



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO

## BOLETIM OFICIAL NÚMERO ESPECIAL

# SUMÁRIO

<b>01- EDITAL Nº 36/2017</b>	
Resultado de Seleção Pública Simplificada para Professor Substituto.....	<b>01</b>
<b>02- PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA ELÉTRICA – CTG</b>	
Seleção para Ingresso ao Programa de Pós-Graduação – 2º período -2017 – Mestrado e Doutorado.....	<b>01 - 10</b>
<b>03- ESTRUTURAS CURRICULARES <i>STRICTO SENSU</i></b>	
Pós-Graduação em Engenharia Elétrica – ME e DO - Área de Concentração: Comunicações.....	<b>10 - 13</b>
Pós-Graduação em Engenharia Elétrica – ME e DO - Área de Concentração: Eletrônica.....	<b>13 - 16</b>
Pós-Graduação em Engenharia Elétrica – ME e DO - Área de Concentração: Fotônica.....	<b>16 - 19</b>
Pós-Graduação em Engenharia Elétrica – ME e DO - Área de Concentração: Processamento de Energia.....	<b>19 - 21</b>

## **BOLETIM OFICIAL DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO**

Reitor – Prof. Anísio Brasileiro de Freitas Dourado

Chefe do Serviço de Publicação e Registro – Karla Rafaela Nascimento da Silva

Editado pela Diretoria de Gestão de Pessoas/PROGEPE

Edifício da Reitoria

Av. Prof. Moraes Rego, 1235 – Sala 172

Cidade Universitária

50.670-901 – Recife – PE – Brasil

Boletim Oficial da Universidade Federal de Pernambuco. V.1, nº 1, maio, 1966

Recife, Departamento Administrativo da Reitoria.

Ex-Reitores:

Prof. Murilo Humberto de Barros Guimarães	(mai. 1966 – ago. 1971)
Prof. Marcionilo de Barros Lins	(ago. 1971 – ago. 1975)
Prof. Paulo Frederico do Rêgo Maciel	(set. 1975 – set. 1979)
Prof. Geraldo Lafayette Bezerra	(dez. 1979 – abr. 1983)
Prof. Geraldo Calábria Lapenda	(abr. 1983 – nov. 1983)
Prof. George Browne Rêgo	(nov. 1983 – nov. 1987)
Prof. Edinaldo Gomes Bastos	(nov. 1987 – nov. 1991)
Prof. Éfrem de Aguiar Maranhão	(nov. 1991 – nov. 1995)
Prof. Mozart Neves Ramos	(nov. 1995 – out. 2003)
Prof. Amaro Henrique Pessoa Lins	(out. 2003 – out. 2011)

(5) Universidade – Pernambuco – Periódicos

**EDITAL Nº 36, DE 07 DE ABRIL DE 2017.**  
**RESULTADO DE SELEÇÃO PÚBLICA SIMPLIFICADA PARA PROFESSOR SUBSTITUTO**

A Pró-Reitora de Gestão de Pessoas e Qualidade de Vida da Universidade Federal de Pernambuco, no uso de suas atribuições, torna público para conhecimento dos interessados, o resultado do Processo Seletivo Simplificado para Professor Substituto, aberto através do Edital nº 22, de 02/03/2017, publicado no D.O.U. nº 43, de 03/03/2017, conforme quadro abaixo. (Processo 23076. 013390/2017-56).

DEPARTAMENTO/CENTRO	ÁREA	Nº VAGAS	REGIME DE TRABALHO	CLASSIFICAÇÃO/NOME
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA CIVIL (CTG)	Área: Mecânica das Estruturas	1	20	1º Hygor Vinicius Costa Silva
				2º Helena Katz de Freitas Lins
				3º Marina Machado Leal dos Santos
				4º Augusto César Albuquerque Ferreira
				5º Ronaldo Burgos Filho
				6º Roberta Tabaczenski de As

Sônia Maria Medeiros de Menezes

**Publicados no DOU nº 069, de 10.04.2017, seção 3, página 71.**

**CENTRO DE TECNOLOGIA E GEOCIÊNCIAS**  
**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA ELÉTRICA**  
**CURSOS DE MESTRADO E DOUTORADO**  
(Aprovado em reunião do Colegiado, em 23/03/2017)

O Coordenador do Programa de Pós-graduação em Engenharia Elétrica torna público o presente Edital, no Boletim Oficial da UFPE e através do endereço eletrônico <http://www.propesq.ufpe.br>, as normas do Processo Seletivo para Admissão – Segundo Semestre do Ano Letivo 2017 ao corpo discente ao Programa de Pós-graduação em Engenharia Elétrica, Cursos de Mestrado e Doutorado:

**1 – Inscrição:**

1.1 – Para o Curso de Mestrado exige-se graduação na área de Engenharia Elétrica, ou áreas afins; e para o Curso de Doutorado, mestrado na área de Engenharia Elétrica, ou áreas afins, realizados em instituições reconhecidas pela CAPES.

1.2 – A inscrição se realizará na Secretaria da Pós-graduação em Engenharia Elétrica, situada no Centro de Tecnologia e Geociências, Departamento de Eletrônica e Sistemas, 4º. Andar, entre os dias 02 e 15 de maio de 2017, entre 8 e 12 horas, pessoalmente ou através de procurador, mediante a apresentação de instrumento de mandato.

1.3 – A inscrição poderá ser realizada por correspondência, via SEDEX, desde que postada até a data de encerramento das inscrições e recebida até o dia 19 de maio de 2017. Endereço para envio: Programa de Pós-graduação em Engenharia Elétrica, Centro de Tecnologia e Geociências, Departamento de Eletrônica e Sistemas, 4º andar do Prédio Escolar, Avenida da Arquitetura, s/n, Cidade Universitária - Recife - PE, CEP: 50740-550.

1.4 – As inscrições por correspondência serão verificadas quando do seu recebimento pela Comissão de Seleção e Admissão, formada por quatro membros, no que se refere ao cumprimento dos requisitos para a sua aceitação, conforme item 2.

1.5 – São de inteira e exclusiva responsabilidade do candidato as informações e a documentação por ele fornecidas para a inscrição, as quais não poderão ser alteradas ou complementadas, em nenhuma hipótese ou a qualquer título.

**2 – Documentação para a inscrição:**

2.1 – Documentação exigível para a inscrição no Mestrado e no Doutorado:

- a) Ficha de Inscrição preenchida e assinada (Ficha de Inscrição no formato Excel disponível através do site <http://www.ufpe.br/ppgee>), na forma do Anexo I;
- b) cópias autenticadas: certidão de nascimento/casamento/divórcio, RG, CPF, Título de Eleitor, comprovação da última votação, ou passaporte, no caso de candidato estrangeiro, e diplomas de graduação/mestrado;
- c) 01 (uma) foto 3 x 4, recente;
- d) comprovante de pagamento da taxa no valor de R\$ 50,00 (cinquenta reais), conforme boleto (Anexo II), podendo ser efetivado através do endereço eletrônico [www.stn.fazenda.gov.br](http://www.stn.fazenda.gov.br);
- e) *Curriculum Vitae* (Currículo Lattes na base do CNPq e Ficha de Análise de Currículo - Anexo III - preenchida e assinada). Cópia da documentação comprobatória de todas as atividades indicadas no *Curriculum Vitae*.

2.1.1 – A autenticação dos documentos referidos na letra “b” de 2.1 poderá ser realizada mediante cotejo da cópia com o original pelo servidor encarregado do recebimento.

2.1.2 - O candidato inscrito no Cadastro Único para os Programas Sociais do Governo Federal e membro de família de baixa renda, nos termos do Decreto nº 6.135/2007, poderá requerer a dispensa do pagamento da taxa de inscrição até o quinto dia anterior ao do encerramento das inscrições;

2.1.3 – No caso do item anterior, a decisão será comunicada ao candidato em data anterior ao encerramento das inscrições, preferencialmente por meio eletrônico, para o endereço indicado pelo candidato quando da inscrição;

2.1.4 – Em caso de indeferimento do pedido de dispensa da taxa de inscrição, é facultado ao candidato, em dois dias úteis, o pagamento da taxa ou a interposição de recurso, dotado de efeito suspensivo, endereçado à Coordenação do Programa.

2.1.5 – Isenção para aluno regularmente matriculado na UFPE, que comprove ser concluinte de curso de graduação ou de mestrado; e servidores ativos e inativos da UFPE (técnico-administrativos e docentes) e professor substituto conforme Res. 3/2016 do Conselho de Administração da UFPE.

2.2 – Além dos documentos indicados em 2.1, os candidatos ao curso de mestrado deverão instruir a ficha de inscrição com:

- a) Pré-Projeto de pesquisa;
- b) Diploma ou comprovante de conclusão do curso de graduação;
- c) Cópia do histórico escolar do curso de graduação. No caso de disciplinas com notas dispensadas, históricos de outros cursos que tenham as notas obtidas nas disciplinas dispensadas devem ser incluídos na documentação; se esses históricos não forem apresentados, cada disciplina dispensada será considerada com nota zero para o cálculo da média do histórico.

2.3 – Além dos documentos indicados em 2.1, os candidatos ao curso de doutorado deverão instruir o requerimento de inscrição com:

- a) Pré-Projeto de pesquisa;
- b) Diploma ou comprovante de conclusão do curso de graduação e do curso de mestrado;
- c) Cópia do histórico escolar dos cursos de graduação e mestrado. No caso de disciplinas com notas dispensadas, históricos de outros cursos que tenham as notas obtidas nas disciplinas dispensadas devem ser incluídos na documentação; se esses históricos não forem apresentados, cada disciplina dispensada será considerada com nota zero para o cálculo da média do histórico.

2.4 – Documentação em formato digital exigível para a inscrição no Mestrado Acadêmico e no Doutorado:

Arquivo excel editável da Ficha de Análise de Currículo (Anexo III) devidamente preenchida e idêntica à versão impressa apresentada. Esse arquivo pode ser obtido através do site <http://www.ufpe.br/ppgee>, e deve ser entregue em um CD ou mídia similar juntamente com a documentação impressa no momento da inscrição.

2.5 – O diploma de Curso de Graduação ou de Mestrado obtido no exterior deverá ser apresentado com autenticação do Consulado do Brasil no país onde o mesmo foi emitido ou com Apostila de Haia, no caso dos países signatários da Convenção da Apostila de Haia. A exigência deste item é dispensada para diplomas obtidos na França, para os quais não é necessária nenhuma autenticação, e na Argentina, para os quais é necessário somente o visto do Ministério das Relações Exteriores da Argentina.

2.6 – Admitir-se-á inscrição condicionada à seleção de concluintes de curso de graduação, e à seleção de doutorado, de concluintes de curso de mestrado, condicionada a matrícula à classificação e à conclusão da graduação ou do mestrado, até a data de realização da matrícula. Faz-se necessária a apresentação

de declaração de conclusão do curso ou declaração de provável concluinte com a data prevista para conclusão do curso emitida pela instituição e assinada pelo coordenador do curso.

**3 - Exame de Seleção e Admissão.** O concurso será procedido pela Comissão de Seleção e Admissão designada pelo Colegiado do Programa, formada por quatro membros.

3.1 – A seleção para o mestrado constará de:

<b>Etapas do concurso ao mestrado</b>	<b>Datas</b>	<b>Horários</b>
Inscrições	02/05 a 15/05/2017	08 às 12 horas
<b>Etapa 1 - Avaliação do pré-projeto de pesquisa</b>	01/06/2017	08 às 16 horas
Resultado	02/06/2017	16 horas
Prazo recursal	05/06 a 07/06/2017	08 às 12 horas
<b>Etapa 2 – Avaliação do currículo</b>	08/06/2017	08 às 16 horas
Resultado	09/06/2017	16 horas
Prazo recursal	12/06 a 14/06/2017	08 às 12 horas
<b>Resultado Final</b>	16/06/2017	16 horas
Prazo recursal	19/06 a 21/06/2017	08 às 12 horas
Pré-matrícula	Conforme o calendário do PPGEE	08 às 12 horas
Matrícula	08/2017 Conforme calendário do SigaPós	
Início das aulas	08/2017	Diurno

3.1.1. - Avaliação do Pré-Projeto de Pesquisa

3.1.1.1 – A avaliação do pré-projeto de pesquisa, de caráter **eliminatório**, com peso 4,0 (quatro), sendo a nota mínima exigida para aprovação nesta etapa igual a 7,0 (sete).

3.1.1.2 – São critérios para a análise do pré-projeto: a) aderência à linha de pesquisa escolhida pelo candidato; b) pertinência da bibliografia quanto ao objeto, justificativa e problematização; c) contextualização teórico-metodológica dos tópicos envolvidos; d) redação, demonstração de capacidade do uso do vernáculo, clareza e consistência; e) consistência da pesquisa proposta, demonstração de conhecimento dos autores principais da área; f) demonstração de autonomia intelectual e pensamento crítico.

aderência à linha de pesquisa escolhida pelo candidato	20 %
pertinência da bibliografia quanto ao objeto, justificativa e problematização	20 %
contextualização teórico-metodológica dos tópicos envolvidos	20 %
redação, demonstração de capacidade do uso do vernáculo, clareza e consistência	20 %
consistência da pesquisa proposta, demonstração de conhecimento dos autores principais da área	10 %
demonstração de autonomia intelectual e pensamento crítico	10 %

3.1.1.3 – O depósito do pré-projeto de pesquisa perante a Comissão de Seleção e Admissão será de responsabilidade exclusiva do candidato, com o mínimo de três e o máximo de seis páginas, contendo, no mínimo: tema, justificativa, revisão da literatura, objetivo, metodologia e referências (Papel A4, com margens, superior e esquerda 3,0 cm; inferior e direita 2,0 cm; fonte 12; espaçamento simples; as demais formatações são livres).

3.1.2 – Avaliação do currículo

3.1.2.1 – A avaliação do currículo, com peso 6,0 (seis), de caráter **classificatório**.

3.1.2.2 – Na avaliação do currículo será obedecida à seguinte tabela de pontuação:

(1) **HISTÓRICO ESCOLAR** da graduação (peso 8,0)

A pontuação máxima é 10 (dez) pontos.

- A Média do Histórico escolar da Graduação (MHG) deve ser considerada na escala de 0 a 10. Caso o histórico escolar da graduação apresente a média em outra escala, o candidato deverá converter a média para a escala de 0 a 10 para fins de preenchimento da Ficha de Análise de Currículo (Anexo III).

- O preenchimento e a entrega da Ficha de Análise de Currículo (Anexo III), por parte do candidato, são obrigatórios.

(2) **ATIVIDADES E PRODUÇÃO ACADÊMICAS** (peso 2,0):

A pontuação máxima é 10 (dez) pontos. A = Anos de Atividade

Atividade Pontuação	Pontuação Máxima
Iniciação Científica ou similar	A x 5
Monitoria	A x 3
Participação em projeto de pesquisa ou desenvolvimento	A x 5

Trabalho produzido	Pontuação Máxima
Revista internacional inclusa no Qualis da CAPES com extratos A ou B	5
Publicação de capítulos de livros	5
Revista nacional inclusa no Qualis da CAPES com extratos A ou B	4
Trabalho completo em anais de congresso internacional ou nacional na área do Programa	3
Revista internacional ou nacional com Qualis/CAPES com extrato C	3
Publicação em revista nacional/internacional não inclusa no Qualis/CAPES	1

3.2 – A seleção para o doutorado constará de:

Etapas do concurso ao doutorado	Datas	Horários
Inscrições	02/05 a 15/05/2017	08 às 12 horas
<b>Etapa 1 - Avaliação do pré-projeto de pesquisa</b>	01/06/2017	08 às 16 horas
Resultado	02/06/2017	16 horas
Prazo recursal	05/06 a 07/06/2017	08 às 12 horas
<b>Etapa 2 – Avaliação do currículo</b>	08/06/2017	08 às 16 horas
Resultado	09/06/2017	16 horas
Prazo recursal	12/06 a 14/06/2017	08 às 12 horas
<b>Resultado Final</b>	16/06/2017	16 horas
Prazo recursal	19/06 a 21/06/2017	08 às 12 horas
Pré-matrícula	Conforme o calendário do PPGEE	08 às 12 horas
Matrícula	08/2017 Conforme calendário do SigaPós	
Início das aulas	08/2017	Diurno

3.2.1. - Avaliação do pré-projeto de pesquisa

3.2.1.1 – A avaliação do pré-projeto de pesquisa, de caráter **eliminatório**, com peso 4,0 (quatro), sendo a nota mínima exigida para aprovação nesta etapa igual a 7,0 (sete).

3.2.1.2 – São critérios para a análise do pré-projeto: a) aderência à linha de pesquisa escolhida pelo candidato; b) pertinência da bibliografia quanto ao objeto, justificativa e problematização; c) contextualização teórico-metodológica dos tópicos envolvidos; d) redação, demonstração de capacidade do uso do vernáculo, clareza e consistência; e) consistência da pesquisa proposta, demonstração de conhecimento dos autores principais da área; f) demonstração de autonomia intelectual e pensamento crítico.

aderência à linha de pesquisa escolhida pelo candidato	20 %
pertinência da bibliografia quanto ao objeto, justificativa e problematização	20 %
contextualização teórico-metodológica dos tópicos envolvidos	20 %
redação, demonstração de capacidade do uso do vernáculo, clareza e consistência	20 %
consistência da pesquisa proposta, demonstração de conhecimento dos autores principais da área	10 %
demonstração de autonomia intelectual e pensamento crítico	10 %

3.2.1.3 – O depósito do pré-projeto de pesquisa perante a Comissão de Seleção e Admissão será de responsabilidade exclusiva do candidato, com o mínimo de três e o máximo de seis páginas, contendo, no mínimo: tema, justificativa, revisão da literatura, objetivo, metodologia e referências (Papel A4, com margens, superior e esquerda 3,0 cm; inferior e direita 2,0 cm; fonte 12; espaçamento simples; as demais formatações são livres).

3.1.2 – Avaliação do currículo

3.1.2.1 – A avaliação do currículo, com peso 6,0 (seis), de caráter **classificatório**.

3.1.2.2 – Na avaliação do currículo será obedecida à seguinte tabela de pontuação:

(1) HISTÓRICO ESCOLAR da Graduação (peso 2,0)

A pontuação máxima é 10 (dez) pontos.

- A Média do Histórico escolar da Graduação (MHG) deve ser considerada na escala de 0 a 10. Caso o histórico escolar da graduação apresente a média em outra escala, o candidato deverá converter a média para a escala de 0 a 10 para fins de preenchimento da Ficha de Análise de Currículo (Anexo III).
- O preenchimento e a entrega da Ficha de Análise de Currículo (Anexo III), por parte do candidato, são obrigatórios.

(2) HISTÓRICO ESCOLAR do Mestrado (peso 4,0)

A pontuação máxima é 10 (dez) pontos.

- A Média do Histórico escolar do Mestrado (MHM) deve ser considerada na escala de 0 a 10.
- Históricos escolares cujos desempenhos acadêmicos sejam apresentados através de conceitos (A, B, C, D) devem ser transformados pelo candidato em notas na escala entre 0 e 10 calculando-se inicialmente o rendimento acadêmico do candidato (escala entre 0 e 4) e posteriormente convertendo-se este rendimento para uma escala entre 0 e 10.
- Para cálculo do rendimento acadêmico do aluno, atribui-se valores numéricos aos conceitos, da seguinte forma:

$$A=4 \quad B=3 \quad C=2 \quad D=1$$

O rendimento acadêmico é calculado pela média dos valores numéricos dos conceitos, ponderada pelo número de créditos das disciplinas cursadas, isto é:

$$R = \frac{\sum N_i \cdot C_i}{\sum C_i}$$

em que:

- R – rendimento acadêmico;
- $N_i$  – valor numérico do conceito da disciplina;
- $C_i$  – número de créditos da disciplina.

(3) ATIVIDADES DE ACADÊMICAS (peso 1,0):

A pontuação máxima é 10 (dez) pontos. A = Anos de Atividade

Atividade Pontuação	Pontuação Máxima
Orientação de estágios e monografias	A x 3
Participação em projeto de pesquisa ou desenvolvimento	A x 5

(4) PRODUÇÃO ACADÊMICA (peso 3,0):

A pontuação máxima é 10 (dez) pontos.

Trabalho produzido	Pontuação Máxima
Revista internacional inclusa no Qualis da CAPES com extratos A ou B	5
Publicação de capítulos de livros	5
Revista nacional inclusa no Qualis da CAPES com extratos A ou B	4
Trabalho completo em anais de congresso internacional ou nacional na área do Programa	3
Revista internacional ou nacional com Qualis/CAPES com extrato C	3
Publicação em revista nacional/internacional não inclusa no Qualis/CAPES	1

#### 4 - Resultado

4.1 - O resultado do processo seletivo será expresso pela média ponderada das notas atribuídas a cada uma das etapas, classificados os candidatos aprovados, em ordem decrescente, e obedecido o número de vagas deste edital.

4.2 - Eventuais empates serão resolvidos pela maior nota, no pré-projeto de pesquisa e idade (maior idade).

4.3 - A divulgação do resultado final ocorrerá em sessão pública e será objeto de publicação do Boletim Oficial da Universidade e no quadro de avisos da secretaria do programa, e disponibilizado no site <http://www.ufpe.br/ppgee>.

#### 5 - Recursos

5.1 - Dos resultados de cada uma das etapas do processo seletivo caberá recurso, de nulidade ou de recontagem, devidamente fundamentado, para o colegiado do programa, no prazo de até três dias de sua divulgação.

5.2 - Na hipótese do recurso não ser decidido antes da etapa subsequente, fica assegurado ao recorrente dela participar, sob condição.

## **6 - Vagas e Classificação**

6.1 - São fixadas em 30 vagas para o curso de mestrado e 30 vagas para o curso de doutorado, as quais serão preenchidas por candidatos classificados, obedecidos o número de vagas.

6.1.1 - O preenchimento de 30 vagas do curso de mestrado e 30 vagas do curso de doutorado obedecerá à ordem de classificação dos candidatos.

6.1.2 - Havendo desistência de candidato aprovado/classificado até a data de encerramento da matrícula, será convocado o candidato aprovado e não classificado, obedecida a ordem de classificação.

## **7 - Disposições gerais**

7.1 - Local de informações e inscrições:

Centro de Tecnologia e Geociências da UFPE

**Secretaria da Pós-graduação em Engenharia Elétrica**

Departamento de Eletrônica e Sistemas, 4º. Andar, Sala 416

Avenida da Arquitetura, s/n, Cidade Universitária

Recife - Pernambuco – Brasil

CEP: 50740-550

<http://www.ufpe.br/ppgee>

7.2 - As notas atribuídas aos candidatos, nas diversas etapas do processo seletivo, serão fundamentadas por cada membro da comissão de seleção e admissão.

7.3 – É consagrada a nota 7,0 (sete), como nota mínima para aprovação na etapa de caráter eliminatório.

7.4 - Este edital é publicado no boletim oficial da UFPE, afixado no quadro de avisos da secretaria do programa e disponível no site <http://www.ufpe.br/ppgee>.

7.5 - Os candidatos não classificados deverão retirar os seus documentos, entre trinta e sessenta dias da divulgação do resultado final, sob pena de sua reciclagem.

7.6 - A realização da inscrição implica em irrestrita submissão do candidato ao presente edital;

7.7 - A comissão de seleção e admissão decidirá os casos omissos.

Marcelo Cabral Cavalcanti

Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica– UFPE

Anexos:

I – FICHA DE INSCRIÇÃO

II – ORIENTAÇÃO PARA A EMISSÃO DA GUIA DE RECOLHIMENTO DA UNIÃO

III – FICHA DE ANÁLISE DE CURRÍCULO

IV – REQUERIMENTO DE SOLICITAÇÃO DE ISENÇÃO DE TAXA DE INSCRIÇÃO

**ANEXO I  
FORMULÁRIO DE INSCRIÇÃO**

	<h2 style="margin: 0;">FORMULÁRIO DE INSCRIÇÃO</h2>	Foto 3x4
<b>1. OPÇÕES DE INSCRIÇÃO (assinale com um x)</b>		
<b>ÁREA DE CONCENTRAÇÃO</b>		
COMUNICAÇÕES <input type="checkbox"/>	ELETRÔNICA <input type="checkbox"/>	FOTÔNICA <input type="checkbox"/>
PROCESSAMENTO DE ENERGIA <input type="checkbox"/>		
NÍVEL		
MESTRADO ACADÊMICO <input type="checkbox"/>		DOUTORADO <input type="checkbox"/>
<b>BOLSA DE ESTUDOS</b>		
Solicita bolsa? <input type="checkbox"/>		SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>
Manterá vínculo empregatício? <input type="checkbox"/>		SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>
<b>2. DADOS PESSOAIS</b>		
Nome completo: _____		
Nome Social: _____		
Candidato Deficiente <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> Se sim, especificar: _____		
Possui inscrição no Cadastro Único do Governo <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>		
Estado Civil	Solteiro <input type="checkbox"/>	Casado <input type="checkbox"/>
		Divorciado <input type="checkbox"/>
Outros <input type="checkbox"/>		
Sexo	Masculino <input type="checkbox"/>	Feminino <input type="checkbox"/>
Filiação	_____	
Naturalidade/Estado:	____/____	
Nacionalidade:	_____	Data de Nascimento
		____/____/____
CPF	____/____/____	Passaporte
		____/____/____
Carteira de Identidade	____/____/____	Órgão Expedidor/UF
		____/____
Data de Emissão da RG	____/____/____	
Endereço	_____	
Bairro	Cidade	UF
		____
CEP	Fone:	País
		_____
e-mail	_____	
<b>3. FORMAÇÃO ACADÊMICA</b>		
GRADUAÇÃO	Instituição	_____
Cidade	Curso	_____
Início	Término	____/____/____
		____/____/____
MESTRADO	Instituição	_____
Cidade	Curso	_____
Início	Término	____/____/____
		____/____/____
<b>4. EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL</b>		
Empresa/Instituição: _____		
Cidade	UF	____
Cargo	_____	
Data de Admissão	Data de Demissão	____/____/____
		____/____/____
Local/Data	____/____/____	
	____/____/____	
Assinatura do Candidato _____		

## ANEXO II

A emissão da GRU (Guia de Recolhimento da União) é para o pagamento da taxa de inscrição emolumentos para a UFPE.

Passos para emissão do Boleto Bancário para pagamento de inscrição:

1. Acesse o endereço para emissão do Guia de Recolhimento da União ([http://consulta.tesouro.fazenda.gov.br/gru\\_novosite/gru\\_simples.asp](http://consulta.tesouro.fazenda.gov.br/gru_novosite/gru_simples.asp)).

2. Preencher os campos solicitados:

UNIDADE GESTORA (UG)

CÓDIGO: 153098

GESTÃO: 15233

O nome da unidade aparecerá automaticamente UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO

CÓDIGO DE RECOLHIMENTO: 28832-2 - SERVIÇOS EDUCACIONAIS

3. Clicar em "Avançar"

4. Preencher os campos:

NUMERO DE REFERÊNCIA: 3163

COMPETÊNCIA e VENCIMENTO: Não é necessário informar.

CNPJ OU CPF DO CONTRIBUINTE: CPF do candidato ou aluno.

NOME DO CONTRIBUINTE/RECOLHEDOR: Nome completo do candidato ou aluno.

VALOR PRINCIPAL E VALOR TOTAL: O valor da taxa de inscrição é informado no item 2.1 Alínea "d".

5. Selecionar uma opção de geração.

6. Clicar em "Emitir GRU".

7. Em seguida imprimir o Boleto Bancário, pagar em qualquer agência do Banco do Brasil.

## ANEXO III

### FICHA DE ANÁLISE DO CURRÍCULO MESTRADO

(1) HISTÓRICO ESCOLAR da Graduação (peso 8,0)

O valor máximo da Média do Histórico da Graduação (MHG) é 10.

Item	Nota	Pontuação Máxima	Total
MHG		10,00	0,00

(2) ATIVIDADES E PRODUÇÃO ACADÊMICAS (peso 2,0)

O somatório máximo das notas é limitado a 10 (dez) pontos. A = Anos de Atividade.

Atividade Pontuação	A	Pontuação Máxima	Total
Iniciação científica ou similar, sob supervisão		5	0,00
Monitoria		3	0,00
Participação em projeto de pesquisa		5	0,00
			0,00

Trabalho produzido	Quant	Pontuação Máxima	Total
Revista internacional inclusa no Qualis da CAPES com Extratos A ou B		5	0,00
Publicação de capítulos de livros		5	0,00
Revista nacional inclusa no Qualis da CAPES com extratos A ou B		4	0,00
Trabalho completo em anais de congresso internacional ou nacional na área do Programa		3	0,00
Revista internacional ou nacional com Qualis/CAPES com extrato C		3	0,00
Publicação em revista nacional/internacional não inclusa no Qualis/CAPES		1	0,00
			0,00

		<b>Nota final do Currículo</b>	<b>0,00</b>
--	--	--------------------------------	-------------

Data: ____/____/____
Nome:
Nome Social:
Assinatura:

### FICHA DE ANÁLISE DO CURRÍCULO DOUTORADO

(1) HISTÓRICO ESCOLAR da Graduação (peso 2,0)

O valor máximo da Média do Histórico da Graduação (MHG) é 10.

Item	Nota	Pontuação Máxima	Total
MHG		10,00	0,00

(2) HISTÓRICO ESCOLAR do Mestrado (peso 4,0)

O valor máximo da Média do Histórico do Mestrado (MHM) é 10.

Item	Nota	Pontuação Máxima	Total
MHM		10,00	0,00

(3) ATIVIDADES ACADÊMICAS (peso 1,0)

O somatório máximo das notas é limitado a 10 (dez) pontos. A = Anos de Atividade.

Atividade Pontuação	A	Pontuação Máxima	Total
Orientação de alunos e monografias		3	0,00
Participação em projeto de pesquisa ou desenvolvimento		5	0,00
			0,00

(4) PRODUÇÃO ACADÊMICA (peso 3,0)

O somatório máximo das notas é limitado a 10 (dez) pontos.

Trabalho produzido	Quant	Pontuação Máxima	Total
Revista internacional inclusa no Qualis da CAPES com Extratos A ou B		5	0,00
Publicação de capítulos de livros		5	0,00
Revista nacional inclusa no Qualis da CAPES com extratos A ou B		4	0,00
Trabalho completo em anais de congresso internacional ou nacional na área do Programa		3	0,00
Revista internacional ou nacional com Qualis/CAPES com extrato C		3	0,00
Publicação em revista nacional/internacional não inclusa no Qualis/CAPES		1	0,00
			0,00

<b>Nota final do Curriculum Vitae</b>	<b>0,00</b>
---------------------------------------	-------------

Data: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

Nome:

Nome Social:

Assinatura:

**ANEXO IV**  
**REQUERIMENTO DE SOLICITAÇÃO DE ISENÇÃO DE TAXA DE INSCRIÇÃO**

Conforme o disposto no Art. 1º do Decreto nº 6.593, de 2 de outubro de 2008, a isenção de taxa de inscrição é possibilitada para candidato que esteja inscrito no Cadastro Único para Programas Sociais do Governo Federal – CadÚnico – e que seja membro de família de baixa renda, nos termos do Decreto nº 6.135, de 26 de junho de 2007.

<b>Nome Completo:</b>		
<b>Nome Social:</b>		
<b>Data de Nascimento:</b> ____/____/____	<b>Sexo:</b> ( ) F ( ) M	<b>CPF:</b>
<b>RG:</b>	<b>Sigla do Órgão Emissor:</b>	<b>Data de Emissão:</b> __/__/____
<b>NIS*:</b>	<b>Nome da Mãe:</b>	
<b>Endereço:</b>		<b>Bairro:</b>
<b>Cidade:</b>	<b>CEP:</b>	<b>UF:</b>
<b>Telefone:</b>		<b>E-mail:</b>

\* NIS – Número de Identificação Social (Cadastro Único).

Solicito a isenção da taxa de inscrição no Processo Seletivo do PPG em Música da UFPE, e declaro que sou membro de família de baixa renda, nos termos do Decreto nº 6.135/2007. Declaro também, sob as penas da Lei, a veracidade das informações aqui prestadas e que estou ciente e de acordo com todas as exigências especificadas no Edital, notadamente aquelas que versam acerca das condições de isenção da taxa de inscrição.

Recife, \_\_\_\_ de maio de 2017.

\_\_\_\_\_  
Assinatura do(a) candidato(a)

<b>ESTRUTURA CURRICULAR <i>STRICTO SENSU</i></b>			
(Por área de concentração - baseada na Res. nº 10/2008 do CCEPE/UFPE)			
<b>PROGRAMA:</b>	ENGENHARIA ELÉTRICA		
	<b>Programa em Rede/Associação:</b>		
<b>CENTRO:</b>	TECNOLOGIA E GEOCIÊNCIAS		
<b>NÍVEL:</b>	MESTRADO		
<b>ÁREA DE CONCENTRAÇÃO:</b>			
	1	COMUNICAÇÕES	
	2		
	3		
	4		
<b>LINHAS DE PESQUISA (listar todas):</b>			
	1	CÓDIGOS CORRETORES DE ERROS	
	2	COMUNICAÇÃO DIGITAL	
	3	PROCESSAMENTO DIGITAL DE IMAGEM	
	4	PROCESSAMENTO DIGITAL DE SINAIS	
	5	REDES DE COMUNICAÇÃO	
	6	TEORIA DA INFORMAÇÃO E CRIPTOGRAFIA	
<b>PERÍODO DE VIGÊNCIA:</b> para alunos MATRICULADOS a partir de			03/2017
<b>CRÉDITOS DO CURSO</b>			
(conforme Regimento do Programa)			
<b>CRÉDITOS PARA TITULAÇÃO</b>			

OBRIGATÓRIOS	ELETIVOS	OUTROS (fazer referência ao Regimento)	TOTAL GERAL	
2	24		26	
ELENCO DE DISCIPLINAS				
CÓDIGO	DISCIPLINAS OBRIGATÓRIAS	CARGA HORÁRIA	NÚMERO DE CRÉDITOS	TIPO DE COMPONENTE
PGEE 901	Seminários	30	2	Seminários
CÓDIGO	DISCIPLINAS ELETIVAS ESPECÍFICAS	CARGA HORÁRIA	NÚMERO DE CRÉDITOS	TIPO DE COMPONENTE
PGEE 902	Códigos Corretores de Erros	60	4	Disciplina
PGEE 903	Comunicação Digital	60	4	Disciplina
PGEE 904	Comunicações Móveis	60	4	Disciplina
PGEE 905	Criptografia	60	4	Disciplina
PGEE 906	Matemática Discreta	60	4	Disciplina
PGEE 907	Métodos Matemáticos 1C	60	4	Disciplina
PGEE 908	Probabilidade e Processos Estocásticos	60	4	Disciplina
PGEE 909	Processamento de Imagem	60	4	Disciplina
PGEE 910	Processamento Digital de Sinais	60	4	Disciplina
PGEE 911	Processamento Estatístico de Sinais	60	4	Disciplina
PGEE 912	Redes de Computadores	60	4	Disciplina
PGEE 913	Redes Ópticas	60	4	Disciplina
PGEE 914	Simulação de Sistemas de Comunicação	60	4	Disciplina
PGEE 946	Sistemas de Comunicações Ópticas	60	4	Disciplina
PGEE 916	Teoria da Informação	60	4	Disciplina
CÓDIGO	DISCIPLINAS ELETIVAS	CARGA HORÁRIA	NÚMERO DE CRÉDITOS	TIPO DE COMPONENTE
PGEE 960	Tópicos em Comunicações 1	60	4	Tópicos Especiais
PGEE 961	Tópicos em Comunicações 2	60	4	Tópicos Especiais
PGEE 962	Tópicos em Comunicações 3	60	4	Tópicos Especiais
OUTRAS EXIGÊNCIAS REGIMENTAIS				
POSSIBILIDADE DE APROVEITAMENTO DE CRÉDITOS DO MESTRADO PARA O DOUTORADO: <input type="checkbox"/> SIM NÃO <input type="checkbox"/>			Quantidade:	
EXAME DE QUALIFICAÇÃO PRÉ-BANCA <input type="checkbox"/> SIM NÃO <input checked="" type="checkbox"/>				
PRAZO MÁXIMO PARA ENTREGA DA VERSÃO DEFINITIVA DA DISSERTAÇÃO/TESE <input type="checkbox"/> SIM NÃO <input checked="" type="checkbox"/>			até	
ARTIGO: <input type="checkbox"/> SUBMISSÃO <input type="checkbox"/> ACEITAÇÃO <input type="checkbox"/> PUBLICAÇÃO				
APRESENTAÇÃO DE TRABALHOS EM EVENTOS: <input type="checkbox"/> SIM NÃO <input checked="" type="checkbox"/>				
OUTRAS EXIGÊNCIAS REGIMENTAIS: Cumprir pelo menos 26 créditos, de acordo com as seguintes condições: 02 créditos de disciplinas obrigatórias; mínimo de 12 créditos de disciplinas eletivas específicas da área de concentração do aluno, incluindo: EE 902 ou EE 913 ou EE 1033; demais créditos de disciplinas do Mestrado Acadêmico ou Doutorado de qualquer área de concentração.				
<b>OBSERVAÇÃO:</b> os créditos obtidos em Estágio Docência serão computados de forma adicional ao número mínimo de créditos exigidos pelo Programa.				
EM, 08 / 09 / 2016				
Secretário(a) do Curso Coordenador(a) do Curso				

ESTRUTURA CURRICULAR <i>STRICTO SENSU</i>				
(Por área de concentração - baseada na Res. nº 10/2008 do CCEPE/UFPE)				
PROGRAMA:	ENGENHARIA ELÉTRICA			
	Programa em Rede/Associação:			
CENTRO:	TECNOLOGIA E GEOCIÊNCIAS			
NÍVEL:	DOUTORADO			

<b>ÁREA DE CONCENTRAÇÃO:</b>				
1	<b>COMUNICAÇÕES</b>			
2				
3				
4				
<b>LINHAS DE PESQUISA (listar todas):</b>				
1	CÓDIGOS CORRETORES DE ERROS			
2	COMUNICAÇÃO DIGITAL			
3	PROCESSAMENTO DIGITAL DE IMAGEM			
4	PROCESSAMENTO DIGITAL DE SINAIS			
5	REDES DE COMUNICAÇÃO			
6	TEORIA DA INFORMAÇÃO E CRIPTOGRAFIA			
<b>PERÍODO DE VIGÊNCIA:</b> para alunos MATRICULADOS a partir de			<b>03/2017</b>	
<b>CRÉDITOS DO CURSO</b>				
(conforme Regimento do Programa)				
<b>CRÉDITOS PARA TITULAÇÃO</b>				
<b>OBRIGATÓRIOS</b>	<b>ELETIVOS</b>	<b>OUTROS</b> (fazer referência ao Regimento)	<b>TOTAL GERAL</b>	
<b>2</b>	<b>28</b>		<b>30</b>	
<b>ELENCO DE DISCIPLINAS</b>				
<b>CÓDIGO</b>	<b>DISCIPLINAS OBRIGATÓRIAS</b>	<b>CARGA HORÁRIA</b>	<b>NÚMERO DE CRÉDITOS</b>	<b>TIPO DE COMPONENTE</b>
PGEE 901	Seminários	30	2	Seminários
<b>CÓDIGO</b>	<b>DISCIPLINAS ELETIVAS ESPECÍFICAS</b>	<b>CARGA HORÁRIA</b>	<b>NÚMERO DE CRÉDITOS</b>	<b>TIPO DE COMPONENTE</b>
PGEE 902	Códigos Corretores de Erros	60	4	Disciplina
PGEE 903	Comunicação Digital	60	4	Disciplina
PGEE 904	Comunicações Móveis	60	4	Disciplina
PGEE 905	Criptografia	60	4	Disciplina
PGEE 906	Matemática Discreta	60	4	Disciplina
PGEE 907	Métodos Matemáticos 1C	60	4	Disciplina
PGEE 908	Probabilidade e Processos Estocásticos	60	4	Disciplina
PGEE 909	Processamento de Imagem	60	4	Disciplina
PGEE 910	Processamento Digital de Sinais	60	4	Disciplina
PGEE 911	Processamento Estatístico de Sinais	60	4	Disciplina
PGEE 912	Redes de Computadores	60	4	Disciplina
PGEE 913	Redes Ópticas	60	4	Disciplina
PGEE 914	Simulação de Sistemas de Comunicação	60	4	Disciplina
PGEE 946	Sistemas de Comunicações Ópticas	60	4	Disciplina
PGEE 916	Teoria da Informação	60	4	Disciplina
<b>CÓDIGO</b>	<b>DISCIPLINAS ELETIVAS</b>	<b>CARGA HORÁRIA</b>	<b>NÚMERO DE CRÉDITOS</b>	<b>TIPO DE COMPONENTE</b>
PGEE 960	Tópicos em Comunicações 1	60	4	Tópicos Especiais
PGEE 961	Tópicos em Comunicações 2	60	4	Tópicos Especiais
PGEE 962	Tópicos em Comunicações 3	60	4	Tópicos Especiais
<b>OUTRAS EXIGÊNCIAS REGIMENTAIS</b>				
POSSIBILIDADE DE APROVEITAMENTO DE CRÉDITOS DO MESTRADO PARA O DOUTORADO: <input checked="" type="checkbox"/> SIM NÃO <input type="checkbox"/>			Quantidade:	
EXAME DE QUALIFICAÇÃO PRÉ-BANCA <input checked="" type="checkbox"/> SIM NÃO <input type="checkbox"/>				
PRAZO MÁXIMO PARA ENTREGA DA VERSÃO DEFINITIVA DA DISSERTAÇÃO/TESE <input type="checkbox"/> SIM NÃO <input checked="" type="checkbox"/>			até	
ARTIGO: <input type="checkbox"/> SUBMISSÃO <input checked="" type="checkbox"/> ACEITAÇÃO <input type="checkbox"/> PUBLICAÇÃO				
APRESENTAÇÃO DE TRABALHOS EM EVENTOS: <input type="checkbox"/> SIM NÃO <input checked="" type="checkbox"/>				

OUTRAS EXIGÊNCIAS REGIMENTAIS: 1. Cumprir pelo menos 30 créditos, de acordo com as seguintes condições: 02 créditos de disciplinas obrigatórias; mínimo de 20 créditos de disciplinas eletivas específicas da área de concentração do aluno, incluindo: EE 902 ou EE 913 ou EE 1033; demais créditos de disciplinas do Mestrado Acadêmico ou Doutorado de qualquer área de concentração. 2. Aprovação em Exame de Qualificação, constituído da Defesa do Projeto de Tese e do Teste de Proficiência na Língua Inglesa. 3. Ser co-autor de artigo aprovado em periódico com classificação A1, A2 ou B1 no Qualis (CAPES), ou com fator de impacto maior ou igual a 0,5 no Journal Citation Reports (JCR).

<b>OBSERVAÇÃO:</b> os créditos obtidos em Estágio Docência serão computados de forma adicional ao número mínimo de créditos exigidos pelo Programa.	
EM, 08 / 09 / 2016	
Secretário(a) do Curso Coordenador(a) do Curso	

<b>ESTRUTURA CURRICULAR STRICTO SENSU</b>				
<b>(Por área de concentração - baseada na Res. nº 10/2008 do CCEPE/UFPE)</b>				
<b>PROGRAMA:</b>	ENGENHARIA ELÉTRICA			
	<b>Programa em Rede/Associação:</b>			
<b>CENTRO:</b>	TECNOLOGIA E GEOCIÊNCIAS			
<b>NÍVEL:</b>	MESTRADO			
<b>ÁREA DE CONCENTRAÇÃO:</b>				
1	<b>ELETRÔNICA</b>			
2				
3				
4				
<b>LINHAS DE PESQUISA (listar todas):</b>				
1	ESPECIFICAÇÃO, ANÁLISE, MODELAGEM, SIMULAÇÃO E INTELIGÊNCIA COMPUTACIONAL			
2	SENSORES E INSTRUMENTAÇÃO ELETRÔNICA			
3				
4				
5				
6				
<b>PERÍODO DE VIGÊNCIA:</b> para alunos MATRICULADOS a partir de <b>03/2017</b>				
<b>CRÉDITOS DO CURSO</b>				
<b>(conforme Regimento do Programa)</b>				
<b>CRÉDITOS PARA TITULAÇÃO</b>				
OBRIGATÓRIOS	ELETIVOS	OUTROS (fazer referência ao Regimento)	TOTAL GERAL	
2	24		26	
<b>ELENCO DE DISCIPLINAS</b>				
CÓDIGO	DISCIPLINAS OBRIGATÓRIAS	CARGA HORÁRIA	NÚMERO DE CRÉDITOS	TIPO DE COMPONENTE
PGEE 901	Seminários	30	2	Seminários
CÓDIGO	DISCIPLINAS ELETIVAS ESPECÍFICAS	CARGA HORÁRIA	NÚMERO DE CRÉDITOS	TIPO DE COMPONENTE
PGEE 917	Aplicações em Robótica	60	4	Disciplina
PGEE 918	Circuitos Integrados e Sistemas Embarcados	60	4	Disciplina
PGEE 952	Inteligência Artificial: Fundamentos e Aplicações	60	4	Disciplina
PGEE 953	Inteligência Artificial: Sistemas Híbridos	60	4	Disciplina
PGEE 921	Interface Homem-Máquina	60	4	Disciplina
PGEE 922	Metodologia Científica	60	4	Disciplina
PGEE 940	Métodos Matemáticos 1B	60	4	Disciplina
PGEE 907	Métodos Matemáticos 1C	60	4	Disciplina
PGEE 942	Oficina de Modelagem e Simulação Computacional	60	4	Disciplina

PGEE 909	Processamento de Imagem	60	4	Disciplina
PGEE 910	Processamento Digital de Sinais	60	4	Disciplina
PGEE 928	Projeto de Sistemas	60	4	Disciplina
PGEE 929	Projeto e Síntese com VLSI	60	4	Disciplina
PGEE 930	Sistemas Multiagentes	60	4	Disciplina
PGEE 931	Tópicos de Eletrônica Geral	60	4	Disciplina
CÓDIGO	DISCIPLINAS ELETIVAS	CARGA HORÁRIA	NÚMERO DE CRÉDITOS	TIPO DE COMPONENTE
PGEE 963	Tópicos em Eletrônica 1	60	4	Tópicos Especiais
PGEE 964	Tópicos em Eletrônica 2	60	4	Tópicos Especiais
PGEE 965	Tópicos em Eletrônica 3	60	4	Tópicos Especiais
<b>OUTRAS EXIGÊNCIAS REGIMENTAIS</b>				
POSSIBILIDADE DE APROVEITAMENTO DE CRÉDITOS DO MESTRADO PARA O DOUTORADO: [ ] SIM NÃO [ ]			Quantidade:	
EXAME DE QUALIFICAÇÃO PRÉ-BANCA [ ] SIM NÃO [ X ]				
PRAZO MÁXIMO PARA ENTREGA DA VERSÃO DEFINITIVA DA DISSERTAÇÃO/TESE [ ] SIM NÃO [ X ]			até	
ARTIGO: [ ] SUBMISSÃO [ ] ACEITAÇÃO [ ] PUBLICAÇÃO				
APRESENTAÇÃO DE TRABALHOS EM EVENTOS: [ ] SIM NÃO [ X ]				
OUTRAS EXIGÊNCIAS REGIMENTAIS: Cumprir pelo menos 26 créditos, de acordo com as seguintes condições: 02 créditos de disciplinas obrigatórias; mínimo de 12 créditos de disciplinas eletivas específicas da área de concentração do aluno; demais créditos de disciplinas do Mestrado Acadêmico ou Doutorado de qualquer área de concentração.				
<b>OBSERVAÇÃO:</b> os créditos obtidos em Estágio Docência serão computados de forma adicional ao número mínimo de créditos exigidos pelo Programa.				
EM, 08 / 09 / 2016				
Secretário(a) do Curso Coordenador(a) do Curso				

<b>ESTRUTURA CURRICULAR <i>STRICTO SENSU</i></b>				
(Por área de concentração - baseada na Res. nº 10/2008 do CCEPE/UFPE)				
<b>PROGRAMA:</b>	ENGENHARIA ELÉTRICA			
	<b>Programa em Rede/Associação:</b>			
<b>CENTRO:</b>	TECNOLOGIA E GEOCIÊNCIAS			
<b>NÍVEL:</b>	DOUTORADO			
<b>ÁREA DE CONCENTRAÇÃO:</b>				
1	<b>ELETRÔNICA</b>			
2				
3				
4				
<b>LINHAS DE PESQUISA (listar todas):</b>				
1	ESPECIFICAÇÃO, ANÁLISE, MODELAGEM, SIMULAÇÃO E INTELIGÊNCIA COMPUTACIONAL			
2	SENSORES E INSTRUMENTAÇÃO ELETRÔNICA			
3				
4				
5				
6				
<b>PERÍODO DE VIGÊNCIA:</b> para alunos MATRICULADOS a partir de			<b>03/2017</b>	
<b>CRÉDITOS DO CURSO</b>				
(conforme Regimento do Programa)				
<b>CRÉDITOS PARA TITULAÇÃO</b>				
<b>OBRIGATÓRIOS</b>	<b>ELETIVOS</b>		<b>OUTROS</b> (fazer referência ao	<b>TOTAL GERAL</b>

		Regimento)		
2	28		30	
ELENCO DE DISCIPLINAS				
CÓDIGO	DISCIPLINAS OBRIGATÓRIAS	CARGA HORÁRIA	NÚMERO DE CRÉDITOS	TIPO DE COMPONENTE
PGEE 901	Seminários	30	2	Seminários
CÓDIGO	DISCIPLINAS ELETIVAS ESPECÍFICAS	CARGA HORÁRIA	NÚMERO DE CRÉDITOS	TIPO DE COMPONENTE
PGEE 917	Aplicações em Robótica	60	4	Disciplina
PGEE 918	Circuitos Integrados e Sistemas Embarcados	60	4	Disciplina
PGEE 952	Inteligência Artificial: Fundamentos e Aplicações	60	4	Disciplina
PGEE 953	Inteligência Artificial: Sistemas Híbridos	60	4	Disciplina
PGEE 921	Interface Homem-Máquina	60	4	Disciplina
PGEE 922	Metodologia Científica	60	4	Disciplina
PGEE 940	Métodos Matemáticos 1B	60	4	Disciplina
PGEE 907	Métodos Matemáticos 1C	60	4	Disciplina
PGEE 942	Oficina de Modelagem e Simulação Computacional	60	4	Disciplina
PGEE 909	Processamento de Imagem	60	4	Disciplina
PGEE 910	Processamento Digital de Sinais	60	4	Disciplina
PGEE 928	Projeto de Sistemas	60	4	Disciplina
PGEE 929	Projeto e Síntese com VLSI	60	4	Disciplina
PGEE 930	Sistemas Multiagentes	60	4	Disciplina
PGEE 931	Tópicos de Eletrônica Geral	60	4	Disciplina
CÓDIGO	DISCIPLINAS ELETIVAS	CARGA HORÁRIA	NÚMERO DE CRÉDITOS	TIPO DE COMPONENTE
PGEE 963	Tópicos em Eletrônica 1	60	4	Tópicos Especiais
PGEE 964	Tópicos em Eletrônica 2	60	4	Tópicos Especiais
PGEE 965	Tópicos em Eletrônica 3	60	4	Tópicos Especiais
OUTRAS EXIGÊNCIAS REGIMENTAIS				
POSSIBILIDADE DE APROVEITAMENTO DE CRÉDITOS DO MESTRADO PARA O DOUTORADO: <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>			Quantidade:	
EXAME DE QUALIFICAÇÃO PRÉ-BANCA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>				
PRAZO MÁXIMO PARA ENTREGA DA VERSÃO DEFINITIVA DA DISSERTAÇÃO/TESE <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>			até	
ARTIGO: <input type="checkbox"/> SUBMISSÃO <input checked="" type="checkbox"/> ACEITAÇÃO <input type="checkbox"/> PUBLICAÇÃO				
APRESENTAÇÃO DE TRABALHOS EM EVENTOS: <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>				
OUTRAS EXIGÊNCIAS REGIMENTAIS: 1. Cumprir pelo menos 30 créditos, de acordo com as seguintes condições: 02 créditos de disciplinas obrigatórias; mínimo de 20 créditos de disciplinas eletivas específicas da área de concentração do aluno; demais créditos de disciplinas do Mestrado Acadêmico ou Doutorado de qualquer área de concentração. 2. Aprovação em Exame de Qualificação, constituído da Defesa do Projeto de Tese e do Teste de Proficiência na Língua Inglesa. 3. Ser co-autor de artigo aprovado em periódico com classificação A1, A2 ou B1 no Qualis (CAPES), ou com fator de impacto maior ou igual a 0,5 no Journal Citation Reports (JCR).				
<b>OBSERVAÇÃO:</b> os créditos obtidos em Estágio Docência serão computados de forma adicional ao número mínimo de créditos exigidos pelo Programa.				
EM, 08 / 09 / 2016				
Secretário(a) do Curso Coordenador(a) do Curso				

ESTRUTURA CURRICULAR <i>STRICTO SENSU</i>			
(Por área de concentração - baseada na Res. nº 10/2008 do CCEPE/UFPE)			
PROGRAMA:	ENGENHARIA ELÉTRICA		
	<b>Programa em Rede/Associação:</b>		
CENTRO:	TECNOLOGIA E GEOCIÊNCIAS		
NÍVEL:	MESTRADO		

ÁREA DE CONCENTRAÇÃO:				
1	FOTÔNICA			
2				
3				
4				
LINHAS DE PESQUISA (listar todas):				
1	DISPOSITIVOS E SISTEMAS PARA COMUNICAÇÕES ÓPTICAS			
2	DISPOSITIVOS OPTOELETRÔNICOS E DE MICRO-ONDAS			
3	ÓPTICA BIOMÉDICA			
4	SENSORES E INSTRUMENTAÇÃO ÓPTICA			
5				
6				
PERÍODO DE VIGÊNCIA: para alunos MATRICULADOS a partir de			03/2017	
CRÉDITOS DO CURSO				
(conforme Regimento do Programa)				
CRÉDITOS PARA TITULAÇÃO				
OBRIGATÓRIOS	ELETIVOS	OUTROS (fazer referência ao Regimento)	TOTAL GERAL	
2	24		26	
ELENCO DE DISCIPLINAS				
CÓDIGO	DISCIPLINAS OBRIGATÓRIAS	CARGA HORÁRIA	NÚMERO DE CRÉDITOS	TIPO DE COMPONENTE
PGEE 901	Seminários	30	2	Seminários
CÓDIGO	DISCIPLINAS ELETIVAS ESPECÍFICAS	CARGA HORÁRIA	NÚMERO DE CRÉDITOS	TIPO DE COMPONENTE
PGEE 932	Antenas	60	4	Disciplina
PGEE 933	Biofotônica	60	4	Disciplina
PGEE 934	Dispositivos de Micro-ondas	60	4	Disciplina
PGEE 935	Dispositivos Optoeletrônicos	60	4	Disciplina
PGEE 936	Eletromagnetismo Avançado	60	4	Disciplina
PGEE 937	Fundamentos de Óptica e Propagação de Luz	60	4	Disciplina
PGEE 938	Mecânica Quântica	60	4	Disciplina
PGEE 939	Medidas de Micro-ondas	60	4	Disciplina
PGEE 940	Métodos Matemáticos 1B	60	4	Disciplina
PGEE 941	Nanoplasmônica	60	4	Disciplina
PGEE 942	Oficina de Modelagem e Simulação Computacional	60	4	Disciplina
PGEE 943	Óptica Não-Linear	60	4	Disciplina
PGEE 944	Sensores	60	4	Disciplina
PGEE 945	Síntese de Filtros para Micro-ondas	60	4	Disciplina
PGEE 946	Sistemas de Comunicações Ópticas	60	4	Disciplina
CÓDIGO	DISCIPLINAS ELETIVAS	CARGA HORÁRIA	NÚMERO DE CRÉDITOS	TIPO DE COMPONENTE
PGEE 966	Tópicos em Fotônica 1	60	4	Tópicos Especiais
PGEE 967	Tópicos em Fotônica 2	60	4	Tópicos Especiais
PGEE 968	Tópicos em Fotônica 3	60	4	Tópicos Especiais
OUTRAS EXIGÊNCIAS REGIMENTAIS				
POSSIBILIDADE DE APROVEITAMENTO DE CRÉDITOS DO MESTRADO PARA O DOUTORADO: <input type="checkbox"/> SIM NÃO <input type="checkbox"/>			Quantidade:	
EXAME DE QUALIFICAÇÃO PRÉ-BANCA <input type="checkbox"/> SIM NÃO <input checked="" type="checkbox"/>				
PRAZO MÁXIMO PARA ENTREGA DA VERSÃO DEFINITIVA DA DISSERTAÇÃO/TESE <input type="checkbox"/>			até	
ARTIGO: <input type="checkbox"/> SUBMISSÃO <input type="checkbox"/> ACEITAÇÃO <input type="checkbox"/> PUBLICAÇÃO				

APRESENTAÇÃO DE TRABALHOS EM EVENTOS: [ ] SIM NÃO [ X ]	
OUTRAS EXIGÊNCIAS REGIMENTAIS: Cumprir pelo menos 26 créditos, de acordo com as seguintes condições: 02 créditos de disciplinas obrigatórias; mínimo de 12 créditos de disciplinas eletivas específicas da área de concentração do aluno, incluindo: EE 982 ou EE 1032; demais créditos de disciplinas do Mestrado Acadêmico ou Doutorado de qualquer área de concentração.	
OBSERVAÇÃO: os créditos obtidos em Estágio Docência serão computados de forma adicional ao número mínimo de créditos exigidos pelo Programa.	
EM, 08 / 09 / 2016	
	Secretário(a) do Curso Coordenador(a) do Curso

ESTRUTURA CURRICULAR <i>STRICTO SENSU</i>				
(Por área de concentração - baseada na Res. nº 10/2008 do CCEPE/UFPE)				
<b>PROGRAMA:</b>	ENGENHARIA ELÉTRICA			
	<b>Programa em Rede/Associação:</b>			
<b>CENTRO:</b>	TECNOLOGIA E GEOCIÊNCIAS			
<b>NÍVEL:</b>	DOUTORADO			
<b>ÁREA DE CONCENTRAÇÃO:</b>				
1	<b>FOTÔNICA</b>			
2				
3				
4				
<b>LINHAS DE PESQUISA (listar todas):</b>				
1	DISPOSITIVOS E SISTEMAS PARA COMUNICAÇÕES ÓPTICAS			
2	DISPOSITIVOS OPTOELETRÔNICOS E DE MICRO-ONDAS			
3	ÓPTICA BIOMÉDICA			
4	SENSORES E INSTRUMENTAÇÃO ÓPTICA			
5				
6				
<b>PERÍODO DE VIGÊNCIA:</b> para alunos MATRICULADOS a partir de <b>03/2017</b>				
<b>CRÉDITOS DO CURSO</b>				
(conforme Regimento do Programa)				
<b>CRÉDITOS PARA TITULAÇÃO</b>				
<b>OBRIGATÓRIOS</b>	<b>ELETIVOS</b>		<b>OUTROS</b> (fazer referência ao Regimento)	<b>TOTAL GERAL</b>
<b>2</b>	<b>28</b>			<b>30</b>
<b>ELENCO DE DISCIPLINAS</b>				
<b>CÓDIGO</b>	<b>DISCIPLINAS OBRIGATÓRIAS</b>	<b>CARGA HORÁRIA</b>	<b>NÚMERO DE CRÉDITOS</b>	<b>TIPO DE COMPONENTE</b>
PGEE 901	Seminários	30	2	Seminários
<b>CÓDIGO</b>	<b>DISCIPLINAS ELETIVAS ESPECÍFICAS</b>	<b>CARGA HORÁRIA</b>	<b>NÚMERO DE CRÉDITOS</b>	<b>TIPO DE COMPONENTE</b>
PGEE 932	Antenas	60	4	Disciplina
PGEE 933	Biofotônica	60	4	Disciplina
PGEE 934	Dispositivos de Micro-ondas	60	4	Disciplina
PGEE 935	Dispositivos Optoeletrônicos	60	4	Disciplina
PGEE 936	Eletromagnetismo Avançado	60	4	Disciplina
PGEE 937	Fundamentos de Óptica e Propagação de Luz	60	4	Disciplina
PGEE 938	Mecânica Quântica	60	4	Disciplina
PGEE 939	Medidas de Micro-ondas	60	4	Disciplina
PGEE 940	Métodos Matemáticos 1B	60	4	Disciplina

PGEE 941	Nanoplasmônica	60	4	Disciplina
PGEE 942	Oficina de Modelagem e Simulação Computacional	60	4	Disciplina
PGEE 943	Óptica Não-Linear	60	4	Disciplina
PGEE 944	Sensores	60	4	Disciplina
PGEE 945	Síntese de Filtros para Micro-ondas	60	4	Disciplina
PGEE 946	Sistemas de Comunicações Ópticas	60	4	Disciplina
CÓDIGO	DISCIPLINAS ELETIVAS	CARGA HORÁRIA	NÚMERO DE CRÉDITOS	TIPO DE COMPONENTE
PGEE 966	Tópicos em Fotônica 1	60	4	Tópicos Especiais
PGEE 967	Tópicos em Fotônica 2	60	4	Tópicos Especiais
PGEE 968	Tópicos em Fotônica 3	60	4	Tópicos Especiais
<b>OUTRAS EXIGÊNCIAS REGIMENTAIS</b>				
POSSIBILIDADE DE APROVEITAMENTO DE CRÉDITOS DO MESTRADO PARA O DOUTORADO: <input checked="" type="checkbox"/> SIM NÃO <input type="checkbox"/>			Quantidade:	
EXAME DE QUALIFICAÇÃO PRÉ-BANCA <input checked="" type="checkbox"/> SIM NÃO <input type="checkbox"/>				
PRAZO MÁXIMO PARA ENTREGA DA VERSÃO DEFINITIVA DA DISSERTAÇÃO/TESE <input type="checkbox"/> SIM NÃO <input checked="" type="checkbox"/>			até	
ARTIGO: <input type="checkbox"/> SUBMISSÃO <input checked="" type="checkbox"/> ACEITAÇÃO <input type="checkbox"/> PUBLICAÇÃO				
APRESENTAÇÃO DE TRABALHOS EM EVENTOS: <input type="checkbox"/> SIM NÃO <input checked="" type="checkbox"/>				
OUTRAS EXIGÊNCIAS REGIMENTAIS: 1. Cumprir pelo menos 30 créditos, de acordo com as seguintes condições: 02 créditos de disciplinas obrigatórias; mínimo de 20 créditos de disciplinas eletivas específicas da área de concentração do aluno, incluindo: EE 982 ou EE 1032; demais créditos de disciplinas do Mestrado Acadêmico ou Doutorado de qualquer área de concentração. 2. Aprovação em Exame de Qualificação, constituído da Defesa do Projeto de Tese e do Teste de Proficiência na Língua Inglesa. 3. Ser co-autor de artigo aprovado em periódico com classificação A1, A2 ou B1 no Qualis (CAPES), ou com fator de impacto maior ou igual a 0,5 no Journal Citation Reports (JCR).				
<b>OBSERVAÇÃO:</b> os créditos obtidos em Estágio Docência serão computados de forma adicional ao número mínimo de créditos exigidos pelo Programa.				
EM, 08 / 09 / 2016				
Secretário(a) do Curso Coordenador(a) do Curso				

<b>ESTRUTURA CURRICULAR STRICTO SENSU</b>				
(Por área de concentração - baseada na Res. nº 10/2008 do CCEPE/UFPE)				
<b>PROGRAMA:</b>	ENGENHARIA ELÉTRICA			
	<b>Programa em Rede/Associação:</b>			
<b>CENTRO:</b>	TECNOLOGIA E GEOCIÊNCIAS			
<b>NÍVEL:</b>	MESTRADO			
<b>ÁREA DE CONCENTRAÇÃO:</b>				
1	<b>PROCESSAMENTO DE ENERGIA</b>			
2				
3				
4				
<b>LINHAS DE PESQUISA (listar todas):</b>				
1	ANÁLISE DE SISTEMAS DE POTÊNCIA EM REGIME PERMANENTE			
2	APLICAÇÕES DE INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL EM PROCESSAMENTO DE ENERGIA			
3	CONCEPÇÃO, ANÁLISE E OTIMIZAÇÃO DE SISTEMAS			
4	ELETRÔNICA DE POTÊNCIA			
5	TRANSMISSÃO E DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA			
6				
<b>PERÍODO DE VIGÊNCIA:</b> para alunos MATRICULADOS a partir de <b>03/2017</b>				
<b>CRÉDITOS DO CURSO</b>				
(conforme Regimento do Programa)				
<b>CRÉDITOS PARA TITULAÇÃO</b>				
<b>OBRIGATÓRIOS</b>	<b>ELETIVOS</b>	<b>OUTROS</b>	<b>TOTAL GERAL</b>	

		(fazer referência ao Regimento)		
2	24		26	
<b>ELENCO DE DISCIPLINAS</b>				
<b>CÓDIGO</b>	<b>DISCIPLINAS OBRIGATÓRIAS</b>	<b>CARGA HORÁRIA</b>	<b>NÚMERO DE CRÉDITOS</b>	<b>TIPO DE COMPONENTE</b>
PGEE 901	Seminários	30	2	Seminários
<b>CÓDIGO</b>	<b>DISCIPLINAS ELETIVAS ESPECÍFICAS</b>	<b>CARGA HORÁRIA</b>	<b>NÚMERO DE CRÉDITOS</b>	<b>TIPO DE COMPONENTE</b>
PGEE 947	Acionamento Elétrico	60	4	Disciplina
PGEE 948	Análise em Sistemas de Potência	60	4	Disciplina
PGEE 949	Aplicações de Eletrônica de Potência	60	4	Disciplina
PGEE 950	Confiabilidade em Sistemas de Potência	60	4	Disciplina
PGEE 951	Eletrônica de Potência	60	4	Disciplina
PGEE 952	Inteligência Artificial: Fundamentos e Aplicações	60	4	Disciplina
PGEE 953	Inteligência Artificial: Sistemas Híbridos	60	4	Disciplina
PGEE 954	Introdução à Compatibilidade Eletromagnética	60	4	Disciplina
PGEE 955	Métodos Computacionais	60	4	Disciplina
PGEE 956	Modelagem e Controle de Conversores Chaveados	60	4	Disciplina
PGEE 957	Modelagem e Dinâmica de Máquinas Elétricas	60	4	Disciplina
PGEE 958	Programação Matemática	60	4	Disciplina
PGEE 959	Transmissão de Energia Elétrica	60	4	Disciplina
<b>CÓDIGO</b>	<b>DISCIPLINAS ELETIVAS</b>	<b>CARGA HORÁRIA</b>	<b>NÚMERO DE CRÉDITOS</b>	<b>TIPO DE COMPONENTE</b>
PGEE 969	Tópicos em Sistemas de Potência 1	60	4	Tópicos Especiais
PGEE 970	Tópicos em Sistemas de Potência 2	60	4	Tópicos Especiais
PGEE 971	Tópicos em Sistemas de Potência 3	60	4	Tópicos Especiais
<b>OUTRAS EXIGÊNCIAS REGIMENTAIS</b>				
POSSIBILIDADE DE APROVEITAMENTO DE CRÉDITOS DO MESTRADO PARA O DOUTORADO: <input type="checkbox"/> SIM NÃO <input type="checkbox"/>			Quantidade:	
EXAME DE QUALIFICAÇÃO PRÉ-BANCA <input type="checkbox"/> SIM NÃO <input checked="" type="checkbox"/>				
PRAZO MÁXIMO PARA ENTREGA DA VERSÃO DEFINITIVA DA DISSERTAÇÃO/TESE <input type="checkbox"/> SIM NÃO <input checked="" type="checkbox"/>			até	
ARTIGO: <input type="checkbox"/> SUBMISSÃO <input type="checkbox"/> ACEITAÇÃO <input type="checkbox"/> PUBLICAÇÃO				
APRESENTAÇÃO DE TRABALHOS EM EVENTOS: <input type="checkbox"/> SIM NÃO <input checked="" type="checkbox"/>				
OUTRAS EXIGÊNCIAS REGIMENTAIS: Cumprir pelo menos 26 créditos, de acordo com as seguintes condições: 02 créditos de disciplinas obrigatórias; mínimo de 12 créditos de disciplinas eletivas específicas da área de concentração do aluno; demais créditos de disciplinas do Mestrado Acadêmico ou Doutorado de qualquer área de concentração.				
<b>OBSERVAÇÃO:</b> os créditos obtidos em Estágio Docência serão computados de forma adicional ao número mínimo de créditos exigidos pelo Programa.				
EM, 08 / 09 / 2016				
Secretário(a) do Curso Coordenador(a) do Curso				

<b>ESTRUTURA CURRICULAR STRICTO SENSU</b>			
(Por área de concentração - baseada na Res. nº 10/2008 do CCEPE/UFPE)			
<b>PROGRAMA:</b>	ENGENHARIA ELÉTRICA		
	<b>Programa em Rede/Associação:</b>		
<b>CENTRO:</b>	TECNOLOGIA E GEOCIÊNCIAS		
<b>NÍVEL:</b>	DOUTORADO		
<b>ÁREA DE CONCENTRAÇÃO:</b>			

1	<b>PROCESSAMENTO DE ENERGIA</b>			
2				
3				
4				
<b>LINHAS DE PESQUISA (listar todas):</b>				
1	ANÁLISE DE SISTEMAS DE POTÊNCIA EM REGIME PERMANENTE			
2	APLICAÇÕES DE INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL EM PROCESSAMENTO DE ENERGIA			
3	CONCEPÇÃO, ANÁLISE E OTIMIZAÇÃO DE SISTEMAS			
4	ELETRÔNICA DE POTÊNCIA			
5	TRANSMISSÃO E DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA			
6				
<b>PERÍODO DE VIGÊNCIA:</b> para alunos MATRICULADOS a partir de			<b>03/2017</b>	
<b>CRÉDITOS DO CURSO</b>				
(conforme Regimento do Programa)				
<b>CRÉDITOS PARA TITULAÇÃO</b>				
<b>OBRIGATÓRIOS</b>	<b>ELETIVOS</b>	<b>OUTROS (fazer referência ao Regimento)</b>	<b>TOTAL GERAL</b>	
<b>2</b>	<b>28</b>		<b>30</b>	
<b>ELENCO DE DISCIPLINAS</b>				
<b>CÓDIGO</b>	<b>DISCIPLINAS OBRIGATÓRIAS</b>	<b>CARGA HORÁRIA</b>	<b>NÚMERO DE CRÉDITOS</b>	<b>TIPO DE COMPONENTE</b>
PGEE 901	Seminários	30	2	Seminários
<b>CÓDIGO</b>	<b>DISCIPLINAS ELETIVAS ESPECÍFICAS</b>	<b>CARGA HORÁRIA</b>	<b>NÚMERO DE CRÉDITOS</b>	<b>TIPO DE COMPONENTE</b>
PGEE 947	Acionamento Elétrico	60	4	Disciplina
PGEE 948	Análise em Sistemas de Potência	60	4	Disciplina
PGEE 949	Aplicações de Eletrônica de Potência	60	4	Disciplina
PGEE 950	Confiabilidade em Sistemas de Potência	60	4	Disciplina
PGEE 951	Eletrônica de Potência	60	4	Disciplina
PGEE 952	Inteligência Artificial: Fundamentos e Aplicações	60	4	Disciplina
PGEE 953	Inteligência Artificial: Sistemas Híbridos	60	4	Disciplina
PGEE 954	Introdução à Compatibilidade Eletromagnética	60	4	Disciplina
PGEE 955	Métodos Computacionais	60	4	Disciplina
PGEE 956	Modelagem e Controle de Conversores Chaveados	60	4	Disciplina
PGEE 957	Modelagem e Dinâmica de Máquinas Elétricas	60	4	Disciplina
PGEE 958	Programação Matemática	60	4	Disciplina
PGEE 959	Transmissão de Energia Elétrica	60	4	Disciplina
<b>CÓDIGO</b>	<b>DISCIPLINAS ELETIVAS</b>	<b>CARGA HORÁRIA</b>	<b>NÚMERO DE CRÉDITOS</b>	<b>TIPO DE COMPONENTE</b>
PGEE 969	Tópicos em Sistemas de Potência 1	60	4	Tópicos Especiais
PGEE 970	Tópicos em Sistemas de Potência 2	60	4	Tópicos Especiais
PGEE 971	Tópicos em Sistemas de Potência 3	60	4	Tópicos Especiais
<b>OUTRAS EXIGÊNCIAS REGIMENTAIS</b>				
POSSIBILIDADE DE APROVEITAMENTO DE CRÉDITOS DO MESTRADO PARA O DOUTORADO: <input checked="" type="checkbox"/> SIM NÃO <input type="checkbox"/>			Quantidade:	
EXAME DE QUALIFICAÇÃO PRÉ-BANCA <input checked="" type="checkbox"/> SIM NÃO <input type="checkbox"/>				
PRAZO MÁXIMO PARA ENTREGA DA VERSÃO DEFINITIVA DA DISSERTAÇÃO/TESE <input type="checkbox"/> SIM NÃO <input checked="" type="checkbox"/>			até	
ARTIGO: <input type="checkbox"/> SUBMISSÃO <input checked="" type="checkbox"/> ACEITAÇÃO <input type="checkbox"/> PUBLICAÇÃO				
APRESENTAÇÃO DE TRABALHOS EM EVENTOS: <input type="checkbox"/> SIM NÃO <input checked="" type="checkbox"/>				
OUTRAS EXIGÊNCIAS REGIMENTAIS: 1. Cumprir pelo menos 30 créditos, de acordo com as seguintes condições: 02 créditos de disciplinas obrigatórias; mínimo de 20 créditos de disciplinas eletivas específicas da área de concentração do aluno; demais créditos de				

disciplinas do Mestrado Acadêmico ou Doutorado de qualquer área de concentração. 2. Aprovação em Exame de Qualificação, constituído da Defesa do Projeto de Tese e do Teste de Proficiência na Língua Inglesa. 3. Ser co-autor de artigo aprovado em periódico com classificação A1, A2 ou B1 no Qualis (CAPES), ou com fator de impacto maior ou igual a 0,5 no Journal Citation Reports (JCR).	
<b>OBSERVAÇÃO:</b> os créditos obtidos em Estágio Docência serão computados de forma adicional ao número mínimo de créditos exigidos pelo Programa.	
EM, 08 / 09 / 2016	
Secretário(a) do Curso Coordenador(a) do Curso	