

## Resultado da análise dos requerimentos de matrícula de alunos externos ao Programa Pós-Graduação em Engenharia Elétrica e Informática Industrial – Fase 2 /2019

### Informações importantes:

- A matrícula será concluída mediante a assinatura do requerimento de matrícula na secretaria do CPGEI (**exclusivamente nos dias 03/06 e 04/06, 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.**

### Requerimentos deferidos

Nome	Disciplina solicitada
Adriana Schilive de Souza	RSF0075 - Redes Sem Fio
Alan Christian Pereira da Silva	TTN0078 - Tóp. Esp. Eng. Biom. III Aplicações de Técnicas Nucleares
Aline Jordão	RSF0075 - Redes Sem Fio
Ana Luiza Beltrão Santana	IEB0110 - TE EAS: Instrumentação para Escoamento Bifásico
Andre Mauricio Teixeira da Silva	RSF0075 - Redes Sem Fio
Andressa Strozzi e Ferreira	TTN0078 - Tóp. Esp. Eng. Biom. III Aplicações de Técnicas Nucleares
Arnon Bruno Ventrilho dos Santos	EE1761 - Estudos Especiais em Inteligência Computacional Aplicada
Athena Andrômeda Stanislawski Gonçalves dos Santos	TTN0078 - Tóp. Esp. Eng. Biom. III Aplicações de Técnicas Nucleares
Carlos Henrique Ramos	EE3D1902 - Estudos Especiais Em Modelagem 3d Aplicada Em Cirurgias
Cássia Ferreira de Paula	TTN0078 - Tóp. Esp. Eng. Biom. III Aplicações de Técnicas Nucleares
Catia Terezinha Heimbecher	TEB1902 - Tópicos Especiais Em Engenharia Biomédica: Epidemiologia
Daniel Benetti	OSI0039 - Otimização de Sistemas
Diogo Vinicius Martins da Cruz	RSF0075 - Redes Sem Fio
Eduardo Almeida dos Santos	RSF0075 - Redes Sem Fio
Emanuelle Cardoso Penteado	TTN0078 - Tóp. Esp. Eng. Biom. III Aplicações de Técnicas Nucleares
Fábio Fernando Brüning	ITB0030 - Instrumentação Biomédica II
Fábio Fernando Brüning	TEB1902 - Tópicos Especiais Em Engenharia Biomédica: Epidemiologia
Fernanda Baltar Auffinger	TTN0078 - Tóp. Esp. Eng. Biom. III Aplicações de Técnicas Nucleares
Geraldo Del Padre Trabaquini	OSI0039 - Otimização de Sistemas

<b>Gisele Leal Prats</b>	TTN0078 - Tóp. Esp. Eng. Biom. III Aplicações de Técnicas Nucleares
<b>Gláucio Porcides Czekailo</b>	CD1910 - Comunicação Digital
<b>Guilherme Pazetto Telles</b>	CD1910 - Comunicação Digital
<b>Ivie de Paula Holthausen do Rosario</b>	EE2251 - Estudos Especiais em Instrumentação Biomédica e Ultrassom
<b>Jéssica Dayane Ribeiro Gonçalves</b>	TTN0078 - Tóp. Esp. Eng. Biom. III Aplicações de Técnicas Nucleares
<b>Joel Claudiano da Silva</b>	RSF0075 - Redes Sem Fio
<b>Josiane Querino do Nascimento Derenevick</b>	TTN0078 - Tóp. Esp. Eng. Biom. III Aplicações de Técnicas Nucleares
<b>Liza Macedo Lopes</b>	OSI0039 - Otimização de Sistemas
<b>Lucas Augusto Albini</b>	EE1761 - Estudos Especiais em Inteligência Computacional Aplicada
<b>Lucas Tachini Garcia</b>	ITB0030 - Instrumentação Biomédica II
<b>Luciano Veiga Ribeiro</b>	RSF0075 - Redes Sem Fio
<b>Luis Henrique de Oliveira Alves</b>	CD1910 - Comunicação Digital
<b>Marcello de melo jorge</b>	TEB1902 - Tópicos Especiais Em Engenharia Biomédica: Epidemiologia
<b>Marcos Aurélio Ribeiro</b>	RSF0075 - Redes Sem Fio
<b>Nathalia De Campos Prediger</b>	DIP0301 - Dispositivos de Acoplamento Modal
<b>Otávio Riani Olliveira</b>	TTN0078 - Tóp. Esp. Eng. Biom. III Aplicações de Técnicas Nucleares
<b>Paul Adrian Delgado Maldonado</b>	IEB0110 - TE EAS: Instrumentação para Escoamento Bifásico
<b>Pedro Henrique Roesler</b>	OSI0039 - Otimização de Sistemas
<b>Priscila Aparecida de Andrade</b>	TTN0078 - Tóp. Esp. Eng. Biom. III Aplicações de Técnicas Nucleares
<b>Reginaldo Ferreira</b>	OSI0039 - Otimização de Sistemas
<b>Ruan Rithelle de Faria Franco Chagas</b>	OSI0039 - Otimização de Sistemas
<b>Stacy Barcelos de Franco</b>	CA0012 - Controle Automático
<b>Thiago Grola</b>	STR0013 - Sistemas de Tempo-Real
<b>Thiago Nagaoka</b>	ITB0030 - Instrumentação Biomédica II
<b>Victor Matheus de Oliveira e Silva Martind</b>	IEB0110 - TE EAS: Instrumentação para Escoamento Bifásico

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

<b>Nome</b>	<b>Disciplina solicitada</b>
<b>Arturo Vaine</b>	TEB1902 - Tópicos Especiais Em Engenharia Biomédica: Epidemiologia

**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**

<b>Nome</b>	<b>Disciplina solicitada</b>
<b>Leonardo de Carvalho Ramos</b>	STR0013 - Sistemas de Tempo-Real
<b>Leonardo dos Santos Batista</b>	OSI0039 - Otimização de Sistemas

Curitiba, 02 de junho de 2019.



Coordenação do CPGEI.