



## CALENDÁRIO ACADÊMICO PPGEE 2014.2

O Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica, no uso de suas atribuições legais, de acordo com o Art. 60 do Regimento do Curso, e ouvido o Colegiado do Programa divulga o calendário letivo para o período 2014.2.

### **1º) Período para realização da matrícula prévia (alunos ingressantes no programa)**

24 e 25 de julho, das 08h00min às 11h30min, na Secretaria do PPGEE, sala CTJ 204.

### **2º) Período para realização da matrícula (alunos já participantes do programa)**

28 a 30 de julho, das 08h00min às 11h30min, na Secretaria do PPGEE, sala CTJ 204.

O formulário para matrícula (tanto de alunos ingressantes quanto de alunos já participantes) estará disponível no sítio do PPGEE (<http://www.cear.ufpb.br/ppgee>). Em caso de dúvidas, entrar em contato com o Sr. Rafael na Secretaria do PPGEE, das 08h00min às 11h30min, durante o período para matrícula.

### **3º) Atividades Acadêmicas**

Início período letivo: 11 de agosto de 2014.

Final período letivo: 12 de dezembro de 2014.

Ajuste de matrícula: de 15 a 19 de setembro de 2014.

Trancamento de disciplina ou matrícula: último dia, 19 de setembro de 2014.



### 5º) Disciplinas disponibilizadas para o período de 2014.1

#### 1) Métodos Numéricos (4 créditos)

Prof. Dr. Darlan Alexandria Fernandes

Horário: Terça-feira (14:00-16:00); Sexta-Feira (10:00-12:00)

**Local: Sala de Multimídia – Prédio da Elétrica – Centro de Tecnologia - CT**

#### 2) Cálculo de Fluxo de Potência (4 créditos)

Prof. Dr. Yuri Percy Molina Rodriguez

Horário: Terça-feira (10:00-12:00); Quinta-feira (10:00-12:00).

**Local: Sala de Multimídia – Prédio da Elétrica – Centro de Tecnologia - CT**

#### 3) Fundamentos de Microeletrônica (4 créditos)

Prof. Dr. Antonio Augusto Lisboa de Souza

Horário: Terça-feira (08:00-12:00);

**Local: Laboratório de Eletrônica Analógica e Digital (LEAD) – Bloco CT-M, 1º andar**

#### 4) Sistemas de Controle (4 créditos).

Prof. Dr. Simplício Arnaud da Silva

Horário: Segunda-feira (14:00-16:00); Quarta-feira (14:00-16:00)

**Local: Sala de Multimídia – Prédio da Elétrica – Centro de Tecnologia - CT**

#### 5) TEEE – Nanotecnologia (4 créditos).

Prof. Dra. Pollyana Caetano Ribeiro Fernandes

Horário: Sexta-feira (14:00-18:00)

**Local: Sala de Multimídia – Prédio da Elétrica – Centro de Tecnologia - CT**



**UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA**  
**CENTRO DE ENERGIAS ALTERNATIVAS E RENOVÁVEIS**  
**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA ELÉTRICA**



6) TEEE - Alocação de Responsabilidades em Sistemas Elétricos de Potência

Prof. Dr. Yuri Percy Molina Rodriguez

Horário: Terça-feira (16:00-18:00); Quinta-feira (16:00-18:00).

**Local: Sala de Multimídia – Prédio da Elétrica – Centro de Tecnologia - CT**

7) TEEE - Colheita de Energia (4 créditos)

Prof. Dr. Cleonilson Protásio de Souza

Horário: Segunda-feira (14:00-16:00);

**Local: Laboratório de Eletrônica Analógica e Digital (LEAD) – Bloco CT-M, 1º andar**

Quarta-feira (14:00-16:00)

**Local: Laboratório de Processamento de Sinais (LPS) – Bloco CT-M, 1º andar**



### HORÁRIOS PPGEE 2014.1

	SEGUNDA		TERÇA		QUARTA		QUINTA		SEXTA	
08:00 – 09:00										
09:00 – 10:00			<b>Fundamentos de Microeletrônica</b>							
10:00 – 11:00				<b>Cálculo de Fluxo de Potência</b>			<b>Cálculo de Fluxo de Potência</b>			<b>Métodos Numéricos</b>
11:00 – 12:00										
14:00 – 15:00	<b>Sistemas de Controle</b>	<b>TEEE - Colheita de Energia</b>	<b>Métodos Numéricos</b>	<b>Sistemas de Controle</b>	<b>TEEE - Colheita de Energia</b>					
15:00 – 16:00										
16:00 – 17:00			<b>TEEE - Alocação de Responsabilidades em Sistemas Elétricos de Potência</b>	<b>Máquinas Elétricas</b>	<b>TEEE - Alocação de Responsabilidades em Sistemas Elétricos de Potência</b>					<b>TEEE - Nanotecnologia</b>
17:00 – 18:00	<b>Máquinas Elétricas</b>									



UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA  
CENTRO DE ENERGIAS ALTERNATIVAS E RENOVÁVEIS  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA ELÉTRICA



Observa-se que, de acordo com o projeto do curso, o período de integralização dos créditos em disciplinas teóricas será no máximo de 18 (dezoito) meses, salvo decisão específica do Colegiado do Curso. As disciplinas obrigatórias não precisam ser cursadas no primeiro período, porém deverão ser integralizadas nestes 18 (dezoito) meses.

Passado na secretaria executiva do PPGEE, em 11 de julho de 2014.

*Salvadori:*

Prof. Dr. Fabiano Salvadori - Coordenador  
Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica – PPGEE  
Campus Universitário I, Caixa Postal 5057  
João Pessoa - Paraíba  
CEP: 58.051-970 Fone: +55 83 3216-7857