CENTRO TECNOLÓGICO
DEPARTAMENTO DE INFORMÁTICA E ESTATÍSTICA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO
Campus João David Ferreira Lima – Caixa Postal: 476
CEP: 88.040-900 – Trindade – Florianópolis/SC
Telefone: (48) 3721-9738 – ppgcc@contato.ufsc.br – www.ppgcc.ufsc.br

EDITAL N° 09/2023/PPGCC/UFSC

A COORDENAÇÃO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO DA UFSC no uso de suas atribuições estatutárias e regimentais, torna público o processo de seleção para preenchimento de vagas em disciplinas isoladas do Curso de Mestrado e Doutorado do PPGCC/UFSC, no primeiro semestre letivo de 2024.

1 DEFINIÇÕES

- 1.1 Entende-se por matrícula isolada aquela em que o estudante vincula-se a uma determinada disciplina sem estar regularmente matriculado no curso de mestrado ou de doutorado do PPGCC.
- 1.2 O estudante matriculado não poderá ser considerado aluno do PPGCC ou da UFSC.
- 1.3 O estudante em matrícula isolada que auferir aprovação na respectiva disciplina fará jus à comprovação nas formas regimentais.
- 1.4 Não há limite para o número máximo de disciplinas que podem ser cursadas com matrícula isolada.

2 DISCIPLINAS OFERTADAS E VAGAS

- 2.1 A relação das disciplinas ofertadas no semestre pode ser encontrada no link: <https://ppgcc.ufsc.br/horarios-das-aulas/>.
- 2.2 Serão oferecidas cinco (05) vagas por disciplina na modalidade de matrícula isolada, exceto para INE410140, INE410146 e INE410143, que **não** dispõem de vagas.

3 TITULAÇÃO REQUERIDA

- 3.1 Para se inscrever em disciplinas isoladas o candidato deverá ser portador de diploma de nível superior ou ainda estar cursando um dos quatro últimos semestres de um curso de nível superior.

4 CRONOGRAMA

Evento	Período
Solicitações de inscrição para o processo seletivo	11/12/2023 até 31/01/2024
Publicação dos resultados na página do Programa	A partir de 25/02/2024
Matrículas	04 a 08/03/2024
Início das aulas	04/03/2024

5 SOLICITAÇÕES DE INSCRIÇÕES

5.1 As solicitações de inscrições deverão ser realizadas, unicamente, mediante cadastro e entrega da documentação no endereço <https://capg.sistemas.ufsc.br/inscricao>, selecionando:

- a) **Programa:** Programa de Pós-Graduação em Ciência da Computação
- a) **Nível:** Mestrado¹
- b) **Polo:** Universidade Federal de Santa Catarina
- c) **Processo:** EDITAL N° 09/2023/PPGCC/UFSC - Disciplinas isoladas 2024/1.

5.2 Os documentos exigidos para validação da inscrição no Processo Seletivo são os seguintes:

- a) A lista de disciplinas solicitadas;
- b) Histórico da Graduação, mesmo para alunos ainda não formados;
- c) Currículo na plataforma Lattes do CNPq;
- d) Fotocópia da Cédula de Identidade Civil (frente e verso);
- e) Fotocópia do Cadastro de Pessoa Física (CPF);

5.3 As Carteiras Nacionais de Habilitação (CNH), caso contenham as informações referentes ao número de identidade civil (RG) e do Cadastro de Pessoa Física (CPF), podem substituir a apresentação de RG e CPF no conjunto de documentos apresentados em cada disciplina.

5.4 Devem ser enviados arquivos em boa qualidade visual no formato PDF através do sistema de inscrições.

5.5 O candidato, ao apresentar a documentação requerida, responsabiliza-se pela veracidade de todas as informações prestadas e pela autenticidade dos documentos entregues.

6 SELEÇÃO E DIVULGAÇÃO

6.1 A seleção dos candidatos será realizada pelo(s) professor(es) responsável(is) pela(s) disciplina(s) levando em consideração a totalidade e conformidade da documentação apresentada.

6.2 Fica reservado ao professor da disciplina a seleção de um número maior ou menor de alunos em relação às vagas oferecidas, de acordo com a demanda e conformidade da documentação apresentada.

6.3 Os docentes são soberanos em sua avaliação, não cabendo recurso.

6.4 Casos omissos serão avaliados pelo Colegiado Delegado do PPGCC.

Florianópolis, 11 de dezembro de 2023.

Coordenador do Programa de
Pós-Graduação em Ciência da Computação

¹ Mesmo que o candidato já seja mestre, deve selecionar este nível, tendo em vista que as disciplinas serão as mesmas.