

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
09:20/11:00 11:10/12:50	<p>Governança e Políticas Públicas de Proteção à Natureza (Específica) <i>Marta Irving</i> (07:20 -12:50) IEP 840 SALA 02 DO I.P.</p> <hr/> <p>Metodologia de Dissertação I e Metodologia de Tese I (Obrigatória Mestrado e Doutorado) <i>João Pondé</i> - IEP 701 e IEP 872 - SALA 03 DO ANEXO DO CFCH</p>			<p>Política e Economia Ambiental 1 (Específica) <i>Carlos Eduardo Young</i> IEP 810 MÓDULO 16</p>	<p>Bem Estar e Desenvolvimento I (Específica) <i>Lena Lavinias</i> IEP 817 SALA 03 DO ANEXO DO CFCH</p> <hr/> <p>Economia do Setor Elétrico I (Específica) <i>Nivalde Castro</i> IEP 888 MÓDULO 12</p>
13:10/14:50 14:55/16:35	<p>Estatísticas Sociais e Econômicas I (Obrigatória para o Mestrado) <i>João Sabóia</i> - IEP 702 - SALA 01 DO ANEXO DA ESS</p> <hr/> <p>Teoria Evolucionária Neo-Schumpeteriana I (Eletiva) <i>Mario Possas</i> (14:55-18:20) IEP 836 SALA 231</p>	<p>Conhecimento e Inovação em Empresas (Específica) <i>Renata La Rovere</i> IEP 835 MÓDULO 19</p>	<p>Instituições e Desenvolvimento (Eletiva) <i>Ronaldo Fiani</i> IEP 830 SALA 230</p>	<p>Meio Ambiente e Convenções Globais I (Específica) <i>Peter May</i> Oferecida no CPDA, 14 às 17h IEP 812</p> <hr/> <p>Metodologia de Avaliação de Políticas Públicas I UERJ - partir de 21/ ago - Sala de Pós em Ciências Sociais (9º andar) - tel. 2334-2184 <i>Ignacio Cano</i> IEP 871</p>	

16:40/20:00	Seminários de Pesquisa PPED (até as 18:20) SALA 102		Introdução ao Ofício Acadêmico I (Específica) <i>Domício Proença</i> IEP 861		
-------------	---	--	---	--	--

DISCIPLINA OBRIGATÓRIA PARA TODOS OS ALUNOS DA TURMA DE 2014

Gestão Financeira Estadual e Municipal IEP 811 – Profa. Sol Garson
Oferecida entre os dias 21 a 25 de julho, das 9:20 às 16:35 - **SALA 102**

SPIDER WEB de 25/8 a 29/8 - Professores Peter Evans e Fred Block
Ouvintes terão presença de seminários de pesquisa
Para valer crédito, inscrever-se em “Gestão Pública e Território – IEP 819”
Outras informações: <http://inctpped.ie.ufrj.br/spiderweb/>