



INSTITUTO FEDERAL DA PARAÍBA
DIRETORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO
DIREÇÃO GERAL DO CAMPUS JOÃO PESSOA

**EDITAL Nº 45/2024/PRPIPG/REITORIA
PROCESSO SELETIVO PARA O PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM
ENGENHARIA ELÉTRICA (PPGEE)
PERÍODO 2025.1**

O Instituto Federal da Paraíba, por meio da Pró-Reitoria de Pesquisa, Inovação e Pós-Graduação, da Direção Geral do Campus João Pessoa e da Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica, torna público aos interessados que, no período de **no período de 07 de novembro a 30 de novembro de 2024**, estarão abertas as inscrições para seleção de candidatos ao curso de Mestrado em Engenharia Elétrica, Campus João Pessoa, para o período 2025.1, nos termos definidos neste Edital.

1. DAS INSCRIÇÕES

1.1. Podem se inscrever portadores de diploma ou de certidão de conclusão de curso de graduação em Engenharia Elétrica, Engenharia Eletrônica, Engenharia de Telecomunicações, Engenharia de Computação, Engenharia de Controle e Automação, ou áreas afins (Ex: outras engenharias, Ciências da Computação, Bacharelado ou Licenciatura em Física, Bacharelado ou Licenciatura em Matemática), ou de Curso Superior de Tecnologia em áreas afins à Engenharia Elétrica (Ex: Telecomunicações, Redes de Computadores, Automação, Telemática). A aceitação de cursos de graduação em áreas afins à Engenharia Elétrica ficará a critério da Comissão de Seleção.

1.2. As inscrições deverão ser feitas exclusivamente por e-mail, conforme as instruções a seguir:

a) O e-mail deverá ser enviado para inscricao.ppgEE@ifpb.edu.br, das **00h00min do dia 07 de novembro de 2024 às 23h59min do dia 30 de novembro de 2024**, observando-se o horário de Brasília;

b) No assunto do e-mail deverá estar escrito o seguinte texto: **Inscrição Processo Seletivo Mestrado - PPGEE - Edital nº 45/2024.**

1.3. Os candidatos deverão anexar ao e-mail, **em um único arquivo, em formato**



INSTITUTO FEDERAL DA PARAÍBA
DIRETORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO
DIREÇÃO GERAL DO CAMPUS JOÃO PESSOA

PDF (com boa qualidade e legível), a seguinte documentação:

- (a) Formulário de inscrição devidamente preenchido (**Anexo I**);
- (b) Formulário com a pontuação do candidato devidamente preenchido (**Anexo II**);
- (c) Curriculum da Plataforma Lattes, com cópia dos documentos comprobatórios;
- (d) Cópia do diploma ou de certidão de conclusão de curso de graduação. Se, na época da inscrição, o(a) candidato(a) ainda não houver concluído o curso de graduação, deverá apresentar declaração da IES que o diploma ou o certificado de conclusão será emitido até o período de matrícula do curso, conforme cronograma item 6.1, quadro 1;
- (e) Cópia do Histórico Escolar do curso de graduação concluído ou a concluir;
- (f) Fotografia recente;
- (g) Cópia da carteira de identidade - RG, ou da Carteira de Habilitação e CPF para candidatos brasileiros, ou Cópia do passaporte (para estrangeiro) com visto VITEM IV, ou CRNM (documento físico de identificação de estrangeiros registrados no Brasil) para estrangeiro residente no Brasil;
- (h) Comprovante de quitação das obrigações militares, aos cidadãos do sexo masculino, e eleitorais, no caso do(a) candidato(a) ser brasileiro(a);
- (i) No caso de candidato(a) optante por cota de ingresso (afrodescendente, indígena ou pessoa com deficiência), apresentar declaração, conforme **Anexo III**;
- (j) Os candidatos à reserva de vagas institucionais farão sua opção no ato da inscrição e, quando Técnico-Administrativo, deverão apresentar declaração emitida pelo setor de Gestão de Pessoas da sua unidade de lotação, que deverá atestar que o curso possui relação direta com o ambiente organizacional do servidor, conforme Decreto nº. 5.824/2006. Quando docente, a declaração deverá ser emitida pela Unidade/Setor/Coordenação e deverá atestar que o curso está alinhado às atividades desenvolvidas no IFPB;
- (k) Os portadores de diploma de nível superior, **obtido no exterior**, devem ter o respectivo diploma revalidado oficialmente no país;
- (l) No caso de serem apresentados documentos em **língua estrangeira**, estes



**INSTITUTO FEDERAL DA PARAÍBA
DIRETORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO
DIREÇÃO GERAL DO CAMPUS JOÃO PESSOA**

deverão estar visados pela autoridade consular brasileira no país de origem e acompanhados da respectiva tradução oficial.

1.4. A confirmação do recebimento da inscrição será feita por e-mail até às 12 h do dia 02/12/2024.

1.5. A confirmação recebida no item 1.4 não caracteriza que a inscrição foi homologada. A divulgação da homologação das inscrições será feita de acordo com o calendário apresentado no item 6.1 deste Edital.

1.6. Caso a documentação enviada esteja incompleta, o(a) candidato(a) será desclassificado(a).

2. DAS LINHAS DE PESQUISAS

2.1. Os candidatos deverão escolher uma das linhas de pesquisa que compõem o Programa:

- a) Eletromagnetismo Aplicado;
- b) Processamento de Sinais;
- c) Sistemas Eletrônicos e Controle.

2.2. Os candidatos poderão consultar previamente as áreas de atuação dos professores do PPGEE, disponíveis no website www.ifpb.edu.br/ppgee.

3. DASELEÇÃO

3.1. A Comissão de Seleção fará a avaliação dos documentos enviados pelos candidatos para julgar por sua **aprovação** ou **classificação**.

3.2. Os candidatos inscritos serão ordenados a partir da pontuação obtida conforme o quadro do **Anexo II**.

3.3. **O (A) candidato(a) é dito aprovado(a), se obtiver uma pontuação mínima de 40 pontos, inclusive os candidatos optantes por cotas.** O(A) candidato(a) aprovado(a) será considerado(a) classificado(a), para ingresso no programa, de acordo com a pontuação obtida e com as vagas disponíveis na linha de pesquisa pretendida

3.4. Caso haja empate entre dois ou mais candidatos, será utilizado o **Anexo II**,



INSTITUTO FEDERAL DA PARAÍBA
DIRETORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO
DIREÇÃO GERAL DO CAMPUS JOÃO PESSOA

para desempate, obedecendo-se à seguinte sequência:

- (a) Maior pontuação no item 2;
- (b) Maior pontuação no item 3.

4. DAS VAGAS E BOLSAS DE ESTUDOS

4.1. Inicialmente serão ofertadas **25 (vinte e cinco) vagas, sendo 10 (dez) para Eletromagnetismo, 09 (nove) para Processamento de Sinais e 06 (seis) para Sistemas Eletrônicos e Controle**, podendo esse número ser ampliado, dependendo da capacidade de absorção de cada uma das duas linhas de pesquisa do programa. O **Anexo IV** apresenta os temas de pesquisa que os docentes do PPGEE sugerem como prováveis trabalhos de pesquisa e que, dessa forma, servem como orientação aos candidatos. Maiores detalhes são apresentados em <https://www.ifpb.edu.br/ppgee/editais/selecao-de-novos-alunos-1/selecao-2025.1>.

4.2. De acordo com os artigos 5º, 6º e 7º da Resolução Nº 160, de 15 de Dezembro de 2017

(<https://www.ifpb.edu.br/orgaoscolegiados/consuper/resolucoes/2017/resolucoes-aprovadas-pelo-colegiado/resolucao-no-160>), que dispõe sobre Ações Afirmativas na Pós-Graduação do IFPB e trata da inclusão de negros (pardos e pretos), indígenas e pessoas com deficiência em programas de pós-graduação *Lato Sensu* e *Stricto Sensu* no âmbito do IFPB, será reservado um percentual de 20% das vagas para negros (pretos ou pardos) e indígenas, e 5% para Pessoas com Deficiência (PcD). Dessa forma, haverá um quantitativo de 04 vagas para autodeclarados negros (pretos ou pardos) e indígenas e 01 vaga para PcD. Os candidatos à reserva de vagas farão sua opção no ato da inscrição, no formulário próprio, iniciando uma das modalidades de reserva de vagas (categoria cor/raça ou pessoa com deficiência).

4.2.1. Os candidatos que se declararem optantes por cota de ingresso (afrodescendente, indígena ou pessoa com deficiência), serão convocados para



INSTITUTO FEDERAL DA PARAÍBA
DIRETORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO
DIREÇÃO GERAL DO CAMPUS JOÃO PESSOA

se apresentar à Comissão Local de Heteroidentificação, conforme determina o parágrafo único do Art. 10 da Resolução CS nº 160, de 15 de dezembro de 2017, na sala de coordenação do PPGEE na data apresentada no Quadro I.

4.2.2. No ato da matrícula, o(a) aluno(a) PcD aprovado(a) para esta vaga deverá apresentar o laudo original, constando o Código Internacional de Funcionalidade, expedido por profissional competente nos últimos 12 meses.

4.2.3. A Comissão de Ações Afirmativas na Pós-Graduação procederá com o processo de aferição em conformidade com a Resolução nº 17/2023 - CONSUPER/DAAOC/REITORIA/IFPB e alterações posteriores.

4.2.4. Das vagas reservadas aos candidatos autodeclarados negros (pretos ou pardos) e indígenas, serão alocadas, necessariamente, 02 em cada linha de pesquisa.

4.2.5. A vaga reservada às pessoas com deficiência (PcD) poderá ser alocada em qualquer uma das linhas de pesquisa e levará em conta a opção manifestada na inscrição do autodeclarado PcD.

4.3. De acordo com o artigo 1º da Resolução 23/2020 - CONSUPER/DAAOC/REITORIA/IFPB, de 01 de julho de 2020, (<https://www.ifpb.edu.br/servidor/todos-os-servidores/documentos/resolucao-no-23-2020.pdf/view>), que trata da disponibilização de vaga institucional em programas de pós-graduação *Stricto Sensu* e *Lato Sensu* ofertado pelo IFPB, será disponibilizado um total de 10% das vagas, para servidores ativos e permanentes do IFPB (docentes ou técnicos). Sendo assim, haverá um total de 02 vagas, que serão alocadas na opção da linha de pesquisa manifestada pelo(a) candidato(a) durante a inscrição.

4.3.1. Os candidatos à reserva de vagas institucionais, farão sua opção no ato da inscrição e deverão apresentar declaração emitida pelo setor de Gestão de Pessoas da unidade de lotação do servidor, quando Técnico-Administrativo, ou pela Unidade/ Setor / Coordenação de lotação, quando docente, atestando que a área de concentração de estudos do projeto de pesquisa, a ser desenvolvido no programa, consta no Plano de Desenvolvimento de Pessoas do IFPB e está alinhada às competências relativas à unidade de exercício ou de lotação do servidor, à sua carreira ou cargo efetivo, ao seu cargo em comissão ou à função de



INSTITUTO FEDERAL DA PARAÍBA
DIRETORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO
DIREÇÃO GERAL DO CAMPUS JOÃO PESSOA

confiança.

4.4. Os candidatos selecionados e classificados como alunos regulares em tempo integral e dedicação exclusiva poderão receber bolsas de estudos, desde que satisfaçam os critérios de concessão e oferta dos órgãos financiadores.

4.5. As bolsas de estudos concedidas têm vigência de, no máximo, 24 meses e sua manutenção requer que o(a) aluno(a) apresente um bom desempenho no desenvolvimento de suas atividades acadêmicas. As regras para concessão e manutenção das bolsas serão divulgadas em Edital Interno para seleção de bolsistas.

5. DOS RECURSOS

5.1. Será garantido ao(à) candidato(a) o direito de entrar com pedido de recurso do resultado, após a divulgação da homologação das inscrições e do resultado preliminar do processo seletivo, obedecendo aos prazos estabelecidos no cronograma do item 6.1.

5.2. Recursos sobre o processo de seleção devem ser encaminhados à Coordenação do Programa para o e-mail: inscrição.ppgee@ifpb.edu.br. No assunto do e-mail deverá estar escrito o seguinte texto: **Recurso Processo Seletivo Mestrado - PPGEE - EDITAL Nº 45/2024**.

5.3. A análise do recurso será de responsabilidade da Comissão de Seleção, devidamente constituída pelo PPGEE.

5.4. Não serão aceitos pedidos de recurso fora dos prazos estabelecidos neste Edital.

6. DO CALENDÁRIO

6.1. As datas para cada etapa do processo seletivo estão apresentadas no Quadro I.



INSTITUTO FEDERAL DA PARAÍBA
DIRETORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO
DIREÇÃO GERAL DO CAMPUS JOÃO PESSOA

Quadro I - Calendário do Processo Seletivo do PPGEE para o semestre 2025.1.

ETAPA	Data(s)
Publicação do EDITAL	06/11/2024
Prazo de Impugnação do EDITAL	07/11/2024
Inscrição	08/11/2024 a 30/11/2024
Lista preliminar de inscrições homologadas	02/12/2024
Interposição de recursos para as inscrições	03/12/2024
Lista de inscrições homologadas após recursos	04/12/2024
Análise Curricular	04/12/2024 a 07/12/2024
Divulgação do resultado preliminar	Até o dia 09/12/2024
Interposição de Recursos contra o resultado preliminar	10/12/2024
Divulgação do resultado final após recursos	11/12/2024
Convocação à Comissão de Heteroidentificação	12/12/2024
Avaliação da Comissão de Heteroidentificação	13/12/2024
Resultado preliminar da Avaliação da Comissão de Heteroidentificação	16/12/2024
Interposição de recursos aos resultados da Avaliação da Comissão de Heteroidentificação	17/12/2024
Resultado Final da avaliação da Comissão de Heteroidentificação	18/12/2024
Divulgação do Resultado Final	20/12/2024
Pré-Matrícula	10/02/2025 a 13/02/2025
Matrícula	10/03/2025 a 14/03/2025
Aula Inaugural	24/03/2025
Data Prevista para início das aulas	25/03/2025

7. DAPRÉ- MATRÍCULA

7.1. Após divulgação do resultado final (pós-recursos), os candidatos selecionados devem realizar pré-matrícula, no período disposto no calendário do item 6.1.

7.2. A pré-matrícula será realizada através do preenchimento de formulário eletrônico disponibilizado pelo PPGEE e enviado para e-mail do(a) candidato(a).

7.3. O(A) candidato(a) aprovado(a) e classificado(a) que **não efetuar a pré-matrícula na data especificada será considerado desistente**, podendo, a



INSTITUTO FEDERAL DA PARAÍBA
DIRETORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO
DIREÇÃO GERAL DO CAMPUS JOÃO PESSOA

critério da Comissão de Seleção, ser convocado o(a) próximo(a) candidato(a) da respectiva linha de pesquisa, obedecida a ordem de classificação.

8. DA MATRÍCULA

8.1. O(A) candidato(a) aprovado(a) e classificado(a) que efetuou a pré-matrícula (ou seu Procurador munido de procuração pública ou particular, com firmas reconhecidas em cartório), deverá no período estabelecido no cronograma do item 6.1, realizar a matrícula encaminhando para o e-mail inscrição.ppgee@ifpb.edu.br os seguintes documentos:

- (a) Formulário de matrícula, online e que será encaminhado aos e-mails dos candidatos aprovados e classificados após o período de pré-matrícula;
- (b) Cópia autenticada (ou original + cópia) de toda a documentação enviada para realização do processo de inscrição no curso tratado neste Edital, conforme descrito no item 1.
- (c) Diploma de graduação reconhecido pelo MEC. Em caso de diploma obtido no exterior, os portadores devem ter o respectivo diploma revalidado oficialmente no país.

8.2. **Serão desclassificados e excluídos do processo seletivo os candidatos que:**

- (a) Apresentarem documentos falsos ou prestarem declarações falsas;
- (b) Não preencherem os requisitos necessários para concorrer a uma das vagas deste Edital;
- (c) Não apresentarem toda a documentação requerida;
- (d) Procurador não apresentar procuração conforme definido no item 8.1.

8.3. A não efetivação da matrícula no prazo estabelecido, implica na desistência do(a) candidato(a), podendo a critério da Comissão de Seleção ser convocado(a) para ocupar o seu lugar, o(a) próximo(a) candidato(a) da mesma linha de pesquisa, na lista dos aprovados.

9. COMISSÃO DE SELEÇÃO

- Prof. Dr. Cleumar da Silva Moreira;
- Prof. Dr. Alfredo Gomes Neto;
- Prof. Dr. Carlos Danilo Miranda Regis;
- Prof. Dr. Edgard de Macedo Silva;
- Prof. Dr. Edgard Luiz Lopes Fabrício;
- Prof. Dr. Jefferson Costa e Silva;
- Prof. Dr. Paulo Henrique da Fonseca Silva;
- Prof. Dr. Paulo Ditarso Maciel Junior;
- Profa. Dra. Rossana Moreno Santa Cruz;



**INSTITUTO FEDERAL DA PARAÍBA
DIRETORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO
DIREÇÃO GERAL DO CAMPUS JOÃO PESSOA**

- Prof. Dr. Ruan Delgado Gomes;
- Profa. Dra. Suzete Élide Nóbrega Correia;
- Prof. Dr. Thyago Leite Vasconcelos Lima.

10 DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

10.1. O IFPB não se responsabiliza por problemas de conexão com internet ou de erros de endereços eletrônicos que inviabilizem a inscrição do candidato.

10.2. Exceções e casos omissos serão resolvidos pela Comissão de Seleção.

10.3. Os candidatos poderão entrar em contato com a Coordenação do PPGEE pelo e-mail: ppgee@ifpb.edu.br.

João Pessoa, 05 de novembro de 2024.

SILVANA LUCIENE DO NASCIMENTO CUNHA COSTA
Pró-Reitora de Pesquisa, Inovação e Pós-Graduação

RAFAEL JOSÉ ALVES DO REGO BARROS
Diretor Geral do Campus João Pessoa (em exercício)



INSTITUTO FEDERAL DA PARAÍBA
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, INOVAÇÃO E PÓS-GRADUAÇÃO
DIRETORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO
DIREÇÃO GERAL DO CAMPUS JOÃO PESSOA

EDITAL Nº 45/2024/PRPIPG/REITORIA
PROCESSO SELETIVO PARA O PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM
ENGENHARIA ELÉTRICA (PPGEE)
PERÍODO 2025.1

ANEXO I - FORMULÁRIO DE INSCRIÇÃO

1-DADOS DO(A) CANDIDATO(A)

Nome:		
Filiação:		
Naturalidade:	Nacionalidade:	Data de Nascimento:
Estado Civil:	CPF:	
RG:	Emissor:	Data de Emissão:
Endereço Residencial:		
Telefone Fixo:	Celular:	
E-mail:		
Maior Titulação:		
<input type="checkbox"/> GRADUAÇÃO		
<input type="checkbox"/> ESPECIALIZAÇÃO		
<input type="checkbox"/> OUTRA:		
Curso de Graduação:	Ano de Conclusão:	
Instituição:		
Linha de Pesquisa Desejada no PPGEE:		
<input type="checkbox"/> PROCESSAMENTO DE SINAIS		
<input type="checkbox"/> ELETROMAGNETISMO APLICADO		
<input type="checkbox"/> SISTEMAS ELETRÔNICOS E CONTROLE		



**INSTITUTO FEDERAL DA PARAÍBA
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, INOVAÇÃO E PÓS-GRADUAÇÃO
DIRETORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO
DIREÇÃO GERAL DO CAMPUS JOÃO PESSOA**

Optante por Cota:

- AFRODESCENDENTE OU INDÍGENA
 PESSOA COM DEFICIÊNCIA
 SERVIDOR(A) DO IFPB

Exerce Atividade Profissional?

NÃO SIM, Função: _____

João Pessoa, ____/____/____

_____ Assinado(a) Candidato(a)



INSTITUTO FEDERAL DA PARAÍBA
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, INOVAÇÃO E PÓS-GRADUAÇÃO
DIRETORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO
DIREÇÃO GERAL DO CAMPUS JOÃO PESSOA

EDITAL Nº 45/2024/PRPIPG/REITORIA
PROCESSO SELETIVO PARA O PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA
ELÉTRICA (PPGEE)
PERÍODO 2025.1

ANEXO II

FORMULÁRIO COM PONTUAÇÃO DO CANDIDATO - EDITAL Nº 45/2024 - PPGEE

Nome do (a) Candidato (a): _____

Quadro I - Pontuação do Candidato

Item	Critério	Pontuação	Pontuação Máxima	Quantidade	Pontuação Obtida
1	Curso de Graduação (não cumulativo)		30		
	Engenharia Elétrica (30pontos)		30		
	CST Sistemas de Telecomunicações ou Automação Industrial (20 pontos)		20		
	Curso de Graduação em áreas afins (10 pontos)		10		
2	CRE*		20		
3	Produção científica e tecnológica**				
	Autoria de livro catalogado com ISBN na área de Engenharias IV	30 por livro	60		
	Autoria de capítulo de livro catalogado com ISBN na área de Engenharias IV	10 por capítulo	30		
	Organizador de livro catalogado com ISBN na área de Engenharias IV	15 pontos por livro	45		
	Trabalho completo publicado em periódico Qualis "A1" na área de Engenharias IV	24 por trabalho	144		
	Trabalho completo publicado em periódico Qualis "A2" na área de Engenharias IV	20 por trabalho	120		
	Trabalho completo publicado em periódico Qualis "A3" na área de Engenharias IV	16 por trabalho	96		
	Trabalho completo publicado em periódico Qualis "A4" na área de Engenharias IV	14 por trabalho	84		
	Trabalho completo publicado em periódico Qualis "B1" na área de Engenharias IV	12 por trabalho	72		
	Trabalho completo publicado em periódico Qualis "B2" na área de Engenharias IV	10 por trabalho	60		
	Trabalho completo publicado em periódico Qualis "B3" na área de Engenharias IV	8 por trabalho	48		
	Trabalho completo publicado em periódico Qualis "B4" na área de Engenharias IV	7 por trabalho	48		
	Trabalho completo publicado em periódico Qualis "B5" na área de Engenharias IV	6 por trabalho	48		
	Trabalho completo publicado em periódico Qualis "C" ou Sem Qualis na área de Engenharias IV	5 por trabalho	36		
	Trabalho completo publicado em evento Internacional promovido por sociedade científica relevante na área de Engenharias IV (IEE, IEEE, OSA, ACM)	10 por trabalho	60		
	Trabalho completo publicado em evento Nacional promovido por sociedade científica nacional relevante na área de Engenharias IV (SBMO, SBrT, SBEB, SBO)	7 por trabalho	42		
	Trabalho completo publicado em outros eventos científicos Nacionais ou Internacionais na área de Engenharias IV ou em áreas afins***	3 por trabalho	18		



INSTITUTO FEDERAL DA PARAÍBA
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, INOVAÇÃO E PÓS-GRADUAÇÃO
DIRETORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO
DIREÇÃO GERAL DO CAMPUS JOÃO PESSOA

	Patente depositada	20 por patente	60		
	Software registrado	20 por software	40		
4	Participação como discente em projeto de iniciação científica, projeto de extensão ou programa de educação tutorial	5 pontos por semestre	20		
5	Participação como orientador em projeto de iniciação científica, projeto de extensão ou programa de educação tutorial	7,5 pontos por semestre	30		
6	Monitoria	5 pontos por semestre	10		
7	Experiência profissional/acadêmica na área****	2,5 por ano	10		
8	Curso de Especialização na área ou em áreas afins	10 por curso	10		
			TOTAL		

*Informar o valor do CRE no formato de 0 a 100, com duas casas decimais. A pontuação obtida será calculada por uma regra de normalização, cujo valor máximo é 20, ou seja, seguindo a equação $CRE * 20 / 100$. Caso o histórico escolar não apresentar CRE, este item será calculado pela média simples das notas das disciplinas cursadas.

**Ao final do processo seletivo, a produção científica e tecnológica é normalizada em relação à máxima pontuação obtida pelos candidatos.

***Cabe à Comissão de Seleção a avaliação da produção científica e tecnológica, que deve estar relacionada com as linhas de pesquisa do PPGE-IFPB.

****Os títulos serão válidos mediante comprovação por meio de carteira de trabalho, certidão de tempo de serviço, contrato de trabalho ou certidão de prestação de serviços.



**INSTITUTO FEDERAL DA PARAÍBA
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, INOVAÇÃO E PÓS-GRADUAÇÃO
DIRETORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO
DIREÇÃO GERAL DO CAMPUS JOÃO PESSOA**

**EDITAL Nº 45/2024/PRPIPG/REITORIA
PROCESSO SELETIVO PARA O PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM
ENGENHARIA ELÉTRICA (PPGEE)
PERÍODO 2025.1**

ANEXO III

DECLARAÇÃO

Eu, _____, RG nº _____, declaro ser afrodescendente, indígena ou pessoa com deficiência e opto pela participação no processo seletivo do Programa de Pós-graduação em Engenharia Elétrica - IFPB (Edital nº 45/2024), pelo sistema de cotas.

João Pessoa, ___/___/___

Assinatura do Candidato (a)



INSTITUTO FEDERAL DA PARAÍBA
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, INOVAÇÃO E PÓS-GRADUAÇÃO
DIRETORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO
DIREÇÃO GERAL DO CAMPUS JOÃO PESSOA

EDITAL Nº 45/2024/PRPIPG/REITORIA

PROCESSO SELETIVO PARA O PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA ELÉTRICA (PPGEE)

PERÍODO 2025.1

ANEXO IV

TEMAS DE PESQUISA

Professor	Tema de Pesquisa	Lattes
Linha de Pesquisa: Eletromagnetismo Aplicado		
Alfredo Gomes Neto	a. Superfícies Seletivas em Frequência b. Antenas c. Filtros	http://lattes.cnpq.br/1403715441701958
Edgard de Macedo Silva	Desenvolvimento de Ensaios Eletromagnéticos Não-Destrutivos para Análise de Estruturas	http://lattes.cnpq.br/2164149082149281
Jefferson Costa e Silva	a. Análises Planares b. Filtros de Micro-Ondas c. Sensores d. Propagação	http://lattes.cnpq.br/7399512856151138
Paulo Henrique Fonseca da Silva	a. Sistemas de Comunicações Sem Fio b. Dispositivos e Circuitos de Micro-Ondas c. Antenas, Ondas e Propagação	http://lattes.cnpq.br/0656625630248917
Rossana Moreno Santa Cruz	a. Otimização de Plataforma de Testes voltadas ao Estudo de Biossensores baseados na Ressonância de Plásmons de Superfície em Fibras Ópticas b. Projeto e Construção de Biossensores baseados na Ressonância de Plásmons de Superfície localizada em Fibras Ópticas Microestruturadas	http://lattes.cnpq.br/2551823714869922
Linha de Pesquisa: Processamento de Sinais		
Carlos Danilo Miranda Regis	a. Processamento de Imagens Médicas b. Processamento de Sinais ECG c. Modelagem Matemática do Sistema Hemodinâmico	http://lattes.cnpq.br/3729525547666162
Silvana Luciene do Nascimento Cunha Costa	Processamento Digital de Sinais de Voz	http://lattes.cnpq.br/3657711103938123
Suzete Elida Nóbrega Correia	a. Processamento Digital de Sinais de Voz e Imagem b. Reconhecimento de Padrões	http://lattes.cnpq.br/8845965627299767
Thyago Leite de Vasconcelos Lima	Diagnóstico de Falhas em Sistemas Eletromecânicos	http://lattes.cnpq.br/0601573496886432



INSTITUTO FEDERAL DA PARAÍBA
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, INOVAÇÃO E PÓS-GRADUAÇÃO
DIRETORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO
DIREÇÃO GERAL DO CAMPUS JOÃO PESSOA

Linha de Pesquisa: Sistemas Eletrônicos e Controle		
Cleumar da Silva Moreira	a. Projeto e Desenvolvimento de Sensores/Biossensores Aplicados ao Diagnóstico de Doenças; b. Desenvolvimento de sistemas e dispositivos para monitoramento e diagnóstico de sinais vitais usando sistemas embarcados e IoT; c. Uso de Metodologias de Processamento de Sinais e Inteligência Artificial aplicados a Sistemas de Potência e Sistemas Biomédicos	http://lattes.cnpq.br/5183105830068378
Edgard Luiz Lopes Fabricio	Análise de Topologias para Compensação de Distúrbios de Qualidade de Energia em Redes de Distribuição	http://lattes.cnpq.br/0577723750494758
Paulo Di Tarso Maciel Junior	Integração do 5G com Redes Definidas por Software, Virtualização das Funções de Rede e Ciclo de Controle Fechado nas Telecomunicações	http://lattes.cnpq.br/1101383196957378
Ruan Delgado Gomes	Integração do 5G com Redes Definidas por Software, Virtualização das Funções de Rede e Ciclo de Controle Fechado nas Telecomunicações	http://lattes.cnpq.br/0944963449027456