



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA**  
**CENTRO TECNOLÓGICO DE JOINVILLE**  
**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE SISTEMAS ELETRÔNICOS - PPGESE**  
Perini Business Park - UFSC/Campus Joinville – Bloco U - Sala U150  
Rua Dona Francisca, 8300, Pirabeiraba – Joinville/SC CEP: 89.219-600  
TELEFONE (048) 3721-4884 / 7342 ou (047) 3204-7422  
Website: <http://www.ppgese.ufsc.br> E-mail: [ppgese@contato.ufsc.br](mailto:ppgese@contato.ufsc.br)

**EDITAL 03/2019/PPGESE**  
**Seleção de Estudantes para Disciplinas Isoladas**

*Torna público o Edital de Seleção para matrícula em disciplinas isoladas do curso de Mestrado Acadêmico do Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Sistemas Eletrônicos da UFSC para início no terceiro trimestre letivo de 2019*

O Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Sistemas Eletrônicos da Universidade Federal de Santa Catarina (PPGESE), no uso de suas atribuições e na observância da Resolução Normativa n. 95/CUn/17 e do Regimento Interno do Programa, torna público o Edital de Seleção para preenchimento de vagas destinadas à matrícula na forma de Disciplinas Isoladas.

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 do PPGESE. O estudante em matrícula isolada que auferir aprovação na respectiva disciplina fará jus à comprovação nas formas regimentais.
2. As disciplinas possuem caráter presencial e gratuito. Para ser considerado aprovado nas mesmas o estudante deverá auferir nota maior ou igual a 7 pontos (em uma escala de 10) e frequência mínima de 75%. O docente responsável é soberano na condução da respectiva disciplina e de seus critérios de avaliação, mediante observância do Regimento do Curso.
3. A simples conclusão com aproveitamento de disciplinas isoladas não conferirá ao estudante qualquer direito no que se refere ao curso regular de mestrado do PPGESE, exceto o expressamente estabelecido pelo Regimento do Curso e suas resoluções.
4. **O terceiro trimestre letivo de 2019 inicia-se no dia 23 de setembro**, com término previsto para o dia 13 de dezembro.
5. As disciplinas disponíveis para matrícula na forma isolada e docentes responsáveis são informados no Anexo. Suas ementas estão disponíveis no site do Programa. O número de vagas ofertadas em cada disciplina dependerá da decisão dos docentes ofertantes e/ou das limitações de espaço físico, sendo ofertadas no mínimo 2 (duas) vagas por disciplina.
6. Pode concorrer às vagas o candidato brasileiro e estrangeiro:
  - a. com curso de nível superior completo, obrigatoriamente nas áreas de Engenharias e Ciências Exatas e da Terra;
  - b. que esteja matriculado em curso de graduação, obrigatoriamente nas áreas de Engenharias e Ciências Exatas e da Terra, e que tenha concluído pelo menos 70% do total de créditos previstos para integralização do respectivo curso.
7. **Os candidatos aprovados na Seleção de Estudantes Regulares, Edital 04/2018/PPGESE, e que estejam no quadro de reserva, não necessitarão enviar nova inscrição ou documentação para cursar disciplinas isoladas no trimestre 2019/3. Tais candidatos, interessados em realizar disciplinas isoladas deverão contactar a Secretária do Curso.**
8. Para concorrer a uma das vagas, o candidato deverá:

- a. Preencher o Formulário de Inscrição constante no website <https://capg.sistemas.ufsc.br/inscricao/> atentando-se aos seguintes campos:
    - i. Programa: Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Sistemas Eletrônicos;
    - ii. Nível: Mestrado;
    - iii. Polo: UFSC - Campus Joinville / SC;
    - iv. Linha de Pesquisa: escolha livre.
  - b. Enviar a documentação de seleção para o endereço [ppgese@contato.ufsc.br](mailto:ppgese@contato.ufsc.br), com assunto/título de mensagem no formato: *DI-sigla\_da\_disciplina* (sigla constante no Anexo).
9. A documentação de seleção deve contemplar um **único arquivo PDF com no máximo 15MB**, nomeado como *Nome\_do\_Candidato-Sigla\_da\_disciplina.pdf*, contendo:
- a. Cópia de documento identificação válido (RG, CNH, passaporte, etc.) e CPF;
  - b. Cópia do diploma OU cópia do certificado de conclusão de curso de graduação OU cópia do certificado de matrícula em curso de graduação;
  - c. Cópia do histórico escolar completo (inclusive com eventuais reprovações) do curso de graduação;
  - d. Cópia do Currículo Lattes (<http://lattes.cnpq.br/>);
  - e. Carta de Motivação, contendo no máximo 300 palavras, na qual o candidato deve expor o interesse e impacto da disciplina pretendida sobre suas pretensões profissionais e acadêmicas;
  - f. Cópia do Comprovante de Inscrição do Item 8 a).
10. **Para que a sua inscrição seja considerada válida, o candidato deve preencher corretamente o formulário de seleção E enviar a documentação, conforme item 9, no período entre 19 a 22 de setembro de 2019.**
11. A seleção dos candidatos será de responsabilidade do respectivo docente da disciplina. Será atribuída uma nota entre 0 (zero) e 10 (dez) pontos para cada candidato, levando em conta a análise do Histórico Escolar, Currículo Lattes e Carta de Motivação, conquanto sua adequação à respectiva disciplina.
12. Para ser considerado aprovado no processo seletivo, o candidato deve auferir pelo menos 7 (sete) pontos.
13. O docente é soberano na sua avaliação, não cabendo recurso às notas atribuídas aos candidatos.
14. A lista dos candidatos aprovados, com a respectiva pontuação, será divulgada no site do PPGESE ([www.ppgese.ufsc.br](http://www.ppgese.ufsc.br)) na data provável de 24 de setembro.
15. **Os candidatos aprovados e convocados deverão realizar sua matrícula pessoalmente na secretaria do PPGESE, impreterivelmente entre os dias 25 e 26 de setembro de 2019 das 8h às 11:30h ou das 12:30h às 17h. Para tal, o selecionado deverá apresentar os originais dos documentos a), b) e c) do item 9.**

**Prof. Dr. Alexandre Garro Brito**  
 Coordenador do Programa de Pós-Graduação em  
 Engenharia de Sistemas Eletrônicos

#### ANEXO - Disciplinas ofertadas em 2019/3 para matrícula isolada

Disciplina	Docente(s)	Horário	Sigla
Aprendizado de Máquina	Prof. Pablo Jaskowiak	4 <sup>as.</sup> 9:00h - 12:00h	ApreMaq
Instrumentação de Sistemas Eletrônicos	Prof. Anderson Spengler e Prof. Jorge Luiz Goes	4 <sup>as.</sup> 16:30h - 19:30h	InstElet
Sistemas Cíber-Físicos	Prof. Giovanni Gracioli e Prof. Augusto Fröhlich	4 <sup>as.</sup> 13:30h - 16:30h	SistCiber
Eletrônica de Potência Aplicada	Prof. Hugo Larico	4 <sup>as.</sup> 13:30h - 16:30h 5 <sup>as.</sup> 10:30h - 12:00h	EletPot
Conversão Eletromecânica da Energia	Prof. João Pedro Bastos	5 <sup>as.</sup> 13:00h - 16:00h	ConvEng

Compatibilidade Eletromagnética	Prof. Moisés Ferber	5 <sup>as.</sup> 16:00h - 19:00h	CompEmg
---------------------------------	---------------------	----------------------------------	---------