

Curso: Mecatrônica
Modalidade: Integrado
Semestre: 1º

2020.1
Turno: Tarde
Sala: D2

	SEG	TER	QUA	QUI	SEX
13:00 – 13:45	Matemática 1	Inglês 1	Português 1	Física 1	Química 1
13:45 – 14:30	Matemática 1	Inglês 1	Português 1	Física 1	Química 1
14:30 – 15:15	Ed. Física 1	Matemática 1	Física 1	Filosofia 1	Química 1
15:15 – 15:30	Intervalo				
15:30 – 16:15	Ed. Física 1	Matemática 1	Física 1	Filosofia 1	Biologia 1
16:15 - 17:00	Geografia 1	Português 1	Artes 1	História 1	Biologia 1
17:00 – 17:45	Geografia 1	Português 1	Artes 1	História 1	Biologia 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	Alessandro Marco de Oliveira
Matemática 1	Bruno Pereira da Silva
Português 1	Davi Dias Soares
Química 1	Renato Luiz da Silva

Curso: Mecatrônica
Modalidade: Integrado
Semestre: 3º

2020.1
Turno: Tarde
Sala: E1

	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB Manhã 7h30 às 12h15
13:00 – 13:45	Empreendedorismo	Química 3	Matemática 3	Física 3	Filosofia 2	Desenho
13:45 – 14:30	Empreendedorismo	Química 3	Matemática 3	Física 3	Filosofia 2	Desenho
14:30 – 15:15	Empreendedorismo	Desenho	Ed. Física 3	Física 3	Português 3	Português 3
15:15 – 15:30	Intervalo					
15:30 – 16:15	Metrologia	Desenho	Ed. Física 3	Química 3	Português 3	Português 3
16:15 - 17:00	Metrologia	Matemática 3	Inglês 3	Biologia 3	História 3	Geografia 3
17:00 – 17:45	Metrologia	Matemática 3	Inglês 3	Biologia 3	História 3	Geografia 3

Disciplinas	Docentes
Biologia 3	Marcelo Vieira Bezerra
Desenho	Alenuska Lucena Medeiros / Humberto Mycael Mota Santos
Educação Física 3	Vilma Canazart dos Santos
Empreendedorismo	Maria Daniela Carneiro Gouveia de Melo
Filosofia 2	Ricardo Evangelista Brandão
Física 3	Adriel Roberto Ferreira de Lima
Geografia 3	Mário Roberto Salgado Benning
História 3	Thiago Trindade Marques
Inglês 3	Davi Dias Soares
Matemática 3	Carlos Cley Evangelista Ladislau
Metrologia	Niédson José da Silva
Português 3	Wellington Jordão da Silva
Química 3	Paulo David Martins Pereira

Curso: Mecatrônica
Modalidade: Integrado
Semestre: 5º

2020.1
Turno: Tarde
Sala: F6

	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB Manhã 7h30 às 12h15
13:00 – 13:45	Geografia 5	Matemática 5	Inglês 5	Eletrônica Analógica 1	Química 5	Ed. Física 5
13:45 – 14:30	Geografia 5	Matemática 5	Inglês 5	Eletrônica Analógica 1	Química 5	Ed. Física 5
14:30 – 15:15	Matemática 5	Português 5	Fundamentos de Eletrotécnica 2	Eletrônica Analógica 1	Filosofia 3	Física 5
15:15 – 15:30	Intervalo					
15:30 – 16:15	Matemática 5	Português 5	Fundamentos de Eletrotécnica 2	Linguagem de Programação	Filosofia 3	Física 5
16:15 - 17:00	Português 5	Biologia 5	Fundamentos de Eletrotécnica 2	Linguagem de Programação	Física 5	História 5
17:00 – 17:45	Português 5	Biologia 5		Linguagem de Programação	Física 5	História 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	Tarciso André Nunes Leite
Fundamentos de Eletrotécnica 2	Márcio Couceiro Saraiva de Melo
Geografia 5	Mário Roberto Salgado Benning
História 5	Flávio de Sá Cavalcanti de Albuquerque Neto
Inglês 5	Alessandro Marco de Oliveira
Linguagem de Programação	Antônio Nascimento de Araújo Sobrinho
Matemática 5	Angeline Maria Cartaxo Muniz
Português 5	Rodrigo Fernandez Pinto
Química 5	Cleyton Marcos de Melo Sousa

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

Curso: Mecatrônica
Modalidade: Integrado
Semestre: 7º

2020.1
Turno: Tarde
Sala: F9

	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB Manhã 7h30 às 12h15
13:00 – 13:45	Sistemas Micro	Tecnologia Mecânica	Eletrohidráulica Eletropneumática	Processos de Usinagem	Matemática 7	
13:45 – 14:30	Sistemas Micro	Tecnologia Mecânica	Eletrohidráulica Eletropneumática	Processos de Usinagem	Matemática 7	Eletrônica Analógica 2
14:30 – 15:15	Sistemas Micro	Tecnologia Mecânica	Português 7	Processos de Usinagem	Ed. Física 7	Eletrônica Analógica 2
15:15 – 15:30	Intervalo					
15:30 – 16:15	Sistemas Micro	Eletrohidráulica Eletropneumática	Português 7	Processos de Usinagem	Ed. Física 7	Eletrônica Analógica 2
16:15 - 17:00	Higiene e Segurança	Eletrohidráulica Eletropneumática	Análise de Circuitos 2	Processos de Usinagem	Resistência dos Materiais	Filosofia 4
17:00 – 17:45	Higiene e Segurança	Eletrohidráulica Eletropneumática	Análise de Circuitos 2	Análise de Circuitos 2	Resistência dos Materiais	Filosofia 4

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	Paulo Roberto Lima Martins
Filosofia 4	Ricardo Evangelista Brandão
Higiene e Segurança do Trabalho	Arismar Estevão Guedes Ramos
Matemática 7	Gleidson José Dumont Oliveira
Português 7	Fabiano Cavalcanti de Oliveira
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

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

Curso: Mecatrônica
Modalidade: Subsequente
Semestre: 2º

2020.1
Turno: Noite
Sala: F6

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

Disciplinas	Docentes
Análise de Circuitos AC	Paulo Roberto Lima Martins
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	Thiago Luís Costa Cavalcante Novaes
Processos de Fabricação1	Diniz Ramos de Lima Junior

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

Curso: Mecatrônica
Modalidade: Subsequente
Semestre: 4º

2020.1
Turno: Noite
Sala: F7

	SEG	TER	QUA	QUI	SEX
18:20 – 19:05	Higiene e Segurança	Relações Interpessoais	Manufatura e Robótica	Instrumentação e Controle	Manutenção Mecânica
19:05 – 19:50	Higiene e Segurança	Relações Interpessoais	CLP	Instrumentação e Controle	Manutenção Mecânica
19:50: 20:35	CNC	Manutenção Eletroeletrônica	CLP	Manufatura e Robótica	Manutenção Mecânica
20:35 – 21:20	CNC	Manutenção Eletroeletrônica	CLP	Manufatura e Robótica	Instrumentação e Controle
21:20 – 22:05	CNC	Manutenção Eletroeletrônica	CLP	Manufatura e Robótica	Instrumentação e Controle

Disciplinas	Docentes
Comando Numérico Computadorizado (CNC)	Diniz Ramos de Lima Junior
Controladores Lógico Programáveis (CLP)	Elson Miranda Silva
Higiene e Segurança do Trabalho	Arismar Estevão Guedes Ramos
Instrumentação e Controle de Processos	Paulo Roberto Lima Martins
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