



Disciplinas Previstas para o Semestre 2020.2

<i>Disciplina</i>	<i>Professor</i>	<i>Horário</i>	<i>Vagas para Alunos Especiais</i>
OBRIGATORIAS			
Energias Renováveis	FLÁVIA MARTA MÁRCIO	5T1234 (Quinta-feira, 13:00-17:00)	
Pesquisa Bibliográfica e Comunicação Científica			
Seminário I			
Termodinâmica			
OPTATIVAS			
Avaliação do Ciclo de Vida Aplicada à Engenharia			
Biomassa e Biocombustíveis I			
Biomassa e Biocombustíveis II	MARTA	4M2345 (Quarta-feira, 08:00-12:00)	
Caracterização de Materiais			
Ciclo de Vida dos Materiais			
Ciência dos Materiais	KELLY GOMES	4T1234 (Quarta-feira, 13:00-17:00)	
Conversão Eletroquímica			
Economia de Energia Renovável I			
Economia dos Recursos Naturais e do Meio Ambiente			
Energia, Desenvolvimento e Sustentabilidade			
Energia Solar			
Fenômenos dos Transportes			



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



Introdução ao Método de Elementos Finitos			
Matemática Aplicada			
Materiais Aplicados			
Máquinas Térmicas			
Mitigação de Problemas Ambientais I	RAPHAEL	4T2345 (Quarta-feira, 14:00-18:00)	
Mitigação de Problemas Ambientais II			
Mudanças Climáticas			
Nanotecnologia			
Planejamento de Experimentos	ROGÉRIO S. PERUCHI	4T2345 (Quarta-feira, 14:00-18:00)	
Refrigeração por Sorção			
Sistemas de Conversão Fotovoltaica			
Sistemas de Conversão Termosolar			
Sistemas de Energia Eólica			



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



Transferência de Calor e Mecânica dos Fluidos Computacional			
Transferência de Calor por Radiação			
Tópicos Especiais em Energias Renováveis I (<i>Introdução a Termodinâmica de Sistemas Energéticos</i>) 30 h	MONICA CARVALHO	TM23 Terça-feira 08:00-10:00	
Tópicos Especiais em Energias Renováveis I (<i>Como Elaborar um Artigo Científico de Alto Impacto</i>) 30 h	LUIZ COELHO	4T23 (Quarta-feira, 14:00-16:00)	
Tópicos Especiais em Energias Renováveis II (<i>Introdução a avaliação de Ciclo de Vida de Sistemas Energéticos a Base de Etanol</i>) 15 h	MONICA CARVALHO	SM23 Segunda-feira 08:00-10:00	
ATIVIDADES COMPLEMENTARES			
Estudos Especiais em Energias Renováveis			
Estágio Docência			