



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

**EDITAL Nº 50/2025/PRPIPG/REITORIA
PROCESSO SELETIVO PARA O PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA
ELÉTRICA (PPGEE)
PERÍODO 2026.1**

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 10 de dezembro de 2025 a 16 de janeiro de 2026**, estarão abertas as inscrições para seleção de candidatos ao curso de Mestrado em Engenharia Elétrica, Campus João Pessoa, para o período 2025.2, 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 00h02min do dia **10 de dezembro de 2025 às 23h59min do dia 16 de janeiro de 2026**, observando-se o horário de Brasília;
- b) No assunto do e-mail deverá estar escrito o seguinte texto: **Inscrição no Processo Seletivo Mestrado - PPGEE - Edital nº 50/2025.**

1.3. Os candidatos deverão anexar ao e-mail, **em um único arquivo, em formato PDF (com boa qualidade e legível)**, a seguinte documentação:

- (a) Formulário de inscrição devidamente preenchido (**Anexo I**);



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

- (b) Formulário com a pontuação do candidato devidamente preenchido (**Anexo II**);
- (c) Curriculum Vitae, da Plataforma Lattes, com cópia dos documentos comprobatórios;
- (d) Cópia do diploma ou do certificado de conclusão de curso de graduação reconhecido pelo MEC ou outro órgão competente. **O(a) Candidato(a) que estiver no último período do curso de graduação deve apresentar, no momento da inscrição, uma declaração da instituição de ensino, confirmando a condição de pré-concluinte e informando que a previsão de conclusão do curso é para o período letivo corrente. A declaração deve conter a assinatura e o carimbo da autoridade competente ou possuir autenticação eletrônica;**
- (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 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 **19/01/2026**.

1.5. A confirmação recebida no item 1.4 não caracteriza que a inscrição foi homologada. A



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

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.

2.3. Além da linha de pesquisa, os candidatos deverão informar, no formulário de inscrição, a ordem de prioridade dos temas listados no Anexo IV deste edital, conforme suas preferências. Caso não indiquem essas preferências e sejam aprovados na seleção, serão alocados a um dos temas remanescentes, após a distribuição dos candidatos que realizaram essa indicação.

3. DA SELEÇÃO

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. Os candidatos com maior pontuação terão prioridade na alocação aos temas, de acordo com a ordem de preferência indicada no Anexo III.

3.4. 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

3.5. Caso haja empate entre dois ou mais candidatos, será utilizado o **Anexo II**, para desempate, obedecendo-se à seguinte sequência:



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

(a) Maior pontuação no item 2;

(b) Maior pontuação no item 3.

4. DAS VAGAS E BOLSAS DE ESTUDOS

4.1. Inicialmente serão ofertadas **16 (dezesseis) vagas, sendo 07 (sete) para Eletromagnetismo Aplicado, 05 (cinco) para Processamento de Sinais e 04 (quatro) para Sistemas Eletrônicos e Controle**, podendo esse número ser ampliado, dependendo da capacidade de absorção de cada uma das três linhas de pesquisa do programa. O **Anexo IV** apresenta os temas de pesquisa que os docentes do PPGEE sugerem como prováveis trabalhos de pesquisa. O discente deverá indicar a sua ordem de prioridade em relação aos temas no formulário de inscrição (Anexo I).

4.2. De acordo com os artigos 5º, 6º e 7º da Resolução N° 160, de 15 de Dezembro de 2017(<http://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 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 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



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

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 50/2025.**
- 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.

Quadro I - Calendário do Processo Seletivo do PPGEE para o semestre 2026.1.

ETAPA	Data(s)
Publicação do EDITAL	03/12/2025
Prazo de Impugnação do EDITAL	05/12/2025
Inscrição	10/12/2025 a 16/01/2026
Divulgação da homologação das inscrições	20/01/2026
Interposição de recursos para as inscrições	21/01/2026
Resultado do recurso e homologação final das inscrições	23/01/2026
Análise Curricular	23/01/2026 a 28/01/2026
Divulgação do resultado preliminar	Até o dia 30/01/2026
Interposição de Recursos contra o resultado preliminar	03/02/2026
Divulgação do resultado final após recurso	06/02/2026



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

Pré-Matrícula	09/02/2026 a 13/02/2026
Convocação à Comissão de Heteroidentificação	09/02/2026
Avaliação da Comissão de Heteroidentificação	10/02/2026
Resultado preliminar da Avaliação da Comissão de Heteroidentificação	13/02/2026
Interposição de recursos aos resultados da Avaliação da Comissão de Heteroidentificação	16/02/2026
Resultado Final da avaliação da Comissão de Heteroidentificação	23/02/2026
Divulgação do Resultado Final	24/02/2026
Matrícula	25/02/2026 a 02/03/2026
Aula Inaugural	09/03/2026
Data Prevista para início das aulas	10/03/2026

7. DA PRÉ- MATRÍCULA

7.1. Após a 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 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.ppgge@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;



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

- (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 o 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. Ruan Delgado Gomes;
- Prof. Dr. Alfrêdo Gomes Neto;
- Profa. Dra. Suzete Élida 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, 02 de dezembro de 2025.

Documento assinado digitalmente
gov.br SILVANA LUCIENE DO NASCIMENTO CUNHA COSTA
Data: 02/12/2025 20:11:12-0300
Verifique em <https://validar.itd.gov.br>

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

Documento assinado digitalmente
gov.br RICARDO JOSÉ FERREIRA
Data: 02/12/2025 17:13:50-0300
Verifique em <https://validar.itd.gov.br>

RICARDO JOSÉ FERREIRA
Diretor Geral do Campus João Pessoa



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

**EDITAL Nº 50/2025/PRPIPG/REITORIA
PROCESSO SELETIVO PARA O PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA
ELÉTRICA (PPGEE)
PERÍODO 2026.1**

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:		
<p>(<input type="checkbox"/>) GRADUAÇÃO (<input type="checkbox"/>) ESPECIALIZAÇÃO (<input type="checkbox"/>) OUTRA:</p>		
Curso de Graduação:		Ano de Conclusão:
Instituição:		
Linha de Pesquisa Desejada no PPGEE:		
<p>(<input type="checkbox"/>) PROCESSAMENTO DE SINAIS (<input type="checkbox"/>) ELETROMAGNETISMO APLICADO (<input type="checkbox"/>) SISTEMAS ELETRÔNICOS E CONTROLE</p>		



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

Definição da ordem de prioridade para os temas ofertados, dentro da linha de pesquisa escolhida, sendo 1 a maior prioridade (preencher com os identificadores dos temas, de acordo com a tabela constante no Anexo IV deste edital):

- 1 -
- 2 -
- 3 -
- 4 -
- 5 -

Optante por Cota:

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

Exerce Atividade Profissional?

- NÃO
 SIM, Função:

João Pessoa, _____ / _____

Assinatura do(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 N° 50/2025/PRPIPG/REITORIA
PROCESSO SELETIVO PARA O PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA
ELÉTRICA (PPGEE)
PERÍODO 2026.1

ANEXO II

FORMULÁRIO COM PONTUAÇÃO DO CANDIDATO - EDITAL 50/2025 - 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 (30 pontos)		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, SBBrT, 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		
	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		



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

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 PPGEE-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 N° 50/2025/PRPIPG/REITORIA
PROCESSO SELETIVO PARA O PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM
ENGENHARIA ELÉTRICA (PPGEE)
PERÍODO 2026.1**

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 29/2025), 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 50/2025/PRPIPG/REITORIA

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

PERÍODO 2026.1

ANEXO IV

TEMAS DE PESQUISA

Quadro Resumido*

Identificador do Tema	Vagas	Professor	Título	Lattes
Linha de Pesquisa: Eletromagnetismo Aplicado				
EA1	3	Alfredo Gomes Neto, Jefferson Costa e Silva e Adaildo Gomes D'Assunção Jr	Dispositivos de Micro-ondas e suas Aplicações	http://lattes.cnpq.br/1403715441701958 http://lattes.cnpq.br/7399512856151138 http://lattes.cnpq.br/7359899329008024
EA2	1	Edgard de Macedo Silva	Ensaios eletromagnéticos não destrutivos para análise de integridade estrutural	http://lattes.cnpq.br/2164149082149281
EA3	2	Paulo Henrique Fonseca da Silva	Análise, Projeto e Aplicações de Dispositivos de Micro-Ondas	http://lattes.cnpq.br/0656625630248917
EA4	1	Rossana Moreno Santa Cruz	Projeto e Construção de Biossensores Baseados na Ressonância de Plásmons de Superfície em Fibras Ópticas Convencionais e Microestruturadas	http://lattes.cnpq.br/2551823714869922
Linha de Pesquisa: Processamento de Sinais				
PS1	3	Carlos Danilo Miranda Regis	Processamento de Sinais Biomédicos	http://lattes.cnpq.br/3729525547666162
PS2	1	Suzete Élida Nóbrega Correia	Processamento de Sinais de Voz	http://lattes.cnpq.br/8845965627299767



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

PS3	1	Thyago Leite de Vasconcelos Lima	Diagnóstico de falhas em sistemas eletromecânicos baseado em teoria do caos	http://lattes.cnpq.br/0601573496886432
Linha de Pesquisa: Sistemas Eletrônicos e Controle				
SEC1	1	Cleumar da Silva Moreira	Desenvolvimento de Equipamentos Biomédicos para monitoramento e análise de sinais vitais , usando sistemas embarcados e processamento de sinais	http://lattes.cnpq.br/5183105830068378
SEC2	1	Cleumar da Silva Moreira	Projeto e Desenvolvimento de Sensores e Biosensores Ópticos para o Diagnóstico Rápido de Doenças	http://lattes.cnpq.br/5183105830068378
SEC3	1	Edgard Luiz Lopes Fabricio	Sistemas de conversores multiníveis para carregamento de baterias	http://lattes.cnpq.br/0577723750494758
SEC4	1	Paulo Ditarso Maciel Junior e Ruan Delgado Gomes	Redes 5G Privadas e Computação na Borda para Indústria 4.0	http://lattes.cnpq.br/1101383196957378 http://lattes.cnpq.br/0944963449027456

*** O detalhamento dos temas está nas próximas páginas.**

Mestrado em Engenharia Elétrica

Tema para Seleção do Mestrado - 2026.1

Linha de pesquisa:	Eletromagnetismo Aplicado
Título:	Dispositivos de Micro-ondas e suas Aplicações
Proponente(s):	Alfredo Gomes Neto, Jefferson Costa e Silva, e Adaildo Gomes D'Assunção Jr
Quantidade de Vagas:	3

Descrição:

Atualmente, o impacto das telecomunicações na atividade humana é decisivo. O crescimento do trabalho remoto e do ensino à distância, a ampla utilização de tecnologias como a Internet das Coisas (IoT), a computação em nuvem e a inteligência artificial (IA), a telemedicina e a agricultura 4.0 são alguns exemplos do impacto das telecomunicações. Para que os usuários tenham acesso a esses serviços, dois grandes desafios podem ser identificados: infraestrutura e mobilidade. Nesse contexto, constantemente estão sendo desenvolvidos dispositivos (filtros, superfícies seletivas em frequência, antenas, sensores etc.) que atendam aos requisitos de resposta em frequência cada vez mais restrita, além de baixo custo de fabricação e peso e volumes reduzidos.

Possíveis linhas de trabalho para o mestrado:

1. Desenvolvimento de superfícies seletivas em frequência, passivas ou reconfiguráveis, para minimizar sinais indesejados, ou otimizar características de antenas.
2. Implementação de filtros para aplicações em micro-ondas, utilizando novas configurações (DGS, ressonador dielétrico, stubs etc.) para obtenção de respostas em frequência específicas.
3. Desenvolvimento de novas configurações de antenas para aplicações em telecomunicações.
4. Desenvolvimento de sensores baseados em dispositivos de micro-ondas, destinados às aplicações industriais, incluindo a agroindústria.

Sugestões de leitura

1. A. El Hajj, "The Impact of Telecommunications on Our Society," *Insidetelecom – International Telecoms Business Magazine*, 28 June, 2022. [Online]. Available: <https://insidetelecom.com/the-impact-of-telecommunications-on-our-society/>, (accessed May. 07, 2025).
2. A. N. Jasim and L. C. Fourati, "Agriculture 4.0 from IoT, Artificial Intelligence, Drone, & Blockchain Perspectives," 2023 15th International Conference on Developments in eSystems Engineering (DeSE), Baghdad & Anbar, Iraq, 2023, pp. 262-267, doi: 10.1109/DeSE58274.2023.10099927.
3. M. A. Ullah, R. Keshavarz, M. Abolhasan, J. Lipman, K. P. Esselle and N. Shariati, "A Review on Antenna Technologies for Ambient RF Energy Harvesting and Wireless Power Transfer: Designs, Challenges and Applications," in *IEEE Access*, vol. 10, pp. 17231-17267, 2022, doi: 10.1109/ACCESS.2022.3149276.
4. J. G. D. Oliveira, J. G. Duarte Junior, E. N. M. G. Pinto, V. P. Silva Neto, and A. G. D'Assunção, "A New Planar Microwave Sensor for Building Materials Complex Permittivity Characterization," *Sensors* 20, no. 21: 6328. <https://doi.org/10.3390/s20216328>.

5. V. M. Jayakrishnan and M. L. Liya, "A Survey on Frequency Selective Surfaces in EM field," 2020 Third International Conference on Smart Systems and Inventive Technology (ICSSIT), 2020, pp. 671-675, doi: 10.1109/ICSSIT48917.2020.9214227.
6. A. G. Neto, J. C. e. Silva, A. J. René Serres, M. d. O. Alencar, I. B. G. Coutinho and T. d. S. Evangelista, "Dual-Band Band-Pass Frequency Selective Surface Based on the Matryoshka Geometry with Angular Stability and Polarization Independence," 2020 14th European Conference on Antennas and Propagation (EuCAP), Copenhagen, Denmark, 2020, pp. 1-4, doi: 10.23919/EuCAP48036.2020.9135542.
7. L. A. Barbosa *et al.*, "Application of VHF Antennas for Partial Discharge Detection in High Voltage Equipment: Case Study," 2024 IEEE International Conference on High Voltage Engineering and Applications (ICHVE), Berlin, Germany, 2024, pp. 1-4, doi: 10.1109/ICHVE61955.2024.10676250.
8. L. C. M. M. Fontoura, H. W. De Castro Lins, A. S. Bertuleza, A. G. D'assunção and A. G. Neto, "Synthesis of Multiband Frequency Selective Surfaces Using Machine Learning With the Decision Tree Algorithm," in IEEE Access, vol. 9, pp. 85785-85794, 2021, doi: 10.1109/ACCESS.2021.3086777.
9. A. G. Neto, J. C. E. Silva, J. N. de Carvalho, D. F. Mamedes, M. C. de Andrade and J. A. da Costa, "Compact Matryoshka DGS Using Dielectric Resonator," in IEEE Access, vol. 12, pp. 21947-21953, 2024, doi: 10.1109/ACCESS.2024.3363874.
10. A. G. Neto, E. C. Lino Donato, M. V. Rocha Cohen, R. P. Miranda, R. L. Henrique and J. C. e. Silva, "A Compact Planar Antenna Based on Matryoshka-Like Geometry," 2025 19th European Conference on Antennas and Propagation (EuCAP), Stockholm, Sweden, 2025, pp. 01-04, doi: 10.23919/EuCAP63536.2025.10999796.
11. M. E. S. Lopes, J. C. e. Silva, A. G. Neto, R. P. M. Madruga, J. V. M. M. Moreira and M. D. S. Ferreira, "Investigation of the Use of Asymmetric Feed in Planar Filters Based on Matryoshka Geometry," 2025 IEEE MTT-S Latin America Microwave Conference (LAMC), San Juan, PR, USA, 2025, pp. 132-135, doi: 10.1109/LAMC63321.2025.10880550.
12. B. L. C. De Albuquerque, G. K. Da Silva Nóbrega, M. d. Santos Ferreira, A. F. D'Andrea, J. N. De Carvalho and A. G. Neto, "A New Soil Moisture Sensor Based on Matryoshka DGS," 2023 SBMO/IEEE MTT-S International Microwave and Optoelectronics Conference (IMOC), Castelldefels, Spain, 2023, pp. 130-132, doi: 10.1109/IMOC57131.2023.10379780.

Mestrado em Engenharia Elétrica

Tema para Seleção do Mestrado - 2026.1

Linha de pesquisa: Eletromagnetismo aplicado

Título: Ensaios eletromagnéticos não destrutivos para análise de integridade estrutural

Proponente(s): Edgard de Macedo Silva

Quantidade de Vagas: 1

Descrição:

Ensaios não destrutivos têm sido utilizados para detecção de descontinuidades ou mudanças macroestruturais que possam vir a fragilizar estruturas em serviços. Entre estes ensaios destacam-se o de ultrassom através da análise da variação da velocidade e atenuação sônica. Todavia as variações nas microestruturas levam a mudanças de permeabilidade magnética e a interação entre intensidade de campo magnético aplicado e o material estudado torna atrativos os ensaios eletromagnéticos para essas aplicações.

Ensaios eletromagnéticos baseados no ruído magnético gerado da interação entre os movimentos das paredes dos domínios magnéticos e pontos de ancoragens como contornos de grãos e formação de novos constituintes têm sido estudados pelo grupo GSCMAT do IFPB. Neste estudo são empregadas técnicas de processamento de sinais de modo a levantar parâmetros para monitoramento de fragilização por formação de novos constituintes em estruturas.

Referências Bibliográficas

SILVA, JOÃO ; SILVA, EDGARD ; SAMPAIO, AUGUSTO ; LINS, RAYSSA ; LEITE, JOSINALDO ; SILVA, VICTOR ALBUQUERQUE ; TAVARES, JOÃO MANUEL R. S. . Detecting the Sigma Phase in Duplex Stainless Steel by Magnetic Noise and First Harmonic Analysis. Materials **JCR**, v. 17, p. 4561, 2024.

Mestrado em Engenharia Elétrica

Tema para Seleção do Mestrado - 2026.1

Linha de pesquisa:	Eletromagnetismo Aplicado
Título:	Análise, Projeto e Aplicações de Dispositivos de Micro-Ondas
Proponente(s):	Paulo Henrique da Fonseca Silva
Quantidade de Vagas:	2

Descrição:

A tecnologia de telecomunicações desempenha um papel relevante na sociedade moderna, servindo de base para a economia digital. Para atender as demandas de pessoas, empresas e instituições, a área de telecomunicações está em constante desenvolvimento. As tecnologias e serviços novos surgem com o seu avanço, impulsionando o crescimento em diversos setores, como saúde (telemedicina), educação (ensino à distância, acesso à informação), transporte (veículos autônomos), etc. Por outro lado, para um país com as dimensões do Brasil, as telecomunicações são de fundamental importância. Neste contexto, o desenvolvimento de dispositivos de micro-ondas, tais como antenas, metassuperfícies, superfícies seletivas em frequência, entre outros, segue a evolução dos serviços e sistemas de telecomunicações com especificações e requisitos de projeto cada vez mais restritos.

Possíveis linhas de trabalho para o mestrado:

1. Implementação de antenas fractais compactas.
2. Implementação de antenas bioinspiradas.
3. Desenvolvimento de metassuperfícies.
4. Desenvolvimento de superfícies seletivas em frequência.

Sugestões de leitura

1. Barros, T. A. C.; Fontgalland, G.; Teixeira, F. L.; Silva, P. H. F.; Oliveira, E. E. C. Low-profile circular-polarized fractal antenna design with reduced orbital angular momentum beam divergence. *ELECTRONICS LETTERS (ONLINE)*, v. 61, p. 1-3, 2025.
2. Froes, E.; Silva Junior, P. F.; Santana, E. E. C.; Sousa Junior, C. M.; Silva, P. H. F.; Cruz, C. A. M.; Aquino, V. S.; Castro, L. S. O.; Freire, R. C. S.; Pinto, M. S. S. Monopole directional antenna bioinspired in elliptical leaf with golden ratio for WLAN and 4G applications. *Scientific Reports*, v. 12, p. 18654, 2022.
3. C. Júnior, E. F.; Silva, P. H. F.; Neto, A. G. Wave Impedance Equivalent Circuit Model for Square Loop Frequency Selective Surfaces. *JOURNAL OF MICROWAVES, OPTOELECTRONICS AND ELECTROMAGNETIC APPLICATIONS*, v. 23, p. 1-12, 2024.
4. Silva, P. F. ; Santana, E. E. C.; Cruz, C. A. M.; Aquino, V. S.; Castro, L. S. O. ; Serres, A. J. R.; Freire, R. C. S.; Silva, P. H. F. Compact Bioinspired Antenna for WLAN 5 GHz Application. *Wireless Personal Communications*, v. 119, p. 329-341, 2021.
5. Silva, P. H. F.; CRUZ, R. M. S.; DASSUNCAO, A. G. Blending PSO and ANN for optimal design of FSS filters with Koch island patch elements. *IEEE Transactions on Magnetics*, v. 46, p. 3010-3013, 2010.

Mestrado em Engenharia Elétrica

Tema para Seleção do Mestrado - 2026.1

Linha de pesquisa: Eletromagnetismo Aplicado

Título: Projeto e Construção de Biossensores Baseados na Ressonância de Plásmons de Superfície em Fibras Ópticas Convencionais e Microestruturadas

Proponente(s): Rossana Moreno Santa Cruz

Quantidade de Vagas: 1

Descrição:

Este projeto propõe a realização de uma investigação teórico-prática dos biossensores, baseados na ressonância de plásmons de superfície, em fibras ópticas convencionais e microestruturadas com o auxílio de ferramentas computacionais para a realização de simulações que permitirão a obtenção rápida e precisa do comportamento do dispositivo final e, associado a esse estudo teórico, propõe-se também a construção dos dispositivos, utilizando como substrato tanto as fibras ópticas convencionais como as microestruturadas.

Mestrado em Engenharia Elétrica

Tema para Seleção do Mestrado - 2026.1

Linha de pesquisa:	Processamento de Sinais
Título:	Processamento de Sinais Biomédicos
Proponente(s):	Carlos Danilo Miranda Regis
Quantidade de Vagas:	3

Descrição:

Na área da Saúde 4.0, o processamento de sinais biomédicos é crucial para o monitoramento e diagnóstico de pacientes, exigindo alta precisão e processamento em tempo hábil. A integração de tecnologias como a Internet das Coisas (IoT) e a computação na borda (*edge computing*) oferece uma solução promissora para atender a essas demandas, permitindo a aquisição e análise de dados em ambientes clínicos e remotos. Essa combinação tecnológica facilita o processamento de sinais como eletrocardiogramas (ECG) em tempo real e a análise de imagens de tomografia, utilizando algoritmos avançados para detecção de anomalias e auxílio diagnóstico.

Essas tecnologias buscam auxiliar médicos na identificação de patologias, oferecendo suporte ao diagnóstico e à tomada de decisão clínica. Através do processamento de sinais de ECG e da análise de imagens de tomografia, **a Inteligência Artificial (IA) tem auxiliado nas novas tecnologias**, permitindo que algoritmos avançados detectem padrões e anomalias que seriam difíceis de perceber a olho nu ou demandariam tempo excessivo para análise manual. A sobrecarga nos servidores e a coexistência de múltiplas aplicações de saúde na mesma infraestrutura exigem otimizações para garantir a eficiência e a confiabilidade dos diagnósticos. O desenvolvimento de plataformas robustas e seguras para simplificar a aquisição, o processamento e a visualização de sinais biomédicos também é essencial nesse contexto.

Possíveis linhas de trabalho para o mestrado:

1. Identificação e Classificação de AVC a partir de imagens de Tomografia Computadorizada
2. Identificação e Classificação de COVID a partir de imagens de Raio-X
3. Gerações de imagens Médicas a partir da Redes Generativas Adversarial
4. Identificação e Classificação de Retinopatia diabética a partir de imagens de Fundo do Olho
5. Identificação de patologias cardíacas a partir de sinais de ECG
6. Uso do Vectorcardiograma para análise de sinais Cardíacos

Referências Bibliográficas

1. S. Bharti, P. Pahwa, A. Tibrewal and A. Kumar, "Enhancing Detection Accuracy of Brain Stroke Through Cropped CT Scans With CNN Architectures," *2024 Eighth International Conference on Parallel, Distributed and Grid Computing (PDGC)*, Waknaghat, Solan, India, 2024, pp. 371-376, doi: 10.1109/PDGC64653.2024.10984132..
2. M. K. Jalehi and B. M. Albaker, "A Comparison of Different Chest X-ray Datasets with Fast Pre-Trained CNN Models in the Detection of Covid-19 Infection," *2022 2nd International Conference on Advances in Engineering Science and Technology (AEST)*, Babil, Iraq, 2022, pp. 769-773, doi: 10.1109/AEST55805.2022.10413022.

3. A. P. Behera, S. Prakash, S. Khanna, S. Nigam and S. Verma, "CNN-Based Metrics for Performance Evaluation of Generative Adversarial Networks," in *IEEE Transactions on Artificial Intelligence*, vol. 5, no. 10, pp. 5040-5049, Oct. 2024, doi: 10.1109/TAI.2024.3401650.
4. G. Rajarajeshwari and G. C. Selvi, "Application of Artificial Intelligence for Classification, Segmentation, Early Detection, Early Diagnosis, and Grading of Diabetic Retinopathy From Fundus Retinal Images: A Comprehensive Review," in *IEEE Access*, vol. 12, pp. 172499-172536, 2024.
5. D. Sadhukhan, S. Pal and M. Mitra, "Automated Identification of Myocardial Infarction Using Harmonic Phase Distribution Pattern of ECG Data," in *IEEE Transactions on Instrumentation and Measurement*, vol. 67, no. 10, pp. 2303-2313, Oct. 2018, doi: 10.1109/TIM.2018.2816458.
6. E. Prabhakararao and S. Dandapat, "Automated Detection of Posterior Myocardial Infarction From VCG Signals Using Stationary Wavelet Transform Based Features," in *IEEE Sensors Letters*, vol. 4, no. 6, pp. 1-4, June 2020, Art no. 7002004, doi: 10.1109/LSENS.2020.2992760.

Mestrado em Engenharia Elétrica

Tema para Seleção do Mestrado - 2026.1

Linha de pesquisa:	Processamento de Sinais
Título:	Processamento de Sinais de Voz
Proponente(s):	Suzete Correia
Quantidade de Vagas:	1

Descrição:

A voz é o resultado da interação harmônica de diversos sistemas fisiológicos, que a partir da passagem do fluxo de ar vindo dos pulmões, gera uma vibração nas pregas vocais, produzindo sinais acústicos de característica única para cada indivíduo. É, portanto, um atributo peculiar ao ser humano e, além dos aspectos fisiológicos, funciona como um veículo de expressão da personalidade, das emoções e, até mesmo, do estado psicoemocional do indivíduo. Em nossa sociedade tem-se uma constante evolução em prol do desenvolvimento de serviços para benefícios da própria comunidade, sendo assim é possível observar o crescimento de várias pesquisas para a criação de ferramentas de auxílio para diagnósticos ou tratamentos de desordens vocais, monitoramento da saúde vocal e reconhecimento de emoções a partir da fala.

Nos trabalhos desenvolvidos no PPGEE voltados para o processamento de sinais de voz, sistemas especialistas têm sido desenvolvidos para a detecção de patologias laríngeas, avaliação da qualidade vocal, reconhecimento automático da fala e do estado emocional do locutor. Para tanto têm sido empregadas medidas baseadas na análise linear e não linear, ferramentas matemáticas e computacionais, para realizar transformações ou extrair informações e inteligência artificial para a classificação. No âmbito da saúde, a Internet das Coisas pode ser usada para transmitir dados de indivíduos eletronicamente para um local, onde se encontrem profissionais especializados para sua análise. Ao fornecer dados da fala, contínuos e em tempo real, essa tecnologia permite o monitoramento remoto da saúde vocal de pacientes, possibilitando a intervenção oportuna, também sendo um campo de pesquisa a ser desenvolvido.

Possíveis linhas de trabalho para o mestrado:

1. Identificação e Classificação de patologias laríngeas.
2. Monitoramento da saúde vocal por meio da Internet das Coisas.
3. Reconhecimento de emoções a partir da fala.
4. Estudo de técnicas matemáticas e computacionais para o processamento de sinais de voz.

Referências Bibliográficas

1. J.Vieira,S.Costa,S.Correia,L.Lopes,W.Costa, andF. deAssis, "Exploiting the nonlinearity of the speech production system for voice disorders assessment by recurrence quantification analysis," *Chaos* 28, 085709 (2018). doi: 10.1063/1.5024948.
2. V. J. D. Vieira, S. C. Costa and S. E. N. Correia, "Non-Stationarity-Based Adaptive Segmentation Applied to Voice Disorder Discrimination," in *IEEE Access*, vol. 11, pp. 54750-54759, 2023, doi: 10.1109/ACCESS.2023.3281191.
3. L. W. Lopes, V. J. D. Vieira, S. L. do N. C. Costa, S. E. N. Correia, M. Behlau, "Effectiveness of Recurrence Quantification Measures in Discriminating Subjects With and Without Voice Disorders",in *Journal of Voice*, Volume 34, Issue 2, 2020, Pages 208-220,https://doi.org/10.1016/j.jvoice.2018.09.004.

4. T. A. Souza, M. A. Souza, S. C. Costa, W. C. d. A. Costa, S. E. N. Correia and V. J. D. Vieira, "Voice pathology assessment using wavelet based on texture analysis of recurrence plots," 2015 International Workshop on Telecommunications (IWT), Santa Rita do Sapucai, Brazil, 2015, pp. 1-7, doi: 10.1109/IWT.2015.7224580.
5. Kim, H.; Jeon, J.; Han, Y.J.; Joo, Y.; Lee, J.; Lee, S.; Im, S. Convolutional Neural Network Classifies Pathological Voice Change in Laryngeal Cancer with High Accuracy. *J. Clin. Med.* 2020, 9, 3415. <https://doi.org/10.3390/jcm9113415>
6. T. M. Wani, T. S. Gunawan, S. A. A. Qadri, M. Kartiwi and E. Ambikairajah, "A Comprehensive Review of Speech Emotion Recognition Systems," in *IEEE Access*, vol. 9, pp. 47795-47814, 2021, doi: 10.1109/ACCESS.2021.3068045.
7. Swapna Mol George, P. Muhammed Ilyas, "A review on speech emotion recognition: A survey, recent advances, challenges, and the influence of noise", in *Neurocomputing*, Volume 568, 2024. <https://doi.org/10.1016/j.neucom.2023.127015>.
8. D.D. Mehta, P.C. Chwalek., T.F. Quatieri, L.J. Brattain, "Wireless Neck-Surface Accelerometer and Microphone on Flex Circuit with Application to Noise-Robust Monitoring of Lombard Speech", *Proc. Interspeech 2017*.
9. P. C. Chwalek et al., "Lightweight, on-body, wireless system for ambulatory voice and ambient noise monitoring," 2018 IEEE 15th International Conference on Wearable and Implantable Body Sensor Networks (BSN), 2018.

Mestrado em Engenharia Elétrica

Tema para Seleção do Mestrado - 2026.1

Linha de pesquisa: Processamento Digital de Sinais

Título: Diagnóstico de falhas em sistemas eletromecânicos baseado em teoria do caos

Proponente(s): Thyago Leite de Vasconcelos Lima

Quantidade de Vagas: 1

Descrição:

A detecção de falhas visa reconhecer o comportamento anormal de componentes ou processos através de falhas baseadas em sinais medidos. A detecção de falhas e o diagnóstico em geral incluem três funções:

- a) Detecção de falhas: para indicar a presença de falhas;
- b) Isolamento de falhas: Para determinar a localização das falhas após sua detecção;
- c) Identificação de falhas: Para determinar o grau de severidade das falhas e o comportamento variante no tempo das falhas.

Sistemas dinâmicos caóticos são praticamente onipresentes na natureza, como por exemplo, o clima, bem como em sistemas criados pelo homem, como o mercado de ações. Por conta disso, um amplo conjunto de técnicas foram propostas ao longo dos anos para caracterizar as medidas obtidas no estudo de tais sistemas. Usualmente, credita-se ao matemático francês Henri Poincaré o pioneirismo nos estudos relacionados ao caos com seu estudo clássico chamado de problema de três corpos. A introdução da ideia do caos a um público amplo se deu no artigo "*Period Three Implies Chaos*". O artigo descreve como a existência de órbitas com periodicidade três em sistemas dinâmicos assegura que o sistema é caótico. Desde então, o caos vem sendo amplamente estudado e conceitos importantes foram introduzidos, tais como: dimensões, expoentes de Lyapunov, transformada de Hilbert e reconstrução do atrator. Algumas métricas derivadas da análise baseada numa abordagem caótica podem ser utilizadas para estimar propriedades que descrevem sinais não lineares, como entropias, correlação, autocorrelação e dimensões fractais. O Máximo Expoente de Lyapunov, por exemplo, é uma métrica invariante de corte a corte em séries temporais, o que o habilita para aplicação em algoritmos de reconhecimento de padrões.

Possíveis linhas de trabalho para o mestrado:

1. Plataforma IoT embarcada para identificação de falhas em máquinas rotativas.
2. Dispositivo vestível para identificação de anomalias em sinais biomédicos caóticos.
3. Dispositivo embarcado para detecção de adulteração de combustíveis.
4. Fusão de métricas caóticas e aprendizado de máquina para identificação automática de falhas.
5. Edge gateway multi-sensores para fusão de vibração, acústica e eletricidade na classificação de modos de falha.

Referências Bibliográficas

1. LIMA, T. L. V. de; FILHO, A. C. L.; BELO, F. A.; SOUTO, F. V.; SILVA, T. C. B.; MISHINA, K. V.; et al. Noninvasive methods for fault detection and isolation in internal combustion engines based on chaos analysis. *Sensors*, Basel, v. 21, art. 6925, 2021.

2. LUCENA-JUNIOR, J. A.; LIMA, T. L. V. de Vasconcelos; BRUNO, G. P.; BRITO, A. V.; RAMOS, J. G. G. de Souza; BELO, F. A.; e LIMA-FILHO, A. C. Chaos theory using density of maxima applied to the diagnosis of three-phase induction motor bearings failure by sound analysis. *Computers in Industry*, v. 123, p. 103304, dez. 2020.
3. VERAS, F. C.; LIMA, T. L. V.; SOUZA, J. S.; RAMOS, J. G. G. S.; LIMA FILHO, A. C.; BRITO, A. V. Eccentricity failure detection of brushless DC motors from sound signals based on density of maxima. *IEEE Access*, v. 7, p. 150318–150326, 2019
4. MAHMOUD, R. A. Experimental evaluation of differential voltage protection scheme based on a coherence function applied to AC machine stator windings. *Scientific Reports*, v. 15, p. 12399, 2025.
5. DING, J.; ZHAO, Z. Diagnosis of stator inter-turn short circuit faults in synchronous machines based on SFRA and MTST. *Energies*, v. 18, p. 2142, 2025.
6. WANG, Q.; CUI, S.; LI, E.; DU, J.; LI, N.; SUN, J. Deep learning-based fault diagnosis via multisensor-aware data for incipient inter-turn short circuits (ITSC) in wind turbine generators. *Sensors*, v. 25, p. 2599, 2025.
7. RENGIFO, J.; MOREIRA, J.; VACA-URBANO, F.; ALVAREZ-ALVARADO, M. S. Detection of inter-turn short circuits in induction motors using the current space vector and machine learning classifiers. *Energies*, v. 17, p. 2241, 2024.

Mestrado em Engenharia Elétrica

Tema para Seleção do Mestrado - 2026.1

Linha de pesquisa:	Sistemas Eletrônicos e Controle
Título:	Desenvolvimento de Equipamentos Biomédicos para monitoramento e análise de sinais vitais , usando sistemas embarcados e processamento de sinais
Proponente(s):	Cleumar da Silva Moreira
Quantidade de Vagas:	1

Descrição:

Propõe-se o desenvolvimento de Equipamentos Biomédicos para o monitoramento e análise de sinais vitais, como ECG, Pressão Arterial, Oximetria, etc. e para utilização em sistemas de reabilitação. Para o caso do uso com sinais vitais, sistemas microcontrolados e microprocessados, “front-ends”, com o uso de inteligência artificial (aprendizagem de máquina) são propostos para a aquisição e processamento dos sinais biomédicos. São considerados dispositivos eletrônicos para aquisição dos sinais analógicos, condicionamento dos sinais (filtragem, amplificação, conversão A/D) e processamento dos sinais adquiridos. O processamento dos sinais pode ser realizado de modo remoto, no local, offline, online e dependerá da aplicação. Pretende-se, na maioria dos casos, que um processador realize o processamento online das informações.

Mestrado em Engenharia Elétrica

Tema para Seleção do Mestrado - 2026.1

Linha de pesquisa:	Sistemas Eletrônicos e Controle
Título:	Projeto e Desenvolvimento de Sensores e Biossensores Ópticos para o Diagnóstico Rápido de Doenças
Proponente(s):	Cleumar da Silva Moreira
Quantidade de Vagas:	1

Descrição:

Propõe-se o projeto e o desenvolvimento de Sensores e Biossensores para o diagnóstico rápido de doenças. Tem-se trabalhado com dispositivos ópticos, baseados na ressonância de plásmons de superfície, para o diagnóstico de doenças como diabetes e doenças tropicais negligenciadas (leishmaniose, dengue, etc.). Esses trabalhos recentes tem sido realizados em colaboração com outras instituições, como a UFCG, UFSC e Utah University. Pretende-se com esse tema, projetar sensores e biossensores (usando softwares, como Matlab, Comsol e outros) e/ou desenvolver dispositivos, baseados em prismas vítreos ou poliméricos, usando sistemas microcontrolados e/ou microprocessados, com uso de sistemas de automação para o mecanismo microfluídico dos sensores ou internet das coisas (IoT) para a transmissão das informações e outras possibilidades de interface. A aplicação principal das propostas é o diagnóstico rápido de doenças, face às colaborações já mencionadas.

Mestrado em Engenharia Elétrica

Tema para Seleção do Mestrado - 2026.1

Linha de pesquisa:	Sistemas Eletrônicos e Controle
Título:	Sistemas de conversores multiníveis para carregamento de baterias
Proponente(s):	Edgard Luiz Lopes Fabricio
Quantidade de Vagas:	1

Descrição:

Esta área de pesquisa investiga o desenvolvimento, modelagem, controle e implementação de sistemas de conversores multiníveis voltados para carregamento eficiente, seguro e de alta qualidade de bancos de baterias, especialmente em aplicações industriais, veiculares, estacionárias e sistemas de armazenamento de energia (BESS).

Os conversores multiníveis oferecem vantagens significativas em relação às topologias convencionais, como:

- Melhor qualidade da forma de onda da tensão e corrente
- Menor estresse sobre os dispositivos semicondutores
- Maior eficiência energética
- Menor interferência eletromagnética (EMI)
- Capacidade de operar em altas tensões com menor complexidade na filtragem

A pesquisa abrange:

- O estudo de topologias específicas (como NPC, cascaded H-bridge, PUC, FC, T-type, entre outras)
- A integração com fontes de energia renovável
- A gestão de diferentes estágios de carregamento (pré-carga, carga constante, flutuação, equalização)
- O desenvolvimento de estratégias de controle, como modulação por nível mais próximo (NLC), controle preditivo (MPC), e balanceamento automático de capacitores flutuantes
- O uso de modelagem e simulação (PLECS, QSPICE, MATLAB/Simulink) para análise dinâmica e térmica
- A implementação prática com DSPs, FPGAs ou microcontroladores de alto desempenho

Referências Bibliográficas

1. S. M. S. Junior, E. L. L. Fabricio, S. C. S. Júnior and D. A. Fernandes, "Three-Phase PUC5 Multilevel Inverter Fed by a Single DC-Source," *2024 IEEE Energy Conversion Congress and Exposition (ECCE)*, Phoenix, AZ, USA, 2024, pp. 2837-2843.
2. S. C. S. Júnior, C. B. Jacobina, E. L. L. Fabricio and A. S. Felinto, "Asymmetric 49-Levels Cascaded MPUC Multilevel Inverter Fed by a Single DC Source," in *IEEE Transactions on Industry Applications*, vol. 58, no. 6, pp. 7539-7549, Nov.-Dec. 2022, doi: 10.1109/TIA.2022.3202875.
3. H. Vahedi, M. Sharifzadeh and K. Al-Haddad, "Modified Seven-Level Pack U-Cell Inverter for Photovoltaic Applications," in *IEEE Journal of Emerging and Selected Topics in Power Electronics*, vol. 6, no. 3, pp. 1508-1516, Sept. 2018, doi: 10.1109/JESTPE.2018.2821663.

4. D. Sha, G. Xu and Y. Xu, "Utility Direct Interfaced Charger/Discharger Employing Unified Voltage Balance Control for Cascaded H-Bridge Units and Decentralized Control for CF-DAB Modules," in *IEEE Transactions on Industrial Electronics*, vol. 64, no. 10, pp. 7831-7841, Oct. 2017, doi: 10.1109/TIE.2017.2696511.
5. W. Zhao, T. Huang and X. Wu, "Control Strategies and Design Guideline for Single Phase MISN PFC Converter," in *IEEE Transactions on Industrial Electronics*, vol. 72, no. 8, pp. 7955-7963, Aug. 2025, doi: 10.1109/TIE.2025.3528497.
6. B. Vinusha, R. Kalpana and D. Kishan, "A Three-Phase Isolated Multilevel AC-DC Converter for Dual Electric Vehicle Battery Charging," in *IEEE Transactions on Industry Applications*, vol. 61, no. 2, pp. 3246-3258, March-April 2025, doi: 10.1109/TIA.2024.3524489.
7. A. Ali, H. H. H. Mousa, M. F. Shaaban, M. A. Azzouz and A. S. A. Awad, "A Comprehensive Review on Charging Topologies and Power Electronic Converter Solutions for Electric Vehicles," in *Journal of Modern Power Systems and Clean Energy*, vol. 12, no. 3, pp. 675-694, May 2024, doi: 10.35833/MPCE.2023.000107.
8. J. Azurza Anderson, G. Zulauf, P. Papamanolis, S. Hobi, S. Mirić and J. W. Kolar, "Three Levels Are Not Enough: Scaling Laws for Multilevel Converters in AC/DC Applications," in *IEEE Transactions on Power Electronics*, vol. 36, no. 4, pp. 3967-3986, April 2021, doi: 10.1109/TPEL.2020.3018857.

Mestrado em Engenharia Elétrica

Tema para Seleção do Mestrado - 2026.1

Linha de pesquisa:	Sistemas Eletrônicos e Controle
Título:	Redes 5G Privadas e Computação na Borda para Indústria 4.0
Proponente(s):	Paulo Ditarso Maciel Júnior e Ruan Delgado Gomes
Quantidade de Vagas:	1

Descrição:

Na Indústria 4.0, a visão computacional é amplamente utilizada para monitoramento e controle, demandando altos requisitos de desempenho e baixa latência. O uso de redes 5G privadas e computação na borda (edge computing) surge como uma solução viável para atender essas necessidades, oferecendo alta taxa de bits, baixa latência e instalação flexível em ambientes industriais. A combinação dessas tecnologias facilita a transmissão e o processamento de vídeos em tempo real para aplicações como controle de qualidade e identificação automática de produtos, utilizando algoritmos de visão computacional integrados a sistemas de controle automatizado.

No entanto, o desempenho dessas aplicações enfrenta desafios significativos, como a limitação da rede de acesso sem fio e a capacidade de processamento distribuído na borda ou na nuvem. A transmissão de vídeos de alta resolução em redes sem fio pode ser impactada pela concorrência de dispositivos e condições severas em ambientes industriais. Além disso, a sobrecarga nos servidores e a coexistência de múltiplas aplicações na mesma infraestrutura exigem otimizações para garantir a eficiência e o desempenho das aplicações. O desenvolvimento de *middlewares* para simplificar a aquisição e processamento de vídeo também é essencial nesse contexto.

Possíveis linhas de trabalho para o mestrado:

1. Desenvolvimento de Mecanismos de Priorização para Transmissão de Vídeos em Ambientes Industriais utilizando conceitos de programabilidade no plano de dados
2. Análise de Desempenho de Computação na Borda para Aplicações de Visão Computacional em Ambientes de Indústria 4.0
3. Desenvolvimento de *Middleware* para Integração de Sistemas de Controle Automatizado com Aplicações de Visão Computacional
4. Soluções de Garantia de Qualidade de Serviço para Processamento Distribuído de Vídeo em Infraestruturas Industriais Utilizando Redes 5G ou Redes Wi-Fi
5. Otimização do Desempenho em Redes 5G Privadas ou Redes Wi-Fi para Aplicações de Visão Computacional
6. Avaliação de mecanismos de segurança para novas arquiteturas de transmissão de dados

Referências Bibliográficas

1. MERCES, J. M. O. ; GALVAO, J. S. S. ; OLIVEIRA, M. M. ; GOMES, R. D. ; SILVA, M. P. ; SOUSA, M. P. . Evaluating the Limits of Wi-Fi 5, and Wi-Fi 6 Networks for Industrial Video Applications. In: 43^a Simpósio Brasileiro de Redes de Computadores e Sistemas Distribuídos (SBRC) - Trilha de Interação com a Indústria, 2025, Natal. Anais do 43^a Simpósio Brasileiro de Redes de Computadores e Sistemas Distribuídos (SBRC) - Trilha de Interação com a Indústria, 2025.

2. SIMAO, V. S. ; LIRA, R. B. ; MONTEIRO, L. V. ; MACIEL JUNIOR, P. D. ; GOMES, R. D. ; ALMEIDA, L. C. . Um Mecanismo de Controle em Redes Programáveis Baseado em Telemetria para Aplicações Sensíveis à Latência. In: XVI Workshop de Pesquisa Experimental da Internet do Futuro (SBRC 2025), 2025, Natal. Anais do XVI Workshop de Pesquisa Experimental da Internet do Futuro (SBRC 2025), 2025.
3. CHAVES, R. C. ; SOUZA, L. M. ; RAMOS NETO, O. A. ; GOMES, R. D. . Enabling Parallel Processing at the Edge for Real-Time Video Analysis Applications. In: XVI Workshop de Pesquisa Experimental da Internet do Futuro (SBRC 2025), 2025, Natal. Anais do XVI Workshop de Pesquisa Experimental da Internet do Futuro (SBRC 2025), 2025.
4. SILVA, R. L. ; CHAVES, R. C. ; GOMES, R. D. ; RAMOS NETO, O. A. ; DIAS, M. C. . Avaliação de Desempenho da Transmissão de Vídeo em uma Rede 5G Privada Utilizando Soluções de Código Aberto. In: XLII Simpósio Brasileiro de Telecomunicações e Processamento de Sinais (SBrT 2024), 2024, Belém. Anais do XLII Simpósio Brasileiro de Telecomunicações e Processamento de Sinais (SBrT 2024), 2024.
5. RAMOS NETO, OTACÍLIO DE A. ; CHAVES, RAFAEL C. ; NASCIMENTO, ALYSSON P. ; Gomes, Ruan D. . Middleware para Aplicações Distribuídas de Vídeo com Suporte à Computação na Borda na Indústria 4.0. In: Proceedings of the Brazilian Symposium on Multimedia and the Web, 2024, Brasil. Proceedings of the 30th Brazilian Symposium on Multimedia and the Web (WebMedia 2024). p. 215.
6. MONTEIRO, LUCAS V. ; SIMÃO, VINÍCIUS S. ; LIRA, RODRIGO DE B. ; DE ALMEIDA, LEANDRO C. ; Gomes, Ruan D. ; DITARSO MACIEL, PAULO . L4S in Private 5G Industrial Networks: A Case Study for Real-Time Video Transmission in Programmable Networks. In: 2024 IEEE Conference on Network Function Virtualization and Software Defined Networks (NFV-SDN), 2024, Natal. 2024 IEEE Conference on Network Function Virtualization and Software Defined Networks (NFV-SDN), 2024. p. 1.
7. WEN, M., ET AL. Private 5G Networks: Concepts, Architectures, and Research Landscape. *IEEE Journal of Selected Topics in Signal Processing* 16, 1 (2022), 7–25.
8. ZOU, X., ET AL. Robust Edge AI for Real-Time Industry 4.0 Applications in 5G Environment. *IEEE Communications Standards Magazine* 7, 2 (2023), 64–70.
9. BASARAS, P., ET AL. Experimentally Assessing Deployment Tradeoffs for AI-enabled Video Analytics Services in the 5G Compute Continuum. In 2023 IEEE Conference on Network Function Virtualization and Software Defined Networks (NFV-SDN) (2023), pp. 99–104.
10. LIANG, W., ZHANG, J., SHI, H., WANG, K., WANG, Q., ZHENG, M., AND YU, H. An experimental evaluation of wia-fa and ieee 802.11 networks for discrete manufacturing. *IEEE Transactions on Industrial Informatics* 17, 9 (2021), 6260–6271.
11. NAKIMULI, W., ET AL. Deployment and Evaluation of an Industry 4.0 Use Case over 5G. *IEEE Communications Magazine* 59, 7 (2021), 14–20.
12. SEGURA, D., DAMSGAARD, S. B., KABACI, A., MOGENSEN, P., KHATIB, E. J., AND BARCO, R. An empirical study of 5g, wi-fi 6, and multi-connectivity scalability in an indoor industrial scenario. *IEEE Access* 12 (2024), 74406–74416
13. J. Son, Y. Sanchez, C. Hellge, and T. Schierl, “Adaptable l4s congestion control for cloud-based real-time streaming over 5g,” *IEEE Open Journal of Signal Processing*, pp. 1–9, 2024
14. A. Karaagac et al., “Managing 5g non-public networks from industrial automation systems,” in 2023 IEEE 19th International Conference on Factory Communication Systems (WFCS), 2023, pp. 1–8.
15. Ganesh Ananthanarayanan, Paramvir Bahl, Peter Bodík, Krishna Chintalapudi, Matthai Philipose, Lenin Ravindranath, and Sudipta Sinha. 2017. Real-Time Video Analytics: The Killer App for Edge Computing. *Computer* 50, 10 (2017), 58–67. <https://doi.org/10.1109/MC.2017.3641638>
16. Yung-Yao Chen, Yu-Hsiu Lin, Yu-Chen Hu, Chih-Hsien Hsia, Yi-An Lian, and Sin-Ye Jhong. 2022. Distributed Real-Time Object Detection Based on Edge-Cloud Collaboration for Smart Video Surveillance Applications. *IEEE Access* 10 (2022), 93745–93759. <https://doi.org/10.1109/ACCESS.2022.3203053>
17. Tamás Czimmermann, Gastone Ciuti, Mario Milazzo, Marcello Chiurazzi, Stefano Roccella, Calogero Maria Oddo, and Paolo Dario. 2020. Visual-Based Defect Detection and Classification Approaches for Industrial Applications—A SURVEY. *Sensors* 20, 5 (2020).