

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

### **Edital de ingresso nº 03/DEING/2025/1**

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

Conforme o resultado da 2ª etapa de seleção do edital de ingresso nº 03/DEING/2025/1, foram selecionados os candidatos abaixo para participarem do Curso de Nivelamento:

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

1. MARIANE ALVES VIDAL (1001307371)
2. ALEXSANDRE BRUNO DE OLIVEIRA (1001303388)
3. RAFAEL POTIER DE CAMARGO (1001302206)
4. VERENA LUIZA MENEGASSO (1001311608)
5. ADULAI GIBRIL DJALO (1001306996)
6. JUCELIO VILMAR SCHETZ (1001307630)
7. RONALDO TORRES DA SILVEIRA (1001299076) (\*)

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

1. MATHEUS VARELA BRANCO (1001307423)
2. MARCOS JOSÉ VIEIRA DOS SANTOS (1001309548)
3. JOSÉ EDUARDO NASCIMENTO DOS SANTOS (1001306265)
4. JOHAN RATH (1001300087)
5. DOUGLAS SIEGEL RODRIGUES (1001311458)
6. NICOLAS VIEGAS DA COSTA (1001312090)
7. MÁRCIO PANTOJA MARINHO (1001304915)
8. CLEBERSON MEDEIROS (1001305948) (\*)


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

1. LUIZ HENRIQUE VITORINO (1001299217)
2. GABRIEL ANDREATA (1001309900)
3. CARLOS FERNANDO OLIVEIRA SANTOS JUNIOR (1001308903)

4. PEDRO PAULO NOGUEROL ODORIZZI (1001299040)(\*)
5. RICHARD BITENCOURT CAMILO (1001307190) (\*)

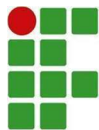
(\*) Candidatos da lista de espera que estão sendo chamados para o Curso de Nivelamento, devido a ordem de classificação e a disponibilidade inicial de vagas. Os demais candidatos da lista de espera poderão ser chamados até o dia 07/02/2025 caso ocorram desistências e surjam novas vagas. Neste caso, 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: 20/12/2024 09:51:54-0300  
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

---

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



## INFORMAÇÕES AOS APROVADOS

### MATRÍCULA PROVISÓRIA:

1. Será realizada uma matrícula provisória pela secretaria do curso de MPSEE no **período de 27/01/2024 a 31/01/2024**. Após a realização desta matrícula provisória, será enviado um email para os candidatos, que deverão responder confirmando a participação no curso de nivelamento;
2. Conforme o item 9.2.1 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*".
3. 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 20/01/2025 até 24/01/2025** pelo e-mail da secretaria do curso. As confirmações de recebimento das solicitações ocorrerão após 27/01/2025.
4. Caso ocorram desistências, os candidatos serão substituídos pelos nomes presentes na Lista de Espera, nos dias **06 e 07/02/2025**. 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 2024*";
2. O curso de nivelamento será realizado presencialmente no IFSC Câmpus Florianópolis (a sala será informada posteriormente), **no período de 10/02/2025 a 07/03/2025, 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 p.



**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-THEN-ELSE), estruturas de repetição/laço (WHILE / FOR). Introdução ao Matlab: interface, arquivo .m, variáveis, expressões, operação com vetores e matrizes, funções, plotagem de gráficos, leitura de arquivos/dados externos.

Referências:

[1] MEDINA, Marco; FERTIG, Cristina. Algoritmos e programação: teoria e prática. São Paulo: Novatec, 2006. 384p.

[2] HANSELMAN, Duane; LITTLEFIELD, Bruce. MATLAB 6: curso completo. Tradução de Cláudia Sant'Ana Martins. São Paulo: Prentice Hall, 2003.

[3] CHAPMAN, Stephen J. Programação em MATLAB para engenheiros. São Paulo: Cengage Learning, 2009. 477p.

**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>