|  |
| --- |
| ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO  SEMESTRE: 1º Semestre ANO/ PERÍODO: 2016/1 |
| HORA | **SEGUNDA** | **TERÇA** | **QUARTA** | **QUINTA** | **SEXTA** |
| 8h – 8h50 | Química Geral |  |  | Álgebra Linear | Eletricidade e Magnetismo |
| 8h50 – 9h40 | Química Geral |  |  | Álgebra Linear | Eletricidade e Magnetismo |
| 10h – 10h50 | Química Geral | Introdução à ECA |  | Cálculo A |  |
| 10h50 – 11h40 | Química Geral | Introdução à ECA |  | Cálculo A |  |
| 11h40 – 12h30 |  |  |  |  |  |
| INTERVALO | INTERVALO |
| 13h30 – 14h20 | Álgebra Linear | Cálculo A |  |  |  |
| 14h20 – 15h10  | Álgebra Linear | Cálculo A |  |  |  |
| 15h20 – 16h10 |  | Cálculo A |  |  |  |
| 16h10 – 17h |  | Cálculo A |  |  |  |
| 17h10 – 18h |  |  | Eletricidade e Magnetismo | Eletricidade e Magnetismo |  |
| INTERVALO | INTERVALO |
| 19h – 19h50 |  |  | Eletricidade e Magnetismo | Eletricidade e Magnetismo |  |
| 19h50 – 20h40 |  |  |  |  |  |
| 20h40 – 21h30 |  |  |  |  |  |
| 21h30 – 22h20 |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| DISCIPLINA | TURMA | PROFESSOR | PRÉDIO / SALA |
| Química Geral | M7 | Indefinido | Anglo – Sala 220 e QI – sala 9 |
| Álgebra Linear | M7 | Substituto da Profª Silvana | Segunda (Anglo 254) e Quinta (Anglo 310) |
| Eletricidade e Magnetismo | M2 | Guilherme Paim | Quarta (Anglo 249), Quarta (Anglo 251) e Sexta (Anglo 120) |
| Introdução à ECA | M1 | Márcia Simch | Anglo – Sala 249 |
| Cálculo A | M7 | Gérman | Terça (Anglo 253) e Quinta (Anglo 110) |

|  |
| --- |
| ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO  SEMESTRE: 3º Semestre ANO/ PERÍODO: 2016/1 |
| HORA | **SEGUNDA** | **TERÇA** | **QUARTA** | **QUINTA** | **SEXTA** |
| 8h – 8h50 |  | Medidas Elétricas | Física Básica Experimental I | Eletrônica Digital |  |
| 8h50 – 9h40 |  | Medidas Elétricas | Física Básica Experimental I | Eletrônica Digital |  |
| 10h – 10h50 | Física Básica II | Eletrônica Digital | Física Básica II | Circuitos Elétricos II |  |
| 10h50 – 11h40 | Física Básica II | Eletrônica Digital | Física Básica II | Circuitos Elétricos II |  |
| 11h40 – 12h30 |  |  |  |  |  |
| INTERVALO |
| 13h30 – 14h20 | Equações Diferenciais A |  |  |  |  |
| 14h20 – 15h10  | Equações Diferenciais A |  |  | Circuitos Elétricos II |  |
| 15h20 – 16h10 |  |  | Equações Diferenciais A | Circuitos Elétricos II |  |
| 16h10 – 17h |  |  | Equações Diferenciais A |  |  |
| 17h10 – 18h |  |  |  |  | Medidas Elétricas |
| INTERVALO |
| 19h – 19h50 |  |  |  |  | Medidas Elétricas |
| 19h50 – 20h40 |  |  |  |  |  |
| 20h40 – 21h30 |  |  |  |  |  |
| 21h30 – 22h20 |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| DISCIPLINA | TURMA | PROFESSOR | PRÉDIO / SALA |
| Física Básica II | T5 | Rafael | Capão do Leão /Aulário – sala 06 |
| Física Básica Experimental I | P8 | Mário Lúcio | Capão do Leão /Prédio 13 – sala 419 |
| Programação de Computadores | M22 | Christiano Ávila | Salis – sala 107 |
| Medidas Elétricas | M1 | Mateus Fonseca | Cotada – sala 208 |
| Equações Diferenciais A | M3 | Gérman | Segunda (Anglo 306) e Quarta (Anglo 316) |
| Eletrônica Digital | M1 | Denis Franco | Terça (Anglo 218) e Quinta (Anglo 307) |
| Circuitos Elétricos II | M1 | Carla Becker | Quinta Manhã (Anglo – sala 310) e Quinta a Tarde (Anglo 247) |

|  |
| --- |
| ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO  SEMESTRE: 5º Semestre ANO/ PERÍODO: 2016/1 |
| HORA | **SEGUNDA** | **TERÇA** | **QUARTA** | **QUINTA** | **SEXTA** |
| 8h – 8h50 |  |  | Sistemas Digitais I |  | Fenômenos de Transporte |
| 8h50 – 9h40 | Informática Industrial II |  | Sistemas Digitais I |  | Fenômenos de Transporte |
| 10h – 10h50 | Informática Industrial II |  |  |  | Fenômenos de Transporte |
| 10h50 – 11h40 | Informática Industrial II |  |  |  | Fenômenos de Transporte |
| 11h40 – 12h30 |  |  |  |  |  |
| INTERVALO |
| 13h30 – 14h20 | Sinais e Sistemas Lineares II | Sinais e Sistemas Lineares II | Mecânica Geral | Sistemas Digitais I |  |
| 14h20 – 15h10  | Sinais e Sistemas Lineares II | Sinais e Sistemas Lineares II | Mecânica Geral | Sistemas Digitais I |  |
| 15h20 – 16h10 | Engenharia da Informação | Sinais e Sistemas Lineares II | Mecânica Geral |  |  |
| 16h10 – 17h | Engenharia da Informação | Engenharia da Informação | Mecânica Geral |  |  |
| 17h10 – 18h |  | Engenharia da Informação |  |  |  |
| INTERVALO |
| 19h – 19h50 |  |  |  |  |  |
| 19h50 – 20h40 |  |  |  |  |  |
| 20h40 – 21h30 |  |  |  |  |  |
| 21h30 – 22h20 |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| DISCIPLINA | TURMA | PROFESSOR | PRÉDIO / SALA |
| Fenômenos de Transporte | T1 | Rúbia | Anglo – sala 436 |
| Sistemas Digitais I | M1 | Denis Franco | Cotada – sala 800 |
| Sinais e Sistemas Lineares II | M1 | Marcelo Esposito | Segunda (Cotada – sala 800) e na Terça (Cotada – sala 702) |
| Informática Industrial II | M1 | Luciano Leston | Cotada – sala 403 |
| Engenharia da Informação | T1 | Christiano Ávila | Segunda (Anglo – sala 224) e na Terça (Cotada – sala 702) |
| Mecânica Geral | M3 | Guilherme Hoehr | Salis – sala 205 |

|  |
| --- |
| ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO  SEMESTRE: 7º Semestre ANO/ PERÍODO: 2016/1 |
| HORA | **SEGUNDA** | **TERÇA** | **QUARTA** | **QUINTA** | **SEXTA** |
| 8h – 8h50 |  |  |  | Redes de Computadores T1 | Redes de Computadores T2 |
| 8h50 – 9h40 |  |  |  | Redes de Computadores T1 | Redes de Computadores T2 |
| 10h – 10h50 | Tecnologia de Comando Numérico |  |  | Redes de Computadores T1 | Redes de Computadores T2 |
| 10h50 – 11h40 | Tecnologia de Comando Numérico |  |  | Redes de Computadores T1 | Redes de Computadores T2 |
| 11h40 – 12h30 |  |  |  |  |  |
| INTERVALO |
| 13h30 – 14h20 | Proj. MA por Computador | MCS Automatizados |  | Controle Multivariável |  |
| 14h20 – 15h10  | Proj. MA por Computador | MCS Automatizados |  | Controle Multivariável |  |
| 15h20 – 16h10 | Proj. MA por Computador | MCS Automatizados |  | Controle Multivariável |  |
| 16h10 – 17h | Proj. MA por Computador | MCS Automatizados |  |  |  |
| 17h10 – 18h | Eletrotécnica Industrial |  |  |  |  |
| INTERVALO |
| 19h – 19h50 | Eletrotécnica Industrial |  |  |  |  |
| 19h50 – 20h40 |  |  |  |  |  |
| 20h40 – 21h30 |  |  |  |  |  |
| 21h30 – 22h20 |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| DISCIPLINA | TURMA | PROFESSOR | PRÉDIO / SALA |
| Eletrotécnica Industrial | M1 | Substituto | Anglo – sala 224 |
| MCS Automatizados | M1 | Luciano Leston | Salis – sala 107 |
| Tecnologia de Comando Numérico  | T1 | Eduardo Walker | Anglo – sala 317 |
| Controle Multivariável | M1 | Marcelo Esposito | Cotada – Lab. 204A |
| Proj. MA por Computador | M1 | Eduardo Walker | Anglo – sala 247 |
| Redes de Computadores | T1 E T2 | Marcelo Rossi | Quinta T1 (Salis – sala 102) e Sexta T2 (Salis – sala 107) |
| ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO  SEMESTRE: 9º Semestre ANO/ PERÍODO: 2016/1 |
| HORA | **SEGUNDA** | **TERÇA** | **QUARTA** | **QUINTA** | **SEXTA** |
| 8h – 8h50 |  |  |  |  |  |
| 8h50 – 9h40 |  |  |  |  |  |
| 10h – 10h50 |  |  |  |  |  |
| 10h50 – 11h40 |  |  |  |  |  |
| 11h40 – 12h30 |  |  |  |  |  |
| INTERVALO |
| 13h30 – 14h20 |  |  |  |  |  |
| 14h20 – 15h10  |  |  |  |  |  |
| 15h20 – 16h10 |  |  |  |  |  |
| 16h10 – 17h |  | Engenharia Econômica I |  |  |  |
| 17h10 – 18h |  | Engenharia Econômica I |  |  |  |
| INTERVALO |
| 19h – 19h50 |  |  |  |  |  |
| 19h50 – 20h40 |  |  |  |  |  |
| 20h40 – 21h30 |  |  |  |  |  |
| 21h30 – 22h20 | TCCI |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| DISCIPLINA | TURMA | PROFESSOR |  | PRÉDIO / SALA |
| Engenharia Econômica I | M2 | Leonardo Betemps |  | Salis – sala 205 |
| Trabalho de Conclusão de Curso I |  | Carla Becker |  |  |

|  |
| --- |
| ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO OUTROS SEMESTRES |
| HORA | **SEGUNDA** | **TERÇA** | **QUARTA** | **QUINTA** | **SEXTA** | **SÁBADO** |
| 8h – 8h50 |  |  |  |  | Estágio Curricular Obrigatório |  |
| 8h50 – 9h40 |  |  |  |  |  |  |
| 10h – 10h50 |  |  |  | Meio Ambiente e Desenvolvimento | Laboratório de Eletrônica Digital |  |  |
| 10h50 – 11h40 |  |  |  | Meio Ambiente e Desenvolvimento | Laboratório de Eletrônica Digital |  |  |
| 11h40 – 12h30 |  |  |  |  |  |  |
| INTERVALO |  |
| 13h30 – 14h20 |  |  |  | Cálculo B |  |  |
| 14h20 – 15h10  |  |  |  | Cálculo B |  |  |
| 15h20 – 16h10 |  |  |  | Cálculo B |  |  |
| 16h10 – 17h |  | Cálculo B |  |  |  |  |
| 17h10 – 18h |  | Cálculo B |  | Sistemas Produtivos 1 |  |  |
| INTERVALO |  |
| 19h – 19h50 |  | Cálculo B |  | Sistemas Produtivos 1 | Saúde e Segurança do Trabalho |  |  |
| 19h50 – 20h40 |  |  |  | Saúde e Segurança do Trabalho |  |  |
| 20h40 – 21h30 |  |  |  |  |  |  |
| 21h30 – 22h20 |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| DISCIPLINA | TURMA | PROFESSOR | PRÉDIO / SALA |
| Cálculo B | M3 | Substituto da Profª. Karin | Cotada – sala 403 |
| Laboratório de Eletrônica Digital | P1 | Denis Franco | Cotada – sala 800 |
| Sistemas Produtivos 1 | T1 | Patrícia Duarte | Cotada – sala 702 |
| Saúde e Segurança do Trabalho | T2 | Carlos Tilmann | Canguru - Auditório |
| Meio Ambiente e Desenvolvimento | M1 | Érico Kunde | Anglo – sala 317 |
| Estágio Curricular Obrigatório |  | Carla Becker |  |
| Trabalho de Conclusão de Curso II | M1 | Carla Becker | A Combinar |

|  |
| --- |
| ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO OPTATIVAS |
| HORA | **SEGUNDA** | **TERÇA** | **QUARTA** | **QUINTA** | **SEXTA** |
| 8h – 8h50 | Eletrônica de Potência |  |  |  |  |
| 8h50 – 9h40 | Eletrônica de Potência | Eletrônica de Potência |  |  |  |
| 10h – 10h50 |  | Eletrônica de Potência |  |  |  |
| 10h50 – 11h40 |  |  |  |  |  |
| 11h40 – 12h30 |  |  |  |  |  |
| INTERVALO |
| 13h30 – 14h20 |  |  |  |  |  |
| 14h20 – 15h10  |  |  |  |  |  |
| 15h20 – 16h10 |  |  |  |  |  |
| 16h10 – 17h |  |  |  |  |  |
| 17h10 – 18h |  |  |  |  |  |
| INTERVALO |
| 19h – 19h50 |  |  |  |  |  |
| 19h50 – 20h40 |  |  |  |  |  |
| 20h40 – 21h30 |  |  |  |  |  |
| 21h30 – 22h20 |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| DISCIPLINA | TURMA | PROFESSOR | PRÉDIO / SALA |
| Eletrônica de Potência | T1 | Cláudio Duarte | Cotada – sala 800 |

|  |
| --- |
| ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO LIVRES |
| HORA | **SEGUNDA** | **TERÇA** | **QUARTA** | **QUINTA** | **SEXTA** |
| 8h – 8h50 |  |  |  |  |  |
| 8h50 – 9h40 |  |  |  |  |  |
| 10h – 10h50 |  |  |  |  |  |
| 10h50 – 11h40 |  |  |  |  |  |
| 11h40 – 12h30 |  |  |  |  |  |
| INTERVALO |
| 13h30 – 14h20 |  |  |  |  | Eletrônica de Pulso |
| 14h20 – 15h10  |  |  | Processamento Digital de Sinais |  | Eletrônica de Pulso |
| 15h20 – 16h10 | Tópicos Especiais em Automação e Controle |  | Processamento Digital de Sinais |  | Eletrônica de Pulso |
| 16h10 – 17h | Tópicos Especiais em Automação e Controle | Tópicos Especiais em Automação e Controle | Processamento Digital de Sinais |  | Eletrônica de Pulso |
| 17h10 – 18h |  | Tópicos Especiais em Automação e Controle | Processamento Digital de Sinais |  |  |
| INTERVALO |
| 19h – 19h50 |  |  |  |  |  |
| 19h50 – 20h40 |  |  |  |  |  |
| 20h40 – 21h30 |  |  |  |  |  |
| 21h30 – 22h20 |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| DISCIPLINA | TURMA | PROFESSOR | PRÉDIO / SALA |
| Tópicos Especiais em Automação e Controle  | M1 | Marcelo Esposito | Cotada – Lab. 204 A |
| Processamento Digital de Sinais | M1 | Carla Becker | Cotada – sala 209 A |
| Eletrônica de Pulso | T1 | Mateus Fonseca |  Salis – sala 106 |
|  |  |  |  |

|  |
| --- |
| ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO REOFERTAS |
| HORA | **SEGUNDA** | **TERÇA** | **QUARTA** | **QUINTA** | **SEXTA** |
| 8h – 8h50 |  | Física Básica I |  | Física Básica I |  |
| 8h50 – 9h40 |  | Física Básica I |  | Física Básica I |  |
| 10h – 10h50 |  |  |  |  |  |
| 10h50 – 11h40 |  |  |  |  |  |
| 11h40 – 12h30 |  |  |  |  |  |
| INTERVALO |
| 13h30 – 14h20 |  |  | Cálculo Operacional |  |  |
| 14h20 – 15h10  |  |  | Cálculo Operacional |  |  |
| 15h20 – 16h10 |  |  | Cálculo Operacional |  |  |
| 16h10 – 17h |  | Cálculo Operacional |  |  |  |
| 17h10 – 18h |  | Cálculo Operacional |  |  |  |
| INTERVALO |
| 19h – 19h50 |  |  |  |  |  |
| 19h50 – 20h40 |  |  |  |  |  |
| 20h40 – 21h30 |  |  |  |  |  |
| 21h30 – 22h20 |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| DISCIPLINA | TURMA | PROFESSOR | PRÉDIO / SALA |
| Física Básica I | T6 | Daniel |  Anglo – sala 220 |
| Física Básica Experimental I | P9 | Werner | Capão do Leão /Prédio 13 – sala 418 |
| Cálculo Operacional | M1 | Márcia Simch | Salis – sala 203 |
|  |  |  |  |

**Universidade Federal de Pelotas
Centro de Engenharias
Colegiado do Curso de Engenharia de Controle e Automação**

**Locais:** Caso haja dúvidas entre em contato com o colegiado do curso.

|  |
| --- |
| **Anglo** - Rua Gomes Carneiro, nº 01 - Bairro Porto - Pelotas - RS - 96010-610 |
| [**Campus Capão do Leão**](http://maps.google.com.br/maps?q=Universidade+Federal+de+Pelotas+Cap%C3%A3o+do+Le%C3%A3o+-+RS&hl=pt-BR&ie=UTF8&view=map&cid=3877182125067264243&t=m&z=13)- (Campus Universitário) - Av. Eliseu Maciel - Capão do Leão - RS - 96160-000 |
| **Cotada** - (CENG) – Benjamin Constant, nº 898 - Bairro Porto - Pelotas - RS - CEP: 96010-440 |
| [**Salis Goulart**](http://goo.gl/maps/07aVL)– Rua Felix da Cunha, nº 510 esq. Rua Tiradentes – Pelotas – RS – CEP: 96010-000 |
| **Canguru** – Rua Lobo da Costa, nº 1887 – Pelotas – RS – CEP: 96010-150 |

**Coordenadora: Profª Márcia Rosales Ribeiro Simch**

**Email: marciasimch@gmail.com**

 **Secretaria: Hanica Diniz**

**Email:** **ceca.ufpel@gmail.com**

**Site:** http://wp.ufpel.edu.br/ceca
**Telefone:** (53) 3921-1434
**Endereço:** Benjamin Constant, nº 989 Sala 303 – COTADA – Pelotas – RS

**Atendimento:** De segunda a sexta-feira das 13h às 19h