

## PROGRAMA DE EDUCAÇÃO TUTORIAL

### EDITAL DE SELEÇÃO PARA TUTORIA DO PET ENGENHARIA ELÉTRICA

O Comitê Local de Acompanhamento e Avaliação – CLAA, do Programa de Educação Tutorial (PET), vinculado à Pró-Reitoria de Graduação da Universidade Federal do Espírito Santo – PROGRAD/UFES, no uso das atribuições previstas na Portaria 976 de 2010, alterada pela Portaria 343 de 2013, do MEC, comunica a abertura das inscrições de processo seletivo para Tutoria do Grupo **PET Engenharia Elétrica**, Ufes. Será aberta 01 (uma) vaga, sem lista de suplência, a qual vigorará a partir de junho de 2026. As atribuições, atividades e valores da bolsa estão descritos no [Manual de Orientações Básicas do PET](#) e na resolução CEPE/UFES nº 121, de 24 de março de 2025, disponíveis no site da Ufes <https://permanecer.ufes.br/pet>. A legislação que organiza os grupos PET pode ser encontrada [aqui](#).

#### 1. DAS INSCRIÇÕES

1.1 Poderão inscrever-se as pessoas que preencherem os seguintes critérios:

- I. Pertencer ao quadro permanente da UFES em regime de tempo integral e dedicação exclusiva;
- II. Ter título de doutor/a e, excepcionalmente, de mestre, desde que não haja inscrição de doutores/as e seja devidamente justificado e aprovado pelo CLAA;
- III. Ter lotação em um dos seguintes departamentos da UFES: **Departamento de Engenharia Elétrica**;
- IV. Comprovar atuação efetiva e continuada no curso de graduação de Engenharia Elétrica nos três anos anteriores à publicação do presente edital;
- V. Comprovar participação em atividades de pesquisa nos três anos anteriores à publicação do presente edital;
- VI. Comprovar participação em atividades de extensão nos três anos anteriores à publicação do presente edital.

1.1.1. O período das atividades comprovadas nos itens IV e V não necessita ser ininterrupto, mas tem que cumprir o mínimo de 6 meses, de tal modo que discentes que tenham se afastado da instituição para realizar estágio ou outras atividades de ensino, pesquisa e extensão não estão impedidos de concorrer e/ou exercer a tutoria;

1.1.2. A não comprovação do conjunto dos critérios estabelecidos no item 1.1 implicará no indeferimento da inscrição;

1.2 As inscrições deverão ser encaminhadas entre os dias **04/05/2026 e 11/05/2026**;

1.3 As inscrições serão realizadas mediante a autuação de processo digital pelo LEPISMA, da seguinte maneira:

- a) Tipo de documento: Processo digital;
- b) Unidade de Procedência: Departamento de lotação da pessoa interessada;
- c) Tipo de interessado: Servidor;
- d) Interessado: Discente proponente;
- e) Assunto: Nível 1: Administração Geral; Nível 2: Pessoal; Nível 3: Recrutamento e Seleção; Nível 4: Exames de Seleção...; Nível 5: Constituição de bancas examinadoras... .
- f) Resumo do assunto: Inscrição no Edital Prograd nº 014/2026 – Seleção de Tutoria para o **PET Engenharia Elétrica**;
- g) Despacho: Encaminha inscrição para seleção no Edital Prograd nº 014/2026 – Seleção de Tutoria para o **PET Engenharia Elétrica**;
- h) Após autuar o processo, na aba peças, acrescentar os seguintes documentos:
  - Ficha de Qualificação Funcional da pessoa candidata emitida pela UFES ([servidor.ufes.br](http://servidor.ufes.br));
  - Extrato do Currículo Lattes atualizado da pessoa candidata;
  - Tabelas de Pontuação (Anexo II) das atividades constantes no Extrato do Currículo Lattes e/ou na Ficha de Qualificação Funcional do(a) candidato(a), **PREENCHIDAS OBRIGATORIAMENTE PELO CANDIDATO(A)**, contendo a descrição das atividades de ensino, pesquisa, extensão, orientação de estudantes, participação em conselhos acadêmicos, entre outras, realizadas no **último triênio anterior à data de publicação do presente edital, de 2023 até a data atual**.
  - Plano de trabalho a ser implementado no grupo PET em questão (até três laudas);
  - Relatório de informações para progressão docente obtido em [docente.ufes.br](http://docente.ufes.br);
  - Declaração de conhecimento das normas que regem a atividade de Tutoria de grupo PET e de aceite das normas contidas neste Edital (data, local, horário, critérios e procedimentos de seleção) (Anexo I preenchido);
  - Declaração, redigida pela pessoa candidata, de disponibilidade para iniciar as atividades relativas ao Programa imediatamente após ser selecionada no edital e cadastrada no sistema do SIGPET;

- o Arquivo com informações do nome completo, e-mail, celular e telefone fixo da pessoa candidata.
- i) Após toda documentação inserida, na aba tramitar, selecionar como destino da tramitação a Diretoria de Apoio Acadêmico-PROGRAD, inserir o despacho e enviar.

1.4 As inscrições serão homologadas, a partir da verificação de entrega de toda documentação exigida e do atendimento das condições especificadas no item 1 do presente edital. O resultado da homologação das inscrições será informado por e-mail às pessoas candidatas, além de ser disponibilizado em <https://permanecer.ufes.br/pet2026>.

## 2. DO PLANO DE TRABALHO

2.1. No plano de trabalho da pessoa candidata deverá detalhar seus conhecimentos sobre o funcionamento dos grupos PET de acordo com as orientações gerais do programa, e sobre as formas de funcionamento dos grupos **PET Ufes** e do **PET Engenharia elétrica**.

2.2. O Plano de trabalho deverá ser detalhado quanto à forma de orientação do grupo e quanto às práticas para assegurar a aprendizagem tutorial no tocante ao ensino, à pesquisa e à extensão, que levem o PET a contribuir para a solução de problemas da sociedade e na melhoria dos respectivos cursos de graduação, tendo em vista a especificidade de cada grupo.

## 3. DAS ETAPAS DO PROCESSO SELETIVO

3.1. O processo seletivo será composto de três etapas:

- I. Avaliação do Plano de Trabalho entregue no ato de inscrição pela pessoa candidata;
- II. Entrevista individual com a pessoa candidata;
- III. Análise e aferição da pontuação alcançada no Anexo II, de acordo com as atividades realizadas constantes no Extrato do Currículo Lattes e/ou na Ficha de Qualificação Funcional apresentados no ato da inscrição pela pessoa candidata.

3.2. A avaliação do plano de trabalho apresentado por escrito pela pessoa candidata tem caráter eliminatório e classificatório. Cada plano de trabalho será avaliado de forma coletiva pela comissão examinadora, atribuindo uma nota única, entre 0 e 100 (zero e cem). Será considerada eliminada a pessoa inscrita que obtiver nota inferior a 60,0 (sessenta) no plano de trabalho. Deve-se utilizar uma casa decimal com arredondamento;

### 3.3. Constituirão critérios para a avaliação do plano de trabalho:

- Clareza e relevância nos objetivos apresentados no plano de trabalho (até 10 pontos);
- Consistência na metodologia apresentada no plano de trabalho (até 20 pontos);
- Viabilidade de realização da proposta apresentada no plano de trabalho (até 10 pontos);
- Adequação do cronograma apresentado no plano de trabalho (até 10 pontos);
- Relevância das atividades propostas para discentes articuladas à formação profissional em Engenharia Elétrica (até 10 pontos);
- Aderência das propostas do Plano de Trabalho à linha de trabalho que o grupo PET Engenharia Elétrica vem desenvolvendo no último triênio (até 20 pontos);
- Relevância das propostas inovadoras, considerando as atividades atualmente desenvolvidas pelo grupo PET Engenharia Elétrica, Ufes, para o crescimento do grupo e para o alcance dos princípios e objetivos do Programa de Educação Tutorial estabelecidos nos Art. 2 e 3 da Portaria MEC no. 976/2010 (até 20 pontos).

3.4 A entrevista com a Comissão de Seleção terá duração máxima de 60 minutos e será realizada em sessão pública **presencial**, sendo vedada apenas a presença de pessoas candidatas.

3.4.1 A pessoa candidata responderá a perguntas formuladas pelos membros da Comissão de Seleção sobre o plano de trabalho entregue no ato da inscrição e sobre temas constituintes do Programa PET, bem como esclarecimento de outras dúvidas.

3.4.2 A avaliação da entrevista será realizada de acordo com os seguintes critérios:

- Conhecimento da pessoa candidata sobre o funcionamento e a proposta do Programa de Educação Tutorial (PET) (até 10 pontos);
- Conhecimento da pessoa candidata sobre o funcionamento do PET na Universidade Federal do Espírito Santo (UFES) (até 20 pontos);
- Conhecimento da pessoa candidata sobre o funcionamento e as atividades atualmente desenvolvidas pelo PET Engenharia Elétrica, Ufes (até 20 pontos);
- Consistência na defesa do Plano de Trabalho (até 30 pontos);
- Clareza na exposição das respostas às perguntas realizadas pela Comissão (até 20 pontos).

3.4.3 A entrevista será avaliada de forma coletiva pela comissão examinadora, atribuindo uma nota única, entre 0 e 100 (zero e cem), com uma casa decimal com arredondamento, para cada pessoa candidata.

3.4.4 A entrevista será gravada em áudio para fins de registro, a qual poderá ser utilizada pelos membros da comissão, seja na avaliação inicial ou na reavaliação, em caso de recurso.

3.5 A pessoa candidata deverá preencher e enviar, via Lepisma, uma cópia assinada do Anexo II<sup>1</sup> deste edital, juntamente com os demais documentos exigidos para a seleção de tutoria. A pontuação das atividades realizadas pela pessoa candidata e constantes no Extrato do Currículo Lattes e/ou na Ficha de Qualificação Funcional da pessoa candidata será feita de acordo com as Tabelas de Pontuação apresentadas no Anexo II deste Edital e preenchidas pela pessoa candidata. O período máximo de abrangência da produção de todos os itens a serem valorados nas Tabelas de Pontuação do Anexo II deverá ser de 3 (três) anos, compreendendo o **último triênio anterior à data de publicação do presente edital, 2023 até a presente data**. Deve-se utilizar uma casa decimal com arredondamento.

3.5.1 Será atribuída uma nota única para cada pessoa candidata, com valor máximo de 100 pontos em cada uma das três dimensões (Ensino, Pesquisa e Extensão), garantindo um peso igual para as três dimensões. A pontuação final das atividades realizadas pela pessoa candidata e constantes nas Tabelas de Pontuação do Anexo II será obtida através da média aritmética simples da pontuação alcançada em cada uma das três dimensões (Ensino, Pesquisa e Extensão);

3.5.2 A comprovação das atividades de ensino, pesquisa e extensão se dará por meio da verificação do Extrato do Currículo Lattes e da Ficha de Qualificação Funcional da pessoa candidata, ambos entregues no ato de inscrição.

3.6 A Nota Final da pessoa candidata será obtida através da média aritmética das notas individuais da pessoa candidata em cada uma das três etapas do processo seletivo, sendo selecionada a pessoa candidata com a maior Nota Final, a qual será classificada em primeiro lugar. Deve-se utilizar uma casa decimal com arredondamento. Havendo empate na pontuação de 2 ou mais pessoas candidatas, os critérios de desempate serão aplicados na seguinte ordem:

- I. Maior nota no plano de trabalho;
- II. Maior nota na pontuação do Anexo II;
- III. Maior tempo de vínculo com a UFES como docente de magistério superior.

---

<sup>1</sup> Versão editável disponível em [Anexos](#)

#### 4. DO CRONOGRAMA

As etapas do Processo Seletivo para Tutoria do Grupo **PET Engenharia Elétrica** serão realizadas conforme calendário a seguir:

ETAPAS DA SELEÇÃO	DATA	LOCAL
Divulgação do Edital	27/04/2026	Site da Prograd.
Inscrições	04 a 11 de 05/26	Sistema de Protocolo Lepisma Até as 23:59 horas.
Homologação das inscrições Resultado inicial	12/05/2026	Site da Prograd. E-mail de candidato(a).
Recurso da homologação	14/05/2026	Sistema de Protocolo Lepisma Até às 23:59 horas.
Homologação das inscrições Resultado final	15/05/2026	Site da Prograd. E-mail de candidato(a).
Entrevista individual (Entre 14h e 17h)	18 a 22 de 05/26	Local (presencial) a definir.
Divulgação do Resultado	25/05/2026	Site da Prograd. E-mail de candidato(a).
Prazo para Recursos	27/05/2026	Sistema de Protocolo Lepisma Até as 23:59 horas
Divulgação do Resultado Final	28/05/2026	Site da Prograd. E-mail de candidato(a).

#### 5. DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

5.1. A Comissão de Seleção nomeada pela Portaria de pessoal nº 017 – GAB/PROGRAD/UFES, 04 de março de 2026, é constituída por:

- I. (Presidente) Fabiano Petronetto do Carmo - Siape 1721397 - Representante Docente do CLAA e tutor do PET Matemática;
- II. (Membra) Marlene Martins de Oliveira - Siape 295934 - Representante da PROEX no CLAA;
- III. (Membra) Samela Kulle dos Santos - Matrícula 2025101627 - Representante Discente do CLAA.

5.2 Após a divulgação do resultado final, a pessoa candidata aprovada deverá entrar em contato com o DAA/PROGRAD para as providências administrativas necessárias;

5.3 A inscrição no processo seletivo implica o aceite das normas deste edital;

5.4 Os casos omissos serão resolvidos pela Comissão de Seleção que poderá consultar a Pró-reitoria de Graduação.

Vitória, 24 de abril de 2026.

Comissão de Seleção para Tutoria do Grupo PET Engenharia Elétrica

## ANEXO I

### **DECLARAÇÃO DE CONHECIMENTO**

Eu, \_\_\_\_\_, docente do Curso de Graduação em \_\_\_\_\_, declaro, sob pena de desclassificação, que tenho conhecimento de todas as diretrizes e normas que regem as atividades de Tutoria do Programa PET, bem como declaro aceitar as Normas contidas no Edital \_\_\_\_\_ me disponibilizando a iniciar as atividades relativas ao Programa imediatamente após ser selecionado(a) e cadastrado(a).

Vitória, \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de 2026.

**ANEXO II****TABELAS DE PONTUAÇÃO DAS ATIVIDADES REALIZADAS PELA PESSOA CANDIDATA CONSTANTES NO EXTRATO DO CURRÍCULO LATTES E/OU NA FICHA DE QUALIFICAÇÃO FUNCIONAL DA PESSOA CANDIDATA**

- São válidos pontos de atividades nos últimos 3 anos - 2023 até a presente data.
- Serão pontuadas somente as disciplinas formalmente incluídas no relatório docente para progressão, presente em docente.ufes.br

ATIVIDADE	MODO	PONTOS	LIMITE	VALOR ATRIBUÍDO
Docência em curso de graduação de Engenharia Elétrica	por disciplina/semestre	5,0	30,0	
Coordenação de projeto de ensino	por semestre	2,0	12,0	
Coordenação de curso de graduação de Engenharia Elétrica	por semestre	2,0	12,0	
Membro do Núcleo Docente Estruturante (NDE) do Curso de Graduação de Engenharia Elétrica. Caso seja coordenador/a de curso, neste período, só será pontuada a coordenação de curso.	por semestre	1,0	6,0	
Membro do Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão–CEPE (ou órgão equivalente)	por semestre	1,0	6,0	
Membro de Colegiado de curso de Engenharia Elétrica. Caso seja coordenador/a de curso, neste período, só será pontuada a coordenação de curso.	por semestre	1,0	6,0	
Membro de Comissão vinculada ao colegiado de curso de Engenharia Elétrica.	por semestre	1,0	6,0	
Orientação de aluno em Projeto de Ensino, bolsista ou não, com registro institucional, e/ou monitoria, bolsista ou não, com registro institucional. (Caso coordene projeto e oriente, considere apenas a maior pontuação).	por aluno/semestre	2,0	12,0	
Orientador de trabalho de conclusão de curso	por trabalho	1,0	10,0	
<b>SUBTOTAL</b>				<b>100,0</b>
<b>PONTUAÇÃO MÁXIMA – 100 PONTOS</b>				

**São válidos pontos de atividades nos últimos 3 anos - 2023 até a presente data.**

<b>TABELA 2. ATIVIDADES DE PESQUISA E DE PÓS GRADUAÇÃO</b>				
<b>ATIVIDADE</b>	<b>MODO</b>	<b>PONTOS</b>	<b>LIMITE</b>	<b>VALOR ATRIBUÍDO</b>
Coordenador/a de projeto de pesquisa registrado na PRPPG	por semestre/projeto	1,0	6,0	
Docência em curso de Pós-graduação	por disciplina/semestre	3,0	18,0	
Orientação de dissertação de mestrado concluída	por dissertação	2,0	10,0	
Orientação de tese de doutorado concluída	por tese	3,0	15,0	
Orientação de discente, bolsista ou não, em projeto de pesquisa com registro institucional	por aluno/semestre	2,0	12,0	
Produção técnica com registro de patente	por patente	2,0	6,0	
Autoria de livro especializado em Editora com conselho editorial.	por livro	2,0	8,0	
Organização ou tradução de Livro especializado	por livro	1,0	3,0	
Autoria/ coautoria de artigo científico publicado em periódico nacional	por artigo	2,0	10,0	
Autoria/ coautoria de artigo científico publicado em periódico internacional	por artigo	3,0	9,0	
Autoria/coautoria de trabalho completo apresentado em Congresso	por trabalho	1,0	3,0	
			<b>SUBTOTAL</b>	<b>100,0</b>
<b>PONTUAÇÃO MÁXIMA – 100 PONTOS</b>				

**São válidos pontos de atividades nos últimos 3 anos - 2023 até a presente data.**

<b>TABELA 3. ATIVIDADES DE EXTENSÃO</b>				
<b>ATIVIDADE</b>	<b>MODO</b>	<b>PONTOS</b>	<b>LIMITE</b>	<b>VALOR ATRIBUÍDO</b>
Coordenação de projeto ou programa com registro na Proex/UFES	por projeto/programa	3,0	30,0	
Sub-coordenação de projeto ou programa com registro na Proex/UFES	por projeto/programa	1,0	10,0	
Funções de administração ou de representação na gestão da Extensão na UFES	por ano	2,0	6,0	
Curso de Extensão ministrado, com registro na Proex/UFES	por curso	2,0	20,0	
Coordenação/subcoordenação de evento ou curso de extensão com registro na Proex/UFES	por evento	1,0	10,0	
Integrante de equipe organizadora/executora de programa, projeto, evento ou curso de extensão com registro na Proex/UFES	por evento/curso	0,5	4,0	
Participação como professor(a) em minicurso ou como palestrante em eventos de extensão registrado na Proex/UFES	por minicurso/palestra	1,0	10,0	
Membro de comissão, grupo de discussão, bancas avaliadoras de ações de extensão ou similares	por atividade	1,0	10,0	
			<b>SUBTOTAL</b>	<b>100,0</b>
<b>PONTUAÇÃO MÁXIMA – 100 PONTOS</b>				

Vitória, 24 de abril de 2026.

Comissão de Seleção para Tutoria do Grupo PET Engenharia Elétrica.



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

**PROTOCOLO DE ASSINATURA**



O documento acima foi assinado digitalmente com senha eletrônica através do Protocolo Web, conforme Portaria UFES nº 1.269 de 30/08/2018, por  
FABIANO PETRONETTO DO CARMO - SIAPE 1721397  
Departamento de Matemática - DM/CCE  
Em 24/04/2026 às 19:27

Para verificar as assinaturas e visualizar o documento original acesse o link: <https://api-lepisma.prod.uks.ufes.br/arquivos-assinados/1322812?tipoArquivo=O>