



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

EDITAL PPGE N° 1 DE 01 DE MARÇO DE 2021
PROCESSO SELETIVO PARA DOUTORADO - ALUNO(A) REGULAR
CURSO: DOUTORADO EM ENGENHARIA ELÉTRICA

RESUMO DO EDITAL

Ano:	2021
Semestres de Entrada:	1° e 2° semestres
Coordenador do Programa:	Domingos Sávio Lyrio Simonetti
Data do Edital:	01 de março de 2021

Período de inscrições: a partir de 15 de março de 2021
Vagas: 20 (vagas)
Datas de inscrições: em 4 momentos, conforme Quadro Resumo

Quadro Resumo de Eventos (ano 2021)

Eventos	Data de inscrição	Resultados Parciais	Data para Recursos	Resultados Finais	Período de Matrícula	Início do curso
1	De 15/03 a 09/04	24/05	25/05 a 26/05	28/05	07/06 a 11/06	14/06
2	De 19/04 a 31/05	14/07	15/07 a 16/07	21/07	26/07 a 30/07	02/08
3	De 07/06 a 30/07	20/09	21/09 a 22/09	24/09	27/09 a 01/10	04/10
4	De 09/08 a 04/10	29/11	30/11 a 01/12	03/12	06/12 a 10/12	13/12

Contato: ppgee.ufes@gmail.com

Vitória – ES, 01 de março de 2021.

Nome do Coordenador: Domingos Sávio Lyrio Simonetti
Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO TECNOLÓGICO
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA ELÉTRICA
EDITAL PPGEE N° 1 DE 01 DE MARÇO DE 2021
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 encontram-se 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.engenhariaeletrica.ufes.br>

2 DAS VAGAS E LINHAS DE PESQUISA

- 2.1. O quantitativo total de vagas oferecidas neste edital é de vinte (20). O número de vagas estipulado neste edital poderá não ser preenchido, caso não haja número suficiente de candidatos aprovados até a vigência do edital;
§ único: Candidatos de nacionalidade estrangeira com bolsas atribuídas por programas de mobilidade internacional, bolsas outras que não as do PPGEE, e que tiverem suas candidaturas aceitas pelo Colegiado Acadêmico do PPGEE, terão vagas criadas pelas demandas apresentadas. A vaga será criada no momento da matrícula desde que atendidas as exigências regulamentares.
- 2.2. O preenchimento das vagas obedecerá à seleção feita ao longo de 4 eventos possíveis, desde que não se tenha atingido o limite de vagas, conforme as datas dispostas no item 5. Para cada evento, os candidatos aprovados serão ordenados segundo a pontuação alcançada, pontuação essa aferida conforme os critérios estabelecidos no item 3 deste edital;
- 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



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

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 4.8.d). Os termos *C1*, *C2*, *C3*, *C4* e *C5* em (2.1) e (2.2) 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 (2.2).

Descrição da Dedicção	Horas/semana	C1
Dedicção exclusiva ao doutorado.	40 horas	1,0
Existência de vínculo profissional com liberação assegurada de, pelo menos, 20h semanais durante o doutorado.	20 horas	0,5
Existência de vínculo profissional com liberação assegurada de, pelo menos, 10h semanais.	10 horas	0,25

- 3.3.1.2. Em (2.2), o termo *C2*, calculado pela equação (3), contabiliza o número de artigos em periódicos indexados, Qualis_CAPES \geq B1 em Engenharias IV (classificação de periódicos do quadriênio 2013 - 2016). Também pontuam artigos em revistas da área ou afim com fator de impacto \geq 1,0 ou revista de reconhecida Sociedade Científica Nacional com corpo de revisores. Artigos em que o candidato é o primeiro autor (*P1A*) terão peso 1,0, segundo autor (*P2A*) peso 0,5 e terceiro autor (*P3A*) peso 0,25. Artigos em que o candidato é o quarto autor em diante serão desconsiderados. Deve-se usar o Qualis do quadriênio 2013 – 2016 divulgado pela CAPES, disponível no [sítio \(plataforma Sucupira da CAPES\): https://sucupira.capes.gov.br/sucupira/public/consultas/coleta/veiculoPublicacaoQualis/listaConsultaGeralPeriodicos.jsf](https://sucupira.capes.gov.br/sucupira/public/consultas/coleta/veiculoPublicacaoQualis/listaConsultaGeralPeriodicos.jsf);

$$C2 = P1A + 0,5 \times P2A + 0,25 \times P3A. \quad (3)$$

- 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. Artigos em que o candidato é o primeiro autor (*CI1A e CN1A*) terão peso 1,0, segundo autor (*CI2A e CN2A*)



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO TECNOLÓGICO

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA ELÉTRICA

peso 0,5 e terceiro autor (*CI3A e CN3A*) peso 0,25. Artigos em que o candidato é o quarto autor em diante serão desconsiderados. P são os artigos em periódicos com fator de impacto $\geq 0,5$ ou B2 em Engenharias IV (classificação de periódicos do quadriênio 2013 - 2016) que não foram contabilizados no item 3.3.1.2. Periódicos abaixo de B2 contabilizam como artigos em congressos internacionais. Os artigos em periódicos contabilizados em C3 seguirão o mesmo critério de ponderação dos artigos: primeiro autor (*PC31A*) peso 1,0, segundo autor (*PC32A*) peso 0,5, terceiro autor (*PC33A*) peso 0,25. C3 é calculado por:

$$C3 = CN_{Can} + 1,5 \times CI_{Can} + 2 \times P, \quad (4.1)$$

$$CN_{Can} = CN1A + 0,5 \times CN2A + 0,25 \times CN3A, \quad (4.2)$$

$$CI_{Can} = CI1A + 0,5 \times CI2A + 0,25 \times CI3A, \quad (4.3)$$

$$P = PC31A + 0,5 \times PC32A + 0,25 \times PC33A. \quad (4.4)$$

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:

$$C4 = \text{Peso}_{Graduação} \times \text{Peso}_{Mestrado}. \quad (5)$$

3.3.1.5. As Tabelas 2 e 3 definem os pesos utilizados na equação (5). 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 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 e Urbanismo	0,8	0,4	0,4	1
Engenharia Biomédica	0,8	1	0,7	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



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO TECNOLÓGICO

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA ELÉTRICA

- 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 ($\text{pontos_candidato} \geq 3,0$). 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 (6) (caso haja professor coorientador, as produções de ambos são somadas)

$$\text{pontos_professor} = 1,5 \times \text{pontos_O1} + 5 \times \text{pontos_O2}. \quad (6)$$

- 3.3.3.1. Em (6), o termo pontos_O1 reflete o número de artigos em congressos nacionais (*CN_Prof*), internacionais (*CI_Prof*) e artigos em periódicos (*P_prof*) com fator de impacto $\geq 0,5$ ou B2 em Engenharias IV (classificação de periódicos do quadriênio 2013 - 2016) publicados nos últimos 4 anos, mais a fração do ano de submissão até o fechamento do evento. Periódicos abaixo de B2 contabilizam como artigos em congressos internacionais. O cálculo é realizado como segue:

$$\text{pontos_O1} = \text{CN_Prof} + 1,5 \times \text{CI_Prof} + 2 \times \text{P_prof}; \quad (7)$$

- 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 (6), o termo pontos_O2 contabiliza o número de artigos em periódicos com Qualis_CAPES $\geq B1$ em Engenharias IV (classificação de periódicos do quadriênio 2013 - 2016) ou com fator de impacto $\geq 1,0$, nos últimos 4 anos, mais a fração do ano de submissão até o fechamento do evento, contabilizando-se apenas a produção do professor relacionada ao tema de pesquisa descrito na proposta. Esse breve texto deve ser entregue em anexo à proposta, juntamente com a primeira página de cada artigo;
- 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):
- Título do Projeto;
 - Resumo (até 150 palavras);
 - Palavras-chave (até 5);
 - Motivação e justificativa (500 palavras);
 - Objetivo geral (50 palavras);



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

- 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.
- 3.3.4.2. A Proposta de Pesquisa de Doutorado será remetida a relator(es) selecionado(s) pela Coordenação do PPGEE/Ufes, que fará(ão) uma análise sobre cada item da estrutura da proposta, conforme dispostos em 3.3.4.1. As análises será(ão), então, incorporada(s) ao dossiê do candidato. A partir da análise do(s) relator(es), cada professor permanente, participante da avaliação, fará a sua análise e emitirá 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.
- 3.3.4.3. Cada um dos quatro itens listados em 3.3.4.2 tem pontuação máxima de 10 pontos, sendo exigida pontuação média mínima de 5 pontos em cada um deles, sob pena de desclassificação da candidatura.
- 3.3.4.4. De posse das notas dadas pelos professores permanentes do PPGEE/Ufes, a Coordenação calculará a média aritmética simples de cada candidato, excluindo-se a maior e a menor nota. O valor dessa média compõe o termo *pontos_proposta* da equação (1). Atenção: se *pontos_proposta* for menor que 7 (sete) ou se ao menos um dos itens listados em 3.3.4.1 obtiver nota média menor que 5 (cinco), a candidatura é desclassificada;
- 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 Processo Seletivo pode apresentar-se novamente a futuros processos seletivos do PPGEE para ingresso. A desclassificação em um processo seletivo não impede uma nova candidatura.

4 DAS INSCRIÇÕES

- 4.1. A inscrição no Processo Seletivo – Doutorado em Engenharia Elétrica – poderá ser realizada em 4 datas possíveis, conforme o disposto no item 5.
- 4.2. A inscrição do(a) candidato(a) 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 http://www.ele.ufes.br/sites/engenhariaeletrica.ufes.br/files/field/anexo/novo_regimento_interno_do_ppgee_29-11-2019.pdf
- 4.3. A inscrição deve ser exclusivamente no formato digital por anexos em formato pdf enviados por e-mail com assunto “Inscrição Doutorado 2021” para o endereço **ppgee.ufes@gmail.com**, com cópia para Aline Oliveira Amaral, secretária do PPGEE: aline.amaral@ufes.br. Confirmações de recebimento serão enviadas em até 48 horas a partir da data do e-mail de submissão da candidatura;
- 4.4. As cartas de recomendações, digitalizadas em pdf, deverão ser recebidas em, no máximo, uma



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO TECNOLÓGICO

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA ELÉTRICA

semana após o recebimento do dossiê do referido candidato. O endereço de e-mail para envio é **ppgee.ufes@gmail.com**, com cópia para a secretária do PPGEE: **aline.amaral@ufes.br** com assunto “Carta de Recomendação - Inscrição Doutorado 2021”. Tais cartas são obrigatoriamente enviadas diretamente pelos recomendantes, preenchidas por pessoas que forneçam referências acadêmicas do(a) candidato(a), como ex-professores e ex-orientadores, preferencialmente utilizando endereço de e-mail institucional. Cartas de recomendação enviadas pelos candidatos serão desconsideradas. Confirmações de recebimento serão enviadas pelo Programa em até 48 horas do recebimento. O(A) candidato(a) 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;

- 4.5. A inscrição do candidato poderá ser indeferida se constatada alguma irregularidade em sua documentação;
- 4.6. A omissão de informações ou documentos obrigatórios pelo candidato resultará no imediato indeferimento do seu pedido de inscrição;
- 4.7. Não será aceita a inclusão ou modificação de qualquer documento após o envio da documentação do candidato;
- 4.8. São documentos necessários para inscrição no Processo Seletivo – Doutorado em Engenharia Elétrica – PPGEE/Ufes, com o qual o candidato deve montar o seu dossiê 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: http://www.ele.ufes.br/sites/engenhariaeletrica.ufes.br/files/field/anexo/planilha_avaliativa_de_candidaturas_ao_doutorado_ppgee.xlsx, 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 § 3º do Regulamento Específico do PPGEE);
 - i) **Cópia do histórico escolar do Mestrado**, emitido pela instituição correspondente;
 - j) **Comprovante 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



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO TECNOLÓGICO**

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA ELÉTRICA

anos 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 4.4), excluindo-se o orientador/coorientador que o aceitou, conforme modelo disponível no **Anexo** deste edital;
- l) **Documentos pessoais**: Para brasileiros serão exigidos a carteira de identidade e o cadastro de pessoa física (CPF). Para candidatos estrangeiros será exigido o respectivo passaporte.
- 4.9. Cabe exclusivamente ao candidato a interação com os possíveis orientadores visando formular a Proposta de Pesquisa de Doutorado.
- 4.10. 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;
- 4.11. Para fins de submissão de propostas, a vigência desse Edital se encerra em 04 de outubro de 2021. 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.

Tabela 4: Cronograma de Eventos Calendário das Etapas (ano 2021)

Eventos	Data limite de inscrição	Divulgação de Resultados	Recursos	Resultado Final	Matrícula	Início do curso
1	De 15/03 a 09/04	24/05	25/05 a 26/05	28/05	07/06 a 11/06	14/06
2	De 19/04 a 31/05	14/07	15/07 a 16/07	21/07	26/07 a 30/07	02/08
3	De 07/06 a 30/07	20/09	21/09 a 22/09	24/09	27/09 a 01/10	04/10
4	De 09/08 a 04/10	29/11	30/11 a 01/12	03/12	06/12 a 10/12	13/12

6 DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

- 6.1. Somente caberão pedidos de reconsideração formalizados e fundamentados ao Coordenador Geral do PPGEE pelo e-mail ppgee.ufes@gmail.com, 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.
- 6.2. O(A) candidato(a) selecionado(a) que não efetivar sua matrícula em até uma semana da divulgação do resultado, após prazo de recursos, perderá o direito de ingresso conquistado com a aprovação neste Processo Seletivo.
- 6.3. Os candidatos solicitantes de bolsa serão inseridos no final da lista de candidatos a bolsa de ampla atribuição do Programa conforme a ordem de classificação no processo de seleção.
- 6.4. O Colegiado Acadêmico do Programa decidirá sobre os casos omissos.

Vitória, 01 de março de 2021.

DOMINGOS SÁVIO LYRIO SIMONETTI



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

ANEXO - CARTA DE RECOMENDAÇÃO

O(a) candidato(a) 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* **ppgee.ufes@gmail.com**, com cópia para secretária do PPGEE: aline.amaral@ufes.br, com assunto "Carta de Recomendação - Inscrição Doutorado 2021", conforme disposto no item 4.4 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.** Confirmações de recebimento serão enviadas pelo Programa em até 48 horas da submissão.

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

