



FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE REGIONAL DE BLUMENAU - FURB  
CENTRO DE CIÊNCIAS TECNOLÓGICAS - CCT  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA ELÉTRICA – PPGEE  
Mestrado em Engenharia Elétrica

---

**EDITAL N° 02/PPGEE/2021**

Regula o Processo Seletivo de candidatos ao curso de Mestrado em Engenharia Elétrica PPGEE/FURB com ingresso no primeiro semestre de 2022.

O coordenador do Programa de Pós-graduação em Engenharia Elétrica da Universidade Regional de Blumenau – FURB - torna pública a abertura de inscrições para o **Processo Seletivo de Ingresso no Curso de Mestrado em Engenharia Elétrica**, para o preenchimento de vagas para o primeiro semestre letivo de 2022.

**1. DAS VAGAS**

- 1.1 São destinadas 16 vagas para o curso de Mestrado em Engenharia Elétrica.
- 1.2 As atividades letivas ocorrem de segunda a sexta-feira, das 7:30h às 18:00h, sendo que, em geral, as aulas ocorrem às segundas e terças-feiras.

**2. DOS REQUISITOS**

Os candidatos devem possuir graduação em Engenharia Elétrica ou Engenharia Eletrônica ou Engenharia de Telecomunicações ou Engenharia de Controle e Automação. Os graduados em cursos de áreas afins ficam sujeitos à avaliação do colegiado do programa.

- 2.1 Não serão aceitos candidatos com graduação obtida em cursos superiores de tecnologia cuja carga horária total seja inferior ou igual a 2000 (duas mil) horas.

**3. DA INSCRIÇÃO**

- 3.1 As inscrições serão realizadas exclusivamente via internet na página <http://www.furb.br/ipos>, do dia 08/11/2021 até o dia 03/03/2021.
- 3.2 O candidato estrangeiro somente poderá ser admitido se apresentar documento de identidade válido e visto temporário ou permanente que o autorize a estudar no Brasil e ser portador de diploma reconhecido pelos órgãos nacionais competentes.

3.3 No ato da inscrição, o diploma de graduação poderá ser substituído por certidão, com data atualizada, emitida pela instituição de origem, constando que o candidato cumpriu todos os requisitos para outorga do grau e que o diploma está em processo de expedição.

3.4 Para efetuar a inscrição o candidato deve:

a) Preencher a ficha de inscrição online ([www.furb.br/ipos](http://www.furb.br/ipos)), anexando cópia digitalizada, em formato PDF, de cada um dos seguintes documentos:

- a.1) Cédula de Identidade (frente e verso);
- a.2) CPF;
- a.3) Diploma da graduação (frente e verso);
- a.4) Histórico da graduação;

Cada um destes documentos deve ser anexado separadamente, em formato PDF.

b) Atualizar ou criar o Currículo Lattes (<http://lattes.cnpq.br>) com informações que possam ser comprovadas;

c) Efetuar o pagamento da taxa de inscrição;

3.5 Apresentar no dia da matrícula os documentos originais listados no item 3.4 a), juntamente com os documentos comprobatórios das informações constantes no currículo Lattes. No caso de artigos, monografias, dissertações e demais produções, trazer os originais para conferência.

3.6 Taxa de Inscrição: Valor da taxa: R\$ 157,38 (cento e cinquenta e sete reais e trinta e oito centavos) em boleto a ser enviado ao e-mail cadastrado no ato da inscrição on-line.

## **4. DO PROCESSO DE SELEÇÃO**

O processo de seleção dos candidatos compreende as seguintes etapas:

### **4.1 ENTREVISTA**

As entrevistas individuais serão realizadas nos dias 10/03/2022 e 11/03/2022 e terão peso 5,0 (cinco vírgula zero).

Na entrevista serão avaliados, dentre vários aspectos, a capacidade de expressão, a coerência na articulação do conhecimento em Engenharia Elétrica, as perspectivas de dedicação e a motivação, a capacidade de aprendizado, a experiência anterior em pesquisa e a aderência às linhas de pesquisa do programa. A pontuação individual da entrevista será dada de acordo com os seguintes valores:

- Comunicação oral, demonstrando correção e clareza na exposição e ideias - 1,5 pontos;

- Demonstração de motivação para estudos avançados – 2,0 pontos;
- Demonstração de tempo disponível para se dedicar aos estudos – 1,5 pontos;

As entrevistas serão realizadas de formas individual e pessoalmente, em data e horário a combinar, dentro do período citado. As entrevistas poderão ser por um canal de internet ou presenciais, na Sala F-201 – Campus 2.

#### **4.2 ANÁLISE DO CURRÍCULO LATTES**

A análise do currículo Lattes terá peso 3,0 (três vírgula zero) e serão considerados os seguintes critérios de pontuação:

- Publicação de artigos e/ou trabalhos técnicos – 0,5 ponto para cada publicação, limitado a 1,0 ponto no total;
- Participação em projeto de iniciação científica - 0,5 ponto por semestre, limitado a 1,0 ponto no total;
- Experiência profissional na área de Engenharia Elétrica ou de docência em instituição e ensino – 0,5 ponto por ano, limitado a 1,0 ponto no total;

#### **4.3 ANÁLISE DO HISTÓRICO ESCOLAR DA GRADUAÇÃO**

- Graduação - A partir da média geral 7, o candidato receberá uma pontuação adicional que será calculada como  $(\text{média geral}-7)/3$ ;
- Pós-Graduação - 0,5 ponto por disciplina cursada, com aproveitamento, em curso de pós-graduação em Engenharia Elétrica, *stricto sensu*, nos últimos dois anos, limitado a 1,0 ponto no total. Essa opção é válida para aluno de graduação que cursou disciplina(s) em curso de pós-graduação *stricto sensu*.

### **5 DO VALOR DAS MENSALIDADES**

Para os candidatos não contemplados com bolsas, o investimento será de 30 parcelas mensais de 24 créditos financeiros, conforme previsto na Resolução nº 115/2017, reajustadas anualmente, pela correção do crédito financeiro. O valor do crédito financeiro vigente no ano de 2021 é de **R\$ 52,46**

Obs: O valor do crédito financeiro CF é reajustado no início de cada ano, pelo Conselho Universitário da FURB Universidade Regional de Blumenau, para um período de 12 meses.

É facultativo o parcelamento do valor total do curso de mestrado em 18, 24 ou 30 meses.

### **6 BOLSAS DE ESTUDO**

O PPGEE dispõe de algumas modalidades de bolsas de estudos fornecidas pelos órgãos de fomento federais. As bolsas são oferecidas a critério das próprias agências de fomento em quantidade e com regras próprias por elas definidas.

Entre outras, pode-se dispor de bolsas da CAPES (Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior – Federal), do CNPq (Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - Federal), da FAPESC (Fundação de Amparo à Pesquisa e Inovação do Estado de Santa Catarina – Estadual) e da FURB.

## 7 DO CRONOGRAMA DE SELEÇÃO

Inscrição através do site ( <a href="http://www.furb.br/ipos">www.furb.br/ipos</a> )	08/11/2021 a 03/03/2022
Homologação de inscrições	04/03/2022
Recurso sobre inscrição	07/03/2022
Resposta ao recurso	08/09/2022
Análise da ficha de inscrição e do currículo Lattes.	09/03/2022
Entrevistas com os candidatos	10/03/2022 e 11/03/2022 das 8h30 às 18h
Divulgação dos resultados finais do processo de seleção no site <a href="http://www.furb.br/ppgee">http://www.furb.br/ppgee</a>	14/03/2022
Data limite para pedido de reconsideração	16/03/2022
Período de matrículas	21/03/2022 a 31/03/2022
Início das atividades letivas	21/03/2022, às 7h30

## 8 DISPOSIÇÕES FINAIS

8.1. Mais informações poderão ser obtidas:

a) Através do e-mail: [ppgee@furb.br](mailto:ppgee@furb.br)

b) Através do telefone: (47) 3221-6077

c) Através da página: <http://www.furb.br/ppgee>

d) Na secretaria do PPGEE – Sala I- 06 – Bloco I do Campus II da FURB, na Rua São Paulo, 3250, - Itoupava Seca – Blumenau – SC. **SUJEITO A AGENDAMENTO PRÉVIO**

Blumenau, 26 de outubro de 2021.

Prof. Marcelo G. Vanti, *Dr.*

Coordenador do PPGEE