

CENTRO DE ENERGIAS ALTERNATIVAS E RENOVÁVEIS PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA ELÉTRICA



CALENDÁRIO ACADÊMICO PPGEE 2018

O Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica, no uso de suas atribuições legais, de acordo com o Art. 18 da Resolução Nº 79/2013 do CONSEPE, e ouvido o Colegiado do Programa divulga o calendário letivo para o período 2018.1 e 2018.2

1º) Atividades Acadêmicas - Ano 2018

| Fevereiro | |
|---|--|
| Matrícula Primeira Chamada - Ingressantes | Entre 15 a 19 de fevereiro de 2018 |
| Divulgação Segunda Chamada | 20 de fevereiro de 2018 |
| Matrícula Segunda Chamada - Ingressantes | Entre 22 a 26 de fevereiro de 2018 |
| Matrícula Alunos do Programa | Entre 26 de fevereiro a 02 de março de |
| | 2018 |
| Prazo limite para entrega dos textos à | Até 09 de fevereiro de 2018 |
| coordenação. Exame Pré-banca e/ou | |
| Trabalho Final de Dissertação | |
| Lançamento do Edital 01/2018 - PNPD | 26 de fevereiro de 2018 |
| Defesas dos Exames Pré-bancas (período | Até 28 de fevereiro de 2018 |
| 2016.2) | |
| Defesas dos Trabalhos Finais (período | Até 28 de fevereiro de 2018 |
| 2016.1) | |
| Entrega do Planejamento da disciplina | 16 de fevereiro de 2018 |
| TAEE (Professor) | |
| Março | |
| Início período letivo 2018.1 | 05 de março de 2018 |
| Matrícula Terceira Chamada - Ingressantes | Entre 01 a 05 de março de 2018 |
| Ajuste de matrícula | Entre 05 a 07 de março de 2018 |
| Entrega do Planejamento do Estágio à | 09 de março de 2018 |
| docência | |
| Abril | |



CENTRO DE ENERGIAS ALTERNATIVAS E RENOVÁVEIS PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA ELÉTRICA



| 02 de abril de 2018 |
|--|
| |
| Até 13 de abril de 2018 |
| |
| 14 de maio de 2018 |
| |
| |
| 28 de maio de 2018 |
| |
| |
| 06 de julho de 2018 |
| |
| Até 10 de julho de 2018 |
| |
| |
| 14 de julho de 2018 |
| Entre 16 a 20 de julho de 2018 |
| |
| 23 de julho de 2018 |
| |
| Entre 27 de julho a 02 de agosto de 2018 |
| |
| 27 de julho de 2018 |
| |
| 31 de julho de 2018 |
| |
| |
| 03 de agosto de 2018 |
| |
| Entre 06 a 10 de agosto de 2018 |
| Entre 06 a 10 de agosto de 2018 |
| 10 de agosto de 2018 |
| |



CENTRO DE ENERGIAS ALTERNATIVAS E RENOVÁVEIS PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA ELÉTRICA



| coordenação – Exame Pré-banca (período | | |
|---|---------------------------------|--|
| 2017.1) | | |
| Início do período letivo 2018.2 | 13 de agosto de 2018 | |
| Ajuste de matrícula | Entre 13 a 14 de agosto de 2018 | |
| Entrega do Planejamento do Estágio de | Até 17 de agosto de 2018 | |
| docência | | |
| Defesas dos Exames Pré-bancas (período | Até 31 de agosto de 2018 | |
| 2017.1) | | |
| Setembro | | |
| Trancamento de disciplinas ou matrícula | Até 12 de setembro de 2018 | |
| Previsão de Lançamento do Edital de | 10 de setembro de 2018 | |
| seleção 04/2018 - aluno do programa | | |
| Outubro | | |
| Previsão da divulgação do calendário do | 15 de outubro de 2018 | |
| exame de capacidade de leitura e | | |
| interpretação em idioma inglês. | | |
| Dezembro | | |
| Fim do Período Letivo | 14 de dezembro de 2018 | |



CENTRO DE ENERGIAS ALTERNATIVAS E RENOVÁVEIS PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA ELÉTRICA



2º) Disciplinas disponibilizadas para o período de 2018.1

| Disciplina | Professor | Créditos | Horário |
|------------------------------|-----------------------------|----------|----------------------|
| Análise de Sinais e Sistemas | Prof. Waslon | 04 | Segunda: 8:00-10:00 |
| | | | Quarta: 8:00-10:00 |
| Instrumentação Eletrônica | Prof. Cícero da Rocha Souto | 04 | Terça: 14:00-16:00 |
| | | | Quinta: 14:00-16:00 |
| Sistema de Controle | Prof. Simplício Arnaud da | 04 | Terça: 8:00-10:00 |
| | Silva e Clivaldo Araújo | | Quinta: 8:00-10:00 |
| Máquinas Elétrica | Prof. Isaac Soares | 04 | Segunda: 16:00-18:00 |
| | | | Quarta: 16:00-18:00 |
| Eletrônica de Potência I | Prof. Edison Roberto Cabral | 04 | Terça: 14:00-16:00 |
| | da Silva | | Quarta: 10:00-12:00 |
| Cálculo de Fluxo de Potência | Prof. Yuri Percy Molina | 04 | Terça: 10:00-12:00 |
| | Rodriguez | | Quinta: 10:00-12:00 |
| TEEE-Redes Elétricas | Prof. Fabiano Salvadori | 04 | Terça: 10:00-12:00 |
| Inteligentes | | | Quinta: 10:00-12:00 |



CENTRO DE ENERGIAS ALTERNATIVAS E RENOVÁVEIS PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA ELÉTRICA



3º) Disciplinas disponibilizadas para o período de 2018.2

| Disciplina | Professor | Créditos | Horário |
|---------------------------|----------------------------|----------|---------|
| Métodos Numéricos | Prof. Darlan Alexandria | 04 | |
| | Fernandes | | |
| Identificação de Sistemas | Prof. Juan Moises Mauricio | 04 | |
| | Villanueva | | |
| Acionamentos de Máquinas | Prof. Nady Rocha | 04 | |
| elétricas | | | |
| Fontes Renováveis e | Prof. Fabiano Salvadori | 04 | |
| Qualidade de Energia | | | |
| Eletrônica de Potência II | Prof. Romero Leandro | 04 | |
| | Andersen | | |
| Estabilidade de Sistemas | Prof. Alexandre Cezar de | 04 | |
| Elétricos | Castro | | |

Observações importantes:

O aluno deverá defender exame de pré-banca (exame de qualificação) até 18 (dezoito) meses da data de sua primeira matrícula em disciplinas.

Para o cumprimento do disposto no Art. 69 e seus respectivos parágrafos do Regulamento Geral, o aluno fará, obrigatoriamente, o exame da capacidade de leitura e interpretação.

- Até o prazo máximo de 6 (seis) meses, contados a partir da primeira matrícula para realização do exame.
- O aluno reprovado no exame poderá repeti-lo até a data limite de 12 (doze)meses, a partir da primeira matrícula no Curso.

João Pessoa, 08 de janeiro de 2018.

Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica - PPGEE