



## COORDENAÇÃO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA ELÉTRICA

## Previsão de Ofertas de Disciplinas 2º SEM/2018

| Disciplina  | Tipo                | C.H.  | Professor                    | Sala             | Horário  |
|---|---------------------|-------|------------------------------|------------------|--|
| Teoria Eletromagnética  | SE: MFB             | 45    | Rafael Silva Alípio          |                  | <b>Segunda-feira</b><br>08:50 - 10:30h<br><b>Sexta-feira</b><br>10:40 - 12:20h |
| Métodos Numéricos   | SE: MDO<br>MCS: MFB | 45    | Úrsula do Carmo Resende      | Lato sensu<br>01 | <b>Quarta-feira</b><br>13:00 – 15:40 h   |
| Técnicas de Otimização  | MDO-SE<br>MFE-MCS   | 45h/a | Eduardo Nunes Gonçalves      | Lato sensu<br>01 | <b>Segunda-feira</b><br>13:50 - 16:20h   |
| Tópicos Especiais em Sistemas Elétricos: Aterramentos Elétricos   | MFE: SE             | 45    | Rafael Silva Alípio          | Lato sensu<br>01 | <b>Segunda-feira</b><br>18:50 - 21:20h   |
| Tópicos Especiais em Sistemas Elétricos: Método de Elementos Finitos  | MFE-SE              | 45h/a | Márcio Matias Afonso         | 234<br>PPGEL     | <b>Quarta-feira</b><br>18:30 - 21:00h  |
| Diferenças Finitas no Domínio do Tempo  | MFE-SE              | 45h/a | Sandro Trindade              | Lato sensu<br>01 | <b>Quarta-feira</b><br>08:50 - 11:20h  |
| Sistemas Multivariáveis (Antiga Análise e Projeto em Espaço de Estados)   | MFB-MCS             | 45h/a | Eduardo Nunes Gonçalves      | Lato sensu<br>01 | <b>Quinta-feira</b><br>13:50 -16:20h   |
| Tópicos Especiais em Sistemas Elétricos: Aplicações de Dispositivos Estáticos de Potência em Sistemas de Energia Elétrica | MFE-SE              | 45h/a | Marcelo Martins Stopa        | 234 PPGEL        | <b>Terça-feira</b><br>13:50 - 16:20h   |
| Controle de Acionamentos Elétricos  | MFE-MCS             | 45h/a | Marcelo Martins Stopa        | 234<br>PPGEL     | <b>Quarta-feira</b><br>14:50- 17:20h   |
| Controle Robusto<br><br>(Disciplina a ser ofertada em Divinópolis).   | MFE-MCS             | 45h/a | Valter Junior de Souza Leite |                  | <b>Sexta-feira</b><br>16:40-18:20h   |
| TEMC: Modelagem e Controle de Sistemas não Lineares<br><br>(Disciplina a ser ofertada em Divinópolis).                    | MFE-MCS             | 45h/a | Luís Filipe Pereira Silva    |                  | <b>Sexta-feira</b><br>13:50 – 16:20 h  |
| Modelagem e controle de sistemas fotovoltaicos<br><br>(Disciplina a ser ofertada em Viçosa).                              | MFE-MCS             | 45h/a | Heverton Augusto Pereira     |                  | <b>Sexta-feira</b><br>14:00 -18:00h  |
|   |                     |       |                              |                  |  |