|  |
| --- |
| **ENGENHARIA ELETRÔNICA**SEMESTRE: **1º Semestre** ANO/ PERÍODO: **2015/1** |
| **HORA** | **SEGUNDA** | **TERÇA** | **QUARTA** | **QUINTA** | **SEXTA** |
| **8h** | **Química Geral** (0150100)Turma M7 Anglo 110 e QI 96Profª Katiucia | **Calculo com Geo Analítica I** (1410001) Turma M2 Anglo 437Prof. Tiago | **Desenho Técnico I** (1640002)Turma M1 Cotada 302Profª Isabela | **Calculo com Geo Analítica I** (1410001) Turma M2 Anglo 437Prof. Tiago | **Calculo com Geo Analítica I** (1410001) Turma M2 Anglo 437Prof. Tiago |
| **8h50** | **Química Geral** (0150100)Turma M7 Anglo 110 e QI 96Profª Katiucia | **Calculo com Geo Analítica I** (1410001) Turma M2 Anglo 437Prof. Tiago | **Desenho Técnico I** (1640002)Turma M1 Cotada 302Profª Isabela | **Calculo com Geo Analítica I** (1410001) Turma M2 Anglo 437Prof. Tiago | **Calculo com Geo Analítica I** (1410001) Turma M2 Anglo 437Prof. Tiago |
| **10h** | **Química Geral** (0150100)Turma M7 Anglo 110 e QI 96Profª Katiucia | **Física Básica I** (0090113)Turma T7 Anglo 112Prof. Daniel | **Desenho Técnico I** (1640002)Turma M1 Cotada 302Profª Isabela | **Física Básica I** (0090113)Turma T7 Anglo 112Prof. Daniel |  |
| **10h50** | **Química Geral** (0150100)Turma M7 Anglo 110 e QI 96Profª Katiucia | **Física Básica I** (0090113)Turma T7 Anglo 112Prof. Daniel | **Desenho Técnico I** (1640002)Turma M1 Cotada 302Profª Isabela | **Física Básica I** (0090113)Turma T7 Anglo 112Prof. Daniel |  |
| **11h40** |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **13h30** |  | **Intr. à Computação** (1110051)Turma M11 Salis 201Prof. Christiano Ávila |  | **Introdução EEL** (0570210)Turma T1 Canguru 4Prof. Thiago Pontes |  |
| **14h20** |  | **Intr. à Computação** (1110051)Turma M11 Salis 201Prof. Christiano Ávila |  | **Introdução EEL** (0570210)Turma T1 Canguru 4Prof. Thiago Pontes |  |
| **15h10** |  | **Intr. à Computação** (1110051)Turma M11 Salis 201Prof. Christiano Ávila |  | **Introdução EEL** (0570210)Turma T1 Canguru 4Prof. Thiago Pontes |  |
| **16h** |  | **Intr. à Computação** (1110051)Turma M11 Salis 201Prof. Christiano Ávila |  | **Introdução EEL** (0570210)Turma T1 Canguru 4Prof. Thiago Pontes |  |
| **17h10** |  |  |  |  |  |
| **18h** |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **ENGENHARIA ELETRÔNICA**SEMESTRE: 2**º Semestre** ANO/ PERÍODO: **2015/1** |
| **HORA** | **SEGUNDA** | **TERÇA** | **QUARTA** | **QUINTA** | **SEXTA** |
| **8h** | **Química Geral** (0150100)Turma M8 Aulário 5Profª Cristiane |  |  |  |  |
| **8h50** | **Química Geral** (0150100)Turma M8 Aulário 5Profª Cristiane |  |  |  |  |
| **10h** | **Química Geral** (0150100)Turma M8 Aulário 5Profª Cristiane |  |  |  |  |
| **10h50** | **Química Geral** (0150100)Turma M8 Aulário 5Profª Cristiane |  |  |  |  |
| **11h40** |  |  |  |  |  |

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

|  |
| --- |
| **ENGENHARIA ELETRÔNICA**SEMESTRE: 3**º Semestre** ANO/ PERÍODO: **2015/1** |
| **HORA** | **SEGUNDA** | **TERÇA** | **QUARTA** | **QUINTA** | **SEXTA** |
| **8h** |  |  | **Circuitos II** (1410008)Turma M1 Cotada 702Profª Carla Becker | **Física Experimental I** (0090117)Turmas P6 P7 prédio 13-418-419Prof. Daniel | **Medidas Elétricas** (1410009)Turma M1 (Ct Lab. LAE – A208)Prof. Mateus Fonseca |
| **8h50** |  |  | **Circuitos II** (1410008)Turma M1 Cotada 702Profª Carla Becker | **Física Experimental I** (0090117)Turmas P6 P7 prédio 13-418-419Prof. Daniel | **Medidas Elétricas** (1410009)Turma M1 (Ct Lab. LAE – A208)Prof. Mateus Fonseca |
| **10h** |  | **Física Básica II** (0090114)Turma T5 Campão prédio 13/416Prof. Paulo Kuhn |  | **Física Básica II** (0090114)Turma T5 Campão prédio 13/416Prof. Paulo Kuhn | **Medidas Elétricas** (1410009)Turma M1 (Ct Lab. LAE – A208)Prof. Mateus Fonseca |
| **10h50** |  | **Física Básica II** (0090114)Turma T5 Campão prédio 13/416Prof. Paulo Kuhn |  | **Física Básica II** (0090114)Turma T5 Campão prédio 13/416Prof. Paulo Kuhn | **Medidas Elétricas** (1410009)Turma M1 (Ct Lab. LAE – A208)Prof. Mateus Fonseca |
| **11h40** |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **13h30** |  | **Calculo Operacional** (1410004)Turma M1 (Ct 702)Profª Márcia Simch |  | **Estatística apl à Eng.(** 1410006)T1 Anglo 310Profª Sonia Bretanha |  |
| **14h20** |  | **Calculo Operacional** (1410004)Turma M1 (Ct 702)Profª Márcia Simch |  | **Estatística apl à Eng.(** 1410006)T1 Anglo 310Profª Sonia Bretanha |  |
| **15h10** |  | **Calculo Operacional** (1410004)Turma M1 (Ct 702)Profª Márcia Simch |  | **Estatística apl à Eng.(** 1410006)T1 Anglo 310Profª Sonia Bretanha |  |
| **16h** |  | **Circuitos II** (1410008)Turma M1 Mega 401Profª Carla Becker | **Calculo Operacional** (1410004)Turma M1 (Ct 702)Profª Márcia Simch | **Estatística apl à Eng.(** 1410006)T1 Anglo 310Profª Sonia Bretanha |  |
| **17h10** |  | **Circuitos II** (1410008)Turma M1 Mega 401Profª Carla Becker | **Calculo Operacional** (1410004)Turma M1 (Ct 702)Profª Márcia Simch |  |  |
| **18h** |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **ENGENHARIA ELETRÔNICA**SEMESTRE: 4**º 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 ELETRÔNICA**SEMESTRE: 5**º Semestre** ANO/ PERÍODO: **2015/1** |
| **HORA** | **SEGUNDA** | **TERÇA** | **QUARTA** | **QUINTA** | **SEXTA** |
| **8h** |  | **Mecânica dos Sólidos** (1420005)Turma T1 Anglo 316Prof. Eduardo Couto | **Eletrônica de Pulso** (1640036)Turma T1 Cotada 208 LAEProf. Mateus Fonseca | **Teoria Eletromagnética** (1640039) Turma M1 Cotada 206Prof. Alvacir Tavares | **Eletrônica Digital** (1420003)Turma M1 (Ct 702)Prof. Denis Franco |
| **8h50** |  | **Mecânica dos Sólidos** (1420005)Turma T1 Anglo 316Prof. Eduardo Couto | **Eletrônica de Pulso** (1640036)Turma T1 Cotada 208 LAEProf. Mateus Fonseca | **Teoria Eletromagnética** (1640039) Turma M1 Cotada 206Prof. Alvacir Tavares | **Eletrônica Digital** (1420003)Turma M1 (Ct 702)Prof. Denis Franco |
| **10h** | **Materiais Elétricos** (1640038)Turma T1 Cotada 702Prof. Cláudio Duarte | **Mecânica dos Sólidos** (1420005)Turma T1 Anglo 316Prof. Eduardo Couto | **Eletrônica de Pulso** (1640036)Turma T1 Cotada 208 LAEProf. Mateus Fonseca | **Teoria Eletromagnética** (1640039) Turma M1 Cotada 206Prof. Alvacir Tavares | **Eletrônica Digital** (1420003)Turma M1 (Ct 702)Prof. Denis Franco |
| **10h50** | **Materiais Elétricos** (1640038)Turma T1 Cotada 702Prof. Cláudio Duarte | **Mecânica dos Sólidos** (1420005)Turma T1 Anglo 316Prof. Eduardo Couto |  |  | **Eletrônica Digital** (1420003)Turma M1 (Ct 702)Prof. Denis Franco |
| **11h40** |  |  |  |  | **Eletrônica Digital** (1420003)Turma M1 (Ct 702)Prof. Denis Franco |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **13h30** | **Sinais e Sistemas Lineares II** (1640031)Turma M1 Anglo 251Prof. Marcelo Esposito | **Sinais e Sistemas Lineares II** (1640031)Turma M1 Salis 102Prof. Marcelo Esposito | **Lab de Eletrônica II** (1640035)Turma P1 Cotada 209Prof.  | **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 Salis 102Prof. Marcelo Esposito | **Lab de Eletrônica II** (1640035)Turma P1 Cotada 209Prof.  | **Fenômenos de Transporte** (1420004)Turma T1 (Ct 702)Prof. Alejandro Martins |  |
| **15h10** |  | **Sinais e Sistemas Lineares II** (1640031)Turma M1 Salis 102Prof. Marcelo Esposito | **Teoria Eletromagnética** (1640039) Turma M1 Cotada 206Prof. Alvacir Tavares | **Fenômenos de Transporte** (1420004)Turma T1 (Ct 702)Prof. Alejandro Martins |  |
| **16h** |  |  | **Teoria Eletromagnética** (1640039) Turma M1 Cotada 206Prof. Alvacir Tavares | **Fenômenos de Transporte** (1420004)Turma T1 (Ct 702)Prof. Alejandro Martins |  |
| **17h10** |  |  |  |  |  |
| **18h** |  |  |  |  |  |

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

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

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

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

|  |
| --- |
| **ENGENHARIA ELETRÔNICA**SEMESTRE: 8**º Semestre** ANO/ PERÍODO: **2015/1** |
| **HORA** | **SEGUNDA** | **TERÇA** | **QUARTA** | **QUINTA** | **SEXTA** |
| **8h** | **Acionamento Elétrico** (1420031)Turma T1 (Ct 702)Prof. Cláudio Duarte | **Acionamento Elétrico** (1420031)Turma T1 (Ct 702)Prof. Cláudio Duarte | **Microeletrônica** (1410012)Turma T1 Anglo 310Prof. Denis Franco | **Sistemas de Comunicação I** (1410012)Turma T1 Anglo 310Prof. Marcelo Rossi | **Antenas** (1410013)Turma T1 Anglo 310Prof. Marcelo Rossi |
| **8h50** | **Acionamento Elétrico** (1420031)Turma T1 (Ct 702)Prof. Cláudio Duarte | **Acionamento Elétrico** (1420031)Turma T1 (Ct 702)Prof. Cláudio Duarte | **Microeletrônica** (1410012)Turma T1 Anglo 310Prof. Denis Franco | **Sistemas de Comunicação I** (1410012)Turma T1 Anglo 310Prof. Marcelo Rossi | **Antenas** (1410013)Turma T1 Anglo 310Prof. Marcelo Rossi |
| **10h** |  |  | **Microeletrônica** (1410012)Turma T1 Anglo 310Prof. Denis Franco | **Sistemas de Comunicação I** (1410012)Turma T1 Anglo 310Prof. Marcelo Rossi | **Antenas** (1410013)Turma T1 Anglo 310Prof. Marcelo Rossi |
| **10h50** |  |  | **Microeletrônica** (1410012)Turma T1 Anglo 310Prof. Denis Franco | **Sistemas de Comunicação I** (1410012)Turma T1 Anglo 310Prof. Marcelo Rossi | **Antenas** (1410013)Turma T1 Anglo 310Prof. Marcelo Rossi |
| **11h40** |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **13h30** |  | **Microprocessadores** (1420021)Turma M1 Salis 206Prof. Thiago Pontes |  |  | **Redes de Comput** (1410010)Turma M1 Anglo 251Prof. Marcelo Rossi |
| **14h20** |  | **Microprocessadores** (1420021)Turma M1 Salis 206Prof. Thiago Pontes |  |  | **Redes de Comput** (1410010)Turma M1 Anglo 251Prof. Marcelo Rossi |
| **15h10** |  | **Microprocessadores** (1420021)Turma M1 Salis 206Prof. Thiago Pontes |  |  | **Redes de Comput** (1410010)Turma M1 Anglo 251Prof. Marcelo Rossi |
| **16h** |  | **Microprocessadores** (1420021)Turma M1 Salis 206Prof. Thiago Pontes |  |  | **Redes de Comput** (1410010)Turma M1 Anglo 251Prof. Marcelo Rossi |
| **17h10** | **Eletrotécnica Industrial** (1410014)Turma M1 Cotada 206 Prof. Alvacir Tavares |  |  |  |  |
| **18h** | **Eletrotécnica Industrial** (1410014)Turma M1 Cotada 206 Prof. Alvacir Tavares |  |  |  |  |
| **ENGENHARIA ELETRÔNICA**SEMESTRE: 9**º Semestre** ANO/ PERÍODO: **2015/1** |
| **HORA** | **SEGUNDA** | **TERÇA** | **QUARTA** | **QUINTA** | **SEXTA** |
| **8h** |  |  |  |  |  |
| **8h50** |  |  |  |  |  |
| **10h** |  |  |  |  |  |
| **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 |  |

|  |
| --- |
| **ENGENHARIA ELETRÔNICA**SEMESTRE: 10**º 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** |  |  | **Eng. Biomédica** (1410020)Turma T1 AABB 04Profª Carla Becker |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **13h30** |  |  | **Eng. Biomédica** (1410020)Turma T1 AABB 04Profª Carla Becker |  |  |
| **14h20** |  |  | **Eng. Biomédica** (1410020)Turma T1 AABB 04Profª Carla Becker |  |  |
| **15h10** |  |  | **Eng. Biomédica** (1410020)Turma T1 AABB 04Profª Carla Becker |  |  |
| **16h** |  |  |  |  |  |
| **17h10** |  |  |  |  |  |