



**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM SISTEMAS DE COMUNICAÇÃO E AUTOMAÇÃO**

**HORÁRIO 2014.1**

HORÁRIO/DIA	SEG	TER	QUA	QUI	SEX
7:00 às 10:40h <b>MOSSORÓ - UFRSA</b>		PSC0012 Sistemas de Controle Multivariáveis <i>Prof. Elmer Villarreal</i>	PSC0010 Supervisão e Controle Operacional de Sistemas <i>Profa. Danielle Casillo</i>	PSC0018 - Estruturas Planares de Microondas <i>Prof. Humberto Dionísio</i>	
13:55 às 17:30h <b>MOSSORÓ - UFRSA</b>	PSC0001 Fundamentos de Modelagem Computacional <i>Prof. Idalmir Queiroz</i>	PSC0049 Tópicos Especiais I - Controle e Integração de Parques Eólicos na Rede Elétrica <i>Prof. Adriano Aron e Profa. Fabiana Varella</i>	PSC0036 Metodologia de Pesquisa e Redação Científica <i>Profª Fabiana Varella</i>	PSC0002 Teoria Eletromagnética <i>Prof. Pós-Doutor</i>	PSC 0007 Sistemas de Controle <i>Prof. Ronaldo Garcia</i>
08:00 às 11:30h / 10:50 às 12:30h* <b>NATAL - RN (UFRN)</b>		*PSC0020 Inteligência Artificial (Redes Neurais) <i>Prof. Adrião Duarte</i>		*PSC0020 Inteligência Artificial (Redes Neurais) <i>Prof. Adrião Duarte</i>	PSC0050 Tópicos Especiais II - Ondas Guiadas <i>Prof. Humberto César</i>
14:00 às 17:00 / 14:00 às 15:40h* <b>NATAL - RN (UFRN)</b>	PSC0036 Metodologia de Pesquisa e Redação Científica <i>Prof. José Patrocínio</i>	PSC0001 Fundamentos de Modelagem Computacional* <i>Prof. José Patrocínio</i>		PSC0001 Fundamentos de Modelagem Computacional* <i>Prof. José Patrocínio</i>	PSC0010 Supervisão e Controle Operacional de Sistemas <i>Profa. Danielle Casillo</i>