



**CANCELAMENTO de disciplinas: 27/03/2020**  
**Fase I - 2020**

| Horário             | Segunda-feira         | Terça-feira          | Quarta-feira    |                |                                     |                          | Quinta-feira    |                            |   |                   | Sexta-feira                                |                         |                |  |   |                                |      |
|---------------------|-----------------------|----------------------|-----------------|----------------|-------------------------------------|--------------------------|-----------------|----------------------------|---|-------------------|--|-------------------------|----------------|--|---|--------------------------------|------|
| 7h30 - 8h20         |                       |                      |                 |                |                                     |                          |                 |                            |   |                   |  |                         |                |  |   |                                |      |
| 8h20 - 9h10         | Micrologia Científica | Métodos Estatísticos | Ótica Refrativa | Algebra Linear | Processamento Eletrônico De Energia | Computação Evolucionária | Metaheurísticas | Instrumentação Biomédica I | Propagação em Guia de Onda de Optronética Dielétricos | Sinais e Sistemas | Fundamentos de Eletrodinâmica e Eletrônica | Inteligência Artificial | Algebra Linear | Matemática Aplicada as Ciências Biológicas | Propagação em Guia de Onda de Optronética Dielétricos | Simulação de Eventos Discretos |      |
| 9h10 - 10h          |                       |                      |                 |                |                                     |                          |                 |                            |   |                   |  |                         |                |  |   |                                |      |
| 10h20 - 11h10       |                       |                      |                 |                |                                     |                          |                 |                            |   |                   |  |                         |                |  |   |                                |      |
| 11h10 - 12h         |                       |                      |                 |                |                                     |                          |                 |                            |   |                   |  |                         |                |  |   |                                |      |
| <b>Código</b>       | ME-0001               | ME-0006              | FE06OR121       | ALA-0002       | PEE-0100                            | CEV-0035                 | TAS0302         | ITB-0016                   | OPE-0301/TGD-0050                                     | SS-0003           | FE-0088                                    | IA-0020                 | ALA-0002       | MAB-0037                                   | OPE-0301/TGD-0050                                     | SIM0101                        |      |
| <b>Sala de aula</b> | E308                  | A203                 | B301            | Q306           | Q309                                | B303                     | Q203            | B301                       | A203  | B303              | A202                                       | B301                    | Q302           | Pipa                                       | Beribó  | Valmir/Caruibe                 | B303 |
| <b>Professor</b>    | Jean Carobozo         | Emílio               | Ilda            | Pipa           | Roger                               | Helton/Benitez           | Valéria         | Joaquim                    | Valmir/Caruibe  | Marco José        | Pichorim                                   | Myriam/Tadca            | Pipa           | Beribó                                     | Valmir/Caruibe  | Luders                         |      |
|                     | TODAS                 | TEL                  | FE              | TODAS          | EAS                                 | EC                       | TODAS           | EB                         | FE  | TODAS             | EB   | EC                      | TODAS          | EB   | FE  | EC                             |      |

| Horário       | Segunda-feira   | Terça-feira    | Quarta-feira                                  |  |  |  | Quinta-feira |  |  |    | Sexta-feira |  |  |  |  |        |
|---------------|---|----------------|---|--|--|--|--------------|--|--|----|-------------|--|--|--|--|--------|
| 13h00 - 13h50 | Tópicos Especiais Em Teó. Comunicação e Configuração De Redes | Robótica Móvel | Projeto Digital Com Lógica Programável E VHDL |  |  |  |              |  |  |    |             |  |  |  |  |        |
| 13h50 - 14h40 |   |                |   |  |  |  |              |  |  |    |             |  |  |  |  |        |
| 14h40 - 15h30 |   |                |   |  |  |  |              |  |  |    |             |  |  |  |  |        |
| 17h50 - 16h40 |   |                |   |  |  |  |              |  |  |    |             |  |  |  |  |        |
| 16h40 - 17h30 |   |                |   |  |  |  |              |  |  |    |             |  |  |  |  |        |
| <b>Código</b> | TEL0301   | ROB0021        | LPV0085                                       |  |  |  |              |  |  |    |             |  |  |  |  | RC0011 |
| <b>Sala</b>   | B301  | B204           | B301  |  |  |  |              |  |  |    |             |  |  |  |  | B303   |
| <b>Prof</b>   | Glauber/Rebellato   | Andre S./Fabro | Almauri                                       |  |  |  |              |  |  |    |             |  |  |  |  | Mauro  |
|               | TEL   | EAS            | TODAS   |  |  |  |              |  |  | EC |             |  |  |  |  | TEL    |

Disciplinas de Estudos Especiais (EE) - **IMPORTANTE:** consulte o Prof. da disciplina antes da matrícula:

- EE5251 - Estudos Especiais em Robótica Móvel (Profª Lucia Valeria)
- EE2751 - Estudos Especiais em Problemas De Scheduling (Prof. Leandro Magatão)
- EE2261 - Estudos Especiais em Paradigmas de Programação (Prof. Jean Simão)
- EE1901 - Estudos Especiais em Modelos Computacionais de Argumentação (Prof. Tacla)
- EE2001 - Estudos Especiais em Retificadores com Elevado Fator De Potência (Prof. Roger)
- EE2002 - Studies on Organic Electronic Devices (Prof. Fabio K)
- EE1801 - Estudos Especiais em Processamento de Sinais e Reconhecimento de Padrões aplicado à Sistemas Elétricos (Prof. Andre Lazzaretti)

Disciplinas para quem já tem todos os créditos:  
 SSAC001DT - Elaboração De Tese (para o Doutorado - independente de terem defendido ou não a Qualificação)  
 SSAC001MA - Elaboração De Dissertação (para o Mestrado)