

**PPED - TERCEIRO BIMESTRE - 2018**

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
09:20/11:00 11:10/12:50	<b>IEP 701 e IEP 872</b> - Metodologia de Pesquisa para Dissertação de Mestrado I ( <b>Obrigatória para o Mestrado</b> ) e Metodologia de Pesquisa para Teses de Doutorado I ( <b>Obrigatória para o Doutorado</b> ) - <i>João Pondé</i>	<b>IEP 863</b> - Introdução a Métodos Quantitativos - <i>Romero Rocha/Valéria Pero</i> <hr/> <b>IEP 801</b> - Estado, Capitalismo e Desenvolvimento (antiga Estado e Variedades de Capitalismo I) - Flávio Gaitán ( <b>eletiva</b> )	<b>IEP 851 (eletiva)</b> Gestão Pública, Propriedade Intelectual e Desenvolvimento - <i>Carlos Morel</i> <hr/>	<b>IEP 850</b> Organização do Mercado Internacional de Tecnologia – <i>Julia Paranhos, Luiz Martins</i>  <b>9-12h - IEP 821</b> – Seminários Internacionais I - Democracia e variantes do desenvolvimento capitalista: recriação dos poderes das casas-grandes e do desenraizamento das senzalas - <i>Afrânio Garcia</i> – <b>disciplina será ministrada no IESP</b>	<b>IEP 888</b> - Economia do Setor Elétrico I - <i>Nivalde Castro</i>
13:10/14:50 14:55/16:35	<b>IEP 841</b> - Governança Ambiental e Descentralização (Específica) - <i>Estela Neves</i>  <b>IEP 835</b> Conhecimento e Inovação nas Empresas - <i>Renata Lèbre La Rovere</i> <hr/>	<b>IEP 855</b> - Saúde, Inovação e Propriedade Intelectual – <i>Cláudia Chamas</i>	<b>IEP 810</b> - Política e Economia Ambiental I <i>Carlos Eduardo Young</i>  <b>IEP 854</b> - Regulação de Monopólios e Mercados - <i>Helder Queiroz</i>	<b>IEP 886</b> - Economia dos Biocombustíveis e Bioprodutos ( <b>Inovações, estratégias e políticas em matérias primas renováveis</b> ) - <i>J. Vitor Bomtempo</i>  <b>IEP 803</b> - Constitucionalismo Moderno e Accountability - <i>Charles Pessanha (eletiva)</i>	
16:40/18:30	<b>Seminário de Pesquisa do PPED (quinzenal)</b>				

**IEP 874 MAPP II – PROFº ALCIDES GUSSI – ( DE 02 A 10/07/2018)**

**IEP 840 GOVERN. POLÍT. PUBLICAS DE PROTEÇÃO A NATUREZA - PROFª MARTA IRVING ( 2ª FEIRA de 8:00 as 13:00 hs)**