

Curso: Mecatrônica
Modalidade: Integrado
Semestre: 2º

2019.2
Turno: Tarde
Sala: D2

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

Disciplinas	Docentes
Artes 2	Rafael Augusto da Silva Alves
Biologia 2	Marcelo Vieira Bezerra
Educação Física 2	Samantha Lopes Sousa
Física 2	Fernando Antônio Araújo de Souza
Geografia 2	Fátima Verônica Pereira Vila Nova
História 2	Thiago Trindade Marques
Inglês 2	Davi Dias Soares
Matemática 2	Angeline Maria Cartaxo Muniz
Português 2	Wellington Jordão da Silva
Química 2	Paulo David Martins Pereira
Sociologia 1	Maria Meirice Pereira Barbosa

Curso: Mecatrônica
Modalidade: Integrado
Semestre: 4º

2019.2
Turno: Tarde
Sala: E1

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

Disciplinas	Docentes
Biologia 4	Marcelo Vieira Bezerra
Ciências dos Materiais	Fábio José Carvalho França
Educação Física 4	Leone Severino do Nascimento
Física 4	Tarciso André Nunes Leite
Fundamentos de Eletrotécnica 1	Alysson Domingos Silvestre
Geografia 4	Mario Roberto Salgado Benning
História 4	Thiago Trindade Marques
Informática Básica 1	Antônio Nascimento de Araújo Sobrinho
Inglês 4	Rodrigo Fernandez Pinto
Introdução à Mecatrônica	Alexander Patrick Chaves de Sena
Matemática 4	Gleidson José Dumont Oliveira
Português 4	Fabiano Cavalcanti de Oliveira
Química 4	Renato Luiz da Silva
Sociologia 2	Maria Meirice Pereira Barbosa

**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
INSTITUTO FEDERAL DE PERNAMBUCO
CAMPUS CARUARU**

Curso: Mecatrônica
Modalidade: Integrado
Semestre: 6º

2019.2
Turno: Tarde
Sala: F6

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

Disciplinas	Docentes
Análise de Circuitos Elétricos 1	Emerson Sarmanho Siqueira
Biologia 6	Marcelo Vieira Bezerra
Desenho Mecânico	Felipe Augusto Cruz
Educação Física 6	Leone Severino do Nascimento
Eletrônica Digital	Marcus Vinícius Duarte dos Santos
Espanhol 1	Rúbia Valéria Gomes de Andrade
Física 6	Tarciso André Nunes Leite
Geografia 6	Mario Roberto Salgado Benning
História 6	Flávio de Sá Cavalcanti de Albuquerque Neto
Informática Básica 2	Paulo Henrique Muniz Ferreira
Matemática 6	Carlos Cley Evangelista Ladislau
Mecânica Geral	Marcos Cezar Lima Cordeiro
Português 6	Fabiano Cavalcanti de Oliveira
Química 6	Renato Luiz da Silva
Sociologia 3	Maria Meirice Pereira Barbosa

**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
INSTITUTO FEDERAL DE PERNAMBUCO
CAMPUS CARUARU**

Curso: Mecatrônica
Modalidade: Integrado
Semestre: 8º

2019.2
Turno: Tarde
Sala: F9

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

Disciplinas	Docentes
Automação de Máquinas Industriais	Márcio Couceiro Saraiva de Melo
CAD	Felipe Vilar da Silva
Comando Numérico Computadorizado	Diniz Ramos de Lima Junior
Controladores Lógico Programáveis (CLP)	Elson Miranda Silva
Elementos de Máquinas	Niédson 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	Aline Brandão de Siqueira
Robótica	Alexander Patrick Chaves de Sena
Sociologia 4	Maria Meirice Pereira Barbosa

**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
INSTITUTO FEDERAL DE PERNAMBUCO
CAMPUS CARUARU**

Curso: Mecatrônica
Modalidade: Subsequente
Semestre: 1º

2019.2
Turno: Noite
Sala: F6

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

Disciplinas	Docentes
Análise de Circuitos DC	Arquimedes José de Araújo Paschoal
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	Niédson José da Silva
Mecânica dos Sólidos	Marcos Cezar Lima Cordeiro
Metrologia Industrial	Niédson José da Silva

**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
INSTITUTO FEDERAL DE PERNAMBUCO
CAMPUS CARUARU**

Curso: Mecatrônica
Modalidade: Subsequente
Semestre: 3º

2019.2
Turno: Noite
Sala: F7

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

Disciplinas	Docentes
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	Márcio Couceiro Saraiva de Melo
Máquinas e Acionamentos Elétricos	Márcio Couceiro Saraiva de Melo
Processos de Fabricação	Diniz Ramos de Lima Junior