

## **Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica (PPGEEL)**

### **Editais de ingresso nº 03/DEING/2026/1**

#### **Lista de candidatos selecionados para o Curso de Nivelamento**

Conforme o resultado da 2ª etapa de seleção do edital de ingresso nº 03/DEING/2026/1, foram selecionados os candidatos abaixo para participarem do Curso de Nivelamento:

##### **Linha 1: Mercados de Energia Elétrica**

1. VICTOR VERONDINO PEREIRA (1001415418)
2. ARTUR BURNIER DE VARGAS (1001419481)
3. VINICIUS NETO TRUCCO (1001418596)
4. DANIEL FEKSA FRASSON (1001408142)
5. IGOR ESMITE BARROSO DE CARVALHO (1001418582)
6. DILSONEI JOSÉ RIGOTTI (1001404968)
7. EDY ISAÍAS JUNIOR (1001404342)
8. PABLO RIBEIRO KODAMA (1001418753)

##### **Linha 2: Planejamento e Operação de Sistemas de Energia Elétrica**

1. EDUARDO PUHL (1001419094)
2. CLOVIS JOSE PRUDENCIO FILHO (1001415587)
3. VANDERSON XAVIER (1001419467)
4. ALEX PATAT DAS CHAGAS (1001418557)
5. JULIA UMBELINO BESEN (1001419402)
6. FELIZBERTO ANTÓNIO MOISÉS (1001418659)
7. LUIZ GUSTAVO ALVES (1001418907)
8. MARCELO DÉRICK OLIVEIRA DAS CHAGAS (1001410243)
9. MÁRCIO NUNES KNOPP (1001417227)
10. DIOVANA FÁTIMA MENEGAT DA ROCHA (1001406724)
11. RAFAELA JACOB (1001413458)

##### **Linha 3: Eletrônica de Potência aplicada a Sistemas de Energia Elétrica**


1. RAFAEL RUDOLF NASCIMENTO SILVA (1001409899)



2. MARCOS GUILHERME SOARES (1001410167)
3. DIEGO LUIZ DA SILVA (1001417222)
4. JUCÉLIO VILMAR SCHETZ (1001415425)

Os candidatos da lista de espera poderão ser chamados até o dia 09/02/2026 caso ocorram desistências e surjam novas vagas. Neste caso, a secretaria do curso entrará em contato com os candidatos pelo e-mail e contato telefônico cadastrados no ato da inscrição.

Em anexo são apresentadas maiores informações sobre a matrícula provisória e o Curso de Nivelamento.

Documento assinado digitalmente  
 **MARCIO SILVEIRA ORTMANN**  
Data: 05/12/2025 09:34:25-0300  
Verifique em <https://validar.it.gov.br>

---

Márcio Silveira Ortmann  
Coordenador do Curso de MPSEE  
IFSC – Câmpus Florianópolis



## INFORMAÇÕES AOS APROVADOS

### MATRÍCULA PROVISÓRIA:

1. No período de **30/01/2026 a 03/02/2026** serão realizados contatos por email e/ou ligação telefônica para confirmação de participação. Os candidatos deverão responder o email confirmando a participação no curso de nivelamento;
2. Será realizada uma matrícula provisória pela secretaria do curso de MPSEE no **período de 04/02/2026 a 06/02/2026**;
3. Conforme o item 8.2.1 do Edital: "*Não há necessidade de reenvio de documentação pelo candidato no período de matrícula, exceto se solicitado pelo Registro Acadêmico. Caso ocorram chamadas posteriores, será realizada matrícula na data indicada na convocação do candidato*".
4. Candidatos que já tenham cursado e sido aprovados em disciplinas do MPSEE (especialmente as duas do Nivelamento) deverão solicitar validação dos créditos no **período de 30/01/2026 até 05/02/2026** pelo e-mail da secretaria do curso. As confirmações de recebimento das solicitações ocorrerão após 06/02/2026.
5. Caso ocorram desistências, os candidatos serão substituídos pelos nomes presentes na Lista de Espera, nos dias **05 e 06/02/2022**. Será seguida ordem de classificação para cada linha de pesquisa.

### CURSO DE NIVELAMENTO:

1. Conforme o item 3.7 do Edital: "*É condição de **aprovação ou eliminação do certame o Curso de Nivelamento**, conforme regimento interno do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica, o qual terá início em fevereiro de 2026*";
2. O curso de nivelamento será realizado presencialmente no IFSC Câmpus Florianópolis (a sala será informada posteriormente), **no período de 09/02/2026 a 25/02/2026, de segunda a sexta-feira, no período noturno, observando o calendário acadêmico disponível no site do IFSC**;
3. Sendo aprovado no curso de nivelamento (**no mínimo nota 6 em cada uma das disciplinas**), o discente terá a sua matrícula efetivada pelo Registro Acadêmico do IFSC Câmpus Florianópolis.

### UNIDADES CURRICULARES E EMENTAS DO CURSO DE NIVELAMENTO:

#### **Nome: Fundamentos de Computação Científica**

Carga horária: 15 horas

Ementa: Revisão de Álgebra Linear: sistemas de equações lineares, espaço vetorial, transformações lineares, autovalores e autovetores.

#### Referências:

- [1] POOLE, David. Álgebra linear. São Paulo: Cengage Learning, 2011. 690 p.
- [2] LEON, Steven J. Álgebra linear com aplicações. 8. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2011. 548 p.
- [3] MANZANO, José Augusto N. G. Algoritmos: lógica para desenvolvimento de programação de computadores. 13. ed. rev. São Paulo: Érica, 2002. 236.

#### Bibliografia Complementar:



Introdução à Álgebra Linear: [http://lamca.impa.br/linear\\_algebra\\_2018](http://lamca.impa.br/linear_algebra_2018)

UFMG Matemática – Prof. Rodney Biezuner – “Ciclo básico”  
<http://150.164.25.15/~rodney/>

IFSC – Prof. Sérgio Avila – Livros de Cálculo Numérico.

**MATERIAL ONLINE:**

<https://github.com/PECCE-IFSC/Algebra-Linear>

**Nome: Programação Aplicada a Sistemas de Energia**

Carga horária: 15 horas

Ementa: Programação de Computadores: introdução à lógica, definição de variáveis, conceitos básicos de algoritmos, expressões, estrutura de condição (IF-ELSE), estruturas de repetição/laço (WHILE / FOR). Introdução à Python: arquivos ‘.py’ e ‘.ipynb’, variáveis e tipos, expressões, operação, funções, classes, plotagem de gráficos, leitura de arquivos/dados externos.

Bibliografia:

[1] CAMPBELL, Jennifer. Practical Programming: and introduction to computer science using python. Raleigh: The pragmatic bookshelf, 2009. 363 p., il. ISBN 9781934356272.

[2] BARRY, Paul. Use a cabeça! Python. Tradução de Eveline Machado. 2. ed. Rio de Janeiro: Alta Books, 2018. 574p., il. (Use a cabeça!). ISBN 978855083401.

[3] KLOSTERMAN, Stephen. Projetos de ciência de dados com Python: abordagem de estudo de caso para a criação de projetos de ciência de dados bem-sucedidos usando Python, pandas e scikit-learn. Tradução de Aldir Coelho Corrêa da Silva. São Paulo, SP: Novatec, 2020. 315 p., il. ISBN 9786586057102.

[4] DOWNEY, Allen. Think Python: How to Think Like a Computer Scientist. 2nd ed. [S.l.]: Green Tea Press, 2015. Disponível em: <https://alldowney.github.io/ThinkPython/>. Acesso em: 9 jun. 2025.

[5] SEIFFERT, Gabriel Pamplona; CHIQUETTI, Renata; ÁVILA, Sérgio Luciano. Cálculo numérico aplicado à engenharia com PYTHON. Florianópolis: Publicação do IFSC, 2021. 133 p., il. color. ISBN 9786588663110. Disponível em: [https://www.ifsc.edu.br/livros\\_periodicos](https://www.ifsc.edu.br/livros_periodicos). Acesso em: 9 jun. 2025.

**MATERIAL ONLINE:**

[https://github.com/j-Lago/pythonTutorial/blob/master/out/python\\_tutorial.pdf](https://github.com/j-Lago/pythonTutorial/blob/master/out/python_tutorial.pdf)

**Dúvidas entrar em contato através dos e-mails da secretaria ou da coordenação do curso de MPSEE (Obs. e-mails não serão respondidos durante o período de férias):**

[sec.mpsee.fln@ifsc.edu.br](mailto:sec.mpsee.fln@ifsc.edu.br)

[coord.mpsee.fln@ifsc.edu.br](mailto:coord.mpsee.fln@ifsc.edu.br)

**Maiores informações sobre o projeto pedagógico, unidades curriculares, professores, e linhas de pesquisa do curso de MPSEE estão disponíveis no site:**

<https://www.ifsc.edu.br/sistemas-de-energia-eletrica>