**ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO – Ofertas para 2018/1**

**1º SEMESTRE**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **HORA** | **SEGUNDA** | **TERÇA** | **QUARTA** | **QUINTA** | **SEXTA** |
| 8:00–8:50 |  | Eletricidade e Magnetismo | Química Geral | Álgebra Linear |  |
| 8:50–9:40 |  | Eletricidade e Magnetismo | Química Geral | Álgebra Linear |  |
| 10:00–10:50 | Introd. a Engenharia de Controle e Automação | Eletricidade e Magnetismo |  Química Geral |  |  |
| 10:50–11:40 | Introd. a Engenharia de Controle e Automação |  | Química Geral (M4) |  |  |
| 11:40–12:30 |  |  | Química Geral (M5) |  |  |
| 13:30-14:20 | Álgebra Linear | Cálculo A | Cálculo A | Eletricidade e Magnetismo |  |
| 14:20–15:10 | Álgebra Linear | Cálculo A | Cálculo A | Eletricidade e Magnetismo |  |
| 15:10–16:00 |  | Cálculo A | Cálculo A | Eletricidade e Magnetismo |  |
| 16:00–16:50 |  |  |  |  |  |
| 17:10–18:00 |  |  |  |  |  |
| 18:00–18:50 |  |  |  |  |  |
| 19:00 – 19:50 |  |  |  |  |  |
| 19:50 – 20:40 |  |  |  |  |  |
| 20:40 – 21:30 |  |  |  |  |  |
| 21:30 – 22:20 |  |  |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Disciplina** | **Professor** | **Sala** |
| Introdução a Engenharia de Controle e Automação | Mateus Beck | Campus II – Sala 208 |
| Eletricidade e Magnetismo | Sigmar de Lima | Campus II - Sala 106 (os dois dias) |
| Álgebra Linear | Germán Suazo |  Aula de Segunda Campus II- Sala 106Aula de quinta-feira Campus II – Sala 202 |
| Cálculo A | Karin Simonato | Aula de terça-feira Sala 10 do direitoAula de quarta-feira Sala 02 do Direito |
| Química Geral | Prof. do CCQFA |  Anglo Sala 249 |

**2º SEMESTRE**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **HORA** | **SEGUNDA** | **TERÇA** | **QUARTA** | **QUINTA** | **SEXTA** |
| 8:00 – 8:50 |  |  | Cálculo B | Cálculo B |  |
| 8:50 – 9:40 |  |  | Cálculo B | Cálculo B |  |
| 10:00 – 10:50 |  |  | Cálculo B | Cálculo B |  |
| 10:50 – 11:40 |  |  |  |  |  |
| 11:40 – 12:30 |  |  |  |  |  |
| 13:30 - 14:20 |  |  |  |  |  |
| 14:20 – 15:10 |  |  |  |  | Circuitos Elétricos I |
| 15:10 – 16:00 |  |  |  |  | Circuitos Elétricos I |
| 16:00 – 16:50 |  |  |  |  | Circuitos Elétricos I |
| 17:10 – 18:00 |  |  |  |  |  |
| 18:00 – 18:50 |  |  | Estatística Básica |  |  |
| 19:00 – 19:50 |  |  | Estatística Básica |  |  |
| 19:50 – 20:40 |  |  | Estatística Básica |  |  |
| 20:40 – 21:30 |  |  | Estatística Básica |  |  |
| 21:30 – 22:20 |  |  |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Disciplina** | **Professor** | **Sala** |
| Cálculo B | Daniel | Salis Goulart – Sala 207 (os dois dias) |
| Circuitos Elétricos I | Lucian Schiavon | Campus II – Sala 205 |
| Estatística Básica | Sônia |  Alfândega – Sala 06 |

**3º SEMESTRE**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **HORA** | **SEGUNDA** | **TERÇA** | **QUARTA** | **QUINTA** | **SEXTA** |
| 8:00 – 8:50 | Física Básica e Exp. I ( P7 e P8) | Eq. Dif. A | Eq. Dif. A | Eletrônica Digital | Medidas Elétricas |
| 8:50 – 9:40 | Física Básica e Exp. I ( P7 e P8) | Eq. Dif. A | Eq. Dif. A | Eletrônica Digital | Medidas Elétricas |
| 10:00 – 10:50 | Física Básica II |  | Física Básica II | Eletrônica Digital | Medidas Elétricas  |
| 10:50 – 11:40 | Física Básica II |  | Física Básica II | Eletrônica Digital | Medidas Elétricas |
| 11:40 – 12:30 |  |  |  |  |  |
| 13:30 - 14:20 | Eletrônica Digital | Circuitos Elétricos II ( M1) |  | Circuitos Elétricos II (M1) |  |
| 14:20 – 15:10 | Eletrônica Digital | Circuitos Elétricos II (M1 e M3) |  | Circuitos Elétricos II (M1 e M3) |  |
| 15:10 – 16:00 | Eletrônica Digital(M3) | Circuitos Elétricos II (M3) |  | Circuitos Elétricos II (M3) |  |
| 16:00 – 16:50 | Elet. Digital (M3) / Programação de Computadores | Programação de Computadores |  |  |  |
| 17:10 – 18:00 | Programação de Computadores (M5 e M6) | Programação de Computadores (M5 e M6) |  |  |  |
| 18:00 – 18:50 |  |  |  |  |  |
| 19:00 – 19:50 |  |  |  |  |  |
| 19:50 – 20:40 |  |  |  |  |  |
| 20:40 – 21:30 |  |  |  |  |  |
| 21:30 – 22:20 |  |  |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Disciplina** | **Professor** | **Sala** |
| Física Básica e Exp. I | Javier – P7 / Marcelo P8 |  P7 – Campus Capão do Leão – Prédio 13 – Sala 418P8 - Campus Capão do Leão – Prédio13 – Sala 419 |
| Física Básica II | Douglas | Aulário do Capão do Leão – Sala 6 |
| Eq. Dif. A | Marcelo | Anglo 437 (os dois dias) |
| Medidas Elétricas | Marcelo Esposito | Laboratório Cotada |
| Eletrônica Digital (M1) | Bianca | Salis Goulart – Sala205 |
| Eletrônica Digital (M3) | Bianca | Madeireira – Conde de Porto Alegre – Sala 2 |
| Programação de Computadores ( M5) | Professor CDTec | Aula de segunda –feira – Anglo – Sala 216Aula de terça-feira - Anglo 435 – Lab.2 |
| Programação de Computadores ( M6)  | Alisson Lanot | Laboratório Cotada |
| Circuitos Elétricos II (M1) | Lucian Schiavon |  Aula de terça-feira Campus II – Sala 107 Aula de quarta-feira – Cotada – Sala 700 |
| Circuitos Elétricos II (M3) | Carlos Guilherme | Aula de terça –feira - Justiça do trabalho - Sala 203Aula de quinta-feira – Sala 02 do Direito |

**4º SEMESTRE**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **HORA** | **SEGUNDA** | **TERÇA** | **QUARTA** | **QUINTA** | **SEXTA** |
| 8:00 – 8:50 |  |  |  |  |  |
| 8:50 – 9:40 |  |  |  |  |  |
| 10:00 – 10:50 |  |  |  |  |  |
| 10:50 – 11:40 |  |  |  |  |  |
| 11:40 – 12:30 |  |  |  |  |  |
| 13:30 - 14:20 |  | Cálculo Numérico e Aplicações | Métodos Operacionais | Cálculo Numérico e Aplicações |  |
| 14:20 – 15:10 |  | Cálculo Numérico e Aplicações | Métodos Operacionais | Cálculo Numérico e Aplicações |  |
| 15:10 – 16:00 | Métodos Operacionais |  |  |  |  |
| 16:00 – 16:50 | Métodos Operacionais |  |  |  |  |
| 17:10 – 18:00 |  |  |  |  |  |
| 18:00 – 18:50 |  |  |  |  |  |
| 19:00 – 19:50 |  |  |  |  |  |
| 19:50 – 20:40 |  |  |  |  |  |
| 20:40 – 21:30 |  |  |  |  |  |
| 21:30 – 22:20 |  |  |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Disciplina** | **Professor** | **Sala** |
| Cálculo Numérico e Aplicações | Lauren | Sala 01 do Direito |
| Métodos Operacionais | Germán Suazo | Aula de segunda-feira Campus II – Sala 302Aula de quarta-feira Cotada - Sala 702 |

**5º SEMESTRE**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **HORA** | **SEGUNDA** | **TERÇA** | **QUARTA** | **QUINTA** | **SEXTA** |
| 8:00 – 8:50 |  |  |  | Mecânica Geral |  |
| 8:50 – 9:40 | Informática Industrial II |  |  | Mecânica Geral |  |
| 10:00 – 10:50 | Informática Industrial II | Sinais e Sistemas Lineares II | Sinais e Sistemas Lineares II | Mecânica Geral  |  |
| 10:50 – 11:40 | Informática Industrial II | Sinais e Sistemas Lineares II | Sinais e Sistemas Lineares II | Mecânica Geral |  |
| 11:40 – 12:30 |  |  | Sinais e Sistema Lineares II |  |  |
| 13:30 - 14:20 | Fenômenos de Transportes | Engenharia da Informação | Engenharia da Informação |  |  |
| 14:20 – 15:10 | Fenômenos de Transportes | Engenharia da Informação | Engenharia da Informação |  |  |
| 15:10 – 16:00 | Fenômenos de Transportes | Sistemas Digitais I |  |  | Sistemas Digitais I |
| 16:00 – 16:50 | Fenômenos de Transportes | Sistemas Digitais I |  |  | Sistemas Digitais I |
| 17:10 – 18:00 |  |  |  |  |  |
| 18:00 – 18:50 |  |  |  |  |  |
| 19:00 – 19:50 |  |  |  |  |  |
| 19:50 – 20:40 |  |  |  |  |  |
| 20:40 – 21:30 |  |  |  |  |  |
| 21:30 – 22:20 |  |  |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Disciplina** | **Professor** | **Sala** |
| Engenharia da Informação | Alisson Lanot |  Laboratório Cotada |
| Sinais e Sistemas Lineares II | Marcelo Esposito | Aula de terça-feira Campus II – Sala 202Aula de quarta-feira Cotada – Sala 700 |
| Informática Industrial II | Luciano Leston | Cotada – Lab 208 |
| Mecânica Geral | Fernando | Campus II – Sala 106 |
| Sistemas Digitais I | Bianca |  Campus II – Sala 107 |
| Fenômenos de Transportes | Professor Eng. Amb e Sanitária |  Campus II – Sala 301 |

**6º SEMESTRE**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **HORA** | **SEGUNDA** | **TERÇA** | **QUARTA** | **QUINTA** | **SEXTA** |
| 8:00 – 8:50 |  |  |  |  |  |
| 8:50 – 9:40 |  |  |  | Medição de Grandezas Mecânicas |  |
| 10:00 – 10:50 |  |  |  | Medição de Grandezas Mecânicas |  |
| 10:50 – 11:40 |  |  |  | Medição de Grandezas Mecânicas |  |
| 11:40 – 12:30 |  |  |  |  |  |
| 13:30 - 14:20 |  |  |  |  |  |
| 14:20 – 15:10 | Eletrônica de Potência I  |  |  |  | Processos de Fabricação Mecânica |
| 15:10 – 16:00 | Eletrônica de Potência I |  |  |  | Processos de Fabricação Mecânica |
| 16:00 – 16:50 | Eletrônica de Potência I  |  |  |  | Processos de Fabricação Mecânica |
| 17:10 – 18:00 | Eletrônica de Potência I |  |  |  | Processos de Fabricação Mecânica |
| 18:00 – 18:50 |  |  |  |  |  |
| 19:00 – 19:50 |  |  |  |  |  |
| 19:50 – 20:40 |  |  |  |  |  |
| 20:40 – 21:30 |  |  |  |  |  |
| 21:30 – 22:20 |  |  |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Disciplina** | **Professor** | **Sala** |
| Eletrônica de Potência I  | Cláudio Duarte | Campus II – Sala 305 |
| Medição de Grandezas Mecânicas | Tiago | Salis Goulart – Sala 106 |
| Processos de Fabricação Mecânica | Tiago | Salis Goulart – Sala 205 |

**7º SEMESTRE**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **HORA** | **SEGUNDA** | **TERÇA** | **QUARTA** | **QUINTA** | **SEXTA** |
| 8:00 – 8:50 |  |  |  | Redes de Computadores |  |
| 8:50 – 9:40 |  |  |  | Redes de Computadores | Controle Multivariável |
| 10:00 – 10:50 |  |  |  | Redes de Computadores | Controle Multivariável |
| 10:50 – 11:40 |  |  |  | Redes de Computadores | Controle Multivariável |
| 11:40 – 12:30 |  |  |  |  |  |
| 13:30 - 14:20 | Modelagem e Controle de Sistemas Automatizados | Eletrotécnica Industrial | Projeto e Manufatura Assistida por Computador |  |  |
| 14:20 – 15:10 | Modelagem e Controle de Sistemas Automatizados | Eletrotécnica Industrial | Projeto e Manufatura Assistida por Computador |  |  |
| 15:10 – 16:00 | Modelagem e Controle de Sistemas Automatizados |  | Projeto e Manufatura Assistida por Computador |  |  |
| 16:00 – 16:50 | Modelagem e Controle de Sistemas Automatizados |  | Projeto e Manufatura Assistida por Computador |  |  |
| 17:10 – 18:00 |  | Tecnologia de Comando Numérico |  |  |  |
| 18:00 – 18:50 |  | Tecnologia de Comando Numérico |  |  |  |
| 19:00 – 19:50 |  |  |  |  |  |
| 19:50 – 20:40 |  |  |  |  |  |
| 20:40 – 21:30 |  |  |  |  |  |
| 21:30 – 22:20 |  |  |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Disciplina** | **Professor** | **Sala** |
| Controle Multivariável | Sigmar de Lima | Campus II – Sala 210 A |
| Tecnologia de Comando Numérico | Tiago | Salis Goulart – Sala 205 |
| Redes de Computadores | Marcelo Rossi | Campus II – Sala 301 |
| Modelagem e Controle de Sistemas Automatizados | Luciano Leston |  Salis Goulart – Sala 107 |
| Projeto e Manufatura Assistida por Computador | Tiago | Salis Goulart – Sala 204 |
| Eletrotécnica Industrial | Sigmar de Lima | Cotada – Sala 403 |

**9º SEMESTRE**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **HORA** | **SEGUNDA** | **TERÇA** | **QUARTA** | **QUINTA** | **SEXTA** |
| 8:00 – 8:50 |  |  |  |  |  |
| 8:50 – 9:40 |  |  |  |  |  |
| 10:00 – 10:50 |  | Robótica Móvel |  |  |  |
| 10:50 – 11:40 |  | Robótica Móvel | Engenharia Econômica I |  |  |
| 11:40 – 12:30 |  | Robótica Móvel | Engenharia Econômica I |  |  |
| 13:30 - 14:20 |  |  |  |  |  |
| 14:20 – 15:10 |  |  |  |  |  |
| 15:10 – 16:00 |  |  |  |  |  |
| 16:00 – 16:50 |  |  |  |  |  |
| 17:10 – 18:00 |  |  | TCC I |  |  |
| 18:00 – 18:50 |  |  | TCC I |  |  |
| 19:00 – 19:50 |  |  |  |  |  |
| 19:50 – 20:40 |  |  |  |  |  |
| 20:40 – 21:30 |  |  |  |  |  |
| 21:30 – 22:20 |  |  |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Disciplina** | **Professor** | **Sala** |
| Engenharia Econômica I | Professor Eng. Produção | Salis Goulart – Sala 202 |
| Trabalho de Conclusão de Curso I | Maiquel Canabarro | Laboratório Cotada |
| Robótica Móvel | Luciano Leston | Laboratório Cotada |

**10º SEMESTRE**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **HORA** | **SEGUNDA** | **TERÇA** | **QUARTA** | **QUINTA** | **SEXTA** |
| 8:00 – 8:50 |  |  |  |  |  |
| 8:50 – 9:40 |  |  |  |  |  |
| 10:00 – 10:50 |  |  |  |  |  |
| 10:50 – 11:40 |  |  |  |  |  |
| 11:40 – 12:30 |  |  |  |  |  |
| 13:30 - 14:20 |  |  |  |  |  |
| 14:20 – 15:10 |  |  |  |  |  |
| 15:10 – 16:00 |  |  |  |  |  |
| 16:00 – 16:50 |  |  |  |  |  |
| 17:10 – 18:00 |  |  |  |  |  |
| 18:00 – 18:50 |  | TCC II | TCC II | TCC II | TCC II |
| 19:00 – 19:50 |  |  |  |  |  |
| 19:50 – 20:40 |  |  |  |  |  |
| 20:40 – 21:30 |  |  |  |  |  |
| 21:30 – 22:20 |  |  |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Disciplina** | **Professor** | **Sala** |
| Trabalho de Conclusão de Curso II | Maiquel Canabarro | Laboratório Cotada |

 **OPTATIVAS – ECA**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **HORA** | **SEGUNDA** | **TERÇA** | **QUARTA** | **QUINTA** | **SEXTA** |
| 8:00 – 8:50 | Eletrônica de Potência II |  |  |  |  |
| 8:50 – 9:40 | Eletrônica de Potência II |  |  |  |  |
| 10:00 – 10:50 | Eletrônica de Potência II |  |  |  |  |
| 10:50 – 11:40 | Eletrônica de Potência II |  |  |  |  |
| 11:40 – 12:30 |  |  |  |  |  |
| 13:30 - 14:20 |  | Fundamentos da Inteligência artificial | Fundamentos da Inteligência artificial | Língua Brasileira de Sinais I  |  |
| 14:20 – 15:10 |  | Fundamentos da Inteligência artificial | Fundamentos da Inteligência artificial | Língua Brasileira de Sinais I  |  |
| 15:10 – 16:00 |  |  |  | Língua Brasileira de Sinais I  |  |
| 16:00 – 16:50 |  |  |  | Língua Brasileira de Sinais I  |  |
| 17:10 – 18:00 |  |  |  |  |  |
| 18:00 – 18:50 |  |  |  |  |  |
| 19:00 – 19:50 |  |  |  |  |  |
| 19:50 – 20:40 |  |  |  |  |  |
| 20:40 – 21:30 |  |  |  |  |  |
| 21:30 – 22:20 |  |  |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Disciplina** | **Professor** | **Sala** |
| Eletrônica de Potência II | Cláudio Duarte | Campus II – Sala 305 |
| Língua Brasileira de Sinais I  | Karina - CLC | Campus II – Sala 205 |
| Fundamentos da Inteligência artificial | Professor CDTec | Aula de terça-feira – Anglo – Sala 414Aula de quarta-feira – Anglo Sala 440 |

**LIVRES - ECA**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **HORA** | **SEGUNDA** | **TERÇA** | **QUARTA** | **QUINTA** | **SEXTA** |
| 8:00 – 8:50 |  | Processamento Digital de Sinais |  |  |  |
| 8:50 – 9:40 |  | Processamento Digital de Sinais |  |  |  |
| 10:00 – 10:50 | Introdução ao Processamento Paralelo e | Processamento Digital de Sinais | Introdução ao Processamento Paralelo e |  |  |
| 10:50 – 11:40 | Introdução ao Processamento Paralelo e | Processamento Digital de Sinais | Introdução ao Processamento Paralelo e |  |  |
| 11:40 – 12:30 |  |  |  |  |  |
| 13:30 - 14:20 |  |  |  | Eletrônica de Pulso |  |
| 14:20 – 15:10 |  |  |  | Eletrônica de Pulso |  |
| 15:10 – 16:00 |  |  |  | Eletrônica de Pulso |  |
| 16:00 – 16:50 |  |  |  |  |  |
| 17:10 – 18:00 |  |  |  |  |  |
| 18:00 – 18:50 |  |  |  |  |  |
| 19:00 – 19:50 |  |  | Confiabilidade |  |  |
| 19:50 – 20:40 |  |  | Confiabilidade |  |  |
| 20:40 – 21:30 |  |  |  |  |  |
| 21:30 – 22:20 |  |  |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Disciplina** | **Professor** | **Sala** |
| Confiabilidade | Ariane |  Cotada – Salas 403 |
| Eletrônica de Pulso | Mateus Beck | Cotada – Lab e Sala 700 |
| Processamento Digital de Sinais | Lucian Schiavon | Laboratório Cotada |
| Introdução ao Processamento Paralelo e distribuído | Professor CDTec | Anglo – Sala 429 – Lab3 ( os dois dias) |