

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
Coordenadoria do Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Automação e Sistemas

DISCIPLINAS E HORÁRIOS – PPGEAS 2012/3

HORÁRIOS	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
08 às 10 h	<p>DAS6661006 – Tópico Avanç. Em Eng. De Aut. E Sis.: Automação Aplicada à Ind. De Petróleo e Gás <i>Prof. Max Hering de Queiroz</i> (Sala PPGEAS – Térreo)</p>	<p>DAS 510046 / 410020 Projeto e Desenvolvimento de Sistemas Embarcados <i>Prof. Jean-Marie Farines / Cristian Koliver</i> (Sala PPGEAS - 1º andar)</p> <hr/> <p>DAS 410011 / 510028 – Tópico Especial em Eng. de Aut. e Sist. Controle por Modos Deslizantes <i>Prof. Nestor Roqueiro</i> (Sala PPGEAS – Térreo)</p> <hr/> <p>EMC 6627 - Sistemas de Controle Hidráulicos e Pneumáticos <i>Prof. Victor J. de Negri</i> (Sala POSMEC)</p>	<p>DAS 9010 – Controle Preditivo Baseado em Modelo <i>Prof. Julio Elias Normey Rico</i> (Sala PPGEAS – Térreo)</p> <hr/> <p>DAS 9060-0001 - Robótica Móvel <i>Prof. Edson Roberto de Pieri / Ubirajara Franco Moreno</i> (Sala PPGEAS - 1º andar)</p>	<p>D=DAS 510046 M=DAS 410020 -Projeto e Desenvolvimento de Sistemas Embarcados <i>Prof. Jean-Marie Farines / Cristian Koliver</i> (Sala PPGEAS - 1º andar)</p> <hr/> <p>EMC 6631 – Controle de Robôs Manipuladores <i>Prof. Edson R. De Pieri</i> (Sala B-5 – POSMEC)</p> <hr/> <p>EMC 6627 - Sistemas de Controle Hidráulicos e Pneumáticos <i>Prof. Victor J. de Negri</i> (Sala POSMEC)</p>	<p>DAS 6607 – Inteligência Artificial Aplicada à Controle e Automação Prof: Ricardo J. Rabelo / Jomi Hubner (Sala PPGEAS - 1º andar)</p> <hr/> <p>M=DAS410011 / D=DAS510028 – Tópico Especial em Eng. de Automação e Sistemas: Controle por Modos Deslizantes <i>Prof. Nestor Roqueiro</i> (Sala PPGEAS – Térreo)</p>
10 às 12 h	<p>DAS 9011 – Métodos de Otimização Discreta e Contínua <i>Prof. Eduardo Camponogara</i> (Sala PPGEAS – Térreo)</p>	<p>DAS 9008 – Segurança e Tolerância à Falhas em Sistemas Distribuídos <i>Prof. Joni da Silva Fraga</i> (Sala PPGEAS - 1º andar)</p> <p>DAS 9009 – Técnicas de Controle Não-Lineares <i>Hector Bessa Silveira/ Eugênio de B. Castelan Neto</i> (Sala PPGEAS – Térreo)</p>	<p>DAS 9009 – Técnicas de Controle Não-Lineares <i>Hector Bessa Silveira/ Eugênio de B. Castelan Neto</i> (Sala PPGEAS – Térreo)</p>	<p>DAS 9008 – Segurança e Tolerância à Falhas em Sistemas Distribuídos <i>Prof. Joni da Silva Fraga</i> (Sala PPGEAS - 1º andar)</p> <hr/> <p>DAS6661006 – Tópico Avanç. Em Eng. De Aut. E Sis.: Automação Aplicada à Ind. De Petróleo e Gás <i>Prof. Max Hering de Queiroz</i> (Sala PPGEAS – Térreo)</p>	<p>DAS 9060-0001 - Robótica Móvel <i>Prof. Edson Roberto de Pieri / Ubirajara Franco Moreno</i> (Sala PPGEAS - 1º andar)</p>

<p>14 às 16 h</p>	<p>REUNIÃO de Professores (Sala PPGEAS – 1º andar)</p> <hr/> <p>EMC 6631 – Controle de Robôs Manipuladores <i>Prof. Edson R. De Pieri</i> (Sala B-5 – POSMEC)</p>		<p>DAS 9011 – Métodos de Otimização Discreta e Contínua <i>Prof. Eduardo Camponogara</i> (Sala PPGEAS – Térreo)</p>		<p>DAS 9010 – Controle Preditivo Baseado em Modelo <i>Prof. Julio Elias Normey Rico</i> (Sala PPGEAS – Térreo)</p>
<p>16 às 18 h</p>	<p>REUNIÃO de Professores (Sala PPGEAS – 1º andar)</p>	<p>DAS 6607 – Inteligência Artificial Aplicada à Controle e Automação <i>Prof: Ricardo J. Rabelo / Jomi Hubner</i> (Sala PPGEAS - 1º andar)</p>	<p>DAS 410014 – Metodologia Científica <i>Prof: Ubirajara Franco Moreno / Eugênio de Bona Castelan Neto</i> (Sala PPGEAS - Térreo)</p>	<p>DAS 9007 – Sistemas de Tempo Real <i>Prof: Rômulo Silva de Oliveira / Carlos Barros Montez</i> (Sala PPGEAS - Térreo)</p>	<p>DAS 9007 – Sistemas de Tempo Real <i>Prof: Rômulo Silva de Oliveira / Carlos Barros Montez</i> (Sala PPGEAS - Térreo)</p>