**ANEXO I - FICHA DE INSCRIÇÃO 2017-1**

**IDENTIFICAÇÃO DO CANDIDATO**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nome Completo | | | | | | | Foto 3x4 |
| Data de Nascimento  / / | Sexo  🞏 F 🞏M | | CPF | | Nacionalidade | |
| Identidade  Nº Órgão Emissor UF Data / / | | | | | Passaporte | |
| Endereço Completo: | | | | | | |
| CEP | | Telefone | | Celular | | E-Mail | |

**FORMAÇÃO DO CANDIDATO**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Curso de Graduação | Instituição | Cidade | UF | Inicio | Conclusão |
| Outros Cursos Relevantes (informar) | Instituição | Cidade | UF | Inicio | Conclusão |

**CARTAS DE RECOMENDAÇÃO (Indique as pessoas que preencherão**)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Título (ex: Dr.) | Nome | | | | Instituição |
| Endereço | | | | | |
| Relação (ex: professor, chefe) | | Telefone | FAX | E-Mail | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Título (ex: Dr.) | Nome | | | | Instituição |
| Endereço | | | | | |
| Relação (ex: professor, chefe) | | Telefone | FAX | E-Mail | |

**CANDIDATURA**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Linha de Pesquisa: Escolha uma das linhas abaixo.   |  |  |  | | --- | --- | --- | | 🞎 Otimização de sistemas de energia | 🞎 Sistemas Eletrônicos e Automação | 🞎 Sistemas de Potência |   Linha de Atuação: Coloque em ordem de prioridade as Linhas de Atuação escolhidas dentro da Linha de Pesquisa de seu interesse (ver Anexo IV).  (maior prioridade) 1º \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2º \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 3º \_\_\_\_\_\_\_\_\_ (menor prioridade) |
| Regime de Estudos: 🞎Dedicação exclusiva (40 h semanais) 🞎 Tempo Parcial |
| Custeio do Curso:🞎Recursos Próprios 🞎Requeiro bolsa do PPGEE 🞎 Outro (especificar): |

**CONCORDÂNCIA DO CANDIDATO**

|  |
| --- |
| Local: Em:  / / \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Candidato |

**USO DA COORDENAÇÃO DO PROGRAMA**

|  |
| --- |
| Recebido em:  / / \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Secretário |

**Uso da Comissão de Seleção**:

**ANEXO II - Carta de Recomendação (CONFIDENCIAL)**

Nome do candidato: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Dados do Recomendante:**

|  |  |
| --- | --- |
| Nome completo: | Área de Conhecimento: |
| Título/Instituição de titulação/Ano: | |
| Local de Trabalho/Cargo ou função: | |
| Email/Telefone: | |

**Senhor Recomendante**,

Para melhor avaliar o candidato acima que pretende ingressar no Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica da UFPB, solicitamos que, confidencialmente, preencha esta carta e envie pelo correio para o seguinte endereço: Secretaria Executiva do PPGEE, CAMPUS I, Cidade Universitária – Caixa Postal 5057 - João Pessoa - PB - Brasil - CEP – 58.051-970 ou para o email [ppgee@cear.ufpb.br](mailto:ppgee@cear.ufpb.br) utilizado seu email profissional.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Em que tipo de atividade teve contato mais direto com o candidato:** | | | | | | | | | |
| a) Como seu professor na: | | |  |  | | --- | --- | | □ Graduação | □ Em uma disciplina □Em mais de uma disciplina | | □ Pós-Graduação | □ Em uma disciplina □Em mais de uma disciplina | | | | | | | | |
| b) Como seu orientador de: | | □ Mestrado□ Iniciação científica□Trabalho de conclusão de curso□ Estágio supervisionado  □ Outro – Especifique:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | |
| c) Outras atividades: | | □ Colega de trabalho□ Subordinado ou empregado□ Chefe  □ Outro – Especifique:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | |
| **Desde que ano conhece o candidato:** | | | | |  | | | | |
| **Avalie o candidato quanto aos atributos abaixo:** nota de 0 (fraco) a 10 (Excelente). N = sem condições de informar | | | | | | | | | |
| Domínio em sua área de conhecimento | | | |  | Facilidade de aprendizado/capacidade intelectual | | | |  |
| Assiduidade, perseverança, dedicação | | | |  | Originalidade | | | |  |
| Iniciativa | | | |  | Relacionamento com colegas e superiores | | | |  |
| Capacidade de expressão escrita | | | |  | Motivação para pesquisa e estudos avançados | | | |  |
| **Objetivamente, trace o perfil do candidato para efeito de qualificá-lo para estudos avançados:** | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| **De 0 a 100, qual a n**o**ta que você daria ao candidato em comparação com todos seus alunos/funcionários em termos técnico/acadêmicos:** | | | | | | |  | | |
| **Recomendação Final** | | Fortemente recomendado | | | Recomendado | Recomendado com reservas | Não recomendado | | |

|  |  |
| --- | --- |
| Local e data: | Assinatura: |

**ANEXO III - Quadro de Pontuação do Candidato 2017-1**

**Nome do Candidato:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Nome do avaliador:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ITEM  A pontuação de cada item será baseada na adequação com a linha de pesquisa desejada. | Pontos obtidos | Nº da(s) folha(s) do Processo a que se refere |
| 1. Coeficiente de Rendimento Escolar da Graduação (CRE de 0 a 10). Caso o histórico escolar não apresente CRE, este item será calculado pela média simples das notas das disciplinas cursadas. A seguinte equação será aplicada:   Pontos =12,5x[(CRE-5,0)x (NC/5,0)]  NC – Nota do Curso (refere-se ao CPC e caso o curso não tenha ainda CPC será usado o CC – valores obtidos em <http://emec.mec.gov.br>) |  |  |
| 1. Iniciação Científica PIBIC, PIVIC, ITI, PIBITI, PET, Voluntário (5 pontos por semestre); Monitoria (3 pontos por semestre); Participação em projetos científicos ou de extensão (3 pontos por semestre). |  |  |
| 1. Produção científica e tecnológica:   Artigos em periódicos serão classificados de acordo com a tabela *Qualis* da CAPES – Engenharia IV. A1 - 20 pontos cada; A2 – 18 pontos cada; B1 – 16 pontos cada; B2 – 14 pontos cada; B3 – 12 pontos cada; B4 – 10 pontos cada; B5 – 8 pontos cada; Sem *Qualis* 6 pontos cada.  Artigos em congressos internacionais (10 pontos cada); Artigos em congressos nacionais (8 pontos cada); Artigo em congresso regional (6 pontos cada); Outras produções científicas (4 ponto cada).  Patente aprovada (20 pontos), patente depositada (15 pontos), software, produto ou processo, trabalho técnico (5 pontos). |  |  |
| 1. Duas cartas de Recomendação, (Pontuação preenchida pela comissão de seleção: máximo 5 pontos cada. Limite 10 pontos). |  |  |
| 1. Outros cursos: Especialização (360h ou mais, 5 pontos), Aperfeiçoamento (60h ou mais, 2 pontos), Técnico (4 pontos) , Idiomas (1 ponto por semestre), outros cursos (0,5 ponto cada).   Limite 5 pontos. |  |  |
| 1. Participação em eventos científicos ou técnicos:   Eventos de abrangência internacional (3 pontos cada), Eventos de abrangência nacional (2 pontos cada), Eventos de abrangência regional (1 pontos cada), eventos locais (0,5 ponto cada). Limite 5 pontos. |  |  |
| 1. Atuação profissional (1 ponto por semestre). Limite 5 pontos. |  |  |
| **Nota Final (somatório de pontos obtidos):** | |  |

**ANEXO IV – Projetos de pesquisa ofertados pelos docentes**

Na Ficha de Inscrição (Anexo I), cada candidato marcará por ordem de preferência em quais projetos pretende atuar. Os projetos deverão ser escolhidos dentro de uma mesma linha.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. **Linha Sistemas de Potência** | **Vagas** | **Projetos** |
| Prof. Dr. Clivaldo Silva de Araújo | 1 | (1.1) Alocação e Projetos de Controladores em Sistemas de Potência |
| Prof. Dr. Yuri Percy Molina Rodriguez | 2 | (1.2) Dimensionamento de Sistemas de Armazenamento de Energia em Sistemas de Potência com Alta Penetração de Geração Eólica  (1.3) Reconfiguração de Sistemas de Distribuição para Redução de Perdas Usando Inteligência computacional |
| 1. **Linha Sistemas Eletrônicos e Automação** | **Vagas** | **Projetos** |
| Prof. Dr. Juan Mauricio Villanueva | 2 | (2.1) Instrumentação e Metrologia em Sistemas Eólicos Utilizando Sensores Ultrassônicos  (2.2) Técnicas de Fusão de Dados e Inteligência Artificial Aplicado à Instrumentação Eletrônica |
| Prof. Dr. Cícero da Rocha Souto | 1 | (2.3) Desenvolvimento de Indutância Termo-Variável Fabricada com Liga de Níquel Titânio Aplicada a Sensores. |
| 1. **Linha Otimização de Sistemas de Energia** | **Vagas** | **Projetos** |
| Prof. Dr. Darlan Alexandria Fernandes | 1 | (3.1) Sistemas Fotovoltaicos |
| Prof. Dr. Edison Roberto Cabral da Silva | 2 | (3.2) Figuras de Mérito Destinadas ao Estudo Comparativo de Conversores Multiníveis  (3.3) Micro-rede de Energia Alternativa para Casa Auto-sustentável |
| Prof. Dr. Isaac Soares de Freitas | 2 | (3.4) Sistemas de acionamento com máquinas de indução com número de fases superior a três  (3.5) Conversores estáticos multiníveis para acionamento de máquinas elétricas |
| Prof. Dr. Nady Rocha | 2 | (3.6) Projeto de Conversor CC-CA para Sistema Fotovoltaicos  (3.7) Conversores Estáticos Para Microgeração. |
| Prof. Dr. Fabiano Salvadori | 2 | (3.8) Smart Grids  (3.9) Geração de Energia Utilizando Máquinas Síncronas a Imã Permanente. |

**ANEXO V –** [**Termo de adesão e compromisso da Plataforma Lattes**](https://wwws.cnpq.br/cvlattesweb/pkg_publicar.mostrar_termo_comp)

O solicitante declara formalmente que está de acordo com o [**Termo de adesão e compromisso da Plataforma Lattes**](https://wwws.cnpq.br/cvlattesweb/pkg_publicar.mostrar_termo_comp)(declaração feita em observância aos artigos 297-299 do Código Penal Brasileiro).

<https://wwws.cnpq.br/cvlattesweb/pkg_publicar.mostrar_termo_comp>

Local e Data

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Assinatura do Aluno