

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

Curso: Mecatrônica
Modalidade: Integrado
Semestre: 1º

2019.1
Turno: Tarde
Sala: D1

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

Disciplinas	Docentes
Artes 1	Rafael Augusto da Silva Alves
Biologia 1	Marcelo Vieira Bezerra
Educação Física 1	Vilma Canazart dos Santos
Filosofia 1	Ricardo Evangelista Brandão
Física 1	Fernando Antônio Araújo de Souza
Geografia 1	Fátima Verônica Pereira Vila Nova
História 1	Thiago Trindade Marques
Inglês 1	Davi Dias Soares
Matemática 1	Bruno Pereira da Silva
Português 1	Wellington Jordão da Silva
Química 1	Paulo David Martins Pereira

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

Curso: Mecatrônica
Modalidade: Integrado
Semestre: 3º

2019.1
Turno: Tarde
Sala: D3

	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB (Manhã)
13:00 – 13:45	Metrologia	Desenho	Inglês 3	Português 3	Física 3	Matemática 3
13:45 – 14:30	Metrologia	Desenho	Inglês 3	Português 3	Física 3	Matemática 3
14:30 – 15:15	Metrologia	Desenho	Ed. Física 3	Matemática 3	Física 3	História 3
15:15 – 15:30	Intervalo					
15:30 – 16:15	Empreendedorismo	Desenho	Ed. Física 3	Matemática 3	Química 3	História 3
16:15 - 17:00	Empreendedorismo	Biologia 3	Filosofia 2	Geografia 3	Química 3	Português 3
17:00 – 17:45	Empreendedorismo	Biologia 3	Filosofia 2	Geografia 3	Química 3	Português 3

Disciplinas	Docentes
Biologia 3	Marcelo Vieira Bezerra
Desenho	Thiago Luís Costa Cavalcante Novaes
Educação Física 3	Vilma Canazart dos Santos
Empreendedorismo	Rodrigo Villacorta Cerqueira
Filosofia 2	Ricardo Evangelista Brandão
Física 3	Tarciso André Nunes Leite
Geografia 3	Mário Roberto Salgado Benning
História 3	Thiago Trindade Marques
Inglês 3	Davi Dias Soares
Matemática 3	Gleudson José Dumont Oliveira
Metrologia	Niédson José da Silva
Português 3	Wellington Jordão da Silva
Química 3	Alvimar Correia Cardoso

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

Curso: Mecatrônica
Modalidade: Integrado
Semestre: 5°

2019.1
Turno: Tarde
Sala: F6

	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB (Manhã)
13:00 – 13:45	Inglês 5		Matemática 5	Eletrônica Analógica 1	Física 5	Física 5
13:45 – 14:30	Inglês 5	Português 5	Matemática 5	Eletrônica Analógica 1	Física 5	Física 5
14:30 – 15:15	Matemática 5	Português 5	Português 5	Eletrônica Analógica 1	Filosofia 3	História 5
15:15 – 15:30	Intervalo					
15:30 – 16:15	Matemática 5	Fundamentos de Eletrotécnica 2	Português 5	Linguagem de Programação	Filosofia 3	História 5
16:15 - 17:00	Geografia 5	Fundamentos de Eletrotécnica 2	Ed. Física 5	Linguagem de Programação	Biologia 5	Química 5
17:00 – 17:45	Geografia 5	Fundamentos de Eletrotécnica 2	Ed. Física 5	Linguagem de Programação	Biologia 5	Química 5

Disciplinas	Docentes
Biologia 5	Marcelo Vieira Bezerra
Educação Física 5	Leone Severino do Nascimento
Eletrônica Analógica 1	Arquimedes José de Araújo Paschoal
Filosofia 3	Ricardo Evangelista Brandão
Física 5	Nélio Oliveira Ferreira
Fundamentos de Eletrotécnica 2	Márcio Couceiro Saraiva de Melo
Geografia 5	Fátima Verônica Pereira Vila Nova
História 5	Flávio de Sá Cavalcanti de Albuquerque Neto
Inglês 5	Rodrigo Fernandez Pinto
Linguagem de Programação	Paulo Henrique Muniz Ferreira
Matemática 5	Angeline Maria Cartaxo Muniz
Português 5	Fabiano Cavalcanti de Oliveira
Química 5	Renato Luiz da Silva

Curso: Mecatrônica
Modalidade: Integrado
Semestre: 7º

2019.1
Turno: Tarde
Sala: F7

	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB (Manhã)
13:00 – 13:45	Eletrohidráulica e Eletropneumática	Matemática 7	Higiene e Segurança do Trabalho	Análise de Circuitos Elétricos 2	Filosofia 4	Português 7
13:45 – 14:30	Eletrohidráulica e Eletropneumática	Matemática 7	Higiene e Segurança do Trabalho	Processos de Usinagem	Filosofia 4	Português 7
14:30 – 15:15	Eletrohidráulica e Eletropneumática	Sistemas Microcontrolados	Eletrohidráulica e Eletropneumática	Processos de Usinagem	Ed. Física 7	Eletrônica Analógica 2
15:15 – 15:30	Intervalo					
15:30 – 16:15	Tecnologia Mecânica	Sistemas Microcontrolados	Eletrohidráulica e Eletropneumática	Processos de Usinagem	Ed. Física 7	Eletrônica Analógica 2
16:15 - 17:00	Tecnologia Mecânica	Sistemas Microcontrolados	Análise de Circuitos Elétricos 2	Processos de Usinagem	Resistência dos Materiais	Eletrônica Analógica 2
17:00 – 17:45	Tecnologia Mecânica	Sistemas Microcontrolados	Análise de Circuitos Elétricos 2	Processos de Usinagem	Resistência dos Materiais	

Disciplinas	Docentes
Análise de Circuitos Elétricos 2	Emerson Sarmanho Siqueira
Educação Física 7	Leone Severino do Nascimento
Eletrohidráulica e Eletropneumática	Elson Miranda Silva
Eletrônica Analógica 2	Alysson Domingos Silvestre
Filosofia 4	Ricardo Evangelista Brandão
Higiene e Segurança do Trabalho	Marina Elizabeth Dias Altidis
Matemática 7	Angeline Maria Cartaxo Muniz
Português 7	Wellington Jordão da Silva
Processos de Usinagem	Diniz Ramos de Lima Junior
Resistência dos Materiais	Marcos Cezar Lima Cordeiro
Sistemas Microcontrolados	Marcus Vinícius Duarte dos Santos
Tecnologia Mecânica	Niédson José da Silva

Curso: Mecatrônica
Modalidade: Subsequente
Semestre: 2º

2019.1
Turno: Noite
Sala: F6

	SEG	TER	QUA	QUI	SEX
18:20 – 19:05	Sistemas Microcontrolados	Elementos de Máquinas	Análise de Circuitos AC	Sistemas Térmicos e Fluídos	Sistemas Térmicos e Fluídos
19:05 – 19:50	Sistemas Microcontrolados	Elementos de Máquinas	Análise de Circuitos AC	Sistemas Térmicos e Fluídos	Eletrônica Analógica 1
19:50: 20:35	Sistemas Microcontrolados	Elementos de Máquinas	Processos de Fabricação1	Comandos Elétricos	Eletrônica Analógica 1
20:35 – 21:20	Sistemas Microcontrolados	Análise de Circuitos AC	Processos de Fabricação1	Comandos Elétricos	Eletrônica Analógica 1
21:20 – 22:05	Sistemas Microcontrolados	Análise de Circuitos AC	Processos de Fabricação1	Comandos Elétricos	Eletrônica Analógica 1

Disciplinas	Docentes
Análise de Circuitos AC	Márcio Couceiro Saraiva de Melo
Comandos Elétricos	Márcio Couceiro Saraiva de Melo
Elementos de Máquinas	Niédson José da Silva
Eletrônica Analógica 1	Arquimedes José de Araújo Paschoal
Sistemas Microcontrolados	Marcus Vinícius Duarte dos Santos
Sistemas Térmicos e Fluídos	Marcos Cezar Lima Cordeiro
Processos de Fabricação1	Diniz Ramos de Lima Junior

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

Curso: Mecatrônica
Modalidade: Subsequente
Semestre: 4º

2019.1
Turno: Noite
Sala: F7

	SEG	TER	QUA	QUI	SEX
18:20 – 19:05	Higiene e Segurança do Trabalho	Relações Interpessoais	Controladores Lógico Programáveis	Instrumentação e Controle de Processos	Instrumentação e Controle de Processos
19:05 – 19:50	Higiene e Segurança do Trabalho	Relações Interpessoais	Controladores Lógico Programáveis	Instrumentação e Controle de Processos	Instrumentação e Controle de Processos
19:50: 20:35	Manufatura e Robótica Industrial	Comando Numérico Computadorizado	Controladores Lógico Programáveis	Manutenção Eletroeletrônica	Manutenção Mecânica
20:35 – 21:20	Manufatura e Robótica Industrial	Comando Numérico Computadorizado	Controladores Lógico Programáveis	Manutenção Eletroeletrônica	Manutenção Mecânica
21:20 – 22:05	Manufatura e Robótica Industrial	Comando Numérico Computadorizado	Manufatura e Robótica Industrial	Manutenção Eletroeletrônica	Manutenção Mecânica

Disciplinas	Docentes
Comando Numérico Computadorizado	Diniz Ramos de Lima Junior
Controladores Lógico Programáveis	Elson Miranda Silva
Higiene e Segurança do Trabalho	Sérgio Vila Nova Durant
Instrumentação e Controle de Processos	Alysson Domingos Silvestre
Manufatura e Robótica Industrial	Alexander Patrick Chaves de Sena
Manutenção Eletroeletrônica	Arquimedes José de Araújo Paschoal
Manutenção Mecânica	José Manoel de Sousa
Relações Interpessoais	Aline Brandão de Siqueira

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

Curso: Mecatrônica	2019.1
Modalidade: Integrado	Turno: Manhã
Turma Extra: Fundamentos de Eletrotécnica 1	Sala: H4

	SEG	TER	QUA	QUI	SEX
7:30 – 08:15					
08:15 – 09:00					
09:00 – 09:45					
09:45 – 10:00	Intervalo				
10:00 – 10:45		Fundamentos de Eletrotécnica 1			
10:45 - 11:30		Fundamentos de Eletrotécnica 1			
11:30 – 12:15		Fundamentos de Eletrotécnica 1			

Disciplina	Docente
Fundamentos de Eletrotécnica 1	Marcus Vinícius Duarte dos Santos