

## Resultado da análise dos requerimentos de matrícula de alunos externos ao Programa Pós-Graduação em Engenharia Elétrica e Informática Industrial – Fase 1 /2019

### Informações importantes:

- A matrícula será concluída mediante a assinatura do requerimento de matrícula na secretaria do CPGEI (**exclusivamente nos dias 27/02 e 28/02, das 9h às 11h e das 14h às 16h, na sala A-304**) e conferência da documentação comprobatória.
- É necessária a apresentação dos seguintes documentos originais para conferência:
  - RG e CPF,
  - Diploma do curso de graduação e pós-graduação (quando for o caso) - *exclusivo para alunos que não tenham cadastro no sistema acadêmico da UTFPR.*
- O não comparecimento para assinatura e apresentação da documentação comprobatória no prazo determinado, **acarretará no indeferimento da matrícula.**
- A impossibilidade de comparecimento no CPGEI será avaliada pela coordenação, desde que comunicado dentro do período descrito acima.
  - <http://www.utfpr.edu.br/curitiba/estrutura-universitaria/diretorias/dirppg/programas/cpgei/contato>

### Requerimentos deferidos

Nome	Disciplina solicitada
<b>Adson Whobbert da Luz</b>	EE2261 - ESTUDOS ESPECIAIS EM PARADIGMAS DE PROGRAMAÇÃO
<b>Alison Luis Lando</b>	ROB0021 - Robótica Móvel
<b>Anderson Eduardo de Lima</b>	EE2261 - ESTUDOS ESPECIAIS EM PARADIGMAS DE PROGRAMAÇÃO
<b>Breno Moreira Diniz</b>	SIM0101 - Simulação de Eventos Discretos
<b>Bruna Denardi</b>	ME-0001 - Metodologia Científica
<b>Catia Terezinha Heimbecher</b>	FEE-0088 - Fundamentos de Eletricidade e Eletrônica
<b>Celso Júnio Aguiar Mendonça</b>	ME-0001 - Metodologia Científica
<b>Christian Carlos Souza Mendes</b>	EE2261 - ESTUDOS ESPECIAIS EM PARADIGMAS DE PROGRAMAÇÃO
<b>Daniel Benetti</b>	SS-0003 - Sinais e Sistemas
<b>Diego Braga Santi</b>	ME-0001 - Metodologia Científica
<b>Diego Braga Santi</b>	RC0011 - Redes de Computadores
<b>Dorali Hideco Mitsunaga Suzuki</b>	ME-0001 - Metodologia Científica
<b>Eduardo Almeida dos Santos</b>	SS-0003 - Sinais e Sistemas
<b>Fabio Inocencio Kravetz</b>	ITB-0016 - Instrumentação Biomédica I
<b>Fabio Inocencio Kravetz</b>	RMC0010 - Retificadores monofásicos com correção de fator de potência
<b>Felipe Luiz Bill</b>	EE1901 - Estudos Especiais em Modelos Computacionais de Argumentação
<b>Fernando Marchi</b>	ROB0021 - Robótica Móvel
<b>Geovana Rafaela de Oliveira</b>	MAB-0037 - Matemática Aplicada às Ciências Biológicas
<b>Glaucio Porcides Czekaio</b>	SS-0003 - Sinais e Sistemas

<b>Guilherme Francisco Chaddad Rufino</b>	EE1901 - Estudos Especiais em Modelos Computacionais de Argumentação
<b>Ismael Burgardt</b>	RMC0010 - Retificadores monofásicos com correção de fator de potência
<b>Ismael Guilherme Espíndola dias</b>	ROB0021 - Robótica Móvel
<b>Jonathan Gilliard Richter</b>	ME-0001 - Metodologia Científica
<b>José Paulo Pereira das Dores Savioli</b>	ME-0001 - Metodologia Científica
<b>Josué Rosa de Ávila</b>	PEE-0100 - Processamento Eletrônico De Energia
<b>Julio Alberto Godofredo</b>	EE2751 - Estudos Especiais Em Problemas De Scheduling
<b>Kauane Karine Pyl</b>	MAB-0037 - Matemática Aplicada às Ciências Biológicas
<b>Leonardo de Carvalho Ramos</b>	RC0011 - Redes de Computadores
<b>Leonardo dos Santos Batista</b>	SIM0101 - Simulação de Eventos Discretos
<b>Leonardo Trevisan Silio</b>	EE2261 - ESTUDOS ESPECIAIS EM PARADIGMAS DE PROGRAMAÇÃO
<b>Leticia Patricio Christopholi</b>	OPE-0301 - Optoeletrônica
<b>Lucas Augusto Albini</b>	CEV-0035 - Computação Evolucionária
<b>Lucas Rocha de Camargo</b>	OPE-0301 - Optoeletrônica
<b>Lucas Tachini Garcia</b>	ITB-0016 - Instrumentação Biomédica I
<b>Lucas Weber</b>	SS-0003 - Sinais e Sistemas
<b>Luciano Veiga Ribeiro</b>	ME-0001 - Metodologia Científica
<b>Luis Henrique de Oliveira Alves</b>	CEV-0035 - Computação Evolucionária
<b>Luiz Felipe Manke</b>	ME-0006 - Métodos Estocásticos
<b>Malgarete Rodrigues da Costa</b>	EE2261 - ESTUDOS ESPECIAIS EM PARADIGMAS DE PROGRAMAÇÃO
<b>Manoel Francisco Martins Ferreira</b>	RMC0010 - Retificadores monofásicos com correção de fator de potência
<b>Manoel Francisco Martins Ferreira</b>	SIM0101 - Simulação de Eventos Discretos
<b>Moacyr Carlos Possan Junior</b>	SIM0101 - Simulação de Eventos Discretos
<b>Nathalia de Campos Prediger</b>	TGD-0050 - Propagação em Guias de Onda Dielétricos
<b>Pedro Crozera Torres</b>	PEE-0100 - Processamento Eletrônico De Energia
<b>Pedro Henrique Roesler</b>	EE2751 - Estudos Especiais Em Problemas De Scheduling
<b>Pedro Henrique Roesler</b>	SIM0101 - Simulação de Eventos Discretos
<b>Pedro Martins Moreira Neto</b>	EE1901 - Estudos Especiais em Modelos Computacionais de Argumentação
<b>Reginaldo Ferreira</b>	ME-0006 - Métodos Estocásticos
<b>Samuel Roberto Marcondes</b>	ALA-0002 - Álgebra Linear
<b>Samuel Roberto Marcondes</b>	SS-0003 - Sinais e Sistemas
<b>Stacy Barcelos de Franco</b>	IA-0020 - Inteligência Artificial
<b>Stacy Barcelos de Franco</b>	ROB0021 - Robótica Móvel
<b>TALITA PAES DE BASTOS</b>	SS-0003 - Sinais e Sistemas
<b>Thiago Grola</b>	ME-0001 - Metodologia Científica
<b>Thiago Nagaoka</b>	SIM0101 - Simulação de Eventos Discretos
<b>Thiago Nascimento Rodrigues</b>	IA-0020 - Inteligência Artificial
<b>Victor Matheus de Oliveira e Silva Martins</b>	SS-0003 - Sinais e Sistemas
<b>Vinicius de Vargas Terres</b>	ROB0021 - Robótica Móvel
<b>Vitoria Carolina Motim Santos</b>	MAB-0037 - Matemática Aplicada às Ciências Biológicas
<b>Welder Siena</b>	ROB0021 - Robótica Móvel
<b>Xie Jiayu</b>	ROB0021 - Robótica Móvel

**Requerimentos indeferidos por solicitação do professor da disciplina e da coordenação do programa**

Nome	Disciplina solicitada
Anderson Brilhador	IA-0020 - Inteligência Artificial
Arthur Hauer	IA-0020 - Inteligência Artificial
Diego Braga Santi	IA-0020 - Inteligência Artificial
Ederson Carvalho Fernandes	IA-0020 - Inteligência Artificial
Gisele Silva do Carmo	IA-0020 - Inteligência Artificial
Jaqueline Sebastiany Iaksch	IA-0020 - Inteligência Artificial
Jeovane Honorio Alves	IA-0020 - Inteligência Artificial
Leonardo de Marqui Marques	CEV-0035 - Computação Evolucionária
Leonardo de Marqui Marques	IA-0020 - Inteligência Artificial
Leonardo Trevisan Silio	IA-0020 - Inteligência Artificial
Luiz Felipe Manke	CEV-0035 - Computação Evolucionária
Luiz Gustavo Silveira Rossa	CEV-0035 - Computação Evolucionária
Luiz Gustavo Silveira Rossa	IA-0020 - Inteligência Artificial
Malgarete Rodrigues da Costa	IA-0020 - Inteligência Artificial
Paula Ribeiro Costa	ME-0001 - Metodologia Científica
Ricardo Casagrande Faust	IA-0020 - Inteligência Artificial
Tainá da Rocha	IA-0020 - Inteligência Artificial
Vagner Andrade de Oliveira	CEV-0035 - Computação Evolucionária

**Requerimentos indeferidos por documentação incompleta e/ou por preenchimento errôneo ou incompleto do formulário de solicitação de matrícula, conforme art.4 da Resolução Normativa 03/18**

Nome	Disciplina solicitada
Alex Luiz de Sousa	RC0011 - Redes de Computadores
Ana Paula Costacurta	RC0011 - Redes de Computadores
Jamile Reimann Mendonça	FE06ORI121 - Ótica Refrativa
Luiz Gustavo Silveira Rossa	OPE-0301 - Optoeletrônica
Manoel Francisco Martins Ferreira	RC0011 - Redes de Computadores

Curitiba, 25 de fevereiro de 2019.



Coordenação do CPGEI.