

# PPGEAS 4 B.– 10/10 A 02/12

Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
08h20 às 10 h	<p>DAS 410079 – Tóp. Esp. Automação: Modelagem do Tráfego Urbano e Rodoviário – Prof. Werner e Rodrigo (sala 1)</p> <hr/> <p>DAS 410066 Controle Preditivo - Prof. Julio (sala 2)</p>	<p>DAS 410076 T. Esp. Em Controle: Controle por Modos deslizantes - Prof Nestor (sala 1)</p>	<p>DAS 410052 Sistemas de Tempo Real II - Profs. Montez e Rômulo (sala 1)</p>	<p>DAS410043 – Sistemas a Eventos Discretos II – Prof. José Cury (sala 1)</p> <hr/> <p>DAS410061 – Engenharia Software Orientada a Serviços – Prof. Rabelo (sala 2)</p>	
10h10 às 11h50	<p>DAS 410079 – Tóp. Esp. Automação: Modelagem do Tráfego Urbano e Rodoviário – Prof. Werner e Rodrigo (sala 1)</p> <hr/> <p>DAS410061 – Engenharia Software Orientada a Serviços – Prof. Rabelo (sala 2)</p>	<p>DAS 410082 Tóp. Esp. Controle C: Controle de Sistemas em Rede – Profs. Eugenio e Ubirajara (sala 1)</p>	<p>DAS 410076 T. Esp. Em Controle: Controle por Modos deslizantes - Prof Nestor (sala 2)</p>		<p>DAS 410082 Tóp. Esp. Controle C: Controle de Sistemas em Rede – Profs. Eugenio e Ubirajara (sala 1)</p>
14h20 às 16h00	<p>Reuniões DAS</p> <hr/> <p>DAS 410083 – T. Esp. Em Controle: Conversores Estáticos, Microrredes e Fontes Renováveis de Energia – Profs. Ivo Barbi (sala 2)</p>		<p>DAS410043 – Sistemas a Eventos Discretos II – Prof. José Cury – 13h30 às 15h10 (sala 1)</p> <hr/> <p>DAS 410066 Controle Preditivo - Prof. Julio (sala 2)</p>	<p>DAS 410052 Sistemas de Tempo Real II - Profs. Montez e Rômulo (sala 1)</p>	<p>DAS 410036 Metodologia Científica - Profs. Eugenio e Ubirajara (Sala CTC 207)</p>
16h20 às 18 h	<p>Reuniões DAS</p>	<p>DAS 410083 – T. Esp. Em Controle: Conversores Estáticos, Microrredes e Fontes Renováveis de Energia – Profs. Ivo Barbi (sala 1)</p>			