

**Curso:** Engenharia Mecânica  
**Semestre:** 1º

**2020.1**  
**Turno:** Manhã / Tarde  
**Sala:** G1

	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB Manhã 7h30 às 12h15
7:30 – 8:15			Cálculo 1		Desenho Técnico	
8:15 – 9:00			Cálculo 1		Desenho Técnico	
9:00 – 9:45	Introdução à Engenharia	Cálculo 1	Cálculo Vetorial		Desenho Técnico	
9:45 - 10:00	<b>Intervalo</b>					
10:00 – 10:45	Introdução à Engenharia	Cálculo 1	Cálculo Vetorial	Cálculo Vetorial	Química Aplicada	
10:45 – 11:30	Cálculo 1	Português Instrumental	Português Instrumental	Cálculo Vetorial	Química Aplicada	
11:30 – 12:15	Cálculo 1	Português Instrumental	Português Instrumental		Química Aplicada	

	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB Manhã 7h30 às 12h15
13:00 – 13:45			Desenho Técnico	Química Aplicada		
13:45 – 14:30			Desenho Técnico	Química Aplicada		
14:30 – 15:15			Desenho Técnico			
15:15 – 15:30	<b>Intervalo</b>					
15:30 – 16:15						
16:15 - 17:00						
17:00 – 17:45						

Disciplinas	Docentes
Cálculo 1	Bruno Pereira da Silva
Cálculo Vetorial	Carlos Cley Evangelista Ladislau
Desenho Técnico Mecânico	Diógenes Linard Aquino Freitas
Introdução à Engenharia	Elson Miranda Silva
Português Instrumental	Fabiano Cavalcanti de Oliveira
Química Aplicada à Engenharia	Cleyton Marcos de Melo Sousa

**Curso:** Engenharia Mecânica  
**Semestre:** 3º

**2020.1**  
**Turno:** Manhã / Tarde  
**Sala:** G2

	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB Manhã 7h30 às 12h15
7:30 – 8:15			Mecânica Geral		Ciência dos Materiais	
8:15 – 9:00			Mecânica Geral	Ciência dos Materiais	Ciência dos Materiais	
9:00 – 9:45			Mecânica Geral	Ciência dos Materiais	Ciência dos Materiais	
9:45 - 10:00	<b>Intervalo</b>					
10:00 – 10:45		Física Geral e Experimental 2		Cálculo 3	Cálculo 3	
10:45 – 11:30		Física Geral e Experimental 2		Cálculo 3	Cálculo 3	
11:30 – 12:15		Física Geral e Experimental 2		Cálculo 3	Cálculo 3	

	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB Manhã 7h30 às 12h15
13:00 – 13:45			Metrologia			
13:45 – 14:30	Metrologia		Metrologia			
14:30 – 15:15	Metrologia					
15:15 – 15:30	<b>Intervalo</b>					
15:30 – 16:15		Economia para Engenharia	Física Geral e Experimental 2			
16:15 - 17:00	Mecânica Geral	Economia para Engenharia	Física Geral e Experimental 2			
17:00 – 17:45	Mecânica Geral	Economia para Engenharia	Física Geral e Experimental 2			

Disciplinas	Docentes
Cálculo 3	José Alci Silva Lemos Junior
Ciência dos Materiais	Fábio José Carvalho França
Economia para Engenharia	Fagner Diego Spíndola Correia Monteiro
Física Geral e Experimental 2	Adriel Roberto Ferreira de Lima
Mecânica Geral	Felipe Augusto Cruz
Metrologia	Niédson José da Silva

**Curso:** Engenharia Mecânica  
**Semestre:** 5º

**2020.1**  
**Turno:** Manhã / Tarde  
**Sala:** G3

	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB Manhã 7h30 às 12h15
7:30 – 8:15						
8:15 – 9:00						
9:00 – 9:45						
9:45 - 10:00	<b>Intervalo</b>					
10:00 – 10:45				Linguagem de Programação	Linguagem de Programação	
10:45 – 11:30				Linguagem de Programação	Linguagem de Programação	
11:30 – 12:15				Linguagem de Programação	Linguagem de Programação	

	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB Manhã 7h30 às 12h15
13:00 – 13:45	Resistência dos Materiais 2	Eletrotécnica Industrial	Mecânica dos Fluídos	Mecânica dos Fluídos		
13:45 – 14:30	Resistência dos Materiais 2	Eletrotécnica Industrial	Mecânica dos Fluídos	Mecânica dos Fluídos		
14:30 – 15:15	Resistência dos Materiais 2	Resistência dos Materiais 2	Lab. Mecânica dos Fluídos	Eletrotécnica Industrial	Mecânica dos Fluídos	
15:15 – 15:30	<b>Intervalo</b>					
15:30 – 16:15		Resistência dos Materiais 2	Termodinâmica Aplicada 2	Eletrotécnica Industrial	Mecânica dos Fluídos	
16:15 - 17:00	Ciências do Ambiente		Termodinâmica Aplicada 2		Termodinâmica Aplicada 2	
17:00 – 17:45	Ciências do Ambiente				Termodinâmica Aplicada 2	

<b>Disciplinas</b>	<b>Docentes</b>
Ciências do Ambiente	Anailza Cristina Galdino da Silva
Eletrotécnica Industrial	Emerson Sarmanho Siqueira
Linguagem de Programação	Paulo Henrique Muniz Ferreira
Mecânica dos Fluídos	Felipe Vilar da Silva
Resistência dos Materiais 2	Felipe Augusto Cruz
Termodinâmica Aplicada 2	Igor Cavalcanti da Silveira

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

**Curso:** Engenharia Mecânica  
**Semestre:** 7º

**2020.1**  
**Turno:** Manhã / Tarde  
**Sala:** H1

	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB Manhã 7h30 às 12h15
7:30 – 8:15				Elementos De Máquinas 2	Transferência De Calor 2	
8:15 – 9:00				Elementos De Máquinas 2	Transferência De Calor 2	
9:00 – 9:45				Elementos De Máquinas 2	Instrumentação Industrial	
9:45 - 10:00	<b>Intervalo</b>					
10:00 – 10:45				Processos De Fabricação 1	Instrumentação Industrial	
10:45 – 11:30				Processos De Fabricação 1	Processos De Fabricação 1	
11:30 – 12:15				Processos De Fabricação 1	Processos De Fabricação 1	

	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB Manhã 7h30 às 12h15
13:00 – 13:45		Acionamentos e Comandos		Transferência De Calor 2	Administração para Engenharia	
13:45 – 14:30		Acionamentos e Comandos		Transferência De Calor 2	Administração para Engenharia	
14:30 – 15:15		Acionamentos e Comandos		Instrumentação Industrial	Administração para Engenharia	
15:15 – 15:30	<b>Intervalo</b>					
15:30 – 16:15			Ergonomia	Instrumentação Industrial		
16:15 - 17:00			Ergonomia	Elementos De Máquinas 2		
17:00 – 17:45			Ergonomia	Elementos De Máquinas 2		

Disciplinas	Docentes
Acionamentos e Comandos Elétricos	Márcio Couceiro Saraiva de Melo
Administração para Engenharia	Flora Magna do Monte Vilar
Elementos De Máquinas 2	Diógenes Linard Aquino Freitas
Ergonomia	Marina Elizabeth Dias Altidis
Instrumentação Industrial	Paulo Roberto Lima Martins
Processos De Fabricação 1	Fábio José Carvalho França
Transferência De Calor 2	Igor Cavalcanti da Silveira

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

**Curso:** Engenharia Mecânica  
**Semestre:** 9º

**2020.1**  
**Turno:** Manhã / Tarde  
**Sala:** H2

	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB Manhã 7h30 às 12h15
7:30 – 8:15					Higiene e Segurança	
8:15 – 9:00			Sociologia		Higiene e Segurança	
9:00 – 9:45			Sociologia		Higiene e Segurança	
9:45 - 10:00	<b>Intervalo</b>					
10:00 – 10:45			Sociologia		Orientação TCC	
10:45 – 11:30				Refrigeração Industrial	Orientação TCC	
11:30 – 12:15				Refrigeração Industrial		

	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB Manhã 7h30 às 12h15
13:00 – 13:45			Refrigeração Industrial			
13:45 – 14:30			Refrigeração Industrial			
14:30 – 15:15			Refrigeração Industrial	Gestão da Manutenção		
15:15 – 15:30	<b>Intervalo</b>					
15:30 – 16:15			Teoria do Controle	Gestão da Manutenção	Teoria do Controle	
16:15 - 17:00			Teoria do Controle	Gestão da Manutenção	Teoria do Controle	
17:00 – 17:45			Teoria do Controle	Gestão da Manutenção	Teoria do Controle	

<b>Disciplinas</b>	<b>Docentes</b>
Gestão da Manutenção Industrial	José Manoel de Sousa
Higiene e Segurança do Trabalho	Tatiana Regina Fortes da Silva
Orientação TCC	Flávio de Sá Cavalcanti de Albuquerque Neto
Refrigeração Industrial	Marcos César Lima Cordeiro
Sociologia	Maria Meirice Pereira Barbosa
Teoria do Controle	Alexander Patrick Chaves de Sena