



Disciplinas de Pós-Graduação do Programa de PLANEJAMENTO DE SISTEMAS ENERGÉTICOS 2º Semestre de 2019

Código/Turma	Disciplina	Créditos	Vagas	Horário	Professor Responsável	Local	Obs.
PE107 A	Energia, Sociedade e Meio Ambiente	3	20	Terça-Feira 09h00 às 12h00	Carla Kazue Nakao Cavaliero Sônia Regina da Cal Seixas Ennio Peres da Silva	JE2	-
PE 162 A	Política Energética, Planejamento e Regulação	3	20	Quinta-Feira 09h00 às 12h00	Waldyr Luiz Ribeiro Gallo Sergio Valdyr Bajay	JE3	-
PE172	Avaliação do Ciclo de Vida aplicada à energia	3	20	Sexta-feira 9h00 às 12h00	Joaquim Eugênio Abel Seabra	KE	-
PE175 A	Energia e Mudanças Climáticas	3	20	Quarta-Feira 14h00 às 17h00	Arnaldo Cesar da Silva Walter	JE3	-
PE180 N	Tópicos Especiais em Planejamento de Sistemas Energéticos I: Tópicos em Análise Aplicada de Insumo-Produto	3	10	Quinta-feira 14h00 às 17h30	Marcelo Pereira da Cunha	Instituto de Economia	-
PE180 T	Tópicos Especiais em Planejamento de Sistemas Energéticos I: Avaliação de Processos pela Segunda Lei da Termodinâmica	3	5	Terça-Feira 13h00 às 16h00	Carlos Eduardo Keutenedjian Mady	KE	3

PE190 A	Estudos Dirigidos I (Para alunos de mestrado)	3	-	-	Coord. Joaquim Eugênio Abel Seabra	-	1
PE191 A	Estudos Dirigidos II (Para alunos de doutorado)	3	-	-	Coord. Joaquim Eugênio Abel Seabra	-	1
PE192 A	Estudos Dirigidos III (Para alunos de doutorado)	3	-	-	Coord. Joaquim Eugênio Abel Seabra	-	1
AA001 A	Dissertação de Mestrado	-	-	-	Coord. Joaquim Eugênio Abel Seabra	-	2
AA002 A	Tese de Doutorado	-	-	-	Coord. Joaquim Eugênio Abel Seabra	-	2

Observações:

- 1) Entregar a proposta de Estudos Dirigidos assinada pelo aluno e orientador na CPG/FEM até o dia 02/09/2019. O formulário encontra-se disponível no site do Programa.
- 2) A matrícula para os alunos regulares em atividades de dissertação/tese será automática a partir do 2º semestre cursado pelo aluno.
- 3) Recomenda-se que o aluno tenha cursado a disciplina Termodinâmica (IM251).