



### Disciplinas Previstas para o Semestre 2020.2

<i>Disciplina</i>	<i>Professor</i>	<i>Horário</i>	<i>Vagas para Alunos Especiais</i>
<b>OBRIGATORIAS</b>			
<b>Energias Renováveis (SPGER0046)</b>	FLÁVIA MARTA MÁRCIO	5T1234 (Quinta-feira, 13:00-17:00)	
<b>Pesquisa Bibliográfica e Comunicação Científica</b>			
<b>Seminário I</b>			
<b>Termodinâmica</b>			
<b>OPTATIVAS</b>			
<b>Avaliação do Ciclo de Vida Aplicada à Engenharia</b>			
<b>Biomassa e Biocombustíveis I</b>			
<b>Biomassa e Biocombustíveis II (SPGER0059)</b>	MARTA	4M2345 (Quarta-feira, 08:00-12:00)	
<b>Caracterização de Materiais</b>			
<b>Ciclo de Vida dos Materiais</b>			
<b>Ciência dos Materiais (SPGER0051)</b>	KELLY GOMES	4T1234 (Quarta-feira, 13:00-17:00)	
<b>Conversão Eletroquímica</b>			
<b>Economia de Energia Renovável I</b>			
<b>Economia dos Recursos Naturais e do Meio Ambiente</b>			
<b>Energia, Desenvolvimento e Sustentabilidade</b>			
<b>Energia Solar</b>			
<b>Fenômenos dos Transportes</b>			



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



<b>Introdução ao Método de Elementos Finitos</b>			
<b>Matemática Aplicada</b>			
<b>Materiais Aplicados</b>			
<b>Máquinas Térmicas</b>			
<b>Mitigação de Problemas Ambientais I (SPGER0055)</b>	RAPHAEL	3T2345 (Terça-feira, 14:00-18:00)	
<b>Mitigação de Problemas Ambientais II</b>			
<b>Mudanças Climáticas</b>			
<b>Nanotecnologia</b>			
<b>Planejamento de Experimentos (SPGER0054)</b>	ROGÉRIO S. PERUCHI	4T2345 (Quarta-feira, 14:00-18:00)	
<b>Refrigeração por Sorção</b>			
<b>Sistemas de Conversão Fotovoltaica</b>			
<b>Sistemas de Conversão Termosolar</b>			
<b>Sistemas de Energia Eólica</b>			



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



<b>Transferência de Calor e Mecânica dos Fluidos Computacional</b>			
<b>Transferência de Calor por Radiação</b>			
<b>Tópicos Especiais em Energias Renováveis I (<i>Introdução a Termodinâmica de Sistemas Energéticos</i>) 30 h (SPPER0035)</b>	MONICA CARVALHO	3M23 (Terça-feira 08:00-10:00)	
<b>Tópicos Especiais em Energias Renováveis I (<i>Como Elaborar um Artigo Científico de Alto Impacto</i>) 30 h (SPPER0035)</b>	LUIZ COELHO	4M23 (Quarta-feira, 08:00-10:00)	
<b>Tópicos Especiais em Energias Renováveis I (<i>Aspectos Fundamentais de Técnicas de Caracterizações para Catalisadores Sólidos</i>) 30 h (SPPER0035)</b>	POLLYANA	6M23 (Sexta-feira, 08:00-10:00)	
<b>Tópicos Especiais em Energias Renováveis II (<i>Introdução a avaliação de Ciclo de Vida de Sistemas Energéticos a Base de Etanol</i>) 15 h (SPPER0036)</b>	MONICA CARVALHO	2M2 (Segunda-feira 08:00-09:00)	
<b>ATIVIDADES COMPLEMENTARES</b>			
<b>Estudos Especiais em Energias Renováveis</b>			
<b>Estágio Docência</b>			