

**DISCIPLINAS E HORÁRIOS – PPGEAS 2011/3**

| HORÁRIOS          | SEGUNDA  | TERÇA  | QUARTA  | QUINTA   | SEXTA   |
|-------------------|--|--|---|--|---|
| <b>08 às 10 h</b> | <b>DAS6600 – Controle Multivariável</b><br>Prof. Alexandre Trofino Neto<br>(Sala PPGEAS - Térreo)  | <p><b>DAS 9007 – Sistemas de Tempo Real</b><br/>Prof: Rômulo Silva de Oliveira / Carlos Barros Montez<br/>(Sala PPGEAS - 1º andar)</p> <hr/> <p><b>M=DAS410011 / D=DAS510028 – Tópico Especial em Eng. de Automação e Sistemas: Controle por Modos Deslizantes</b><br/>Prof. Nestor Roqueiro<br/>(Sala PPGEAS – Térreo)</p>  | <p><b>DAS 90600002 - Tópico Especial em Eng. de Automação e Sistemas: Teoria de Fluxo de Tráfego Veicular</b><br/>Prof. Werner Kraus Júnior<br/>(Sala PPGEAS - 1º andar)</p> <hr/> <p><b>DAS6600 – Controle Multivariável</b><br/>Prof. Alexandre Trofino Neto<br/>(Sala PPGEAS – Térreo)</p>   | <p><b>DAS 510046 (DO) DAS 410020 (ME)- Projeto e Desenvolvimento de Sistemas Embarcados</b><br/>Prof. Jean-Marie Farines / Cristian Koliver<br/>(Sala PPGEAS - 1º andar)</p> <hr/> <p><b>DAS 9011 – Métodos de Otimização Discreta e Contínua</b><br/>Prof. Eduardo Camponogara<br/>(Sala PPGEAS – Térreo)</p>   | <p><b>DAS 90600002 - Tópico Especial em Eng. de Automação e Sistemas: Teoria de Fluxo de Tráfego Veicular</b><br/>Prof. Werner Kraus Júnior<br/>(Sala PPGEAS - 1º andar)</p> <hr/> <p><b>M=DAS410011 / D=DAS510028 – Tópico Especial em Eng. de Automação e Sistemas: Controle por Modos Deslizantes</b><br/>Prof. Nestor Roqueiro<br/>(Sala PPGEAS – Térreo)</p> |
| <b>10 às 12 h</b> | <p><b>DAS 9008 – Segurança e Tolerância à Falhas em Sistemas Distribuídos</b><br/>Prof. Joni da Silva Fraga<br/>(Sala PPGEAS - 1º andar)</p> <hr/> <p><b>DAS 9009 – Técnicas de Controle Não-Lineares</b><br/>Prof: Ubirajara F. Moreno / Edson R. De Pieri / Eugênio de B. Castelan Neto<br/>(Sala PPGEAS – Térreo)</p> | <p><b>DAS 510046 (DO) DAS 410020 (ME)- Projeto e Desenvolvimento de Sistemas Embarcados</b><br/>Prof. Jean-Marie Farines / Cristian Koliver<br/>(Sala PPGEAS - 1º andar)</p> <hr/> <p><b>DAS 9060-0004 - Tópico Especial em Engenharia de Automação e Sistemas: Modelagem de Sistemas Dinâmicos Mecatrônicos</b> Prof. Daniel Ferreira Coutinho<br/>(Sala PPGEAS – Térreo)</p> | <p><b>DAS 6661006 - Tópico Avançado em Automação: Automação Aplicada à Indústria de Petróleo e Gás</b> Prof. Max Hering de Queiroz<br/>(Sala PPGEAS - 1º andar)</p> <hr/> <p><b>DAS 9009 – Técnicas de Controle Não-Lineares</b><br/>Prof: Ubirajara F. Moreno / Edson R. De Pieri / Eugênio de B. Castelan Neto<br/>(Sala PPGEAS – Térreo)</p> | <p><b>DAS 9007 – Sistemas de Tempo Real</b><br/>Prof: Rômulo Silva de Oliveira / Carlos Barros Montez<br/>(Sala PPGEAS - 1º andar)</p> <hr/> <p><b>DAS 9008 – Segurança e Tolerância à Falhas em Sistemas Distribuídos</b><br/>Prof. Joni da Silva Fraga<br/>(Sala PPGEAS – Térreo)</p> <hr/> <p><b>EMC 6631 – Controle de Robôs Manipuladores</b><br/>Prof. Edson R. De Pieri<br/>(Sala B-5 – POSMEC)</p> | <p><b>DAS 6607 – Inteligência Artificial Aplicada à Controle e Automação</b><br/>Prof: Ricardo J. Rabelo / Jomi Hubner<br/>(Sala PPGEAS - 1º andar)</p> <hr/> <p><b>DAS 6661006 - Tópico Avançado em Automação: Automação Aplicada à Indústria de Petróleo e Gás</b><br/>Prof. Max Hering de Queiroz<br/>(Sala PPGEAS – Térreo)</p>                               |

|                   |  |   |   |   |  |
|-------------------|--|---|---|---|--|
| <p>14 às 16 h</p> | <p><b>REUNIÃO de Professores</b><br/>(Sala PPGEAS – 1º andar)</p> <hr/> <p><b>EMC 6631 – Controle de Robôs Manipuladores</b><br/>Prof. Edson R. De Pieri<br/>(Sala B-5 – POSMEC)</p> | <p><b>DAS 6607 – Inteligência Artificial Aplicada à Controle e Automação</b><br/>Prof: Ricardo J. Rabelo / Jomi Hubner<br/>(Sala PPGEAS - 1º andar)</p> <hr/> <p><b>DAS 9011 – Métodos de Otimização Discreta e Contínua</b><br/>Prof. Eduardo Camponogara<br/>(Sala PPGEAS – Térreo)</p> | <p><b>DAS 9060-0001 – Tópico Especial em Eng. de Automação e Sistemas: Seminários sobre a Indústria de Petróleo e Gás Natural</b><br/>Prof:Júlio Elias Normey-Rico<br/>(Sala PPGEAS – Térreo)</p> | <p><b>DAS 9060-0001 - Robótica Móvel</b><br/>Prof. Edson Roberto de Pieri / Ubirajara Franco Moreno / Júlio Elias Normey-Rico<br/>(Sala PPGEAS – Térreo)</p>  | <p><b>DAS 9060-0004 - Tópico Especial em Engenharia de Automação e Sistemas: Modelagem de Sistemas Dinâmicos Mecatrônicos</b><br/>Prof. Daniel Ferreira Coutinho<br/>(Sala PPGEAS - 1º andar)</p> <hr/> <p><b>DAS 9060-0001 – Tópico Especial em Eng. de Automação e Sistemas: Seminários sobre a Indústria de Petróleo e Gás Natural</b><br/>Prof: Júlio Elias Normey-Rico<br/>(Sala PPGEAS – Térreo)</p> |
| <p>16 às 18 h</p> | <p><b>REUNIÃO de Professores</b><br/>(Sala PPGEAS – 1º andar)</p>  | <p><b>DAS 9060-0001 - Robótica Móvel</b><br/>Prof: Edson Roberto de Pieri / Ubirajara Franco Moreno / Júlio Elias Normey-Rico<br/>(Sala PPGEAS – Térreo)</p>  |   | <p><b>DAS 410014 – Metodologia Científica (*) (Horário prioritariamente reservado para aulas e apresentações desta disciplina)</b><br/>Prof: Ubirajara Franco Moreno / Eugênio de Bona Castelan Neto<br/>(Sala PPGEAS - 1º andar)</p> |  |