|  |
| --- |
| **ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO** SEMESTRE: **1º Semestre** ANO/ PERÍODO: **2015/1** |
| **HORA** | **SEGUNDA** | **TERÇA** | **QUARTA** | **QUINTA** | **SEXTA** |
| **8h** | **Química Geral** (0150100)Turma M6 – Sala 3 QI campusProfª Mariana | **Física Básica I** (0090113)Turma T6 Anglo 434Profª Virgínia  |  | **Física Básica I** (0090113)Turma T6 Anglo 434Profª Virgínia  | **Desenho I** (1640002)Turma M2 (Cotada 302)Profª Isabela |
| **8h50** | **Química Geral** (0150100)Turma M6 – Sala 3 QI campusProfª Mariana | **Física Básica I** (0090113)Turma T6 Anglo 434Profª Virgínia  |  | **Física Básica I** (0090113)Turma T6 Anglo 434Profª Virgínia  | **Desenho I** (1640002)Turma M2 (Cotada 302Profª Isabela |
| **10h** | **Química Geral** (0150100)Turma M6 – Sala 3 QI campusProfª Mariana | **Calculo com Geo Analítica I** (1410001)Turma M3 – cotada 702Profº Carlos Espinosa | **Calculo com Geo Analítica I** (1410001)Turma M3 – Anglo 437Profº Carlos Espinosa | **Calculo com Geo Analítica I** (1410001)Turma M3 – Anglo 308Profº Carlos Espinosa | **Desenho I** (1640002)Turma M2 (Cotada 302Profª Isabela |
| **10h50** | **Química Geral** (0150100)Turma M6 – Sala 3 QI campusProfª Mariana | **Calculo com Geo Analítica I** (1410001)Turma M3 – cotada 702Profº Carlos Espinosa | **Calculo com Geo Analítica I** (1410001)Turma M3 – Anglo 437Profº Carlos Espinosa | **Calculo com Geo Analítica I** (1410001)Turma M3 – Anglo 308Profº Carlos Espinosa | **Desenho I** (1640002)Turma M2 (Cotada 302Profª Isabela |
| **11h40** |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **13h30** | **Intr. à Computação** (1110051) Turma M12 – Anglo 310Prof. Christiano Ávila |  | **Introdução à ECA** (0570209)Turma T1 – Anglo 310Prof. Thiago Pontes |  |  |
| **14h20** | **Intr. à Computação** (1110051) Turma M12 – Anglo 310Prof. Christiano Ávila |  | **Introdução à ECA** (0570209)Turma T1 – Anglo 310Prof. Thiago Pontes |  |  |
| **15h10** | **Intr. à Computação** (1110051) Turma M12 – Anglo 310Prof. Christiano Ávila |  | **Introdução à ECA** (0570209)Turma T1 – Anglo 310Prof. Thiago Pontes |  |  |
| **16h** | **Intr. à Computação** (1110051) Turma M12 – Anglo 310Prof. Christiano Ávila |  | **Introdução à ECA** (0570209)Turma T1 – Anglo 310Prof. Thiago Pontes |  |  |
| **17h10** |  |  |  |  |  |
| **18h** |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO** SEMESTRE: **2º Semestre** ANO/ PERÍODO: **2015/1** |
| **HORA** | **SEGUNDA** | **TERÇA** | **QUARTA** | **QUINTA** | **SEXTA** |
| **8h** | **Química Geral** (0150100)Turma T8 – sala 5 do Aulário CampusProfª Cristiane |  |  |  |  |
| **8h50** | **Química Geral** (0150100)Turma T8 – sala 5 do Aulário CampusProfª Cristiane |  |  |  |  |
| **10h** | **Química Geral** (0150100)Turma T8 – sala 5 do Aulário CampusProfª Cristiane |  |  |  |  |
| **10h50** | **Química Geral** (0150100)Turma T8 – sala 5 do Aulário CampusProfª Cristiane |  |  |  |  |
| **11h40** |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **13h30** | **Circuitos I** (1420002)Turma M01 – Anglo 220Prof. Denis Franco  | **Eletricidade e Magnetismo** (1420001)Turma M1 – Mega 401Prof. Alvacir Tavares | **Eletricidade e Magnetismo** (1420001)Turma M1 – Direito 01Prof. Alvacir Tavares | **Eletricidade e Magnetismo** (1420001)Turma M1 ???Prof. Alvacir Tavares | **Calculo com Geo Analítica II** (1410002)Turma M3 – Anglo 310Prof. Guilherme |
| **14h20** | **Circuitos I** (1420002)Turma M01 – Anglo 220Prof. Denis Franco | **Eletricidade e Magnetismo** (1420001)Turma M1 – Mega 401Prof. Alvacir Tavares | **Eletricidade e Magnetismo** (1420001)Turma M1 – Direito 01Prof. Alvacir Tavares | **Eletricidade e Magnetismo** (1420001)Turma M1 ???Prof. Alvacir Tavares | **Calculo com Geo Analítica II** (1410002)Turma M3 – Anglo 310Prof. Guilherme |
| **15h10** | **Calculo com Geo Analítica II** (1410002)Turma M3 – anglo 220Prof. Guilherme |  | **Circuitos I** (1420002)Turma M01Prof. Denis Franco |  |  |
| **16h** | **Calculo com Geo Analítica II** (1410002)Turma M3 – anglo 220Prof. Guilherme |  | **Circuitos I** (1420002)Turma M01Prof. Denis Franco |  |  |
| **17h10** |  |  |  |  |  |
| **18h** |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO** SEMESTRE: **3º Semestre** ANO/ PERÍODO: **2015/1** |
| **HORA** | **SEGUNDA** | **TERÇA** | **QUARTA** | **QUINTA** | **SEXTA** |
| **8h** |  | **Física Experimental I** (0090117)Turma P2 P3Prof. Douglas e Denis prédio 13 – 418, 419 |  |  |  |
| **8h50** |  | **Física Experimental I** (0090117)Turma P2 P3Prof. Douglas e Denis prédio 13 – 418, 419 |  |  |  |
| **10h** |  | **Física Básica II** (0090114)Turma T4 Aulário 06Prof. Mauricio | **Circuitos II** (1410008)Turma M2 – Anglo 112Profª. Carla Becker | **Física Básica II** (0090114)Turma T4 Aulário 06Prof. Mauricio |  |
| **10h50** |  | **Física Básica II** (0090114)Turma T4 Aulário 06Prof. Mauricio | **Circuitos II** (1410008)Turma M2 – Anglo 112Profª. Carla Becker | **Física Básica II** (0090114)Turma T4 Aulário 06Prof. Mauricio |  |
| **11h40** |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **13h30** |  |  | **Calculo Operacional** (1410004)Turma M2 (Cotada 702)Profª Márcia Simch | **Estatística apl à Eng.(** 1410006)T1 Anglo 310Profª Sonia Bretanha | **Eletrônica Digital** (1420003)Turma M1 (Cotada 702)Prof. Denis Franco |
| **14h20** |  |  | **Calculo Operacional** (1410004)Turma M2 (Cotada 702)Profª Márcia Simch | **Estatística apl à Eng.(** 1410006)T1 Anglo 310Profª Sonia Bretanha | **Eletrônica Digital** (1420003)Turma M1 (Cotada 702)Prof. Denis Franco |
| **15h10** |  |  | **Calculo Operacional** (1410004)Turma M2 (Cotada 702)Profª Márcia Simch | **Estatística apl à Eng.(** 1410006)T1 Anglo 310Profª Sonia Bretanha | **Eletrônica Digital** (1420003)Turma M1 (Cotada 702)Prof. Denis Franco |
| **16h** |  | **Calculo Operacional** (1410004)Turma M2 (Cotada 702)Profª Márcia Simch | **Circuitos II** (1410008)Turma M2 – cotada 800Profª. Carla Becker | **Estatística apl à Eng.(** 1410006)T1 Anglo 310Profª Sonia Bretanha | **Eletrônica Digital** (1420003)Turma M1 (Cotada 702)Prof. Denis Franco |
| **17h10** |  | **Calculo Operacional** (1410004)Turma M2 (Cotada 702)Profª Márcia Simch | **Circuitos II** (1410008)Turma M2 – cotada 800Profª. Carla Becker |  | **Eletrônica Digital** (1420003)Turma M1 (Cotada 702)Prof. Denis Franco |
| **18h** |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO** SEMESTRE: **4º Semestre** ANO/ PERÍODO: **2015/1** |
| **HORA** | **SEGUNDA** | **TERÇA** | **QUARTA** | **QUINTA** | **SEXTA** |
| **8h** |  |  |  |  |  |
| **8h50** |  |  |  |  |  |
| **10h** |  |  |  |  |  |
| **10h50** |  |  |  |  |  |
| **11h40** |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **13h30** | **Sinais e Sistemas Lineares I** (1640017)Turma M1 (Ct 702)Prof. German Suazo |  |  |  | **Análise Vetorial e de Fourier** (1410007)Turma M1 (Ct 702)Prof. Gérman Suazo |
| **14h20** | **Sinais e Sistemas Lineares I** (1640017)Turma M1 (Ct 702)Prof. German Suazo |  |  |  | **Análise Vetorial e de Fourier** (1410007)Turma M1 (Ct 702)Prof. Gérman Suazo |
| **15h10** | **Sinais e Sistemas Lineares I** (1640017)Turma M1 (Ct 702)Prof. German Suazo |  |  |  | **Análise Vetorial e de Fourier** (1410007)Turma M1 (Ct 702)Prof. Gérman Suazo |
| **16h** | **Análise Vetorial e de Fourier** (1410007)Turma M1 (Ct 702)Prof. Gérman Suazo |  |  |  | **Sinais e Sistemas Lineares I** (1640017)Turma M1 (Ct 702)Prof. German Suazo |
| **17h10** | **Análise Vetorial e de Fourier** (1410007)Turma M1 (Ct 702)Prof. Gérman Suazo |  |  |  | **Sinais e Sistemas Lineares I** (1640017)Turma M1 (Ct 702)Prof. German Suazo |
| **18h** |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO**SEMESTRE: **5º Semestre** ANO/ PERÍODO: **2015/1** |
| **HORA** | **SEGUNDA** | **TERÇA** | **QUARTA** | **QUINTA** | **SEXTA** |
| **8h** |  | **Mecânica dos Sólidos** (1420005)Turma T1 – Anglo 316Prof. Eduardo Couto |  | **Medidas Elétricas** (1410009)M2 (Ct Lab. LAE – A208)Prof. Mateus Becker |  |
| **8h50** |  | **Mecânica dos Sólidos** (1420005)Turma T1 – Anglo 316Prof. Eduardo Couto |  | **Medidas Elétricas** (1410009)M2 (Ct Lab. LAE – A208)Prof. Mateus Becker |  |
| **10h** |  | **Mecânica dos Sólidos** (1420005)Turma T1 – Anglo 316Prof. Eduardo Couto |  | **Medidas Elétricas** (1410009)M2 (Ct Lab. LAE – A208)Prof. Mateus Becker |  |
| **10h50** |  | **Mecânica dos Sólidos** (1420005)Turma T1 – Anglo 316Prof. Eduardo Couto |  | **Medidas Elétricas** (1410009)M2 (Ct Lab. LAE – A208)Prof. Mateus Becker |  |
| **11h40** |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **13h30** | **Sinais e Sistemas Lineares II** (1640031)Turma M1 – Anglo 251Prof. Marcelo Esposito | **Sinais e Sistemas Lineares II** (1640031)Turma M1 – Anglo 102Prof. Marcelo Esposito | **Met Desenv Sist** (1640033)Turma M1 – Salis 201Prof. Christiano Ávila | **Fenômenos de Transporte** (1420004)Turma T1 (Ct 702)Prof. Alejandro Martins |  |
| **14h20** | **Sinais e Sistemas Lineares II** (1640031)Turma M1 – Anglo 251Prof. Marcelo Esposito | **Sinais e Sistemas Lineares II** (1640031)Turma M1 – Anglo 102Prof. Marcelo Esposito | **Met Desenv Sist** (1640033)Turma M1 – Salis 201Prof. Christiano Ávila | **Fenômenos de Transporte** (1420004)Turma T1 (Ct 702)Prof. Alejandro Martins |  |
| **15h10** |  | **Sinais e Sistemas Lineares II** (1640031)Turma M1 – Anglo 102Prof. Marcelo Esposito | **Met Desenv Sist** (1640033)Turma M1 – Salis 201Prof. Christiano Ávila | **Fenômenos de Transporte** (1420004)Turma T1 (Ct 702)Prof. Alejandro Martins |  |
| **16h** | **Informática Industrial II** (1640032)Turma M1– Anglo 251Prof. Thiago Pontes |  | **Met Desenv Sist** (1640033)Turma M1 – Salis 201Prof. Christiano Ávila | **Fenômenos de Transporte** (1420004)Turma T1 (Ct 702)Prof. Alejandro Martins |  |
| **17h10** | **Informática Industrial II** (1640032)Turma M1– Anglo 251Prof. Thiago Pontes |  |  |  |  |
| **18h** | **Informática Industrial II** (1640032)Turma M1– Anglo 251Prof. Thiago Pontes |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO**SEMESTRE: **6º Semestre** ANO/ PERÍODO: **2015/1** |
| **HORA** | **SEGUNDA** | **TERÇA** | **QUARTA** | **QUINTA** | **SEXTA** |
| **8h** |  |  |  |  |  |
| **8h50** |  |  |  |  |  |
| **10h** |  |  |  |  |  |
| **10h50** |  |  |  |  |  |
| **11h40** |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **13h30** |  |  |  |  |  |
| **14h20** |  |  |  |  |  |
| **15h10** |  |  |  |  |  |
| **16h** |  |  |  |  |  |
| **17h10** |  |  |  |  |  |
| **18h** |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO**SEMESTRE: **7º Semestre** ANO/ PERÍODO: **2015/1** |
| **HORA** | **SEGUNDA** | **TERÇA** | **QUARTA** | **QUINTA** | **SEXTA** |
| **8h** |  |  |  |  |  |
| **8h50** |  |  |  |  |  |
| **10h** |  |  |  |  |  |
| **10h50** |  |  |  |  |  |
| **11h40** |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **13h30** |  | **Microprocessadores** (1420021)Turma M1 - Salis 206Prof. Thiago Pontes | **Int Proj Manufatura Assistida p/ Computador** (1420025)Turma M1 – Salis 103Prof. Eduardo Walker |  |  |
| **14h20** |  | **Microprocessadores** (1420021)Turma M1 - Salis 206Prof. Thiago Pontes | **Int Proj Manufatura Assistida p/ Computador** (1420025)Turma M1 – Salis 103Prof. Eduardo Walker |  |  |
| **15h10** |  | **Microprocessadores** (1420021)Turma M1 - Salis 206Prof. Thiago Pontes | **Int Proj Manufatura Assistida p/ Computador** (1420025)Turma M1 – Salis 103Prof. Eduardo Walker |  |  |
| **16h** |  | **Microprocessadores** (1420021)Turma M1 - Salis 206Prof. Thiago Pontes | **Int Proj Manufatura Assistida p/ Computador** (1420025)Turma M1 – Salis 103Prof. Eduardo Walker |  |  |
| **17h10** |  |  |  |  |  |
| **18h** |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO**SEMESTRE: **8º Semestre** ANO/ PERÍODO: **2015/1** |
| **HORA** | **SEGUNDA** | **TERÇA** | **QUARTA** | **QUINTA** | **SEXTA** |
| **8h** | **Acionamento Elétrico** (1420031)Turma T1 (Cotada 702)Prof. Cláudio Duarte | **Acionamento Elétrico** (1420031)Turma T1 (Cotada 800)Prof. Cláudio Duarte | **Acionamento Hid Pneu** (1420030)Turma M1 – Cotada 702Prof. Thiago Pontes |  |  |
| **8h50** | **Acionamento Elétrico** (1420031)Turma T1 (Cotada 702)Prof. Cláudio Duarte | **Acionamento Elétrico** (1420031)Turma T1 (Cotada 800)Prof. Cláudio Duarte | **Acionamento Hid Pneu** (1420030)Turma M1 – Cotada 702Prof. Thiago Pontes |  |  |
| **10h** |  |  | **Acionamento Hid Pneu** (1420030)Turma M1 – Cotada 702Prof. Thiago Pontes |  |  |
| **10h50** |  |  | **Acionamento Hid Pneu** (1420030)Turma M1 – Cotada 702Prof. Thiago Pontes |  |  |
| **11h40** |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **13h30** | **Sis Int Manufatura** (1420029)Turma T1 – Anglo 210AProf. Luciano Leston | **Robótica Industrial** (1420028)Turma M1 – Salis 103Prof. Luciano Leston |  | **Sistemas Não Lineares** (1420027)Turma M1 –Salis 203Prof. Marcelo Esposito | **Redes de Comput** (1410010)Turma M1 – Anglo 251Prof. Marcelo Rossi |
| **14h20** | **Sis Int Manufatura** (1420029)Turma T1 – Anglo 210AProf. Luciano Leston | **Robótica Industrial** (1420028)Turma M1 – Salis 103Prof. Luciano Leston |  | **Sistemas Não Lineares** (1420027)Turma M1 –Salis 203Prof. Marcelo Esposito | **Redes de Comput** (1410010)Turma M1 – Anglo 251Prof. Marcelo Rossi |
| **15h10** | **Sis Int Manufatura** (1420029)Turma T1 – Anglo 210AProf. Luciano Leston | **Robótica Industrial** (1420028)Turma M1 – Salis 103Prof. Luciano Leston |  | **Sistemas Não Lineares** (1420027)Turma M1 –Salis 203Prof. Marcelo Esposito | **Redes de Comput** (1410010)Turma M1 – Anglo 251Prof. Marcelo Rossi |
| **16h** | **Sis Int Manufatura** (1420029)Turma T1 – Anglo 210AProf. Luciano Leston | **Robótica Industrial** (1420028)Turma M1 – Salis 103Prof. Luciano Leston |  |  | **Redes de Comput** (1410010)Turma M1 – Anglo 251Prof. Marcelo Rossi |
| **17h10** | **Eletrotécnica Industrial** (1410014)Turma M1 – Cotada 206Prof. Alvacir Tavares |  |  |  |  |
| **18h** | **Eletrotécnica Industrial** (1410014)Turma M1 – Cotada 206Prof. Alvacir Tavares |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO**SEMESTRE: **9º Semestre** ANO/ PERÍODO: **2015/1** |
| **HORA** | **SEGUNDA** | **TERÇA** | **QUARTA** | **QUINTA** | **SEXTA** |
| **8h** |  |  |  | **Robótica Móvel** (D000300)Turma M1 – Anglo 304Prof. Luciano Leston |  |
| **8h50** |  |  |  | **Robótica Móvel** (D000300)Turma M1 – Anglo 304Prof. Luciano Leston |  |
| **10h** |  |  |  | **Robótica Móvel** (D000300)Turma M1 – Anglo 304Prof. Luciano Leston |  |
| **10h50** |  |  |  |  |  |
| **11h40** |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **13h30** |  |  |  |  |  |
| **14h20** |  |  |  |  |  |
| **15h10** |  |  |  |  |  |
| **16h** |  |  |  |  |  |
| **17h10** |  |  |  |  |  |
| **18h** |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **19h** |  |  |  | **Engenharia de Segurança** (1410016)Turma - cotada 403Prof. Tillmann |  |
| **19h50** |  |  |  | **Engenharia de Segurança** (1410016)Turma - cotada 403Prof. Tillmann |  |
| **20h40** |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO**SEMESTRE: **10º Semestre** ANO/ PERÍODO: **2015/1** |
| **HORA** | **SEGUNDA** | **TERÇA** | **QUARTA** | **QUINTA** | **SEXTA** |
| **8h** |  |  |  |  |  |
| **8h50** |  |  |  |  |  |
| **10h** |  |  |  | **Meio Ambiente e Desenvolvimento** (0570132)Turma T1 – Anglo 303Prof. Érico Kunde |  |
| **10h50** |  |  |  | **Meio Ambiente e Desenvolvimento** (0570132)Turma T1 – Anglo 303Prof. Érico Kunde |  |
| **11h40** |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **13h30** |  |  | **Tópicos Especiais em ECA** (D000495)Turma M1 – Salis 206Prof. Marcelo Esposito |  | **Tópicos Especiais em ECA** (D000495)Turma M1 – Salis 206Prof. Marcelo Esposito |
| **14h20** |  |  | **Tópicos Especiais em ECA** (D000495)Turma M1 – Salis 206Prof. Marcelo Esposito |  | **Tópicos Especiais em ECA** (D000495)Turma M1 – Salis 206Prof. Marcelo Esposito |
| **15h10** |  |  |  |  |  |
| **16h** |  |  |  |  |  |
| **17h10** |  |  |  |  |  |
| **18h** |  |  |  |  |  |