

| HORA AULA | | Segunda | Terça | Quarta | Quinta | Sexta | Sábado |
|-----------------------------|-------|-------------------------------|--|--|-----------------------------|--|------------------------------|
| Início | Fim | | | | | | |
| AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL | | | | | | | |
| 07:10 | 08:00 | | | FUNDAMENTOS DE MATEMÁTICA APLICADA À AUTOMAÇÃO | | ELETRICIDADE APLICADA À AUTOMAÇÃO | |
| | | | | MARCOS AGOSTINHO DE FREITAS | | MARCEL DUPRET LOPES BARBOSA | |
| 08:00 | 08:50 | FÍSICA (MECÂNICA OSCILATÓRIA) | LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO APLICADA | FUNDAMENTOS DE MATEMÁTICA APLICADA À AUTOMAÇÃO | | ELETRICIDADE APLICADA À AUTOMAÇÃO | |
| | | IZA MELÃO | WILLIAN AURELIO NOGUEIRA | MARCOS AGOSTINHO DE FREITAS | | MARCEL DUPRET LOPES BARBOSA | |
| 08:50 | 09:40 | FÍSICA (MECÂNICA OSCILATÓRIA) | LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO APLICADA | PORTUGUÊS | | ELETRICIDADE APLICADA À AUTOMAÇÃO | |
| | | IZA MELÃO | WILLIAN AURELIO NOGUEIRA | TÂNIA REGINA EXPOSITO FERREIRA | | MARCEL DUPRET LOPES BARBOSA | |
| 10:00 | 10:50 | FÍSICA (MECÂNICA OSCILATÓRIA) | LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO APLICADA | PORTUGUÊS | CÁLCULO I | ELETRICIDADE APLICADA À AUTOMAÇÃO | |
| | | IZA MELÃO | WILLIAN AURELIO NOGUEIRA | TÂNIA REGINA EXPOSITO FERREIRA | MARCOS AGOSTINHO DE FREITAS | MARCEL DUPRET LOPES BARBOSA | |
| 10:50 | 11:40 | FÍSICA (MECÂNICA OSCILATÓRIA) | LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO APLICADA | INTRODUÇÃO AO DESENHO TÉCNICO | CÁLCULO I | ELETRICIDADE APLICADA À AUTOMAÇÃO | |
| | | IZA MELÃO | WILLIAN AURELIO NOGUEIRA | MARCELO OLIVEIRA | MARCOS AGOSTINHO DE FREITAS | MARCEL DUPRET LOPES BARBOSA | |
| 11:40 | 12:30 | | | INTRODUÇÃO AO DESENHO TÉCNICO | CÁLCULO I | ELETRICIDADE APLICADA À AUTOMAÇÃO | |
| | | | | MARCELO OLIVEIRA | MARCOS AGOSTINHO DE FREITAS | MARCEL DUPRET LOPES BARBOSA | |
| 12:30 | 13:20 | | | | CÁLCULO I | | |
| | | | | | MARCOS AGOSTINHO DE FREITAS | | |
| AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL | | | | | | | |
| HORA AULA | | Segunda | Terça | Quarta | Quinta | Sexta | Sábado |
| Início | Fim | | | | | | |
| 07:10 | 08:00 | | | AUTOMAÇÃO I | ELETRÔNICA DIGITAL I | INTRODUÇÃO AO DESENHO ASSISTIDO POR COMPUTADOR | |
| | | | | FLÁVIO AUGUSTO BARRELLA | MILTON DOMINGOS XAVIER | JARBAS GOFINET PASOTO | |
| 08:00 | 08:50 | | FÍSICA (ELETRICIDADE E ELETROMAGNETISMO) | AUTOMAÇÃO I | ELETRÔNICA DIGITAL I | INTRODUÇÃO AO DESENHO ASSISTIDO POR COMPUTADOR | |
| | | | MÁRCIO BATISTA FIGUEIREDO | FLÁVIO AUGUSTO BARRELLA | MILTON DOMINGOS XAVIER | JARBAS GOFINET PASOTO | |
| 08:50 | 09:40 | FENÔMENOS DE TRANSPORTE | FENÔMENOS DE TRANSPORTE | ELETRÔNICA ANALÓGICA I | ELETRÔNICA DIGITAL I | CÁLCULO II | |
| | | FÁBIO YOSHIARU NOGUTI | MÁRCIO BATISTA FIGUEIREDO | ALEXANDRE ICHIRO HASHIMOTO | MILTON DOMINGOS XAVIER | MARCOS AGOSTINHO DE FREITAS | |
| 10:00 | 10:50 | FENÔMENOS DE TRANSPORTE | FENÔMENOS DE TRANSPORTE | ELETRÔNICA ANALÓGICA I | ELETRÔNICA DIGITAL I | CÁLCULO II | |
| | | FÁBIO YOSHIARU NOGUTI | MÁRCIO BATISTA FIGUEIREDO | ALEXANDRE ICHIRO HASHIMOTO | MILTON DOMINGOS XAVIER | MARCOS AGOSTINHO DE FREITAS | |
| 10:50 | 11:40 | FENÔMENOS DE TRANSPORTE | FENÔMENOS DE TRANSPORTE | ELETRÔNICA ANALÓGICA I | | CÁLCULO II | |
| | | FÁBIO YOSHIARU NOGUTI | MÁRCIO BATISTA FIGUEIREDO | ALEXANDRE ICHIRO HASHIMOTO | | MARCOS AGOSTINHO DE FREITAS | |
| 11:40 | 12:30 | FENÔMENOS DE TRANSPORTE | FENÔMENOS DE TRANSPORTE | ELETRÔNICA ANALÓGICA I | | CÁLCULO II | |
| | | FÁBIO YOSHIARU NOGUTI | MÁRCIO BATISTA FIGUEIREDO | ALEXANDRE ICHIRO HASHIMOTO | | MARCOS AGOSTINHO DE FREITAS | |
| 12:30 | 13:20 | | | | | | |
| AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL | | | | | | | |
| HORA AULA | | Segunda | Terça | Quarta | Quinta | Sexta | Sábado |
| Início | Fim | | | | | | |
| 07:10 | 08:00 | | | HIDRÁULICA E PNEUMÁTICA | | | |
| | | | | WILSON DONIZETI FERNANDES | | | |
| 08:00 | 08:50 | ELETRÔNICA DIGITAL II | | HIDRÁULICA E PNEUMÁTICA | | SISTEMAS DE CONTROLE | |
| | | AVANIR CARLOS LESSA | | WILSON DONIZETI FERNANDES | | FLÁVIO AUGUSTO BARRELLA | |
| 08:50 | 09:40 | ELETRÔNICA DIGITAL II | | | | SISTEMAS DE CONTROLE | AUTOMAÇÃO II |
| | | AVANIR CARLOS LESSA | | | | FLÁVIO AUGUSTO BARRELLA | CARLOS ALBERTO DO CARMO |
| 10:00 | 10:50 | ELETRÔNICA DIGITAL II | HIDRÁULICA E PNEUMÁTICA | ELETRÔNICA ANALÓGICA II | MICROCONTROLADORES | SISTEMAS DE CONTROLE | AUTOMAÇÃO II |
| | | AVANIR CARLOS LESSA | WILSON DONIZETI FERNANDES | AVANIR CARLOS LESSA | CARLOS ALBERTO DO CARMO | FLÁVIO AUGUSTO BARRELLA | CARLOS ALBERTO DO CARMO |
| 10:50 | 11:40 | ELETRÔNICA DIGITAL II | HIDRÁULICA E PNEUMÁTICA | ELETRÔNICA ANALÓGICA II | MICROCONTROLADORES | SISTEMAS DE CONTROLE | ESTATÍSTICA BÁSICA |
| | | AVANIR CARLOS LESSA | WILSON DONIZETI FERNANDES | AVANIR CARLOS LESSA | CARLOS ALBERTO DO CARMO | FLÁVIO AUGUSTO BARRELLA | GILBERTO DE PAIVA |
| 11:40 | 12:30 | | | ELETRÔNICA ANALÓGICA II | MICROCONTROLADORES | | ESTATÍSTICA BÁSICA |
| | | | | AVANIR CARLOS LESSA | CARLOS ALBERTO DO CARMO | | GILBERTO DE PAIVA |
| 12:30 | 13:20 | | | ELETRÔNICA ANALÓGICA II | MICROCONTROLADORES | | |
| | | | | AVANIR CARLOS LESSA | CARLOS ALBERTO DO CARMO | | |
| AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL | | | | | | | |
| HORA AULA | | Segunda | Terça | Quarta | Quinta | Sexta | Sábado |
| Início | Fim | | | | | | |
| 07:10 | 08:00 | MÁQUINAS ELÉTRICAS I | | | | LABORATÓRIO DE AUTOMAÇÃO | |
| | | CARLOS ALBERTO DO CARMO | | | | WILSON DONIZETI FERNANDES | |
| 08:00 | 08:50 | MÁQUINAS ELÉTRICAS I | | | | LABORATÓRIO DE AUTOMAÇÃO | |
| | | CARLOS ALBERTO DO CARMO | | | | WILSON DONIZETI FERNANDES | |
| 08:50 | 09:40 | MÁQUINAS ELÉTRICAS I | ELETRÔNICA DE POTÊNCIA | | | LABORATÓRIO DE AUTOMAÇÃO | CONTROLADORES PROGRAMÁVEIS I |
| | | CARLOS ALBERTO DO CARMO | MILTON DOMINGOS XAVIER | | | WILSON DONIZETI FERNANDES | MAURO DA SILVA SANTOS |
| 10:00 | 10:50 | MÁQUINAS ELÉTRICAS I | ELETRÔNICA DE POTÊNCIA | PROGRAMAÇÃO APLICADA A AUTOMAÇÃO | SENSORES E INSTRUMENTAÇÃO | LABORATÓRIO DE AUTOMAÇÃO | CONTROLADORES PROGRAMÁVEIS I |
| | | CARLOS ALBERTO DO CARMO | MILTON DOMINGOS XAVIER | CARLOS ALBERTO DO CARMO | FLÁVIO AUGUSTO BARRELLA | WILSON DONIZETI FERNANDES | MAURO DA SILVA SANTOS |
| 10:50 | 11:40 | | ELETRÔNICA DE POTÊNCIA | PROGRAMAÇÃO APLICADA A AUTOMAÇÃO | SENSORES E INSTRUMENTAÇÃO | | CONTROLADORES PROGRAMÁVEIS I |
| | | | MILTON DOMINGOS XAVIER | CARLOS ALBERTO DO CARMO | FLÁVIO AUGUSTO BARRELLA | | MAURO DA SILVA SANTOS |

1º SEMESTRE
MANHÃ2º SEMESTRE
MANHÃ3º SEMESTRE
MANHÃ4º SEMESTRE
MANHÃ

| | | AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL | | | | | | | | | |
|----------------------|--------|--|---|--|--|---|-------|-----------|---|---|--------|
| HORA AULA | Início | Fim | Segunda | Terça | Quarta | Quinta | Sexta | HORA AULA | Início | Fim | Sábado |
| | | | 1º SEMESTRE | | | | | | | | |
| NOITE | | | | | | | | | | | |
| 19:00 | 19:50 | ELETRICIDADE APLICADA À AUTOMAÇÃO IZA MELÃO | INTRODUÇÃO AO DESENHO TÉCNICO MARCELO OLIVEIRA | FÍSICA (MECÂNICA OSCILATÓRIA) MARCEL DUPRET LOPES BARBOSA | FUNDAMENTOS DE MATEMÁTICA APLICADA À AUTOMAÇÃO EDUARDO MACHADO DA SILVA | CÁLCULO I EDUARDO MACHADO DA SILVA | MANHÃ | 07:10 | 08:00 | LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO APLICADA WILLIAN AURELIO NOGUEIRA | |
| 19:50 | 20:40 | ELETRICIDADE APLICADA À AUTOMAÇÃO IZA MELÃO | INTRODUÇÃO AO DESENHO TÉCNICO MARCELO OLIVEIRA | FÍSICA (MECÂNICA OSCILATÓRIA) MARCEL DUPRET LOPES BARBOSA | FUNDAMENTOS DE MATEMÁTICA APLICADA À AUTOMAÇÃO EDUARDO MACHADO DA SILVA | CÁLCULO I EDUARDO MACHADO DA SILVA | | 08:00 | 08:50 | LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO APLICADA WILLIAN AURELIO NOGUEIRA | |
| 21:00 | 21:50 | ELETRICIDADE APLICADA À AUTOMAÇÃO IZA MELÃO | ELETRICIDADE APLICADA À AUTOMAÇÃO IZA MELÃO | FÍSICA (MECÂNICA OSCILATÓRIA) MARCEL DUPRET LOPES BARBOSA | PORTUGUÊS TÂNIA REGINA EXPOSITO FERREIRA | CÁLCULO I EDUARDO MACHADO DA SILVA | | 08:50 | 09:40 | LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO APLICADA WILLIAN AURELIO NOGUEIRA | |
| 21:50 | 22:40 | ELETRICIDADE APLICADA À AUTOMAÇÃO IZA MELÃO | ELETRICIDADE APLICADA À AUTOMAÇÃO IZA MELÃO | FÍSICA (MECÂNICA OSCILATÓRIA) MARCEL DUPRET LOPES BARBOSA | PORTUGUÊS TÂNIA REGINA EXPOSITO FERREIRA | CÁLCULO I EDUARDO MACHADO DA SILVA | | 10:00 | 10:50 | LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO APLICADA WILLIAN AURELIO NOGUEIRA | |
| AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL | | | | | | | | | | | |
| 2º SEMESTRE | | | | | | | | | | | |
| NOITE | | | | | | | | | | | |
| 19:00 | 19:50 | ELETRÔNICA DIGITAL I CARLOS ALBERTO DO CARMO | CÁLCULO II EDUARDO MACHADO DA SILVA | ELETRÔNICA ANALÓGICA I CARLOS ALBERTO DO CARMO | FENÔMENOS DE TRANSPORTE FÁBIO YOSHIARU NOGUTI | FÍSICA (ELETRICIDADE E ELETROMAGNETISMO) MÁRCIO BATISTA FIGUEIREDO | MANHÃ | 07:10 | 08:00 | INTRODUÇÃO AO DESENHO ASSISTIDO POR COMPUTADOR JARBAS GOFINET PASOTO | |
| 19:50 | 20:40 | ELETRÔNICA DIGITAL I CARLOS ALBERTO DO CARMO | CÁLCULO II EDUARDO MACHADO DA SILVA | ELETRÔNICA ANALÓGICA I CARLOS ALBERTO DO CARMO | FENÔMENOS DE TRANSPORTE FÁBIO YOSHIARU NOGUTI | FÍSICA (ELETRICIDADE E ELETROMAGNETISMO) MÁRCIO BATISTA FIGUEIREDO | | 08:00 | 08:50 | INTRODUÇÃO AO DESENHO ASSISTIDO POR COMPUTADOR JARBAS GOFINET PASOTO | |
| 21:00 | 21:50 | ELETRÔNICA DIGITAL I CARLOS ALBERTO DO CARMO | CÁLCULO II EDUARDO MACHADO DA SILVA | ELETRÔNICA ANALÓGICA I CARLOS ALBERTO DO CARMO | FENÔMENOS DE TRANSPORTE FÁBIO YOSHIARU NOGUTI | FÍSICA (ELETRICIDADE E ELETROMAGNETISMO) MÁRCIO BATISTA FIGUEIREDO | | 08:50 | 09:40 | | |
| 21:50 | 22:40 | ELETRÔNICA DIGITAL I CARLOS ALBERTO DO CARMO | CÁLCULO II EDUARDO MACHADO DA SILVA | ELETRÔNICA ANALÓGICA I CARLOS ALBERTO DO CARMO | FENÔMENOS DE TRANSPORTE FÁBIO YOSHIARU NOGUTI | FÍSICA (ELETRICIDADE E ELETROMAGNETISMO) MÁRCIO BATISTA FIGUEIREDO | | 10:00 | 10:50 | | |
| 22:40 | 23:30 | | | | | | | 10:50 | 11:40 | AUTOMAÇÃO I MILTON DOMINGOS XAVIER | |
| | | | | | | | 11:40 | 12:30 | AUTOMAÇÃO I MILTON DOMINGOS XAVIER | | |
| | | | | | | | 12:30 | 13:20 | | | |
| AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL | | | | | | | | | | | |
| 3º SEMESTRE | | | | | | | | | | | |
| NOITE | | | | | | | | | | | |
| 19:00 | 19:50 | ELETRÔNICA DIGITAL II FLÁVIO AUGUSTO BARRELLA | ELETRÔNICA ANALÓGICA II MILTON DOMINGOS XAVIER | HIDRÁULICA E PNEUMÁTICA MÁRCIO RUBENS XAVIER BARTOLOMEI | MICROCONTROLADORES CARLOS ALBERTO DO CARMO | SISTEMAS DE CONTROLE FLÁVIO AUGUSTO BARRELLA | MANHÃ | 07:10 | 08:00 | | |
| 19:50 | 20:40 | ELETRÔNICA DIGITAL II FLÁVIO AUGUSTO BARRELLA | ELETRÔNICA ANALÓGICA II MILTON DOMINGOS XAVIER | HIDRÁULICA E PNEUMÁTICA MÁRCIO RUBENS XAVIER BARTOLOMEI | MICROCONTROLADORES CARLOS ALBERTO DO CARMO | SISTEMAS DE CONTROLE FLÁVIO AUGUSTO BARRELLA | | 08:00 | 08:50 | | |
| 21:00 | 21:50 | ELETRÔNICA DIGITAL II FLÁVIO AUGUSTO BARRELLA | ELETRÔNICA ANALÓGICA II MILTON DOMINGOS XAVIER | HIDRÁULICA E PNEUMÁTICA MÁRCIO RUBENS XAVIER BARTOLOMEI | MICROCONTROLADORES CARLOS ALBERTO DO CARMO | SISTEMAS DE CONTROLE FLÁVIO AUGUSTO BARRELLA | | 08:50 | 09:40 | ESTATÍSTICA BÁSICA GILBERTO DE PAIVA | |
| 21:50 | 22:40 | ELETRÔNICA DIGITAL II FLÁVIO AUGUSTO BARRELLA | ELETRÔNICA ANALÓGICA II MILTON DOMINGOS XAVIER | HIDRÁULICA E PNEUMÁTICA MÁRCIO RUBENS XAVIER BARTOLOMEI | MICROCONTROLADORES CARLOS ALBERTO DO CARMO | SISTEMAS DE CONTROLE FLÁVIO AUGUSTO BARRELLA | | 10:00 | 10:50 | ESTATÍSTICA BÁSICA GILBERTO DE PAIVA | |
| 22:40 | 23:30 | | | | | | | 10:50 | 11:40 | AUTOMAÇÃO II CARLOS ALBERTO DO CARMO | |
| | | | | | | | 11:40 | 12:30 | AUTOMAÇÃO II CARLOS ALBERTO DO CARMO | | |
| AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL | | | | | | | | | | | |
| 4º SEMESTRE | | | | | | | | | | | |
| NOITE | | | | | | | | | | | |
| 19:00 | 19:50 | SENSORES E INSTRUMENTAÇÃO WILSON DONIZETI FERNANDES | PROGRAMAÇÃO APLICADA À AUTOMAÇÃO AVANIR CARLOS LESSA | CONTROLADORES PROGRAMÁVEIS I MAURO DA SILVA SANTOS | MÁQUINAS ELÉTRICAS I MILTON DOMINGOS XAVIER | LABORATÓRIO DE AUTOMAÇÃO MÁRCIO RUBENS XAVIER BARTOLOMEI | MANHÃ | 07:10 | 08:00 | ELETRÔNICA DE POTÊNCIA MILTON DOMINGOS XAVIER | |
| 19:50 | 20:40 | SENSORES E INSTRUMENTAÇÃO WILSON DONIZETI FERNANDES | PROGRAMAÇÃO APLICADA À AUTOMAÇÃO AVANIR CARLOS LESSA | CONTROLADORES PROGRAMÁVEIS I MAURO DA SILVA SANTOS | MÁQUINAS ELÉTRICAS I MILTON DOMINGOS XAVIER | LABORATÓRIO DE AUTOMAÇÃO MÁRCIO RUBENS XAVIER BARTOLOMEI | | 08:00 | 08:50 | ELETRÔNICA DE POTÊNCIA MILTON DOMINGOS XAVIER | |
| 21:00 | 21:50 | SENSORES E INSTRUMENTAÇÃO WILSON DONIZETI FERNANDES | PROGRAMAÇÃO APLICADA À AUTOMAÇÃO AVANIR CARLOS LESSA | CONTROLADORES PROGRAMÁVEIS I MAURO DA SILVA SANTOS | MÁQUINAS ELÉTRICAS I MILTON DOMINGOS XAVIER | LABORATÓRIO DE AUTOMAÇÃO MÁRCIO RUBENS XAVIER BARTOLOMEI | | 08:50 | 09:40 | ELETRÔNICA DE POTÊNCIA MILTON DOMINGOS XAVIER | |
| 21:50 | 22:40 | SENSORES E INSTRUMENTAÇÃO WILSON DONIZETI FERNANDES | PROGRAMAÇÃO APLICADA À AUTOMAÇÃO AVANIR CARLOS LESSA | CONTROLADORES PROGRAMÁVEIS I MAURO DA SILVA SANTOS | MÁQUINAS ELÉTRICAS I MILTON DOMINGOS XAVIER | LABORATÓRIO DE AUTOMAÇÃO MÁRCIO RUBENS XAVIER BARTOLOMEI | | 10:00 | 10:50 | ELETRÔNICA DE POTÊNCIA MILTON DOMINGOS XAVIER | |
| AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL | | | | | | | | | | | |
| AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL | | | | | | | | | | | |
| AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL | | | | | | | | | | | |

| 5º SEMESTRE | NOITE | Início | Fim | Segunda | Terça | Quarta | Quinta | Sexta | MANHÃ | Início | Fim | Sábado |
|-----------------------------|-------|--|---|--|--|--|--|---|--|-----------|-------|--------|
| | | 19:00 | 19:50 | ORGANIZAÇÃO INDUSTRIAL FERNANDO DE ALMEIDA SANTOS | REDES INDUSTRIAIS MAURO DA SILVA SANTOS | AUTOMAÇÃO III LUANA PINHEIRO DE SOUZA | CONTROLADORES PROGRAMÁVEIS II MAURO DA SILVA SANTOS | MÁQUINAS ELÉTRICAS II DOUGLAS MORAIS | | 07:10 | 08:00 | |
| 19:50 | 20:40 | ORGANIZAÇÃO INDUSTRIAL FERNANDO DE ALMEIDA SANTOS | REDES INDUSTRIAIS MAURO DA SILVA SANTOS | AUTOMAÇÃO III LUANA PINHEIRO DE SOUZA | CONTROLADORES PROGRAMÁVEIS II MAURO DA SILVA SANTOS | MÁQUINAS ELÉTRICAS II DOUGLAS MORAIS | 08:00 | 08:50 | ROBÓTICA INDUSTRIAL ALEXANDRE IMPERATORE RIBEIRO | | | |
| 21:00 | 21:50 | ORGANIZAÇÃO INDUSTRIAL FERNANDO DE ALMEIDA SANTOS | REDES INDUSTRIAIS MAURO DA SILVA SANTOS | PROJETO DE TRABALHO DE GRADUAÇÃO I LUANA PINHEIRO DE SOUZA | CONTROLADORES PROGRAMÁVEIS II MAURO DA SILVA SANTOS | MÁQUINAS ELÉTRICAS II DOUGLAS MORAIS | 08:50 | 09:40 | ROBÓTICA INDUSTRIAL ALEXANDRE IMPERATORE RIBEIRO | | | |
| 21:50 | 22:40 | ORGANIZAÇÃO INDUSTRIAL FERNANDO DE ALMEIDA SANTOS | REDES INDUSTRIAIS MAURO DA SILVA SANTOS | PROJETO DE TRABALHO DE GRADUAÇÃO I LUANA PINHEIRO DE SOUZA | CONTROLADORES PROGRAMÁVEIS II MAURO DA SILVA SANTOS | MÁQUINAS ELÉTRICAS II DOUGLAS MORAIS | 10:00 | 10:50 | ROBÓTICA INDUSTRIAL ALEXANDRE IMPERATORE RIBEIRO | | | |
| 22:40 | 23:30 | | | | | | 10:50 | 11:40 | ROBÓTICA INDUSTRIAL ALEXANDRE IMPERATORE RIBEIRO | | | |
| AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL | | | | | | | | | | | | |
| 6º SEMESTRE | NOITE | HORA AULA | | Segunda | Terça | Quarta | Quinta | Sexta | MANHÃ | HORA AULA | | Sábado |
| | | Início | Fim | | | | | | | Início | Fim | |
| 19:00 | 19:50 | AUTOMAÇÃO IV MAURO DA SILVA SANTOS | SISTEMAS SUPERVISÓRIOS LUANA PINHEIRO DE SOUZA | SISTEMAS FLEXÍVEIS DE MANUFATURA ALEXANDRE IMPERATORE RIBEIRO | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS INDUSTRIAIS AVANIR CARLOS LESSA | INOVAÇÃO E EMPREENDEDORISMO JONAS REGINALDO PRADO | 07:10 | 08:00 | PROJETO DE TRABALHO DE GRADUAÇÃO II MAURO DA SILVA SANTOS | | | |
| 19:50 | 20:40 | AUTOMAÇÃO IV MAURO DA SILVA SANTOS | SISTEMAS SUPERVISÓRIOS LUANA PINHEIRO DE SOUZA | SISTEMAS FLEXÍVEIS DE MANUFATURA ALEXANDRE IMPERATORE RIBEIRO | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS INDUSTRIAIS AVANIR CARLOS LESSA | INOVAÇÃO E EMPREENDEDORISMO JONAS REGINALDO PRADO | 08:00 | 08:50 | PROJETO DE TRABALHO DE GRADUAÇÃO II MAURO DA SILVA SANTOS | | | |
| 21:00 | 21:50 | AUTOMAÇÃO IV MAURO DA SILVA SANTOS | SISTEMAS SUPERVISÓRIOS LUANA PINHEIRO DE SOUZA | SISTEMAS FLEXÍVEIS DE MANUFATURA ALEXANDRE IMPERATORE RIBEIRO | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS INDUSTRIAIS AVANIR CARLOS LESSA | | 08:50 | 09:40 | | | | |
| 21:50 | 22:40 | AUTOMAÇÃO IV MAURO DA SILVA SANTOS | SISTEMAS SUPERVISÓRIOS LUANA PINHEIRO DE SOUZA | SISTEMAS FLEXÍVEIS DE MANUFATURA ALEXANDRE IMPERATORE RIBEIRO | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS INDUSTRIAIS AVANIR CARLOS LESSA | | 10:00 | 10:50 | SISTEMA DE GESTÃO INTEGRADO - | | | |
| 22:40 | 23:30 | | | | | | 10:50 | 11:40 | SISTEMA DE GESTÃO INTEGRADO - | | | |
| | | | | | | | 11:40 | 12:30 | SISTEMA DE GESTÃO INTEGRADO - | | | |
| | | | | | | | 12:30 | 13:20 | SISTEMA DE GESTÃO INTEGRADO - | | | |