

**Curso:** Mecatrônica  
**Modalidade:** Integrado  
**Semestre:** 2º

**2018.2**  
**Turno:** Tarde  
**Sala:** D1

	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB (MANHÃ)
13:00 – 13:45	Química 2	Matemática 2	Geografia 2	Física 2	Física 2	
13:45 – 14:30	Química 2	Matemática 2	Geografia 2	Física 2	Física 2	
14:30 – 15:15	História 2	Ed. Física 2	Matemática 2	Português 2	Biologia 2	
15:15 – 15:30	Intervalo					
15:30 – 16:15	História 2	Ed. Física 2	Matemática 2	Português 2	Biologia 2	
16:15 - 17:00	Artes 2	Sociologia 1	Português 2	Inglês 2	Biologia 2	
17:00 – 17:45	Artes 2	Sociologia 1	Português 2	Inglês 2	Química 2	

Disciplina	Docente
Artes 2	Rafael Augusto da Silva Alves
Biologia 2	Marcelo Vieira Bezerra
Educação Física 2	Vilma Canazart Dos Santos
Física 2	Fernando Antônio Araújo de Souza
Geografia 2	Mário Roberto Salgado Benning
História 2	Thiago Trindade Marques
Inglês 2	Rodrigo Fernandez Pinto
Matemática 2	Carlos Cley Evangelista Ladislau
Português 2	Davi Dias Soares
Química 2	Alvimar Correia Cardoso
Sociologia 1	Maria Meirice Pereira Barbosa

**Curso:** Mecatrônica  
**Modalidade:** Integrado  
**Semestre:** 4º

**2018.2**  
**Turno:** Tarde  
**Sala:** D3

	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB (MANHÃ)
13:00 – 13:45	Matemática 4	Matemática 4	Fundamentos de Eletrotécnica 1	Introdução à Mecatrônica	Física 4	História 4
13:45 – 14:30	Matemática 4	Matemática 4	Fundamentos de Eletrotécnica 1	Introdução à Mecatrônica	Química 4	História 4
14:30 – 15:15	Geografia 4	Sociologia 2	Fundamentos de Eletrotécnica 1	Informática Básica 1	Química 4	Português 4
15:15 – 15:30	Intervalo					
15:30 – 16:15	Geografia 4	Sociologia 2	Ciências dos Materiais	Informática Básica 1	Química 4	Português 4
16:15 - 17:00	Ed. Física 4	Inglês 4	Ciências dos Materiais	Biologia 4	Português 4	Física 4
17:00 – 17:45	Ed. Física 4	Inglês 4	Ciências dos Materiais	Biologia 4	Português 4	Física 4

Disciplina	Docente
Biologia 4	Renato Martins Lima de Oliveira
Ciências dos Materiais	Niédsen José da Silva
Educação Física 4	Vilma Canazart Dos Santos
Física 4	Tarciso André Nunes Leite
Fundamentos de Eletrotécnica 1	Alysson Domingos Silvestre
Geografia 4	Fátima Verônica Pereira Vila Nova
História 4	Flávio de Sá Cavalcanti de Albuquerque Neto
Informática Básica 1	Paulo Henrique Muniz Ferreira
Inglês 4	Davi Dias Soares
Introdução à Mecatrônica	Alexander Patrick Chaves de Sena
Matemática 4	Angeline Maria Cartaxo Muniz
Português 4	Wellington Jordão da Silva
Química 4	Renato Luiz da Silva
Sociologia 2	Maria Meirice Pereira Barbosa

**Curso:** Mecatrônica  
**Modalidade:** Integrado  
**Semestre:** 6º

**2018.2**  
**Turno:** Tarde  
**Sala:** F4 / D2 (Aos Sábados)

	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB (MANHÃ)
13:00 – 13:45	Espanhol 1	Eletrônica Digital	Física 6	Biologia 6	Mecânica Geral	Química 6
13:45 – 14:30	Espanhol 1	Eletrônica Digital	Física 6	Biologia 6	Mecânica Geral	Química 6
14:30 – 15:15	Matemática 6	Eletrônica Digital	Português 6	Física 6	Mecânica Geral	História 6
15:15 – 15:30	Intervalo					
15:30 – 16:15	Matemática 6	Análise de Circuitos Elétricos 1	Português 6	Física 6	Desenho Mecânico	História 6
16:15 - 17:00	Geografia 6	Análise de Circuitos Elétricos 1	Sociologia 3	Ed. Física 6	Desenho Mecânico	Informática Básica 2
17:00 – 17:45	Geografia 6	Análise de Circuitos Elétricos 1	Sociologia 3	Ed. Física 6	Desenho Mecânico	Informática Básica 2

Disciplina	Docente
Análise de Circuitos Elétricos 1	Emerson Sarmanho Siqueira
Biologia 6	Tadeu José da Silva Peixoto Sobrinho
Desenho Mecânico	Diógenes Linard Aquino de Freitas
Educação Física 6	Leone Severino do Nascimento
Eletrônica Digital	Marcus Vinícius Duarte dos Santos
Espanhol 1	Rúbia Valéria Gomes de Andrade
Física 6	Fernando Antônio Araújo de Souza
Geografia 6	Fátima Verônica Pereira Vila Nova
História 6	Flávio de Sá Cavalcanti de Albuquerque Neto
Informática Básica 2	Paulo Henrique Muniz Ferreira
Matemática 6	Angeline Maria Cartaxo Muniz
Mecânica Geral	Marcos Cezar Lima Cordeiro
Português 6	Fabiano Cavalcanti de Oliveira
Química 6	Alvimar Correia Cardoso
Sociologia 3	Maria Meirice Pereira Barbosa

**Curso:** Mecatrônica  
**Modalidade:** Integrado  
**Semestre:** 8º

**2018.2**  
**Turno:** Tarde  
**Sala:** F9

	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB (MANHÃ)
13:00 – 13:45	Manufatura Auxiliada por Computador	Elementos de Máquinas	Relações Humanas no Trabalho	Automação de Máquinas Industriais	CAD	Planejamento De Manutenção
13:45 – 14:30	Manufatura Auxiliada por Computador	Elementos de Máquinas	Relações Humanas no Trabalho	Automação de Máquinas Industriais	CAD	Planejamento De Manutenção
14:30 – 15:15	Instrumentação e Controle	Elementos de Máquinas	Robótica	Robótica	CAD	Comando Numérico Computadorizado
15:15 – 15:30	Intervalo					
15:30 – 16:15	Instrumentação e Controle	Controladores Lógico Programáveis	Robótica	Robótica	Eletrônica de Potência	Comando Numérico Computadorizado
16:15 - 17:00	Instrumentação e Controle	Controladores Lógico Programáveis	Automação de Máquinas Industriais	Sociologia 4	Eletrônica de Potência	Comando Numérico Computadorizado
17:00 – 17:45	Instrumentação e Controle	Controladores Lógico Programáveis	Automação de Máquinas Industriais	Sociologia 4	Eletrônica de Potência	Comando Numérico Computadorizado

Disciplina	Docente
Automação de Máquinas Industriais	Márcio Couceiro Saraiva de Melo
CAD	Diógenes Linard Aquino de Freitas
Comando Numérico Computadorizado	Diniz Ramos de Lima Junior
Controladores Lógico Programáveis	Elson Miranda Silva
Elementos de Máquinas	Niédsen José da Silva
Eletrônica de Potência	Arquimedes José de Araújo Paschoal
Instrumentação e Controle	Alysson Domingos Silvestre
Manufatura Auxiliada por Computador	Alysson Domingos Silvestre
Planejamento de Manutenção	José Manoel de Sousa
Relações Humanas no Trabalho	Rodrigo Villacorta Cerqueira
Robótica	Alexander Patrick Chaves de Sena
Sociologia 4	Flávio de Sá Cavalcanti de Albuquerque Neto

**Curso:** Mecatrônica

**Modalidade:** Subsequente

**Semestre:** 1º

**2018.2**

**Turno:** Noite

**Sala:** D2

	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB (MANHÃ)
18:20 – 19:05	Eletrônica Digital	Análise de Circuitos DC	Análise de Circuitos DC	CAD	Linguagem de Programação	
19:05 – 19:50	Eletrônica Digital	Análise de Circuitos DC	Análise de Circuitos DC	CAD	Linguagem de Programação	
19:50: 20:35	Eletrônica Digital	Eletrônica Digital	CAD	Mecânica dos Sólidos	Linguagem de Programação	
20:35 – 21:20	Metrologia Industrial	Materiais e Introdução à Fabricação	CAD	Mecânica dos Sólidos	Linguagem de Programação	
21:20 – 22:05	Metrologia Industrial	Materiais e Introdução à Fabricação	CAD	Mecânica dos Sólidos	Linguagem de Programação	

Disciplina	Docente
Análise de Circuitos DC	Alysson Domingos Silvestre
CAD	Diógenes Linard Aquino de Freitas
Eletrônica Digital	Marcus Vinícius Duarte dos Santos
Linguagem de Programação	Antônio Nascimento de Araújo Sobrinho
Materiais e Introdução à Fabricação	Diniz Ramos de Lima Junior
Mecânica dos Sólidos	Marcos Cezar Lima Cordeiro
Metrologia Industrial	Niédson José da Silva

**Curso:** Mecatrônica

**Modalidade:** Subsequente

**Semestre:** 3º

**2018.2**

**Turno:** Noite

**Sala:** F4

	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB (MANHÃ)
18:20 – 19:05	Acionamentos Pneumáticos e Hidráulicos	Eletrônica Analógica 2	Acionamentos Pneumáticos e Hidráulicos	Máquinas e Acionamentos Elétricos	Eletrônica de Potência	
19:05 – 19:50	Acionamentos Pneumáticos e Hidráulicos	Eletrônica Analógica 2	Máquinas e Acionamentos Elétricos	Máquinas e Acionamentos Elétricos	Eletrônica de Potência	
19:50: 20:35	Acionamentos Pneumáticos e Hidráulicos	Instalações Elétricas Industriais	Máquinas e Acionamentos Elétricos	Máquinas e Acionamentos Elétricos	Eletrônica de Potência	
20:35 – 21:20	Eletrônica Analógica 2	Instalações Elétricas Industriais	Processos de Fabricação	Processos de Fabricação	Eletrônica de Potência	
21:20 – 22:05	Eletrônica Analógica 2	Instalações Elétricas Industriais	Processos de Fabricação	Processos de Fabricação	Eletrônica de Potência	

Disciplina	Docente
Acionamentos Pneumáticos e Hidráulicos	Elson Miranda Silva
Eletrônica Analógica 2	Marcus Vinícius Duarte dos Santos
Eletrônica de Potência	Arquimedes José de Araújo Paschoal
Instalações Elétricas Industriais	Emerson Sarmanho Siqueira
Máquinas e Acionamentos Elétricos	Márcio Couceiro Saraiva de Melo
Processos de Fabricação	Diniz Ramos de Lima Junior