|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO**  SEMESTRE: **1º Semestre** ANO/ PERÍODO: **2016/1** | | | | | |
| **HORA** | **SEGUNDA** | **TERÇA** | **QUARTA** | **QUINTA** | **SEXTA** |
| **8h – 8h50** | **Química Geral** (0150100)  Turma M7  Prof INDEFINIDO | **Eletricidade e Magnetismo** (1420001)  Turma M2  Prof. Guilherme Paim |  | **Álgebra Linear** (1640080)  Turma M7  Profª. Silvana |  |
| **8h50 – 9h40** | **Química Geral** (0150100)  Turma M7  Profª INDEFINIDO | **Eletricidade e Magnetismo** (1420001)  Turma M2  Prof. Guilherme Paim |  | **Álgebra Linear** (1640080)  Turma M7  Profª. Silvana |  |
| **10h – 10h50** | **Química Geral** (0150100)  Turma M7  Profª INDEFINIDO | **Introdução à ECA** (1640109)  Turma M1  Profª. Márcia Simch | **Eletricidade e Magnetismo** (1420001)  Turma M2  Prof. Guilherme Paim | **Eletricidade e Magnetismo** (1420001)  Turma M2  Prof. Guilherme Paim |  |
| **10h50 – 11h40** | **Química Geral** (0150100)  Turma M7  Profª INDEFINIDO | **Introdução à ECA** (1640109)  Turma M1  Profª. Márcia Simch | **Eletricidade e Magnetismo** (1420001)  Turma M2  Prof. Guilherme Paim | **Eletricidade e Magnetismo** (1420001)  Turma M2  Prof. Guilherme Paim |  |
| **11h40 – 12h30** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | |
| **13h30 – 14h50** | **Álgebra Linear** (1640080)  Turma M7  Profª. Silvana | **Cálculo A** (1640014)  Turma M7  Prof. Luciana | **Cálculo A** (1640014)  Turma M7  Prof. Luciana |  |  |
| **14h50 – 15h40** | **Álgebra Linear** (1640080)  Turma M7  Profª. Silvana | **Cálculo A** (1640014)  Turma M7  Prof. Luciana | **Cálculo A** (1640014)  Turma M7  Prof. Luciana |  |  |
| **15h10 – 16h** |  | **Cálculo A** (1640014)  Turma M7  Prof. Luciana | **Cálculo A** (1640014)  Turma M7  Prof. Luciana |  |  |
| **16h – 16h50** |  |  |  |  |  |
| **17h10 – 18h** |  |  |  |  |  |
| **18h – 18h50** |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO**  SEMESTRE: **2º Semestre** ANO/ PERÍODO: **2016/1** | | | | | |
| **HORA** | **SEGUNDA** | **TERÇA** | **QUARTA** | **QUINTA** | **SEXTA** |
| **8h – 8h50** |  |  |  |  |  |
| **8h50 – 9h40** |  |  |  |  |  |
| **10h – 10h50** |  |  |  |  |  |
| **10h50 – 11h40** |  |  |  |  |  |
| **11h40 – 12h30** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | |
| **13h30 – 14h50** |  |  |  | **Cálculo B** (1640019)  Turma M3  Prof. Karin |  |
| **14h50 – 15h40** |  |  |  | **Cálculo B** (1640019)  Turma M3  Prof. Karin |  |
| **15h10 – 16h** |  |  |  | **Cálculo B** (1640019)  Turma M3  Prof. Karin |  |
| **16h – 16h50** |  | **Cálculo B** (1640019)  Turma M3  Prof. Karin |  |  |  |
| **17h10 – 18h** |  | **Cálculo B** (1640019)  Turma M3  Prof. Karin |  |  |  |
| **18h – 18h50** |  | **Cálculo B** (1640019)  Turma M3  Prof. Karin |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO**  SEMESTRE: **3º Semestre** ANO/ PERÍODO: **2016/1** | | | | | |
| **HORA** | **SEGUNDA** | **TERÇA** | **QUARTA** | **QUINTA** | **SEXTA** |
| **8h – 8h50** |  |  | **Física Experimental I** (0090117)  Turma P8 e P9  Prof. INDEFINIDO | **Eletrônica Digital** (1640103)  Turma M1  Prof. Denis Franco | **Medidas Elétricas** (1410009)  Turma M1  Prof. Mateus Beck |
| **8h50 – 9h40** |  |  | **Física Experimental I** (0090117)  Turma P8 e P9  Prof. INDEFINIDO | **Eletrônica Digital** (1640103)  Turma M1  Prof. Denis Franco | **Medidas Elétricas** (1410009)  Turma M1  Prof. Mateus Beck |
| **10h – 10h50** | **Física Básica II** (0090114)  Turma T5  Prof. INDEFINIDO | **Eletrônica Digital** (1640103)  Turma M1  Prof. Denis Franco | **Física Básica II** (0090114)  Turma T5  Prof. INDEFINIDO | **Circuitos II** (1640144)  Turma M1  Prof. Carla | **Medidas Elétricas** (1410009)  Turma M1  Prof. Mateus Beck |
| **10h50 – 11h40** | **Física Básica II** (0090114)  Turma T5  Prof. INDEFINIDO | **Eletrônica Digital** (1640103)  Turma M1  Prof. Denis Franco | **Física Básica II** (0090114)  Turma T5  Prof. INDEFINIDO | **Circuitos II** (1640144)  Turma M1  Prof. Carla | **Medidas Elétricas** (1410009)  Turma M1  Prof. Mateus Beck |
| **11h40 – 12h30** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | |
| **13h30 – 14h20** | **Equações Diferenciais** (1640021)  Turma M3  Prof. German |  |  |  | **Programação de Computadores** (1110182)  Turma M22  Prof. Christiano |
| **14h20 – 15h10** | **Equações Diferenciais** (1640021)  Turma M3  Prof. German |  |  | **Circuitos II** (1640144)  Turma M1  Prof. Carla | **Programação de Computadores** (1110182)  Turma M22  Prof. Christiano |
| **15h10 – 16h** |  |  | **Equações Diferenciais** (1640021)  Turma M3  Prof. German | **Circuitos II** (1640144)  Turma M1  Prof. Carla | **Programação de Computadores** (1110182)  Turma M22  Prof. Christiano |
| **16h – 16h50** |  |  | **Equações Diferenciais** (1640021)  Turma M3  Prof. German |  | **Programação de Computadores** (1110182)  Turma M22  Prof. Christiano |
| **17h10 – 18h** |  |  |  |  |  |
| **18h – 18h50** |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO**  SEMESTRE: **4º Semestre** ANO/ PERÍODO: **2016/1** | | | | | |
| **HORA** | **SEGUNDA** | **TERÇA** | **QUARTA** | **QUINTA** | **SEXTA** |
| **8h – 8h50** |  |  |  |  |  |
| **8h50 – 9h40** |  |  |  |  |  |
| **10h – 10h50** |  |  |  | **Lab. De Eletrônica Digital** (1640104)  Turma P1  Prof. Mateus Beck |  |
| **10h50 – 11h40** |  |  |  | **Lab. De Eletrônica Digital** (1640104)  Turma P1  Prof. Mateus Beck |  |
| **11h40 – 12h30** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | |
| **13h30 – 14h50** |  |  |  |  |  |
| **14h50 – 15h40** |  |  |  |  |  |
| **15h10 – 16h** |  |  |  |  |  |
| **16h – 16h50** |  |  |  |  |  |
| **17h10 – 18h** |  |  |  |  |  |
| **18h – 18h50** |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO**  SEMESTRE: **5º Semestre** ANO/ PERÍODO: **2016/1** | | | | | |
| **HORA** | **SEGUNDA** | **TERÇA** | **QUARTA** | **QUINTA** | **SEXTA** |
| **8h – 8h50** |  | **Fenômenos de Transporte** (1420004)  Turma T1  Profª. Rubia | **Sistemas Digitais** (1420009)  Turma M1  Prof. Denis Franco |  |  |
| **8h50 – 9h40** | **Informática Industrial II** (1640032)  Turma M1  Prof. Luciano Leston | **Fenômenos de Transporte** (1420004)  Turma T1  Profª. Rubia | **Sistemas Digitais** (1420009)  Turma M1  Prof. Denis Franco |  |  |
| **10h – 10h50** | **Informática Industrial II** (1640032)  Turma M1  Prof. Luciano Leston | **Fenômenos de Transporte** (1420004)  Turma T1  Profª. Rubia |  |  |  |
| **10h50 – 11h40** | **Informática Industrial II** (1640032)  Turma M1  Prof. Luciano Leston | **Fenômenos de Transporte** (1420004)  Turma T1  Profª. Rubia |  |  |  |
| **11h40 – 12h30** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | |
| **13h30 – 14h50** | **Sinais e Sistemas Lineares II** (1640031)  Turma M1  Prof. Marcelo Esposito | **Sinais e Sistemas Lineares II** (1640031)  Turma M1  Prof. Marcelo Esposito | **Mecânica Geral** (1640097)  Turma M3  Prof. Guilherme Hoehr | **Sistemas Digitais** (1420009)  Turma M1  Prof. Denis Franco |  |
| **14h50 – 15h40** | **Sinais e Sistemas Lineares II** (1640031)  Turma M1  Prof. Marcelo Esposito | **Sinais e Sistemas Lineares II** (1640031)  Turma M1  Prof. Marcelo Esposito | **Mecânica Geral** (1640097)  Turma M3  Prof. Guilherme Hoehr | **Sistemas Digitais** (1420009)  Turma M1  Prof. Denis Franco |  |
| **15h10 – 16h** | **Engenharia da Informação** (1640066)  Turma T1  Prof. Christiano Ávila | **Sinais e Sistemas Lineares II** (1640031)  Turma M1  Prof. Marcelo Esposito | **Mecânica Geral** (1640097)  Turma M3  Prof. Guilherme Hoehr |  |  |
| **16h – 16h50** | **Engenharia da Informação** (1640066)  Turma T1  Prof. Christiano Ávila | **Engenharia da Informação** (1640066)  Turma T1  Prof. Christiano Ávila | **Mecânica Geral** (1640097)  Turma M3  Prof. Guilherme Hoehr |  |  |
| **17h10 – 18h** |  | **Engenharia da Informação** (1640066)  Turma T1  Prof. Christiano Ávila |  |  |  |
| **18h – 18h50** |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO**  SEMESTRE: **6º Semestre** ANO/ PERÍODO: **2016/1** | | | | | |
| **HORA** | **SEGUNDA** | **TERÇA** | **QUARTA** | **QUINTA** | **SEXTA** |
| **8h – 8h50** |  |  |  |  |  |
| **8h50 – 9h40** |  |  |  |  |  |
| **10h – 10h50** |  |  |  |  |  |
| **10h50 – 11h40** |  |  |  |  |  |
| **11h40 – 12h30** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | |
| **13h30 – 14h50** |  |  |  |  |  |
| **14h50 – 15h40** |  |  |  |  |  |
| **15h10 – 16h** |  |  |  |  |  |
| **16h – 16h50** |  |  |  |  |  |
| **17h10 – 18h** |  |  |  |  |  |
| **18h – 18h50** |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO**  SEMESTRE: **7º Semestre** ANO/ PERÍODO: **2016/1** | | | | | |
| **HORA** | **SEGUNDA** | **TERÇA** | **QUARTA** | **QUINTA** | **SEXTA** |
| **8h – 8h50** |  |  |  | **Redes de Comput** (1640147)  Turma T1  Prof. Marcelo Rossi |  |
| **8h50 – 9h40** |  |  |  | **Redes de Comput** (1640147)  Turma T1  Prof. Marcelo Rossi |  |
| **10h – 10h50** | **Tec. De Comando Numérico** (1420023)  Turma T1  Prof. Eduardo Walker |  |  | **Redes de Comput** (1640147)  Turma T1  Prof. Marcelo Rossi |  |
| **10h50 – 11h40** | **Tec. De Comando Numérico** (1420023)  Turma T1  Prof. Eduardo Walker |  |  | **Redes de Comput** (1640147)  Turma T1  Prof. Marcelo Rossi |  |
| **11h40 – 12h30** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | |
| **13h30 – 14h50** | **Proj Manufatura Assistida p/ Computador** (1640110)  Turma M1  Prof. Eduardo Walker | **MCS Automatizados** (1420022)  Turma M1  Prof. Luciano Leston |  | **Controle Multivariável** (1640105)  Turma M1  Prof. Marcelo Esposito |  |
| **14h50 – 15h40** | **Proj Manufatura Assistida p/ Computador** (1640110)  Turma M1  Prof. Eduardo Walker | **MCS Automatizados** (1420022)  Turma M1  Prof. Luciano Leston |  | **Controle Multivariável** (1640105)  Turma M1  Prof. Marcelo Esposito |  |
| **15h10 – 16h** | **Proj Manufatura Assistida p/ Computador** (1640110)  Turma M1  Prof. Eduardo Walker | **MCS Automatizados** (1420022)  Turma M1  Prof. Luciano Leston |  | **Controle Multivariável** (1640105)  Turma M1  Prof. Marcelo Esposito |  |
| **16h – 16h50** | **Proj Manufatura Assistida p/ Computador** (1640110)  Turma M1  Prof. Eduardo Walker | **MCS Automatizados** (1420022)  Turma M1  Prof. Luciano Leston |  |  |  |
| **17h10 – 18h** | **Eletrotécnica Industrial** (1410014)  Turma M1  Prof. SUBSTITUTO |  |  |  |  |
| **18h – 18h50** | **Eletrotécnica Industrial** (1410014)  Turma M1  Prof. SUBSTITUTO |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO**  SEMESTRE: **8º Semestre** ANO/ PERÍODO: **2016/1** | | | | | |
| **HORA** | **SEGUNDA** | **TERÇA** | **QUARTA** | **QUINTA** | **SEXTA** |
| **8h – 8h50** |  | **Sis Int Manufatura** (1420029)  Turma T1 Ok  Prof. Luciano Leston |  |  |  |
| **8h50 – 9h40** |  | **Sis Int Manufatura** (1420029)  Turma T1  Prof. Luciano Leston |  |  |  |
| **10h – 10h50** |  | **Sis Int Manufatura** (1420029)  Turma T1  Prof. Luciano Leston |  |  |  |
| **10h50 – 11h40** |  | **Sis Int Manufatura** (1420029)  Turma T1  Prof. Luciano Leston |  |  |  |
| **11h40 – 12h30** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | |
| **13h30 – 14h50** |  |  |  |  |  |
| **14h50 – 15h40** |  |  |  |  |  |
| **15h10 – 16h** |  |  |  |  |  |
| **16h – 16h50** |  |  |  |  |  |
| **17h10 – 18h** |  |  |  | **Sistemas Produtivos I** (0980001)  Turma T1  Profª. Patrícia |  |
| **18h – 18h50** |  |  |  | **Sistemas Produtivos I** (0980001)  Turma T1  Profª. Patrícia |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | |
| **13h30 – 14h50** |  |  |  |  |  |
| **14h50 – 15h40** |  |  |  |  |  |
| **15h10 – 16h** |  |  |  |  |  |
| **16h – 16h50** |  |  |  |  |  |
| **17h10 – 18h** |  |  |  |  |  |
| **18h – 18h50** |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **18h50 – 19h40** |  |  |  |  |  |
| **19h40 – 20h30** |  |  |  |  |  |
| **20h30 – 21h20** |  |  |  |  |  |
| **21h20 – 22-10** |  | **Engenharia de Econômica I** (098009)  Turma M2 Ok  Prof. Alejandro |  |  |  |
| **22h10 – 23h** | **TCC I** – HORÁRIO ILUSTRATIVO  Profª Carla | **Engenharia de Econômica I** (098009)  Turma M2  Prof. Alejandro |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO**  SEMESTRE: **10º Semestre** ANO/ PERÍODO: **2016/1** | | | | | | |
| **HORA** | **SEGUNDA** | **TERÇA** | **QUARTA** | **QUINTA** | **SEXTA** | **SÁBADO** |
| **8h – 8h50** |  |  |  |  | **Estágio Curricular Obrigatório** |  |
| **8h50 – 9h40** |  |  |  |  |  |  |
| **10h – 10h50** |  |  |  | **Meio Ambiente e Desenvolvimento** (0570132)  Turma M1  Prof. Érico Kunde |  |  |
| **10h50 – 11h40** |  |  |  | **Meio Ambiente e Desenvolvimento** (0570132)  Turma M1  Prof. Érico Kunde |  | **TCC II** (1640152)  Turma  Profª.Carla |
| **11h40 – 12h30** |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | |  |
| **13h30 – 14h50** |  |  |  |  |  |  |
| **14h50 – 15h40** |  |  |  |  |  |  |
| **15h10 – 16h** |  |  |  |  |  |  |
| **16h – 16h50** |  |  |  |  |  |  |
| **17h10 – 18h** |  |  |  |  |  |  |
| **18h – 18h50** |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **18h50 – 19h40** |  |  |  | **Saúde e Segurança no Trabalho** (1630014)  Turma T2  Prof. Carlos Tillmann |  |  |
| **19h40 – 20h30** |  |  |  | **Saúde e Segurança no Trabalho** (1630014)  Turma T2  Prof. Carlos Tillmann |  |  |
| **20h30 – 21h20** |  |  |  |  |  |  |
| **21h20 – 22-10** |  |  |  |  |  |  |
| **22h10 – 23h** |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO**  **REOFERTAS** | | | | | |
| **HORA** | **SEGUNDA** | **TERÇA** | **QUARTA** | **QUINTA** | **SEXTA** |
| **8h – 8h50** | **Química Geral** (0150100)  Turma M8  Profª INDEFINIDO | **Física Básica I** (0090113)  Turma T6 Ok  Prof. INDEFINIDO |  | **Física Básica I** (0090113)  Turma T6  Prof. INDEFINIDO |  |
| **8h50 – 9h40** | **Química Geral** (0150100)  Turma M8  Profª INDEFINIDO | **Física Básica I** (0090113)  Turma T6  Prof. INDEFINIDO |  | **Física Básica I** (0090113)  Turma T6  Prof. INDEFINIDO |  |
| **10h – 10h50** | **Química Geral** (0150100)  Turma M8  Profª INDEFINIDO |  |  |  |  |
| **10h50 – 11h40** | **Química Geral** (0150100)  Turma M8  Profª INDEFINIDO |  |  |  |  |
| **11h40 – 12h30** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | |
| **13h30 – 14h50** |  |  | **Cálculo Operacional** (1410004)  Turma M1  Profª. Márcia Simch |  |  |
| **14h50 – 15h40** |  |  | **Cálculo Operacional** (1410004)  Turma M1  Profª. Márcia Simch |  |  |
| **15h10 – 16h** |  |  | **Cálculo Operacional** (1410004)  Turma M1  Profª. Márcia Simch |  |  |
| **16h – 16h50** |  | **Cálculo Operacional** (1410004)  Turma M1  Profª. Márcia Simch |  |  |  |
| **17h10 – 18h** |  | **Cálculo Operacional** (1410004)  Turma M1  Profª. Márcia Simch |  |  |  |
| **18h – 18h50** |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO**  **OPTATIVAS** | | | | | |
| **HORA** | **SEGUNDA** | **TERÇA** | **QUARTA** | **QUINTA** | **SEXTA** |
| **8h – 8h50** | **Eletrônica de Potência II** (1420020)  Turma T1  Prof. Cláudio Duarte |  |  |  |  |
| **8h50 – 9h40** | **Eletrônica de Potência II** (1420020)  Turma T1  Prof. Cláudio Duarte | **Eletrônica de Potência II** (1420020)  Turma T1  Prof. Cláudio Duarte |  |  |  |
| **10h – 10h50** |  | **Eletrônica de Potência II** (1420020)  Turma T1  Prof. Cláudio Duarte |  |  |  |
| **10h50 – 11h40** |  |  |  |  |  |
| **11h40 – 12h30** |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO**  **LIVRES** | | | | | |
| **HORA** | **SEGUNDA** | **TERÇA** | **QUARTA** | **QUINTA** | **SEXTA** |
| **8h – 8h50** |  |  |  |  |  |
| **8h50 – 9h40** |  |  |  |  |  |
| **10h – 10h50** |  |  |  |  |  |
| **10h50 – 11h40** |  |  |  |  |  |
| **11h40 – 12h30** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | |
| **13h30 – 14h50** |  |  |  |  | **Eletrônica de Pulso** (1640036)  Turma T1  Prof. Mateus Beck |
| **14h50 – 15h40** |  |  | **PDS** (1420019)  Turma M1  Profª. Carla |  | **Eletrônica de Pulso** (1640036)  Turma T1  Prof. Mateus Beck |
| **15h10 – 16h** | **Tópicos Especiais em ECA** (D000495)  Turma M1 Ok  Prof. Marcelo Esposito |  | **PDS** (1420019)  Turma M1  Profª. Carla |  | **Eletrônica de Pulso** (1640036)  Turma T1  Prof. Mateus Beck |
| **16h – 16h50** | **Tópicos Especiais em ECA** (D000495)  Turma M1  Prof. Marcelo Esposito | **Tópicos Especiais em ECA** (D000495)  Turma M1  Prof. Marcelo Esposito | **PDS** (1420019)  Turma M1  Profª. Carla |  |  |
| **17h10 – 18h** |  | **Tópicos Especiais em ECA** (D000495)  Turma M1  Prof. Marcelo Esposito | **PDS** (1420019)  Turma M1  Profª. Carla |  |  |
| **18h – 18h50** |  |  |  |  |  |