|  |
| --- |
| ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO  SEMESTRE: 1º Semestre ANO/ PERÍODO: 2016/2 |
| HORA | **SEGUNDA** | **TERÇA** | **QUARTA** | **QUINTA** | **SEXTA** |
| 8h – 8h50 | Química Geral |  |  |  |  |
| 8h50 – 9h40 | Química Geral |  |  |  |  |
| 10h – 10h50 | Química Geral |  |  |  |  |
| 10h50 – 11h40 | Química Geral |  |  |  |  |
| 11h40 – 12h30 |  |  |  |  |  |
| INTERVALO |
| 13h30 – 14h20 | Cálculo A | Álgebra Linear |  |  |  |
| 14h20 – 15h10  | Cálculo A | Álgebra Linear |  |  |  |
| 15h10 – 16h | Cálculo A | Álgebra Linear |  |  |  |
| 16h – 16h50 |  | Álgebra Linear | Cálculo A |  |  |
| 17h10 – 18h |  |  | Cálculo A |  |  |
| 18h – 18h50 |  |  | Cálculo A |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| DISCIPLINA | TURMA | PROFESSOR | PRÉDIO / SALA |
| Química Geral | M2 | Marieli Rodrigues | CCQFA |
| Cálculo A | M1 | Welton Alves | Canguru – sala 04 |
| Álgebra Linear | M2 | Márcia Simch | Cotada – Das 13h30 às 15h10 no Lab. Digital 207 - Após - Cotada sala 700 |

|  |
| --- |
| ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO  SEMESTRE: 2º Semestre ANO/ PERÍODO: 2016/2 |
| HORA | **SEGUNDA** | **TERÇA** | **QUARTA** | **QUINTA** | **SEXTA** |
| 8h – 8h50 |  | Circuitos Elétricos I |  |  | Desenho Técnico |
| 8h50 – 9h40 |  | Circuitos Elétricos I |  |  | Desenho Técnico |
| 10h – 10h50 |  | Física Básica I | Circuitos Elétricos I | Física Básica I | Desenho Técnico |
| 10h50 – 11h40 |  | Física Básica I | Circuitos Elétricos I | Física Básica I | Desenho Técnico |
| 11h40 – 12h30 |  |  |  |  |  |
| INTERVALO |
| 13h30 – 14h20 | Cálculo B |  |  | Estatística Básica | Algoritmos e Programação |
| 14h20 – 15h10  | Cálculo B |  |  | Estatística Básica | Algoritmos e Programação |
| 15h10 – 16h | Cálculo B |  |  | Estatística Básica | Algoritmos e Programação |
| 16h – 16h50 |  |  | Cálculo B | Estatística Básica | Algoritmos e Programação |
| 17h10 – 18h |  |  | Cálculo B |  | Algoritmos e Programação |
| 18h – 18h50 |  |  | Cálculo B |  |  |
| INTERVALO |
| 18h50 – 19h40 |  |  |  |  |  |
| 19h40 – 20h30 |  |  |  |  |  |
| 20h30 – 21h20 |  |  |  |  |  |
| 21h20 – 22h10 |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| DISCIPLINA | TURMA | PROFESSOR | PRÉDIO / SALA |
| Física Básica I | M10 | Joel | Anglo – sala 434 |
| Algoritmos e Programação | M8 | SUBSTITUTO DO CHRISTIANO | Cotada – Laboratório Digital 207 |
| Cálculo B | M1 | German Suazo | Segunda (Anglo – sala 434) – Quarta (Anglo sala 235) |
| Desenho Técnico | M2 | Clarissa Calderipe | Cotada sala 302 |
| Circuitos Elétricos I | M2 | Carla Becker | Terça (Anglo sala 436) – Quarta (Anglo 316) |
| Estatística Básica | M1 | Patrícia Risso | Cotada sala 700 |
| ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO  SEMESTRE: 3º Semestre ANO/ PERÍODO: 2016/2 |
| HORA | **SEGUNDA** | **TERÇA** | **QUARTA** | **QUINTA** | **SEXTA** |
| 8h – 8h50 | Física Básica Experimental I |  |  |  |  |
| 8h50 – 9h40 | Física Básica Experimental I |  |  |  |  |
| 10h – 10h50 | Física Básica II |  | Física Básica II |  |  |
| 10h50 – 11h40 | Física Básica II |  | Física Básica II |  |  |
| 11h40 – 12h30 |  |  |  |  |  |
| INTERVALO |
| 13h30 – 14h20 | Equações Diferenciais A |  | Equações Diferenciais A |  |  |
| 14h20 – 15h10  | Equações Diferenciais A |  | Equações Diferenciais A |  |  |
| 15h10 – 16h |  |  |  |  |  |
| 16h – 16h50 |  |  |  |  |  |
| 17h10 – 18h |  |  |  |  |  |
| 18h – 18h50 |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| DISCIPLINA | TURMA | PROFESSOR | PRÉDIO / SALA |
| Física Básica II | T5 | Everton | Capão do Leão – Aulário sala 07 |
| Física Básica Experimental I | P7 | Willian | Capão do Leão – Prédio 13 sala 418 |
| Equações Diferenciais A | M1 | Marcelo Schirann  | Canguru – sala 04 |

|  |
| --- |
| ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO  SEMESTRE: 4º Semestre ANO/ PERÍODO: 2016/2 |
| HORA | **SEGUNDA** | **TERÇA** | **QUARTA** | **QUINTA** | **SEXTA** |
| 8h – 8h50 |  | Informática Industrial I | Eletrônica Fundamental | Cálculo Numérico e Aplicações | Eletrônica Fundamental |
| 8h50 – 9h40 |  | Informática Industrial I | Eletrônica Fundamental | Cálculo Numérico e Aplicações | Eletrônica Fundamental |
| 10h – 10h50 |  | Informática Industrial I | Eletrônica Fundamental | Cálculo Numérico e Aplicações |  |
| 10h50 – 11h40 |  | Informática Industrial I | Eletrônica Fundamental | Cálculo Numérico e Aplicações |  |
| 11h40 – 12h30 |  |  |  |  |  |
| INTERVALO |
| 13h30 – 14h20 | Sinais e Sistemas Lineares I | Sinais e Sistemas Lineares I | Métodos Operacionais | Laboratório de Eletrônica I (P2) |  |
| 14h20 – 15h10  | Sinais e Sistemas Lineares I | Sinais e Sistemas Lineares I | Métodos Operacionais | Laboratório de Eletrônica I (P2) |  |
| 15h10 – 16h | Sinais e Sistemas Lineares I | Laboratório de Eletrônica Digital |  | Laboratório de Eletrônica I (P3) |  |
| 16h – 16h50 | Métodos Operacionais | Laboratório de Eletrônica Digital |  | Laboratório de Eletrônica I (P3) |  |
| 17h10 – 18h | Métodos Operacionais |  |  |  |  |
| 18h – 18h50 |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| DISCIPLINA | TURMA | PROFESSOR | PRÉDIO / SALA |
| Laboratório de Eletrônica I | P2 | Mateus Fonseca | Cotada – Laboratório de Eletrônica 208 |
| Laboratório de Eletrônica I | P3 | Mateus Fonseca | Cotada – Laboratório de Eletrônica 208 |
| Sinais e Sistemas Lineares I | M2 | Cláudio Duarte | Cotada – sala 700 |
| Informática Industrial I | M1 | Luciano Leston | Salis Goulart – sala 201 |
| Cálculo Numérico e Aplicações | M1 | Márcia Simch | Cotada – Laboratório Digital 207 |
| Laboratório de Eletrônica Digital | P2 | Denis Franco | Cotada – Laboratório Digital 207  |
| Métodos Operacionais | M1 | German Suazo | Segunda-feira (Cotada – Lab. Digital 207) – Quarta (Cotada sala 700) |
| Eletrônica Fundamental | M2 | Alexander | Anglo – Sala 254 |

|  |
| --- |
| ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO  SEMESTRE: 5º Semestre ANO/ PERÍODO: 2016/2 |
| HORA | **SEGUNDA** | **TERÇA** | **QUARTA** | **QUINTA** | **SEXTA** |
| 8h – 8h50 |  | Mecânica Geral |  |  | Mecânica Geral |
| 8h50 – 9h40 |  | Mecânica Geral |  |  | Mecânica Geral |
| 10h – 10h50 |  |  |  |  |  |
| 10h50 – 11h40 |  |  |  |  |  |
| 11h40 – 12h30 |  |  |  |  |  |
| INTERVALO |
| 13h30 – 14h20 |  |  | Fenômenos de Transporte |  |  |
| 14h20 – 15h10  |  |  | Fenômenos de Transporte |  |  |
| 15h10 – 16h |  |  | Fenômenos de Transporte |  |  |
| 16h – 16h50 |  |  | Fenômenos de Transporte |  |  |
| 17h10 – 18h |  |  |  |  |  |
| 18h – 18h50 |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| DISCIPLINA | TURMA | PROFESSOR | PRÉDIO / SALA |
| Mecânica Geral |  | A DEFINIR – CIVIL  | Terça (Cotada sala 702) – Sexta (Anglo sala 220) |
| Fenômenos de Transporte | T1 | Willian Nadalleti | Cotada – sala 403 |

|  |
| --- |
| ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO  SEMESTRE: 6º Semestre ANO/ PERÍODO: 2016/1 |
| HORA | **SEGUNDA** | **TERÇA** | **QUARTA** | **QUINTA** | **SEXTA** |
| 8h – 8h50 | Sistemas Realimentados | Eletrônica de Potência I | Mecânica dos Sólidos |  |  |
| 8h50 – 9h40 | Sistemas Realimentados | Eletrônica de Potência I | Mecânica dos Sólidos | Medição de Grandezas Mecânicas |  |
| 10h – 10h50 | Eletrônica de Potência I | Sistemas Realimentados | Mecânica dos Sólidos | Medição de Grandezas Mecânicas | Microprocessadores |
| 10h50 – 11h40 | Eletrônica de Potência I | Sistemas Realimentados | Mecânica dos Sólidos | Medição de Grandezas Mecânicas | Microprocessadores |
| 11h40 – 12h30 |  | Sistemas Realimentados |  |  |  |
| INTERVALO |
| 13h30 – 14h20 |  |  | Processos de Fabricação Mecânica | Microprocessadores |  |
| 14h20 – 15h10  |  |  | Processos de Fabricação Mecânica | Microprocessadores |  |
| 15h10 – 16h |  |  |  |  | Processos de Fabricação Mecânica |
| 16h – 16h50 |  |  |  |  | Processos de Fabricação Mecânica |
| 17h10 – 18h |  |  |  |  |  |
| 18h – 18h50 |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| DISCIPLINA | TURMA | PROFESSOR | PRÉDIO / SALA |
| Eletrônica de Potência I | T1 | Cláudio Duarte |  Segunda (Cotada sala 700) - Terça (Cotada sala 403) |
| Medição de Grandezas Mecânicas | M1 | Tiago Delbrücke | Salis Goulart – sala 201 |
| Microprocessadores | M1 | REGINALDO | Quinta (Anglo sala 253) – Sexta (Anglo sala 254) |
| Processos de Fabricação Mecânica | M1 | Tiago Delbrücke | Quarta (Barroso sala 17) – Sexta (Anglo sala 224) |
| Mecânica dos Sólidos | M1 | Guilherme Hoehr | Salis Goulart – sala 204 |
| Sistemas Realimentados | M1 | Cláudio Duarte | Segunda (Cotada sala 700) e Terça (Cotada sala 403) |

|  |
| --- |
| ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO  SEMESTRE: 7º Semestre ANO/ PERÍODO: 2016/2 |
| HORA | **SEGUNDA** | **TERÇA** | **QUARTA** | **QUINTA** | **SEXTA** |
| 8h – 8h50 |  |  |  |  |  |
| 8h50 – 9h40 |  |  |  |  |  |
| 10h – 10h50 |  |  |  |  |  |
| 10h50 – 11h40 |  |  |  |  |  |
| 11h40 – 12h30 |  |  |  |  |  |
| INTERVALO |
| 13h30 – 14h20 |  |  |  |  |  |
| 14h20 – 15h10  |  |  |  |  |  |
| 15h10 – 16h |  |  |  |  |  |
| 16h – 16h50 |  |  |  |  |  |
| 17h10 – 18h |  |  |  |  |  |
| 18h – 18h50 |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| DISCIPLINA | TURMA | PROFESSOR | PRÉDIO / SALA |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

|  |
| --- |
| ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO  SEMESTRE: 8º Semestre ANO/ PERÍODO: 2016/2 |
| HORA | **SEGUNDA** | **TERÇA** | **QUARTA** | **QUINTA** | **SEXTA** |
| 8h – 8h50 |  | Conversão Eletromecânica de Energia | Acionamentos Hidráulicos e Pneumáticos |  |  |
| 8h50 – 9h40 |  | Conversão Eletromecânica de Energia | Acionamentos Hidráulicos e Pneumáticos |  |  |
| 10h – 10h50 |  | Conversão Eletromecânica de Energia | Acionamentos Hidráulicos e Pneumáticos |  |  |
| 10h50 – 11h40 |  | Conversão Eletromecânica de Energia | Acionamentos Hidráulicos e Pneumáticos |  |  |
| 11h40 – 12h30 |  |  |  |  |  |
| INTERVALO |
| 13h30 – 14h20 | Sistemas Integrados de Manufatura | Robótica Industrial |  | Sistemas Não Lineares |  |
| 14h20 – 15h10  | Sistemas Integrados de Manufatura | Robótica Industrial |  | Sistemas Não Lineares |  |
| 15h10 – 16h | Sistemas Integrados de Manufatura | Robótica Industrial |  | Sistemas Não Lineares |  |
| 16h – 16h50 | Sistemas Integrados de Manufatura | Robótica Industrial |  |  |  |
| 17h10 – 18h |  |  |  | Sistemas Produtivos 1 |  |
| 18h – 18h50 |  |  |  | Sistemas Produtivos 1 |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| DISCIPLINA | TURMA | PROFESSOR | PRÉDIO / SALA |
| Sistemas Produtivos 1 | T1 | Leonardo Betemps Kontz | Cotada sala 700 |
| Conversão Eletromecânica de Energia | M1 | ALVACIR | Salis Goulart – sala 203 |
| Sistemas Não Lineares | M1 | Marcelo Esposito |  |
| Robótica Industrial | M1 | Luciano Leston | Salis Goulart – Sala 203 |
| Sistemas Integrados de Manufatura | T1 | Luciano Leston | Salis Goulart – Sala 107 |
| Acionamentos Hidráulicos e Pneumáticos | M1 | Gilson Porciúncula | Cotada Lab. Auto Ind. Sala 110.2 / Cotada sala 800 |

|  |
| --- |
| ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO  SEMESTRE: 9º Semestre ANO/ PERÍODO: 2016/2 |
| HORA | **SEGUNDA** | **TERÇA** | **QUARTA** | **QUINTA** | **SEXTA** |
| 8h – 8h50 |  |  |  |  |  |
| 8h50 – 9h40 |  |  |  |  |  |
| 10h – 10h50 |  |  |  |  |  |
| 10h50 – 11h40 |  |  |  |  |  |
| 11h40 – 12h30 |  |  |  |  |  |
| INTERVALO |
| 13h30 – 14h20 |  |  |  |  |  |
| 14h20 – 15h10  |  |  |  |  |  |
| 15h10 – 16h |  |  |  |  |  |
| 16h – 16h50 |  |  |  |  |  |
| 17h10 – 18h |  | Engenharia Econômica I |  |  |  |
| 18h – 18h50 |  | Engenharia Econômica I |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| DISCIPLINA | TURMA | PROFESSOR | PRÉDIO / SALA |
| Engenharia Econômica I | M1 | Leonardo Betemps Kontz | Cotada sala 700 |
| Trabalho de Conclusão de Curso I | M1 | Márcia Simch |  |

|  |
| --- |
| ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO  SEMESTRE: 10º Semestre ANO/ PERÍODO: 2016/1 |
| HORA | **SEGUNDA** | **TERÇA** | **QUARTA** | **QUINTA** | **SEXTA** |
| 8h – 8h50 |  |  |  | Meio Ambiente e Desenvolvimento |  |
| 8h50 – 9h40 |  |  |  | Meio Ambiente e Desenvolvimento |  |
| 10h – 10h50 |  |  |  |  |  |
| 10h50 – 11h40 |  |  |  |  |  |
| 11h40 – 12h30 |  |  |  |  |  |
| INTERVALO |
| 13h30 – 14h20 |  |  |  |  |  |
| 14h20 – 15h10  |  |  |  |  |  |
| 15h10 – 16h |  |  |  |  |  |
| 16h – 16h50 |  |  |  |  |  |
| 17h10 – 18h |  |  |  |  |  |
| 18h – 18h50 |  |  |  |  |  |
| INTERVALO |
| 18h50 – 19h40 |  |  |  | Saúde e Segurança do Trabalho |  |
| 19h40 – 20h30 |  |  |  | Saúde e Segurança do Trabalho |  |
| 20h30 – 21h20 | TCC II | TCC II | TCC II | TCC II |  |
| 21h20 – 22h10 | TCC II | TCC II | TCC II | TCC II | TCC II |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| DISCIPLINA | TURMA | PROFESSOR | PRÉDIO / SALA |
| Meio Ambiente e Desenvolvimento | M1 | Érico Kunde |  Salis Goulart sala 103 |
| Saúde e Segurança do Trabalho | T1 | Carlos Tillmann | Cotada sala 700 |
| Trabalho de Conclusão de Curso II | M1 | Carla Becker | Cotada sala 700 |
| Estágio Curricular Obrigatório | P1 | Márcia Simch |  |
| ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO OPTATIVAS |
| HORA | **SEGUNDA** | **TERÇA** | **QUARTA** | **QUINTA** | **SEXTA** |
| 8h – 8h50 |  |  |  |  |  |
| 8h50 – 9h40 |  |  |  |  |  |
| 10h – 10h50 | Int. ao Proc. Paralelo e Distribuído |  |  |  | Int. ao Proc. Paralelo e Distribuído |
| 10h50 – 11h40 | Int. ao Proc. Paralelo e Distribuído |  |  |  | Int. ao Proc. Paralelo e Distribuído |
| 11h40 – 12h30 |  |  |  |  |  |
| INTERVALO |
| 13h30 – 14h20 |  |  | Laboratório de Eletrônica III |  | Circuitos Elétricos III |
| 14h20 – 15h10  |  |  | Laboratório de Eletrônica III |  | Circuitos Elétricos III |
| 15h10 – 16h |  |  |  |  | Circuitos Elétricos III |
| 16h – 16h50 |  |  |  |  |  |
| 17h10 – 18h |  |  |  |  |  |
| 18h – 18h50 |  |  |  |  |  |
| INTERVALO |
| 18h50 – 19h40 | Confiabilidade |  |  |  |  |
| 19h40 – 20h30 | Confiabilidade |  |  |  |  |
| 20h30 – 21h20 |  |  |  |  |  |
| 21h20 – 22h10 |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| DISCIPLINA | TURMA | PROFESSOR | PRÉDIO / SALA |
| Laboratório de Eletrônica III | P1 | Mateus Fonseca | Cotada – Laboratório de Eletrônica 208 |
| Circuitos Elétricos III | M1 | Marcelo Esposito | Cotada – sala 700 |
| Confiabilidade | T1 | Ariane Rosa | Cotada - Laboratório 501 |
| Int. ao Proc. Paralelo e Distribuído |  | CDTEC | Olhar no site da Computação |

|  |
| --- |
| 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 |  |  |  | Libras I |  |
| 14h20 – 15h10  |  |  |  | Libras I |  |
| 15h10 – 16h |  |  |  | Libras I |  |
| 16h – 16h50 |  |  |  | Libras I |  |
| 17h10 – 18h |  |  |  |  |  |
| 18h – 18h50 |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| DISCIPLINA | TURMA | PROFESSOR | PRÉDIO / SALA |
| Libras I | T1 | Karina Ávila | Olhar no site do CLC |

**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) 3284-1690
**Endereço:** Benjamin Constant, nº 989 Sala 303 – COTADA – Pelotas – RS

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