

**EDITAL PPGEE N° 10, DE 01 DE DEZEMBRO DE 2025
PROCESSO SELETIVO PARA DOUTORADO - ALUNO(A) REGULAR
CURSO: DOUTORADO EM ENGENHARIA ELÉTRICA**

RESUMO DO EDITAL

Ano:	2025
Semestre de Entrada:	1º semestre de 2026
Coordenador do Programa:	Teodiano Freire Bastos Filho
Data do Edital:	01 de dezembro de 2025

Vagas: 12 (doze), das quais 6 (seis) em ações afirmativas e 1 (uma) para mulheres
(Portaria Normativa nº 9)

Quadro Resumo de Eventos (ano 2026)

As inscrições serão em fluxo contínuo mensal.

Mês de Inscrição	Resultado Parcial a Partir de	Recursos	Resultado Final a Partir de	Cadastro e Matrícula
01 a 15/01	21/01	22 e 23/01	10/02	11 a 12/02
Data da Realização dos Procedimentos de Heteroidentificação: 03 de fevereiro de 2026 Prazo para Recurso: 05 e 06 de fevereiro de 2026				
01 a 20/02	11/03	12 e 13/03	02/04	06 a 07/04
Data da Realização dos Procedimentos de Heteroidentificação: 24 de março de 2026 Prazo para Recurso: 26 e 27 de março de 2026				
01 a 27/03	31/03	01 e 02/04	20/05	21 a 22/05
Data da Realização dos Procedimentos de Heteroidentificação: 12 de maio de 2026 Prazo para Recurso: 14 e 15 de maio de 2026				
01 a 30/04	03/06	04 e 05/06	24/06	25 a 26/06
Data da Realização dos Procedimentos de Heteroidentificação: 16 de junho de 2026 Prazo para Recurso: 18 e 19 de junho de 2026				

Contato: pos.engenhariaeletrica@ufes.br

Vitória-ES, 01 de dezembro de 2026

Coordenador: Teodiano Freire Bastos Filho
Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO TECNOLÓGICO
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA ELÉTRICA**

**EDITAL PPGEE N° 10, DE 01 DE DEZEMBRO DE 2025
PROCESSO SELETIVO PARA DOUTORADO - ALUNO(A) REGULAR
CURSO: DOUTORADO EM ENGENHARIA ELÉTRICA**

Pelo presente edital, a Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica (PPGEE) da Universidade Federal do Espírito Santo (UFES) faz saber que se encontram abertas as inscrições para o Processo Seletivo do curso de Doutorado em Engenharia Elétrica, reconhecido pelo MEC e homologado pelo CNE (Portaria MEC nº 609, de 14/03/2019) Publicação DOU em 18/03/2019, Seção 1; Página 115 Parecer 487/2018.

1 DAS DISPOSIÇÕES PRELIMINARES

- 1.1. O processo seletivo regido por este edital será executado pelo PPGEE/UFES para admissão de alunos no curso de Doutorado oferecido pelo programa;
- 1.2. Os resultados serão divulgados no endereço eletrônico <http://www.ingenhariaeletrica.ufes.br>

2 DAS VAGAS E LINHAS DE PESQUISA

- 2.1. O quantitativo total de vagas oferecidas neste Edital é de doze (12) vagas. A cada mês estarão disponíveis as vagas ainda não ocupadas em meses anteriores.
- 2.2. O preenchimento das vagas obedecerá à seleção feita ao longo do fluxo mensal, desde que não se tenha atingido o limite de vagas, conforme as datas dispostas no item 5. Para cada mês de submissão, os candidatos aprovados serão ordenados segundo a pontuação alcançada, pontuação essa aferida conforme os critérios estabelecidos no item 3 deste edital;
- 2.2.1. Caso as vinte vagas sejam ocupadas antes do término deste Edital, o Colegiado do programa definirá se encerra a seleção ou abre mais vagas.
- 2.2.2. Do total de 50% das vagas do Edital, 38% (arredondado para um número inteiro = 2 vagas) serão destinadas a pessoas negras (pretas e pardas); 3% (arredondado para o próximo número inteiro = 1 vaga) serão destinadas a indígenas e quilombolas; 6% (arredondado para o próximo número inteiro = 1 vaga) serão destinadas a pessoas com deficiência (PcD); 2% (arredondado para o próximo número inteiro = 1 vaga) serão destinadas a pessoas travestis e transexuais; e 1% (arredondado para o próximo número inteiro = 1 vaga) será destinada a refugiados políticos. Adicionalmente, será destinada 1 vaga para mulheres, seguindo a Portaria Normativa Nº 9 da UFES. O candidato que se candidatar por ações afirmativas deverá, no ato de submissão da candidatura ao Edital, assinalar na Proposta de Pesquisa de Doutorado a(s) situação(ões) em que se candidata.
- 2.2.3. A cada entrada mensal, todos os candidatos aprovados no processo seletivo serão classificados pela nota final, dentro das vagas gerais. Na sequência, concorrerão às vagas de ações afirmativas os candidatos aprovados ainda não classificados e que, na Proposta de Pesquisa de Doutorado, manifestaram seu interesse, sendo classificados pela nota final obtida.
- 2.2.4. A comprovação de pertencimento a um dos grupos citados se dará por:
 - 2.2.4.1 - Pessoas com Deficiência:
 - a. Deficiência auditiva: exame de audiometria
 - b. Deficiência visual: exame oftalmológico
 - c. Deficiência física: exames de imagem ou outros que comprovem a deficiência
 - d. Deficiência intelectual ou mental: avaliação neuropsicológica, prontuário da



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO TECNOLÓGICO**

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA ELÉTRICA

infância/adolescência e relatório escolar, além de laudo médico emitido por profissional com RQE psiquiatria ou neurologia clínica, onde conste as habilidades adaptativas afetadas

e. Deficiências múltiplas: exames que comprovem as deficiências, conforme as áreas afetadas

2.2.4.2 - Pessoas Refugiadas: Reconhecimento da condição de pessoa refugiada pelo Comitê Nacional para os Refugiados (CONARE) ou apresentação do protocolo de solicitação de refúgio, de acordo com os procedimentos que regulamenta a Lei nº 9.474/07;

2.2.4.3 – Negros (pretos ou pardos), indígenas, quilombolas: Auto-declaração anexa ao formulário de inscrição. Ressalta-se que a UFES possui uma Comissão de Heteroidentificação que avalia a aparência física do candidato para verificar se ele/ela se enquadra nos critérios de "preto" ou "pardo" estabelecidos para as cotas. No site <https://prppg.ufes.br/comissoes-de-heteroidentificacao-0> consta o cronograma da realização dos procedimentos de heteroidentificação.

2.2.4.4 – Mulheres

2.2.5. Se em algum momento do processo seletivo OU, caso selecionado, durante o curso, for verificado que houve falsidade ideológica, o candidato será desclassificado ou, se aluno, desligado do programa.

2.2.6. Caso alguma vaga de ações afirmativas não seja ocupada até o último período de submissão, será deslocada para ampla concorrência.

2.2.7. As vagas destinadas às ações afirmativas serão preenchidas por ordem de submissão e classificação na seleção, até totalizar o quantitativo previsto.

2.2.8. Caso o candidato seja desclassificado pela banca de heteroidentificação, passará a concorrer às vagas de ampla concorrência.

2.2.9. Candidatos(as) que, no ato da inscrição, comprovarem já terem passado por comissões de verificação de autodeclaração para ingresso na graduação e que foram aprovados(as) como cotistas em Instituições Federais de Ensino estarão isentos(as) de nova verificação, mediante apresentação de comprovante emitido pela instituição de origem

2.3. O curso de Doutorado do PPGEE/UFES oferece quatro linhas de pesquisa (LP), conforme discriminado no Quadro 1. É necessário que o candidato opte por uma (1) delas.

Quadro 1 - LINHAS DE PESQUISA OFERECIDAS NO PPGEE/UFES
Processamento de Energia e Sistemas Elétricos (PES)
Engenharia Biomédica e Processamento de Sinais (EBP)
Robótica, Controle e Automação (RCA)
Telecomunicações e Tecnologia da Informação (TTI)

3 DO PROCESSO SELETIVO E CRITÉRIOS DE APROVAÇÃO

- 3.1. O processo seletivo, conduzido pelo Colegiado do PPGEE/UFES, consiste de uma avaliação quantitativa (mensuração por pontuação) do Conjunto Candidato/Professor/Proposta segundo critérios descritos no item 3.3. Para ser aprovada, a pontuação do Conjunto deve alcançar um valor mínimo de 6,5 (seis e meio) pontos. Candidatos cuja pontuação do Conjunto esteja inferior a 6,5 serão desclassificados do processo seletivo;
- 3.2. Entende-se como Professor a participação tanto de um professor orientador como também de um professor coorientador. Nesse caso, observe que as produções acadêmicas de ambos serão

somadas e toda a documentação exigida para o quesito Professor diz respeito tanto ao orientador como também ao coorientador, caso haja;

- 3.3. Para o cálculo da pontuação do Conjunto Candidato/Professor/Proposta (*pontos_conjunto*), atribui-se pontuação para o Candidato (*pontos_candidato*), para o Professor (*pontos_professor*) e para a Proposta (*pontos_proposta*), conforme expresso pela equação a seguir:

$$pontos_conjunto = (0,4 \times pontos_candidato + 0,2 \times pontos_professor + 0,4 \times pontos_proposta), \quad (1)$$

cujos termos *pontos_candidato*, *pontos_professor* e *pontos_proposta* são descritos a seguir.

- 3.3.1. Para se obter a pontuação do candidato (*pontos_candidato*), limitada em 10 pontos, usa-se a equação a seguir:

$$pontos_candidato = 0,9 \times pontos_planilha + 0,1 \times C5, \quad (2.1)$$

$$pontos_planilha = C1 \times (10 \times C2 + 3 \times C3 + 3 \times C4); \quad (2.2)$$

na qual *pontos_planilha* é de responsabilidade de lançamento pelo candidato na planilha acessível pelo *link* disposto no item 4.7.d). Em (2.1) e (2.2) os termos *C1*, *C2*, *C3*, *C4* e *C5* são descritos a seguir.

- 3.3.1.1. Em (2.2), o termo *C1* expressa o tempo de dedicação semanal do candidato ao doutorado, conforme apresentado na Tabela 1.

Tabela 1: valor do termo *C1* a ser usado na equação (2).

Descrição da Dedicação	Horas/semana	C1
Dedicação exclusiva ao doutorado ou liberação assegurada de, pelo menos, 30 h semanais durante o doutorado.	≥ 30	1,0
Existência de vínculo profissional com liberação assegurada de, pelo menos, 20 h semanais durante o doutorado.	20 horas	0,5
Existência de vínculo profissional com liberação assegurada de, pelo menos, 10 h semanais.	10 horas	0,25

- 3.3.1.2. Em (2.2), o termo *C2* contabiliza o número de artigos em que o candidato é o primeiro autor, se publicado em periódicos com percentil maior ou igual a 50% no ranqueamento SCOPUS, mais artigos em revistas aderentes às linhas de pesquisa do PPGEE de sociedade nacionais e também aquelas aderentes com JCR maior ou igual a 1, e que não se enquadrem no percentil acima indicado. Caso o candidato seja o segundo ou terceiro autor, o artigo em questão contará como 0,5.

- 3.3.1.3. Em (2.2), o termo *C3* reflete o número de artigos em congressos nacionais (*CN_Can*) e internacionais (*CI_Can*). Os congressos devem ter corpo de revisores. Necessariamente, o candidato deve ser o primeiro autor. Artigos publicados em periódicos com percentil menor que 50% no ranqueamento SCOPUS em que o candidato é o primeiro autor contabiliza (*P*). *C3* é calculado por:

$$C3 = CN_Can + 1,5 \times CI_Can + 2 \times P. \quad (3)$$

- 3.3.1.4. Em (2.2), o *C4* reflete a formação do candidato na linha de pesquisa da proposta, tanto no âmbito da graduação quanto no âmbito da pós-graduação, notadamente mestrado, conforme a equação:

UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO TECNOLÓGICO
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA ELÉTRICA

$$C4 = Peso_{Graduação} \times Peso_{Mestrado}. \quad (4)$$

- 3.3.1.5. As Tabelas 2 e 3 definem os pesos utilizados na equação (4). Observe que somente serão aceitas inscrições correspondentes a candidatos com Graduação na área de Engenharia Elétrica ou outros cursos de nível de Bacharelado ou Licenciatura Plena (vide pesos por linha de pesquisa na Tabela 2) e com Mestrado em Engenharia Elétrica ou áreas similares (vide pesos por linha de pesquisa na Tabela 3).

Tabela 2: Definição de Peso Graduação.

Graduação	PES	EBP	RCA	TTI
Engenharia Elétrica	1	1	1	1
Engenharia de Controle e Automação	1	1	1	1
Engenharia de Computação	1	1	1	1
Engenharia de Telecomunicações	1	1	1	1
Engenharia Mecânica	0,8	0,8	0,9	1
Sistemas de Informação	0,8	0,8	0,8	1
Ciência de Computação	0,8	0,9	0,8	1
Matemática	0,8	1	0,8	1
Estatística	0,8	1	0,8	1
Física	0,8	0,8	0,8	1
Engenharia de Produção	0,8	0,8	0,8	1
Engenharia Química	0,8	0,9	0,8	1
Química	0,8	0,8	0,8	1
Engenharia Agrícola	0,8	0,6	0,65	1
Engenharia Civil	0,8	0,6	0,65	1
Arquitetura	0,8	0,4	0,0	1

Tabela 3: Definição de Peso Mestrado.

Mestrado	PES	EBP	RCA	TTI
Engenharia Elétrica	1	1	1	1
Engenharia de Controle e Automação	1	1	1	1
Engenharia de Computação	1	1	1	1
Engenharia de Telecomunicações	1	1	1	1
Engenharia Mecânica	1	0,8	0,9	1
Sistemas de Informação	1	0,8	0,8	1
Ciência de Computação	1	0,9	0,8	1
Matemática	1	1	0,8	1
Estatística	1	1	0,8	1
Física	1	0,8	0,8	1
Engenharia de Produção	1	0,8	0,8	1
Engenharia Química	1	0,9	0,8	1
Química	1	0,8	0,8	1
Engenharia Agrícola	1	0,6	0,7	1
Engenharia Civil	1	0,6	0,7	1
Energia	1	0,8	0,8	1
Interdisciplinar em Cognição, Tecnologias e Instituições	0,8	0,8	0,0	1,0

- 3.3.1.6. Em (2.1) o termo *C5* se refere à pontuação das cartas de recomendação. Para este quesito, *C5* é a média das notas das 2 (duas) melhores cartas recebidas a tempo pela Comissão de Seleção do PPGEE. Assim, cada candidatura deverá ter, ao menos, 2 (duas) cartas de recomendação. Caso uma candidatura não tenha ao menos 2 cartas de recomendação, para cada ausência de carta será atribuída a nota 0 (zero) à mesma e se procederá o cálculo da média de 2 cartas, mas observe que candidaturas que obtiverem uma média das cartas de recomendação inferior a 6,0 (seis) serão automaticamente desclassificadas do edital;

- 3.3.2. Atenção: para que a proposta seja habilitada, a pontuação do candidato deve ser maior ou igual a 3,0 (*pontos_candidato* \geq 3,0). Pontuação inferior a 3 implica na desclassificação da candidatura;
- 3.3.3. Para se obter a pontuação do professor candidato a orientador (*pontos_professor*), limitada em 10 pontos, usa-se a equação (5) (caso haja professor coorientador, as produções de ambos são somadas. Publicações em conjunto não são duplicadas)

$$pontos_{professor} = 1,5 \times pontos_{O1} + 5 \times pontos_{O2}. \quad (5)$$

- 3.3.3.1. Em (5), o termo *pontos_O1* reflete o número de artigos em congressos nacionais (*CN_Prof*), internacionais (*CI_Prof*) e artigos publicados em periódicos com percentil menor que 50% no ranqueamento SCOPUS (*P_prof*) em Engenharias IV nos últimos 4

UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO TECNOLÓGICO
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA ELÉTRICA
anos. O cálculo é realizado como segue:

$$pontos_O1 = CN_Prof + 1,5 \times CI_Prof + 2 \times P_prof; \quad (6)$$

- 3.3.3.2. Para cada artigo, o professor deve relacionar suas contribuições em relação ao tema de pesquisa tratado na proposta. Esse breve texto deve ser entregue em anexo à proposta juntamente com a primeira página de cada artigo;
- 3.3.3.3. Em (5), o termo *pontos_O2* contabiliza o número de artigos em periódicos com percentil maior ou igual a 50% no ranqueamento SCOPUS, bem como artigos em revistas de sociedade nacionais aderentes às linhas de pesquisa do PPGEE e aquelas aderentes com JCR maior ou igual a 1 e que não se enquadrem na estratificação acima.
- 3.3.3.4. Para que a proposta seja habilitada, o professor candidato a orientador deve ter, pelo menos, dois artigos em congressos internacionais ou um em periódico incluídos na pontuação do professor (*pontos_professor*) e a média aritmética de *pontos_candidato* e *pontos_professor* deve ser maior ou igual a 5,0. Esta média com valor inferior a 5,0 implica na desclassificação da candidatura;
- 3.3.4. Para se obter a pontuação da proposta (*pontos_proposta*), a Coordenação designará pelo menos um relator para fazer a análise da Proposta de Pesquisa de Doutorado;
- 3.3.4.1. O documento, descrevendo a Proposta de Pesquisa de Doutorado, deve conter, obrigatoriamente, a seguinte estrutura (usar, obrigatoriamente o modelo disponível no sítio do PPGEE, em <https://ele.ufes.br/pt-br/processo-seletivo-doutorado-2025>):
- Título do Projeto;
 - Resumo (até 150 palavras);
 - Palavras-chave (até 5);
 - Motivação e justificativa (500 palavras);
 - Objetivo geral (50 palavras);
 - Objetivos específicos (até 100 palavras);
 - Estado da arte e contribuições (até 500 palavras);
 - Metodologia (até 300 palavras);
 - Plano de Estudos (até 200 palavras);
 - Macro atividades e cronograma (até 300 palavras);
 - Ameaças ao projeto e plano de contingência (até 200 palavras);
 - Referências bibliográficas;
 - Auto-declaração de candidatura por ações afirmativas, indicando a(s) situação(ões) em que se candidata, caso o candidato opte por alguma(s) dessas ações afirmativas.
- § único: No Plano de Estudos, o candidato poderá solicitar aproveitamento de créditos obtidos em disciplinas cursadas em outros programas de pós-graduação de Instituições de Ensino Superior - IES e de Pesquisa no Brasil e do exterior, atentando ao explicitado no Art. 36 do Regulamento Geral da Pós-graduação da UFES (<https://prppg.ufes.br/normas-e-resolucoes>). **As ementas oficiais das disciplinas devem ser incluídas no documento.**

- 3.3.4.2. A Proposta de Pesquisa de Doutorado será remetida a dois relatores selecionados pela Coordenação do PPGEE/UFES, que farão uma análise sobre cada item da estrutura da proposta, conforme disposto em 3.3.4.1. Opinarão sobre i) Motivação, justificativas e objetivos; ii) Estado da arte e contribuições; iii) Metodologia, macro atividades e ameaças e

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA ELÉTRICA

contingência; iv) Plano de estudos, e emitirão uma nota, de zero (0) a dez (10), para cada um dos seguintes itens: i) Motivação, justificativas e objetivos; ii) Estado da arte e contribuições; iii) Metodologia, macro atividades e ameaças e contingência; iv) Plano de estudos.

§ 1º: Caso o relator pontue algum dos itens de *i* a *iv* com menos que 7, a proposta é desclassificada, sendo o candidato informado do relato (anônimo) podendo corrigir e apresentar a candidatura em próximo evento.

§ 2º: O Plano de Estudos receberá, por parte do relator, um parecer conclusivo relacionado a aderência no aproveitamento de disciplinas solicitado, bem como se a oferta das disciplinas a cursar está garantida pela linha de pesquisa do orientador, e será avaliado pelo colegiado em separado da proposta global.

- 3.3.4.3. De posse das notas dadas pelos professores relatores do PPGEE/UFES, a Coordenação calculará a média aritmética simples de cada candidato, e o valor dessa média compõe o termo *pontos_proposta* da equação (1).
- 3.4. Após o cálculo da equação (1), o candidato que obtiver nota maior ou igual a 6,5 (*pontos_conjunto* \geq 6,5) estará elegível no processo seletivo;
- 3.5. Caso a nota obtida seja menor que 6,5 (seis e meio), a candidatura ao curso de Doutorado no processo seletivo estará desclassificada;
- 3.6. O candidato desclassificado em uma submissão pode apresentar-se novamente a outras submissões do PPGEE para ingresso. A desclassificação em um processo seletivo não impede uma nova candidatura em outro mês de submissão.

4 DAS INSCRIÇÕES

- 4.1. A inscrição no Processo Seletivo – Doutorado em Engenharia Elétrica – poderá ser realizada ao longo do ano, conforme o disposto no item 5.
- 4.2. A inscrição do candidato implicará conhecimento e aceitação do Regulamento do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica, e a quaisquer de suas atualizações futuras, em consonância com o que determina o Documento de Área Engenharias IV da CAPES, além do conhecimento das normas e das condições estabelecidas neste edital, não cabendo alegação de desconhecimento. O Regulamento do PPGEE se encontra no sítio disponível em https://ct.ufes.br/sites/ct.ufes.br/files/field/anexo/resolucao_14-2022_cd-ct_-regimento_interno_ppgee.pdf#overlay-context=resolucoes-do-centro-tecnologico
- 4.3. A inscrição deve ser exclusivamente no formato digital **por um único anexo** em formato pdf (tamanho máximo **13MB**) enviado por e-mail com assunto “Inscrição Doutorado 2026” para o endereço pos.engenhariaeletrica@ufes.br.
- 4.3. As cartas de recomendações, digitalizadas em pdf, deverão ser recebidas em, no máximo, uma semana após o recebimento do dossiê do referido candidato. O endereço de e-mail para envio é pos.engenhariaeletrica@ufes.br, com assunto “Carta de Recomendação - Inscrição Doutorado 2026”. Tais cartas são obrigatoriamente enviadas diretamente pelos recomendantes, preenchidas por pessoas que forneçam referências acadêmicas do candidato, como ex-professores e ex-orientadores, preferencialmente utilizando endereço de e-mail institucional. Cartas de recomendação enviadas pelos candidatos serão desconsideradas. O candidato deverá possuir ao menos 2 cartas de recomendação, conforme item 3.3.1.6. Candidaturas que obtenham uma média inferior a 6,0 (seis), média calculada conforme 3.3.1.6, serão automaticamente desclassificadas do presente edital;
- 4.4. A inscrição do candidato poderá ser indeferida se constatada alguma irregularidade em sua documentação;
- 4.5. A omissão de informações ou documentos obrigatórios pelo candidato resultará no imediato indeferimento do seu pedido de inscrição;

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA ELÉTRICA

- 4.6. Não será aceita a inclusão ou modificação de qualquer documento após o envio da documentação do candidato;
- 4.7. São documentos necessários para inscrição no Processo Seletivo – Doutorado em Engenharia Elétrica – PPGEE/UFES, com o qual o candidato deve montar o seu dossiê (**em um único pdf**) nessa sequência:
- a) **Proposta de Pesquisa de Doutorado**, elaborado pelo candidato, segundo o item 3.3.4.1, e pelo orientador que o aceitou, explicitando qual será a pesquisa que o candidato desenvolverá ao longo do seu Doutorado. Obrigatório o uso do modelo disponibilizado no sítio do PPGEE;
 - b) **Carta de aceitação** de um professor do Programa credenciado para orientar Doutorado;
 - c) **Produção relacionada do Professor**, onde deve ser relatado pelo professor sua produção relacionada ao tema de pesquisa, tanto para artigos publicados em congressos quanto para artigos publicados em periódicos, nos últimos 4 anos, conforme critérios definidos no item 3.3.3. O professor coorientador, caso haja, também deve anexar o texto sobre sua produção, nos mesmos moldes do professor orientador. Deve-se incluir a primeira página de cada artigo contabilizado na produção do candidato, orientador e coorientador (se houver);
 - d) **Planilha de Pontuação**, disponibilizada no sítio do PPGEE em <https://ele.ufes.br/pt-br/processo-seletivo-doutorado-2025>, devendo ser preenchida e assinada tanto pelo candidato quanto pelos orientadores;
 - e) **Curriculum vitae devidamente cadastrado na Plataforma LATTES - CNPq**, explicitando a atuação acadêmica do candidato e sua produção científica;
 - f) **Cópia do diploma de Graduação**, ou declaração da instituição onde o candidato se graduou;
 - g) **Cópia do histórico escolar da Graduação**; emitido pela instituição onde o candidato se graduou;
 - h) **Cópia do diploma de Mestrado ou Atestado de Conclusão do Mestrado**; curso credenciado pela CAPES (candidatos sem Mestrado devem atender ao Art 12, § 1º e 2º do Regulamento Específico do PPGEE);
 - i) **Cópia do histórico escolar do Mestrado**, emitido pela instituição correspondente;
 - j) **Comprovante identificado de conhecimento de inglês**, podendo ser: 1) certificado de proficiência nível A2, ou superior, segundo o Quadro Europeu Comum de Referência para Línguas OU; 2) um comprovante indicando que o mesmo viveu por um período de ao menos 5 anos em país de língua inglesa ou um diploma de curso de graduação/mestrado em país cuja língua oficial é o inglês OU; 3) comprovação de realização de conclusão de pelo menos 2 anos de curso de inglês. Caso o candidato não apresente nenhuma comprovação descrita neste item, sua candidatura será desclassificada;
 - k) **Duas cartas de recomendação**, preenchidas pelos recomendantes (conforme disposto em 4.3), excluindo-se o orientador/coorientador que o aceitou, conforme modelo disponível no **Anexo** deste edital;
 - l) **Documentos pessoais**: Documentos pessoais: para brasileiros serão exigidos a carteira de identidade e o cadastro de pessoa física (CPF). Para estrangeiros serão exigidos o respectivo CPF e passaporte ou RNM, sendo o RNM documento essencial para efetivação do cadastro como estudante.
 - m) **Formulário(s) previsto(s) na Resolução CEPE/UFES 80/2024**, se concorre em Ações Afirmativas, anexando os respectivos documentos comprobatórios
- 4.8. Cabe exclusivamente ao candidato a interação com os possíveis orientadores visando formular a Proposta de Pesquisa de Doutorado. O endereço eletrônico do PPGEE fornece



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO TECNOLÓGICO**

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA ELÉTRICA

- a lista de professores credenciados a orientar o aluno de Doutorado;
- 4.9. Alunos que outrora foram desligados do curso de doutorado do PPGEE podem ser readmitidos, a critério do Colegiado Acadêmico, após prestar novo processo seletivo, desde que seu tempo de defesa de doutorado seja viável dentro do prazo máximo de 48 meses, conforme estipulado pelo Colegiado Acadêmico. O prazo de permanência do aluno no Programa será calculado retroagindo-se à sua primeira matrícula do candidato como aluno regular do PPGEE/UFES;
- 4.10. Para fins de submissão de propostas, a vigência desse Edital se encerra em 30 de abril de 2026. Submissões após essa data não serão aceitas.

5 DO CRONOGRAMA E DA DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS

As datas-limite de cada etapa e as datas de publicação dos resultados do Processo Seletivo constam na Tabela 4.

Mês de Inscrição	Resultado Parcial a Partir de	Recursos	Resultado Final a Partir de	Cadastro e Matrícula
01 a 15/01	21/01	22 e 23/01	10/02	11 a 12/02
Data da Realização dos Procedimentos de Heteroidentificação: 03 de fevereiro de 2026 Prazo para Recurso: 05 e 06 de fevereiro de 2026				
01 a 20/02	11/03	12 e 13/03	02/04	06 a 07/04
Data da Realização dos Procedimentos de Heteroidentificação: 24 de março de 2026 Prazo para Recurso: 26 e 27 de março de 2026				
01 a 27/03	31/03	01 e 02/04	20/05	21 a 22/05
Data da Realização dos Procedimentos de Heteroidentificação: 12 de maio de 2026 Prazo para Recurso: 14 e 15 de maio de 2026				
01 a 30/04	03/06	04 e 05/06	24/06	25 a 26/06
Data da Realização dos Procedimentos de Heteroidentificação: 16 de junho de 2026 Prazo para Recurso: 18 e 19 de junho de 2026				

Tabela 4: Cronograma de Eventos - Calendário

6 DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

- 6.3. Somente caberão pedidos de reconsideração formalizados e fundamentados ao Coordenador Geral do PPGEE pelo e-mail pos.engenhariaeletrica@ufes.br, observando o prazo de 48 (quarenta e oito) horas após a divulgação dos nomes dos candidatos selecionados, ressalvando-se os recessos acadêmicos dispostos no calendário oficial da UFES.
- 6.4. O candidato selecionado(a) que não efetivar sua matrícula no período estipulado será considerado desistente, e perderá o direito de ingresso conquistado com a aprovação neste Processo Seletivo.
- 6.5. O Colegiado Acadêmico do Programa decidirá sobre os casos omissos.

Vitória-ES, 01 de dezembro de 2025.

TEODIANO FREIRE BASTOS FILHO
Coordenador Geral



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO TECNOLÓGICO
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA ELÉTRICA
Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica/UFES

ANEXO - CARTA DE RECOMENDAÇÃO

O candidato deverá preencher o item **A**, entregando então este formulário a um(a) professor(a) avaliador(a) de sua escolha, o qual deverá preencher os itens **B** e **C**.

As cartas de recomendação digitalizadas em pdf deverão ser enviadas para o *e-mail* pos.engenhariaeletrica@ufes.br, com assunto “Carta de Recomendação - Inscrição Doutorado 2026”, conforme disposto no item 4.3 do edital de doutorado. Tais cartas são obrigatoriamente enviadas diretamente pelos recomendantes, preferencialmente utilizando endereço de *e-mail* institucional. **Cartas de recomendação enviadas pelos candidatos serão desconsideradas.**

A. Dados do(a) candidato(a)

Nome: _____

Título: _____

Data de defesa da Dissertação de Mestrado: _____ / _____ / _____ (ou previsão)

Instituição de ensino de origem (Graduação): _____

Instituição de ensino de origem (Mestrado): _____

B. Informações do(a) Avaliador(a)

Prezado(a) Avaliador(a),

Gostaríamos de receber sua opinião sobre o aluno(a) identificado acima, em apoio ao pedido de inscrição que ele formula a este Programa. Nós estamos particularmente interessados na habilidade do(a) candidato(a) em seguir estudos avançados, desenvolver pesquisas ou dedicar-se ao ensino. Caso o senhor não conheça o(a) candidato(a) o suficiente para prestar as informações pedidas, assinale apenas o quadro abaixo.

Não conheço o(a) candidato(a) o suficiente.

Caso tenha condições de avaliar o(a) candidato(a), responda às seguintes perguntas:

1. Conheci o(a) candidato(a) em 20 _____ como:

- Aluno(a) em curso de graduação;
- Orientado(a) em trabalho de fim de curso;
- Orientado(a) de Iniciação Científica;
- Pesquisador(a) em um projeto;
- Orientado(a) de Mestrado;
- Aluno(a) em curso de Mestrado/Doutorado;
- Outros (especificar): _____

2. Em um total de _____ pessoas que conheci em situação semelhante, o(a) candidato(a) se classifica:

- Entre o(a)s 5% melhores
- Entre o(a)s 10% melhores
- Entre o(a)s 20% melhores
- Entre o(a)s 50% melhores
- Abaixo do(a)s 50% melhores

3. Quais as principais qualidades do(a) candidato(a) para a Pós-Graduação, considerando o curso pretendido?

4. Quais as deficiências do(a) candidato(a) para a Pós-Graduação, considerando o curso pretendido?

5. Classifique o(a) candidato(a) em relação aos seguintes pontos, considerando o curso pretendido:

Capacidade intelectual:	deficiente	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	excelente
Capacidade de trabalho individual:	deficiente	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	excelente
Capacidade de trabalho em equipe:	deficiente	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	excelente
Interesse por pesquisa:	deficiente	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	excelente
Criatividade:	deficiente	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	excelente
Expressão oral e escrita (objetividade):	deficiente	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	excelente

6. Na sua opinião, qual a capacitação geral do(a) candidato(a) para a Pós-Graduação, considerando o curso pretendido? Atenção: se a nota média das cartas de recomendação for menor do que 6 (seis) o aluno será automaticamente eliminado.

deficiente 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 **excelente**

7. Você aceitaria o(a) candidato(a) em seu Programa de Pós-Graduação (somente para profs. que atuam em Pós-Graduação)? Doutorado: () Sim () Não

C. Dados do(a) Avaliador(a)

Nome: _____

Endereço para contato: _____

Cidade: _____ UF: _____ CEP: _____ - _____

Tel/Cel: _____ E-mail: _____

Titulação Acadêmica: _____

Instituição: _____

Posição ou cargo que ocupa: _____

_____, _____ de _____ de 20_____
Local dia mês ano

Assinatura do(a) Avaliador(a)