

**PROGRAMA DE PLANEJAMENTO ENERGÉTICO/COPPE/UFRJ**  
**MESTRADO E DOUTORADO EM PLANEJAMENTO ENERGÉTICO E AMBIENTAL**

**HORÁRIO 3<sup>o</sup> Período: 03 de outubro a 23 de Dezembro/2011.**

	<b>SEGUNDA</b>	<b>TERÇA</b>	<b>QUARTA</b>	<b>QUINTA</b>	<b>SEXTA</b>
<p><b>08:50hs</b> as <b>12:30hs</b></p>	<p>◆ <b>COG803</b> <i>Planejamento Energético Integrado</i> 3,0 CRÉDITOS <b>Profs. Roberto/ Szklo</b></p> <p>◆ <b>COG844</b> <i>Tópicos Especiais em Poluição Ambiental</i> 3,0 CRÉDITOS <b>Prof. Marco Santos</b></p>	<p>◆ <b>COG733 (MSC)</b> <i>Impactos Ambientais de Projetos Energéticos</i> <b>Pros. Emilio/ Marco Santos</b></p> <p>◆ <b>COG859</b> <i>Tópicos Especiais em Análise Ambiental e Energética</i> 3,0 CRÉDITOS <b>Profs. Amaro/Alessandra</b></p>	<p>◆ <b>COG891</b> <i>Uso do Solo e da Biomassa e Ciclo do Carbono</i> 3,0 CRÉDITOS <b>Prof. Marcos Freitas</b></p>	<p>◆ <b>COG873</b> <i>Mercado Internacional do Petróleo e sua Geopolítica</i> 3,0 CRÉDITOS <b>Profs. Roberto/ Alexandre Szklo</b></p> <p>◆ <b>COG861</b> <i>Gestão Compartilhada de Recursos Naturais</i> 3,0 CRÉDITOS <b>Profs. Alessandra/Arouca/Sidney</b></p>	<p>◆ <b>COG804</b> <i>Mudanças Climáticas e Gases de Efeito Estufa I</i> 3,0 CRÉDITOS <b>Prof. Emilio</b></p> <p>◆ <b>COG858</b> <i>Tópicos Especiais em Tec. Fontes Alternativas de Energia</i> 3,0 CRÉDITOS <b>Profs. M.Arouca/Fernando Amorim</b> (09:30hs às 13:10hs)</p>
<p><b>13:30hs</b> às <b>17:30hs</b></p>	<p>◆ <b>COG500 (DSC)</b> <i>Estágio de Docência</i> <b>Prof. Roberto</b></p>	<p>◆ <b>COG806</b> <i>Teoria do Conhecimento Científico III</i> 3,0 CRÉDITOS <b>Profs. Pinguelli / Maria Silvia</b></p> <p>◆ <b>COG200 (GRD)</b> <i>Economia e Meio Ambiente</i> <b>Profs. André/Amaro</b></p>	<p>◆ <b>COG823</b> <i>Vulnerabilidade Hidrológica</i> 3,0 CRÉDITOS <b>Prof. M.Freitas/Rosman</b></p>	<p>◆ <b>COG851</b> <i>Gestão Ambiental do Petróleo</i> 3,0 CRÉDITOS <b>Prof. Alessandra</b></p>	<p>◆ <b>COG838</b> <i>Avaliação Ambiental Estratégica</i> 3,0 CRÉDITOS <b>Prof. Emilio</b></p> <p>◆ <b>EEK525 (GRD)</b> <i>Fontes Alternativas de Energia</i> <b>Prof. Szklo/Arouca</b></p>