



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



Tabela 1. Horário provisório das disciplinas PPGER 2017-01.

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
07:00					
8:00		<u>SPPER 0011</u> – Termodinâmica (CCSA 207) <u>SPPER 0012</u> - Mitigação Prob. Ambientais I (CCSA 208)	<u>SPPER 0017</u> - Matemática aplicada (CCSA 205) <u>SPPER 0016</u> - Biomassa I (CCSA 201)	<u>SPPER 0001</u> - Energias Renováveis (CCSA 210)	<u>SPPER 0032</u> - Nanotecnologia (CCSA 221) <u>SPPER 0034</u> - Tópicos esp. I (Raphael) (CCSA 203)
9:00		<u>SPPER 0011</u> – Termodinâmica (CCSA 207) <u>SPPER 0012</u> - Mitigação Prob. Ambientais I (CCSA 208)	<u>SPPER 0017</u> - Matemática aplicada (CCSA 205) <u>SPPER 0016</u> - Biomassa I (CCSA 201)	<u>SPPER 0001</u> - Energias Renováveis (CCSA 210)	<u>SPPER 0032</u> - Nanotecnologia (CCSA 221) <u>SPPER 0034</u> - Tópicos esp. I (Raphael) (CCSA 203)
10:00	<u>SPPER 0034</u> – Tópicos Esp. I (Márcio Rodrigo) (CCSA 223)	<u>SPPER 0011</u> – Termodinâmica (CCSA 207) <u>SPPER 0012</u> - Mitigação Prob. Ambientais I (CCSA 208)	<u>SPPER 0017</u> - Matemática aplicada (CCSA 205) <u>SPPER 0016</u> - Biomassa I (CCSA 201)	<u>SPPER 0001</u> - Energias Renováveis (CCSA 210)	<u>SPPER 0032</u> - Nanotecnologia (CCSA 221)
11:00	<u>SPPER 0034</u> – Tópicos Esp. I (Márcio Rodrigo) (CCSA 223)	<u>SPPER 0011</u> – Termodinâmica (CCSA 207) <u>SPPER 0012</u> - Mitigação Prob. Ambientais I (CCSA 208)	<u>SPPER 0017</u> - Matemática aplicada (CCSA 205) <u>SPPER 0016</u> - Biomassa I (CCSA 201)	<u>SPPER 0001</u> - Energias Renováveis (CCSA 210)	<u>SPPER 0032</u> - Nanotecnologia (CCSA 221)
12:00					
13:00					
14:00	<u>SPPER 0008</u> - Ciência dos Materiais (CCSA 220)	<u>SPPER 0009</u> - Energia solar (CCSA 221)	<u>SPPER 0006</u> - Eco. Energia Renovável I (CCSA 221) <u>SPPER 0014</u> - Sist. Conv. Fotovoltaica (CCSA 227)	<u>SPPER 0044</u> - Pesquisa Bibliográfica e Comunicação Científica (Auditório do CEAR)	
15:00	<u>SPPER 0008</u> - Ciência dos Materiais (CCSA 220)	<u>SPPER 0009</u> - Energia solar (CCSA 221)	<u>SPPER 0006</u> - Eco. Energia Renovável I (CCSA 221) <u>SPPER 0014</u> - Sist. Conv. Fotovoltaica (CCSA 227)	<u>SPPER 0003</u> - Seminário I (Auditório do CEAR)	
16:00	<u>SPPER 0008</u> - Ciência dos Materiais (CCSA 220)	<u>SPPER 0009</u> - Energia solar (CCSA 221)	<u>SPPER 0006</u> - Eco. Energia Renovável I (CCSA 221) <u>SPPER 0014</u> - Sist. Conv. Fotovoltaica (CCSA 227)	<u>SPPER 0004</u> - Seminário II (Auditório do CEAR)	
17:00	<u>SPPER 0008</u> - Ciência dos Materiais (CCSA 220)	<u>SPPER 0009</u> - Energia solar (CCSA 221)	<u>SPPER 0006</u> - Eco. Energia Renovável I (CCSA 221) <u>SPPER 0014</u> - Sist. Conv. Fotovoltaica (CCSA 227)		
18:00					