

| CURSO: ENGENHARIA ELÉTRICA | | | | PERÍODO: 1° | Sala: 311 | SEMESTRE: 1º/2017 |
|-----------------------------------|---|--|---|---|---|--------------------------|
| HORARIO | 2ª FEIRA | 3ª FEIRA | 4ª FEIRA | 5ª FEIRA | 6ª FEIRA | SABADO |
| 07:00-08:40 | | | | | | |
| 08:50-10:30 | | | EDUCAÇÃO CORPORAL E FORMAÇÃO PROFISSIONAL (T2) Profª Jacqueline Viveiros | | | |
| 10:40-12:20 | PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADORES I Prof. Geraldo Pereira de Souza | | | | | |
| 13:00-14:40 | CALCULO I Prof.ª Tatiane Leal Barros | CONTEXTO SOCIAL E PROFISSIONAL DO CURSO DE ENG. ELÉTRICA Prof. Arnaldo Prata Mourão Filho | CALCULO I Prof.ª Tatiane Leal Barros | QUÍMICA Prof. João Bosco da Fonseca | CALCULO I Prof.ª Tatiane Leal Barros | |
| 14:50-16:30 | G.A.A.V. Prof. Charles S. Do Amaral | EDUCAÇÃO CORPORAL E FORMAÇÃO PROFISSIONAL (T1) Profª Jacqueline Viveiros | G.A.A.V. Prof. Charles S. Do Amaral | LABORATÓRIO DE QUIMICA (L1) Profª. Diana Quintão Lima Sala 212 | G.A.A.V. Prof. Charles S. Do Amaral | |
| | | | | LAB. PROG. DE COMP. I (L1) Prof. Geraldo Pereira de Souza DGO ou CCC | | |
| 16:40-18:20 | LABORATÓRIO DE QUÍMICA (L3) Prof. Wallace Doti do Pim Sala 212 | QUÍMICA Prof. João Bosco da Fonseca | | LABORATORIO DE QUIMICA (L2) Profª. Diana Quintão Lima Sala 212 | | |
| | | | | LAB. PROG. DE COMP. I (L2) Prof. Geraldo Pereira de Souza DGO ou CCC | | |

Nome/Código das disciplinas:

| NOME | EDUCAÇÃO CORPORAL E FORMAÇÃO PROFISSIONAL I | GEOMETRIA ANALÍTICA E ÁLGEBRA VETORIAL (G.A.A.V.) | CONTEXTO SOCIAL E PROFISSIONAL DO CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA | CÁLCULO I | PROGRAMAÇÃO COMPUTADORES I LABORATÓRIO DE PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADORES I | QUÍMICA LABORATÓRIO DE QUÍMICA |
|---------------|---|---|--|-----------|--|-----------------------------------|
| CÓDIGO | 2DG.002 | 2DB.004 | 2DG.001 | 2DB.003 | 2ECOM.001 2ECOM.002 | 2QUI.008 2QUI.009 |

| CURSO: ENGENHARIA ELÉTRICA | | | | PERÍODO: 2º | Sala: 412 | SEMESTRE: 1º/2017 |
|-----------------------------------|--|--|--|---|---|--------------------------|
| HORÁRIO | 2ª FEIRA | 3ª FEIRA | 4ª FEIRA | 5ª FEIRA | 6ª FEIRA | SÁBADO |
| 07:00-08:40 | | | | | | |
| 08:50-10:30 | | | | | | |
| 10:40-12:20 | | | | | | |
| 13:00-14:40 | CALCULO II Prof. Éden Santana Campos Amorim | PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADORES II Prof. Cláudio Márcio G. Frazão | CALCULO II Prof. Éden Santana Campos Amorim | REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (T1) Profª Daniela Casagrande Sala 120 | CALCULO II Prof. Éden Santana Campos Amorim | |
| | | | | LAB. DE PROG. DE COMP. II (L1) Prof. Cláudio Márcio G. Frazão DGO ou CCC | | |
| 14:50-16:30 | FISICA I Prof. Thiago Gomes de Matos | GESTÃO AMBIENTAL Prof. Ricardo Zenóbio Darwich | FISICA I Prof. Thiago Gomes de Matos | REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (T2) Profª Daniela Casagrande Sala 120 | REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (T1) Profª Daniela Casagrande Sala 120 | |
| | | | | LAB. DE PROG. DE COMP. II (L2) Prof. Cláudio Márcio G. Frazão DGO ou CCC | | |
| 16:40-17:30 | FILOSOFIA TEC. | INTRODUÇÃO À ENGENHARIA DE SEGURANÇA Prof. Gilberto Cifuentes Dias Araújo | METODOLOGIA DE PROJETOS Prof. Antônio de Pádua Nunes Tomasi | | REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (T2) Profª Daniela Casagrande Sala 120 | |
| 17:30-18:20 | | | | | | |

Nome/Código das disciplinas:

| NOME | FILOSOFIA DA TECNOLOGIA | GESTÃO AMBIENTAL | INTRODUÇÃO À ENGENHARIA DE SEGURANÇA | CÁLCULO II FÍSICA I | PROGRAMAÇÃO COMPUTADORES II LABORATÓRIO DE PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADORES II | REPRESENTAÇÃO GRÁFICA |
|---------------|-------------------------|------------------|--------------------------------------|------------------------|--|-----------------------|
| CÓDIGO | 2DG.012 | 2DG.005 | 2DG.013 | 2DB.014 2DB.019 | 2ECOM.007 2ECOM.008 | 2EM.003 |

| CURSO: ENGENHARIA ELÉTRICA | | | | PERÍODO: 3° | Sala: 125 | SEMESTRE: 1º/2017 |
|-----------------------------------|---|--|---|--|------------------|--------------------------|
| HORÁRIO | 2ª FEIRA | 3ª FEIRA | 4ª FEIRA | 5ª FEIRA | 6ª FEIRA | SÁBADO |
| 07:00-8:40 | | | | | | |
| 8:50-10:30 | | LAB. CIRCUITOS ELÉTRICOS A (L1) Profª. Rosilene Nietzsche Dias Sala 247 | LAB. CIRCUITOS ELÉTRICOS A (L3) Prof. Arnaldo Avidago Geraldo Sala 247 | | | |
| 10:40-12:20 | | LAB. CIRCUITOS ELÉTRICOS A (L2) Profª. Rosilene Nietzsche Dias Sala 247 | LAB. CIRCUITOS ELÉTRICOS A (L4) Prof. Arnaldo Avidago Geraldo Sala 247 | | | |
| 13:00-14:40 | CÁLCULO III Prof. Arthur Rodrigo B. de Magalhães | MÉTODOS NUMÉRICOS COMPUTACIONAIS Prof. Sílvio Alves de Souza | CÁLCULO III Prof. Arthur Rodrigo B. de Magalhães | MÉTODOS NUMÉRICOS COMPUTACIONAIS Prof. Sílvio Alves de Souza | | |
| 14:50-16:30 | FÍSICA II Prof.ª Ester Naves Machado Borges | INTRODUÇÃO À SOCIOLOGIA | FÍSICA II Prof.ª Ester Naves Machado Borges | MATERIAIS ELÉTRICOS Profª. Cassia Regina Santos Nunes Almeida | | |
| 16:40-18:20 | CIRCUITOS ELETRICOS I Prof. José Hissa Ferreira | | CIRCUITOS ELETRICOS I Prof. José Hissa Ferreira | CIRCUITOS ELETRICOS I Prof. José Hissa Ferreira | | |
| 18:50-20:30 | | | | | | |

Nome/Código das disciplinas:

| | | | | | | |
|---------------|------------------------------------|-------------|-------------------------|---|---------------------|----------------------------------|
| NOME | FÍSICA II FÍSICA EXPERIMENTAL I | CÁLCULO III | INTRODUÇÃO À SOCIOLOGIA | CIRCUITOS ELÉTRICOS I LABORATÓRIO DE CIRCUITOS ELÉTRICOS A | MATERIAIS ELÉTRICOS | MÉTODOS NUMÉRICOS COMPUTACIONAIS |
| CÓDIGO | 2DB.020 2DB.012 | 2DB.015 | 2DG.024 | 2EE.007 | 2EE.005 | 2ECOM.006 |

| CURSO: ENGENHARIA ELÉTRICA | | | | PERÍODO: 4° | Sala: 312 | SEMESTRE: 1º/2017 |
|-----------------------------------|--|---|--|---|--|--------------------------|
| HORÁRIO | 2ª FEIRA | 3ª FEIRA | 4ª FEIRA | 5ª FEIRA | 6ª FEIRA | SÁBADO |
| 07:00-8:40 | | TEC. APLIC. MAT. ELET. (L1) Profª. Cassia Regina Santos Nunes Almeida Sala 243 | | LAB. CIRCUITOS ELÉTRICOS B Prof. Marcos Fernando dos Santos Sala 247 | | |
| | | | | LAB. SISTEMAS DIGITAIS (L1) Prof. Vitor Angelo Maria Ferreira Torre Sala 243 | | |
| 8:50-10:30 | | TEC. APLIC. MAT. ELET. (L2) Profª. Cassia Regina Santos Nunes Almeida Sala 243 | | LAB. CIRCUITOS ELÉTRICOS B (L2) Prof. Eduardo Henrique R. Coppoli Sala 247 | | |
| | | | | LAB. SISTEMAS DIGITAIS (L2) Prof. Vitor Angelo Maria Ferreira Torres Sala 243 | | |
| 10:40-12:20 | | TEC. APLIC. MAT. ELET. (L3) Profª. Cassia Regina Santos Nunes Almeida Sala 243 | | LAB. CIRCUITOS ELÉTRICOS B (L3) Prof. Márcio Matias Afonso Sala 247 | | |
| | | | | LAB. SISTEMAS DIGITAIS (L3) Prof. Vitor Angelo Maria Ferreira Torres Sala 243 | | |
| 13:00-14:40 | CÁLCULO IV Prof. José Luiz Acebal Fernandes | | CÁLCULO IV Prof. José Luiz Acebal Fernandes | LAB. CIRCUITOS ELÉTRICOS B (L4) Prof. Marcos Fernando dos Santos Sala 247 | FUNDAMENTOS DE RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS Prof. Alexandre Zanni Hubinger | |
| 14:50-16:30 | FISICA III Prof. Leonardo dos Santos Lima | ÁLGEBRA LINEAR Prof. Substituto II (DFM) | FISICA III Prof. Leonardo dos Santos Lima | SISTEMAS DIGITAIS Prof. Júlio César Guerra Justino | ÁLGEBRA LINEAR Prof. Substituto II (DFM) | |
| 16:40-18:20 | CIRCUITOS ELÉTRICOS II Prof. Márcio Matias Afonso | SISTEMAS DIGITAIS Prof. Júlio César Guerra Justino | CIRCUITOS ELÉTRICOS II Prof. Márcio Matias Afonso | LAB. SISTEMAS DIGITAIS (L4) Prof. Vitor Angelo Maria Ferreira Torres Sala 243 | | |

Nome/Código das disciplinas:

| | | | | | | |
|---------------|---|--------------------------------------|--|--|------------|---|
| NOME | TECNOLOGIA APLICADA AOS MATERIAIS ELÉTRICOS | FÍSICA III FÍSICA EXPERIMENTAL II | FUNDAMENTOS DE RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS | CIRCUITOS ELÉTRICOS II LABORATÓRIO DE CIRCUITOS ELÉTRICOS B | CÁLCULO IV | SISTEMAS DIGITAIS LABORATÓRIO DE SISTEMAS DIGITAIS |
| CÓDIGO | 2EE.008 | | 2EM.004 | 2EE.010 | 2DB.016 | 2EE.011 2EE.012 |

| CURSO: ENGENHARIA ELÉTRICA | | | | PERÍODO: 5° | Sala: 311 | SEMESTRE: 1º/2017 |
|-----------------------------------|---|---|--|---|---|--------------------------|
| HORÁRIO | 2ª FEIRA | 3ª FEIRA | 4ª FEIRA | 5ª FEIRA | 6ª FEIRA | SÁBADO |
| 07:00-08:40 | LAB. SIST. MICROPROC. (L1) Prof. Túlio Charles de Oliveira Carva Sala 243 | ANÁLISE DE SISTEMAS LINEARES Profª. Ana Paula Batista | DISPOSITIVOS E CIRCUITOS ELETRÔNICOS Prof. Edmar Ferreira Cota | SISTEMAS MICROPROCESSADOS Prof. Túlio Charles de Oliveira Carvalho | | |
| | LAB. ANÁLISE SIST. LINEARES (L1) Profª. Ana Paula Batista DGO/Sala 245 | | | | | |
| 08:50-10:30 | LAB. SIST. MICROPROC. (L2) Prof. Túlio Charles de Oliveira Carvalho Sala 243 | ESTATÍSTICA Prof. Felipe Carvalho Álvares da Silva | ELETROMAGNETISMO Prof. Rafael Silva Alípio | ESTATÍSTICA Prof. Felipe Carvalho Álvares da Silva | SISTEMAS DE MEDIÇÃO Prof. Vitor Angelo Maria Ferreira Torres | |
| | LAB. ANÁLISE SIST. LINEARES (L2) Profª. Ana Paula Batista DGO/Sala 245 | | | | | |
| 10:40-12:20 | LAB. SIST. MICROPROC. (L3) Prof. Túlio Charles de Oliveira Carvalho Sala 243 | SISTEMAS DE MEDIÇÃO Prof. Vitor Angelo Maria Ferreira Torres | ANÁLISE DE SISTEMAS LINEARES Profª. Ana Paula Batista | DISPOSITIVOS E CIRCUITOS ELETRÔNICOS Prof. Edmar Ferreira Cota | ELETROMAGNETISMO Prof. Rafael Silva Alípio | |
| | LAB. ANÁLISE SIST. LINEARES (L3) Profª. Ana Paula Batista DGO/Sala 245 | | | | | |
| 13:00-14:40 | | | | LAB. DE ELETROMAGNETISMO (L1) Prof. Rafael Silva Alípio DGO/Sala 236 | | |
| 14:50-16:30 | LAB. SIST. MICROPROC. (L4) Prof. Túlio Charles de Oliveira Carvalho Sala 243 | | | LAB. DE ELETROMAGNETISMO (L2) Prof. Úrsula do Carmo Resende DGO/Sala 236 | | |
| | LAB. ANÁLISE SIST. LINEARES (L4) Profª. Ana Paula Batista DGO/Sala 245 | | | | | |
| 16:40-18:20 | | | | LAB. DE ELETROMAGNETISMO (L3) Prof. Sandro Trindade Mordente Gonçalves DGO/Sala 236 | | |

Nome/Código das disciplinas:

| | | | | | | |
|---------------|--|---|---------------------|--|--|-------------|
| NOME | SISTEMAS MICROPROCESSADOS LABORATÓRIO DE SISTEMAS MICROPROCESSADOS | DISPOSITIVOS E CIRCUITOS ELETRÔNICOS | SISTEMAS DE MEDIÇÃO | ANÁLISE DE SISTEMAS LINEARES LABORATÓRIO DE ANÁLISE DE SISTEMAS LINEARES | ELETROMAGNETISMO LABORATÓRIO DE ELETROMAGNETISMO | ESTATÍSTICA |
| CÓDIGO | | | | | | |

| CURSO: ENGENHARIA ELÉTRICA | | | | PERÍODO: 6° | Sala: 412 | SEMESTRE: 1º/2017 |
|-----------------------------------|---|---|--|--|---|--------------------------|
| HORÁRIO | 2ª FEIRA | 3ª FEIRA | 4ª FEIRA | 5ª FEIRA | 6ª FEIRA | SÁBADO |
| 07:00-08:40 | LAB. ELETRÔNICA GERAL (L1) Prof. Patrick Mendes dos Santos Sala 249 | CONTROLE DE PROCESSOS Prof. Eduardo Nunes Gonçalves | ELETRONICA GERAL Prof. Patrick Mendes dos Santos | LABORATÓRIO DE CONTROLE (L1) Prof. Everthon de Souza Oliveira Sala 245 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS Prof. Marcos Fernando dos Santos | |
| | LAB. CONVERSÃO DE ENERGIA (L1) Prof. Júlio César Guerra Justino Sala 244 | | | LAB. SISTEMAS DE MEDIÇÃO (L1) Prof. Júlio César Guerra Justino Sala 242 | | |
| 08:50-10:30 | LAB. ELETRÔNICA GERAL (L2) Prof. Patrick Mendes dos Santos Sala 249 | IRRADIAÇÕES E ONDAS GUIADAS Profª. Úrsula do Carmo Resende | CONVERSÃO DE ENERGIA Prof. Alex-Sander Amável Luiz | LABORATÓRIO DE CONTROLE (L2) Prof. Everthon de Souza Oliveira Sala 245 | ELETRONICA GERAL Prof. Patrick Mendes dos Santos | |
| | LAB. CONVERSÃO DE ENERGIA (L2) Prof. Júlio César Guerra Justino Sala 244 | | | LAB. SISTEMAS DE MEDIÇÃO (L2) Prof. Júlio César Guerra Justino Sala 242 | | |
| 10:40-12:20 | LAB. ELETRÔNICA GERAL (L3) Prof. Patrick Mendes dos Santos Sala 249 | FENOMENOS DE TRANSPORTE Prof. Márcio Expedito Guzzo | CONTROLE DE PROCESSOS Prof. Eduardo Nunes Gonçalves | LABORATÓRIO DE CONTROLE (L3) Prof. Everthon de Souza Oliveira Sala 245 | CONVERSÃO DE ENERGIA Prof. Alex-Sander Amável Luiz | |
| | LAB. CONVERSÃO DE ENERGIA (L3) Prof. Júlio César Guerra Justino Sala 244 | | | LAB. SISTEMAS DE MEDIÇÃO (L3) Profª. Gabriel Alves Mendonça Sala 242 | | |
| 13:00-14:40 | | | FENOMENOS DE TRANSPORTE Prof. Márcio Expedito Guzzo | | | |
| 14:50-16:30 | LAB. ELETRÔNICA GERAL (L4) Prof. Patrick Mendes dos Santos Sala 249 | | | LABORATÓRIO DE CONTROLE (L4) Prof. Everthon de Souza Oliveira Sala 245 | | |
| | LAB. CONVERSÃO DE ENERGIA (L4) Prof. Júlio César Guerra Justino Sala 244 | | | | | |
| 16:40-18:20 | | | | LAB. SISTEMAS DE MEDIÇÃO (L4) Profª. Cássia Regina Santos Nunes Almeida Sala 242 | | |

Nome/Código das disciplinas:

| NOME | ELETRÔNICA GERAL LABORATÓRIO DE ELETRÔNICA GERAL | CONTROLE DE PROCESSOS LABORATÓRIO DE CONTROLE | CONVERSÃO DE ENERGIA LABORATÓRIO DE CONVERSÃO DE ENERGIA | SISTEMAS DE MEDIÇÃO LABORATÓRIO DE SISTEMA DE MEDIÇÃO | FENÔMENOS DE TRANSPORTE | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS IRRADIAÇÕES E ONDAS GUIADAS |
|---------------|---|--|---|--|-------------------------|--|
| CÓDIGO | | | | | | |

| CURSO: ENGENHARIA ELÉTRICA | | | | PERÍODO: 7° | Sala: 125 | SEMESTRE: 1º/2017 |
|-----------------------------------|---|--|---|--|---|--------------------------|
| HORÁRIO | 2ª FEIRA | 3ª FEIRA | 4ª FEIRA | 5ª FEIRA | 6ª FEIRA | SÁBADO |
| 07:00-08:40 | LAB. SIST. COMUNICAÇÃO (L1) Prof. Arnaldo Avidago Geraldo Sala 601 (Prédio 19) | LAB. SIST. CONTR. COMPUTADOR (L1) Prof. Giovanni Guimarães Rodrigues Sala 245 | INSTRUMENTAÇÃO ELETRÔNICA Prof. Everthon de Souza Oliveira | | ELETROTÉCNICA I Profª. Rosilene Nietzsche Dias | |
| | LAB. MÁQUINAS ELÉTRICAS (L1) Prof. Cláudio Andrade Lima Sala 246 | LAB. MÁQUINAS ELÉTRICAS (L4) Prof. Marcelo Martins Stopa Sala 246 | | | | |
| 08:50-10:30 | LAB. SIST. COMUNICAÇÃO (L2) Prof. Arnaldo Avidago Geraldo Sala 601 (Prédio 19) | LAB. SIST. CONTR. COMPUTADOR (L2) Prof. Giovanni Guimarães Rodrigues Sala 245 | MÁQUINAS ELÉTRICAS Prof. Marcelo Martins Stopa | SISTEMAS DE COMUNICAÇÃO Prof. Arnaldo Avidago Geraldo | INSTRUMENTAÇÃO ELETRÔNICA Prof. Everthon de Souza Oliveira | |
| | LAB. MÁQUINAS ELÉTRICAS (L2) Prof. Cláudio Andrade Lima Sala 246 | LAB. MÁQUINAS ELÉTRICAS (L5) Prof. Cláudio Andrade Lima Sala 246 | | | | |
| 10:40-12:20 | LAB. SIST. COMUNICAÇÃO (L3) Prof. Arnaldo Avidago Geraldo Sala 601 (Prédio 19) | LAB. SIST. CONTR. COMPUTADOR (L3) Prof. Giovanni Guimarães Rodrigues Sala 245 | SISTEMAS CONTROLADOS POR COMPUTADOR Prof. Everthon de Souza Oliveira | ELETROTÉCNICA I Profª. Rosilene Nietzsche Dias | MÁQUINAS ELÉTRICAS Prof. Marcelo Martins Stopa | |
| | LAB. MÁQUINAS ELÉTRICAS (L3) Prof. Cláudio Andrade Lima Sala 246 | LAB. MÁQUINAS ELÉTRICAS (L6) Prof. Marcelo Martins Stopa Sala 246 | | | | |
| 13:00-14:40 | | LAB. INSTR. ELETRÔNICA (L1) Prof. Alex-Sander Amável Luiz Sala 242 | LAB. INSTR. ELETRÔNICA (L3) Prof. Patrick Mendes dos Santos Sala 242 | | | |
| 14:50-16:30 | LAB. SIST. COMUNICAÇÃO (L4) Prof. Arnaldo Avidago Geraldo Sala 601 (Prédio 19) | LAB. SIST. CONTR. POR COMP. (L4) Prof. Giovanni Guimarães Rodrigues Sala 245 | LAB. INSTR. ELETRÔNICA (L4) Prof. Patrick Mendes dos Santos Sala 242 | | | |
| | | LAB. INSTR. ELETRÔNICA (L2) Sala 242 | | | | |
| 16:40-18:20 | | | | | | |

Nome/Código das disciplinas:

| | | | | | | |
|---------------|---|---|---|---|---------------|--|
| NOME | SISTEMAS DE COMUNICAÇÃO LABORATÓRIO DE SISTEMAS DE COMUNICAÇÃO | INSTRUMENTAÇÃO ELETRÔNICA LABORATÓRIO DE INSTRUMENTAÇÃO ELETRÔNICA | MÁQUINAS ELÉTRICAS LABORATÓRIO DE MÁQUINAS ELÉTRICAS | SISTEMAS CONTROLADOS POR COMPUTADOR LABORATÓRIO DE SISTEMAS CONTROLADOS POR COMPUTADOR | ELETROTÉCNICA | |
| CÓDIGO | | | | | | |

| CURSO: ENGENHARIA ELÉTRICA | | | | PERÍODO: 8° | Sala: 312 | SEMESTRE: 1º/2017 |
|------------------------------------|--|--|---|--------------------|---|--------------------------|
| HORÁRIO | 2ª FEIRA | 3ª FEIRA | 4ª FEIRA | 5ª FEIRA | 6ª FEIRA | SÁBADO |
| 07:00-08:40 | | | | | LAB. DE INSTR. INDUSTRIAL (L1) Prof. Edmar Ferreira Cota Sala 242 ou Sala 702 Prédio 19) | |
| 08:50-10:30 | TRANSMISSÃO E RECEPÇÃO DE SINAIS Prof. Sandro Trindade Mordente Gonçalves | SISTEMAS ELÉTRICOS DE POTÊNCIA Profª. Patricia Romeiro da Silva Jota | SISTEMAS ELÉTRICOS DE POTÊNCIA Profª. Patricia Romeiro da Silva Jota | | LAB. DE INSTR. INDUSTRIAL (L2) Prof. Edmar Ferreira Cota Sala 242 ou Sala 702 Prédio 19) | |
| 10:40-12:20 | METODOLOGIA CIENTÍFICA rof. Antônio de Pádua Nunes Tomasi | TRANSMISSÃO E RECEPÇÃO DE SINAIS Prof. Sandro Trindade Mordente Gonçalves | INSTRUMENTAÇÃO INDUSTRIAL Prof. Edmar Ferreira Cota | | LAB. DE INSTR. INDUSTRIAL (L3) Prof. Edmar Ferreira Cota Sala 242 ou Sala 702 Prédio 19) | |
| 13:00-14:40 | | | | | LAB. DE INSTR. INDUSTRIAL (L4) Prof. Edmar Ferreira Cota Sala 242 ou Sala 702 Prédio 19) | |
| 14:50-16:30 | | | | | | |
| 16:40-18:20 | | | | | | |
| Sem Horário (Não reservar sala) | TCC I Profª. Úrsula do Carmo Resende | | | | | |

Nome/Código das disciplinas:

| | | | | | |
|---------------|--------------------------------|--|----------------------------------|---|------------------------|
| NOME | SISTEMAS ELÉTRICOS DE POTÊNCIA | TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO (TCC I) | TRANSMISSÃO E RECEPÇÃO DE SINAIS | INSTRUMENTAÇÃO INDUSTRIAL LABORATÓRIO DE INSTRUMENTAÇÃO INDUSTRIAL | METODOLOGIA CIENTÍFICA |
| CÓDIGO | | | | | |

| CURSO: ENGENHARIA ELÉTRICA | | | | PERÍODO: 9º | Sala: 414 | SEMESTRE: 1º/2017 |
|------------------------------------|-----------------|--|--|-------------------------------------|------------------|--------------------------|
| HORÁRIO | 2ª FEIRA | 3ª FEIRA | 4ª FEIRA | 5ª FEIRA | 6ª FEIRA | SÁBADO |
| 07:00-08:40 | | | | | | |
| 08:50-10:30 | | | | | | |
| 10:40-12:20 | | | | PSICOLOGIA APLICADA ÀS ORGANIZAÇÕES | | |
| 13:00-14:40 | | | | | | |
| 14:50-16:30 | | | | | | |
| 18:50-20:30 | | INTRODUÇÃO À ECONOMIA Prof. Mário Fernando Valeriano Soares | METODOLOGIA DE PESQUISA Prof. Antônio de Pádua Nunes Tomasi | | | |
| 20:50-22:30 | | NORMALIZAÇÃO E QUALIDADE INDUSTRIAL Profª Camila de Souza Alves | | | | |
| Sem Horário (Não reservar sala) | TCC II | | | | | |

Nome/Código das disciplinas:

| | | | | | |
|---------------|---|-------------------------|-------------------------------------|-----------------------|-------------------------------------|
| NOME | TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO (TCC II) | METODOLOGIA DA PESQUISA | PSICOLOGIA APLICADA ÀS ORGANIZAÇÕES | INTRODUÇÃO À ECONOMIA | NORMALIZAÇÃO E QUALIDADE INDUSTRIAL |
| CÓDIGO | | | | | |

| CURSO: ENGENHARIA ELÉTRICA | | | | PERÍODO: 10° | Sala: 414 | SEMESTRE: 1º/2017 |
|-----------------------------------|---|-----------------|-----------------|--|------------------|--------------------------|
| HORÁRIO | 2ª FEIRA | 3ª FEIRA | 4ª FEIRA | 5ª FEIRA | 6ª FEIRA | SÁBADO |
| 07:00-08:40 | | | | | | |
| 08:50-10:30 | | | | | | |
| 10:40-12:20 | | | | | | |
| 13:00-14:40 | | | | | | |
| 14:50-16:30 | | | | | | |
| 18:50-20:30 | ORGANIZAÇÃO EMPRESARIAL Prof. Reginaldo Braga de Sousa | | | ESTÁGIO SUPERVISIONADO Profª. Elza Koeler de Barros Ribeiro | | |
| 20:50-22:30 | | | | INTRODUÇÃO AO DIREITO Prof. Reni Ferreira de Arruda | | |

Nome/Código das disciplinas:

| | | | |
|---------------|-------------------------|-----------------------|------------------------|
| NOME | ORGANIZAÇÃO EMPRESARIAL | INTRODUÇÃO AO DIREITO | ESTÁGIO SUPERVISIONADO |
| CÓDIGO | | | |

| CURSO: ENGENHARIA ELÉTRICA | | | | OPTATIVAS | Salas: 302/410 | SEMESTRE: 1º/2017 |
|-------------------------------------|--|--|---|--|---|--|
| HORÁRIO | 2ª FEIRA | 3ª FEIRA | 4ª FEIRA | 5ª FEIRA | 6ª FEIRA | SÁBADO |
| 07:00-08:40 | EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS Prof. José Pereira da Silva Neto Sala 302 | PROTEÇÃO DE SISTEMAS ELÉTRICOS Prof. Eduardo Gonzaga da Silveira Sala 302 | PROTEÇÃO DE SISTEMAS ELÉTRICOS Prof. Eduardo Gonzaga da Silveira Sala 302 | MÁQUINAS ELÉTRICAS II Prof. Cláudio Andrade Lima Sala 302 | EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS Prof. José Pereira da Silva Neto Sala 302 | ELETROTÉCNICA II Prof. José Pereira da Silva Neto Sala 302 |
| | | | T.E. EM TELECOM. I - INTRODUÇÃO ÀS COMUNICAÇÕES MÓVEIS Prof. Arnaldo Ávidago Geraldo Sala 410 | INTRODUÇÃO ÀS COMUNICAÇÕES MÓVEIS Prof. Arnaldo Ávidago Geraldo Sala 410 | T.E. ELETRÔNICA I - FUND. DE PROJETO ANALÓGICO I Prof. Patrick Mendes dos Santos Sala 410 | |
| 08:50-10:30 | QUALIDADE DA ENERGIA Prof. Marcos Fernando dos Santos Sala 302 | TELEFONIA Profª. Maria das Graças de Almeida Sala 302 | QUALIDADE DA ENERGIA Prof. Marcos Fernando dos Santos Sala 302 | PLANEJAMENTO DE SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA Profª. Rosilene Nietzsche Dias Sala 302 | PLANEJAMENTO DE SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA Profª. Rosilene Nietzsche Dias Sala 302 | ELETROTÉCNICA II Prof. José Pereira da Silva Neto Sala 302 |
| | OTIMIZAÇÃO NÃO LINEAR Prof. Eduardo Nunes Gonçalves Sala 410 | | OTIMIZAÇÃO NÃO LINEAR Prof. Eduardo Nunes Gonçalves Sala 410 | T.E. FUND. GERAIS ENG. ELÉTRICA I - LUMINOTÉCNICA Prof. Marcos Fernando dos Santos DGO/Sala 410 | LAB. DE ELETRÔNICA DE POTÊNCIA Prof. Alex-Sander Amável Luiz Sala 249 | |
| 10:40-12:20 | TELEFONIA Profª. Maria das Graças de Almeida Sala 302 | ENERGIA SOLAR Profª. Patricia Romeiro da Silva Jota Sala 302 | ENERGIA SOLAR Profª. Patricia Romeiro da Silva Jota Sala 302 | T.E. TELECOM. I - PROCESSAMENTO DIGITAL DE IMAGENS Profª. Maria das Graças de Almeida Sala 302 | MÁQUINAS ELÉTRICAS II Prof. Cláudio Andrade Lima Sala 302 | |
| | | T.E. TELECOM. I - PROCESSAMENTO DIGITAL DE IMAGENS Profª. Maria das Graças de Almeida Sala 410 | T.E. ELETRÔNICA I - FUND. DE PROJETO ANALÓGICO I Prof. Patrick Mendes dos Santos Sala 410 | | T.E. FUND. ENG. ELÉTRICA - LAB. DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS Prof. Marcos Fernando dos Santos DGO/Sala 410 | |
| 13:00-14:40 | T.E. EM FUND. DA ENG. ELÉTRICA II - IMAGENS MÉDICAS Prof. Arnaldo Prata Mourão Filho Sala 302 | | T.E. EM FUND. DA ENG. ELÉTRICA II - LABORATÓRIO DE IMAGENS MÉDICAS Prof. Arnaldo Prata Mourão Filho Sala 302 | T.E. EM ELETRÔNICA I - LABORATÓRIO DE DISPOSITIVO E CIRCUITOS ELETRÔNICOS (L1) Prof. Vitor Angelo Maria Ferreira Torres Sala 249 | | |
| 14:50-16:30 | | | | T.E. EM ELETRÔNICA I - LABORATÓRIO DE DISPOSITIVO E CIRCUITOS ELETRÔNICOS (L2) Prof. Vitor Angelo Maria Ferreira Torres Sala 249 | | |
| 16:40-18:20 | | T.E. EM COMP. E MAT. APLICADA II - INTRODUÇÃO AO MÉTODO DE ELEMENTOS FINITOS II Prof. Cláudio Antunes de Siqueira Sala 302 | | | | |
| Nome/Código das disciplinas: | | | | | | |
| NOME | T.E. EM FUND. GERAIS DA ENG. ELÉTRICA I - LUMINOTÉCNICA T.E. EM COMP. E MAT. APLICADA II - INTRODUÇÃO AO MÉTODO DE ELEMENTOS FINITOS II LAB. DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | DISTRIBUIÇÃO DA ENERGIA ELÉTRICA EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS ELETROTÉCNICA II ENERGIA SOLAR | T.E. EM FUND. DA ENG. ELÉTRICA II - IMAGENS MÉDICAS T.E. EM TELECOMUNICAÇÕES I: PROCESSAMENTO DIGITAL DE IMAGENS OTIMIZAÇÃO NÃO LINEAR | QUALIDADE DA ENERGIA PLANEJAMENTO DE SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA MÁQUINAS ELÉTRICAS II PROTEÇÃO DE SISTEMAS ELÉTRICOS | TELEFONIA T.E EM TELECOMUNICAÇÕES I: INTRODUÇÃO ÀS COMUNICAÇÕES MÓVEIS | T.E. EM ELETRÔNICA I - LABORATÓRIO DE DISPOSITIVOS E CIRCUITOS ELETRÔNICOS LAB. DE ELETRÔNICA DE POTÊNCIA T.E EM ELETRÔNICA I: FUNDAMENTOS DE PROJETO ANALÓGICO I |