

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

**Curso:** Mecatrônica  
**Modalidade:** Integrado  
**Semestre:** 1º

**2018.1**  
**Turno:** Tarde  
**Sala:** D1

	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
13:00 – 13:45	Geografia 1	Matemática 1	História 1	Português 1	Química 1	
13:45 – 14:30	Geografia 1	Matemática 1	História 1	Português 1	Química 1	
14:30 – 15:15	Matemática 1	Biologia 1	Inglês 1	Filosofia 1	Química 1	
15:15 – 15:30	<b>INTERVALO</b>					
15:30 – 16:15	Matemática 1	Biologia 1	Inglês 1	Filosofia 1	Biologia 1	
16:15 – 17:00	Artes 1	Português 1	Ed. Física 1	Física 1	Física 1	
17:00 – 17:45	Artes 1	Português 1	Ed. Física 1	Física 1	Física 1	

<b>Disciplina</b>	<b>Docente</b>
Artes 1	Rafael Augusto da Silva Alves
Biologia 1	Marcelo Vieira Bezerra
Educação Física 1	Vilma Canazart Dos Santos
Filosofia 1	Fernanda Celi de Araújo Tenório
Física 1	Tarciso André Nunes Leite
Geografia 1	Fátima Verônica Pereira Vila Nova
História 1	Thiago Trindade Marques
Inglês 1	Rodrigo Fernandez Pinto
Matemática 1	Angeline Maria Cartaxo Muniz
Português 1	Davi Dias Soares
Química 1	Renato Luiz da Silva

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

**Curso:** Mecatrônica  
**Modalidade:** Integrado  
**Semestre:** 3º

**2018.1**  
**Turno:** Tarde  
**Sala:** D2

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

<b>Disciplina</b>	<b>Docente</b>
Biologia 3	Renato Martins Lima de Oliveira
Desenho	Diógenes Linard Aquino Freitas
Educação Física 3	Leone Severino do Nascimento
Empreendedorismo	Rodrigo Villacorta Cerqueira
Filosofia 2	Fernanda Celi de Araújo Tenório
Física 3	Tarciso André Nunes Leite
Geografia 3	Fátima Verônica Pereira Vila Nova
História 3	Thiago Trindade Marques
Inglês 3	André Filipe Pessoa
Matemática 3	Gleidson José Dumont Oliveira
Metrologia	Niédson José da Silva
Português 3	Fabiano Cavalcanti de Oliveira
Química 3	Jonh Anderson Macedo Santos

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

**Curso:** Mecatrônica  
**Modalidade:** Integrado  
**Semestre:** 5º

**2018.1**  
**Turno:** Tarde  
**Sala:** D3

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

<b>Disciplina</b>	<b>Docente</b>
Biologia 5	Marcelo Vieira Bezerra
Educação Física 5	Vilma Canazart Dos Santos
Eletrônica Analógica 1	Arquimedes José de Araújo Paschoal
Filosofia 3	Fernanda Celi de Araújo Tenório
Física 5	Nélio Oliveira Ferreira
Fundamentos de Eletrotécnica 2	
Geografia 5	Mário Roberto Salgado Benning
História 5	Thiago Trindade Marques
Inglês 5	Rodrigo Fernandez Pinto
Linguagem de Programação	Antônio Nascimento de Araújo Sobrinho
Matemática 5	Angeline Maria Cartaxo Muniz
Português 5	Fabiano Cavalcanti de Oliveira
Química 5	Paulo David Martins Pereira

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

**Curso:** Mecatrônica  
**Modalidade:** Integrado  
**Semestre:** 7º

**2018.1**  
**Turno:** Tarde  
**Sala:** F4 / D1 (Aos sábados)

	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB (Manhã)
13:00 – 13:45	Eletrohidráulica e Eletropneumática	Eletrônica Analógica 2	Tecnologia Mecânica	Filosofia 4	Higiene e Segurança do Trabalho	Matemática 7
13:45 – 14:30	Eletrohidráulica e Eletropneumática	Eletrônica Analógica 2	Tecnologia Mecânica	Filosofia 4	Higiene e Segurança do Trabalho	Matemática 7
14:30 – 15:15	Sistemas Microcontrolados	Eletrônica Analógica 2	Tecnologia Mecânica	Processos de Usinagem	Resistência dos Materiais	Português 7
15:15 – 15:30	<b>INTERVALO</b>					
15:30 – 16:15	Sistemas Microcontrolados	Análise de Circuitos Elétricos 2	Eletrohidráulica e Eletropneumática	Processos de Usinagem	Resistência dos Materiais	Português 7
16:15 – 17:00	Sistemas Microcontrolados	Análise de Circuitos Elétricos 2	Eletrohidráulica e Eletropneumática	Processos de Usinagem	Educação Física 7	
17:00 – 17:45	Sistemas Microcontrolados	Análise de Circuitos Elétricos 2	Eletrohidráulica e Eletropneumática	Processos de Usinagem	Educação Física 7	
17:45 – 18:30				Processos de Usinagem		

<b>Disciplina</b>	<b>Docente</b>
Análise de Circuitos Elétricos 2	Emerson Sarmanho Siqueira
Educação Física 7	Leone Severino do Nascimento
Eletrohidráulica e Eletropneumática	Elson Miranda Silva
Eletrônica Analógica 2	Marcus Vinícius Duarte dos Santos
Filosofia 4	Fernanda Celi de Araújo Tenório
Higiene e Segurança do Trabalho	Marina Elizabeth Dias Altidis
Matemática 7	Gleudson José Dumont Oliveira
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	Fábio José Carvalho França

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

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

**2018.1**  
**Turno:** Noite  
**Sala:** D2

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

<b>Disciplina</b>	<b>Docente</b>
Análise de Circuitos Ac	
Comandos Elétricos	
Elementos de Máquinas	Niédsen 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	Fábio José Carvalho França

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

**Curso:** Mecatrônica

**Modalidade:** Subsequente

**Semestre:** 4º

**2018.1**

**Turno:** Noite

**Sala:** D3

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

Disciplina	Docente
Comando Numérico Computadorizado	Diniz Ramos de Lima Junior
Controladores Lógico Programáveis	Elson Miranda Silva
Higiene e Segurança do Trabalho	Marina Elizabeth Dias Altidis
Instrumentação e Controle de Processos	Arquimedes José de Araújo Paschoal
Manufatura e Robótica Industrial	Alexander Patrick Chaves de Sena
Manutenção Eletroeletrônica	Maécio Gomes Caetano
Manutenção Mecânica	José Manoel de Sousa
Relações Interpessoais	Aline Brandão de Siqueira