

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

Curso: Engenharia Mecânica
Semestre: 1º

2018.1
Turno: Manhã / Tarde
Sala: G1

	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB (Manhã)
7:30 – 08:15			Cálculo Vetorial		Química Aplicada à Engenharia	
08:15 – 09:00	Cálculo 1		Cálculo Vetorial		Química Aplicada à Engenharia	
09:00 – 09:45	Cálculo 1	Introdução à Engenharia	Português Instrumental		Química Aplicada à Engenharia	
09:45 – 10:00	INTERVALO					
10:00 – 10:45	Cálculo 1	Introdução à Engenharia	Português Instrumental	Desenho Técnico Mecânico	Química Aplicada à Engenharia	
10:45 – 11:30	Cálculo Vetorial	Português Instrumental		Desenho Técnico Mecânico	Química Aplicada à Engenharia	
11:30 – 12:15	Cálculo Vetorial	Português Instrumental		Desenho Técnico Mecânico		

	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB (Manhã)
13:00 – 13:45			Cálculo 1		Desenho Técnico Mecânico	
13:45 – 14:30			Cálculo 1		Desenho Técnico Mecânico	
14:30 – 15:15			Cálculo 1		Desenho Técnico Mecânico	
15:15 – 15:30	INTERVALO					
15:30 – 16:15						
16:15 – 17:00						
17:00 – 17:45						

Disciplina	Docente
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	André Filipe Pessoa
Química Aplicada à Engenharia	Jonh Anderson Macedo Santos

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

Curso: Engenharia Mecânica
Semestre: 3º

2018.1
Turno: Manhã / Tarde
Sala: G2

	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB (Manhã)
7:30 – 08:15		Mecânica Geral		Economia para Engenharia	Física Geral e Experimental 2	
08:15 – 09:00		Mecânica Geral		Economia para Engenharia	Física Geral e Experimental 2	
09:00 – 09:45			Física Geral e Experimental 2	Economia para Engenharia	Física Geral e Experimental 2	
09:45 – 10:00	INTERVALO					
10:00 – 10:45	Mecânica Geral		Física Geral e Experimental 2	Ciência dos Materiais	Cálculo 3	
10:45 – 11:30	Mecânica Geral		Física Geral e Experimental 2	Ciência dos Materiais	Cálculo 3	
11:30 – 12:15	Mecânica Geral		Metrologia	Ciência dos Materiais	Cálculo 3	

	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB (Manhã)
13:00 – 13:45				Cálculo 3	Ciência dos Materiais	
13:45 – 14:30				Cálculo 3	Ciência dos Materiais	
14:30 – 15:15				Cálculo 3		
15:15 – 15:30	INTERVALO					
15:30 – 16:15				Metrologia		
16:15 – 17:00				Metrologia		
17:00 – 17:45				Metrologia		

Disciplina	Docente
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	Fernando Antônio Araújo de Souza
Mecânica Geral	Felipe Augusto Cruz
Metrologia	Niédson José da Silva

Curso: Engenharia Mecânica
Semestre: 5°

2018.1
Turno: Manhã / Tarde
Sala: G3

	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB (Manhã)
7:30 – 08:15						
08:15 – 09:00				Mecânica dos Fluídos		
09:00 – 09:45				Mecânica dos Fluídos		
09:45 – 10:00	INTERVALO					
10:00 – 10:45				Linguagem de Programação		
10:45 – 11:30				Linguagem de Programação	Mecânica dos Fluídos	
11:30 – 12:15				Linguagem de Programação	Mecânica dos Fluídos	

	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB (Manhã)
13:00 – 13:45	Resistência dos Materiais 2	Resistência dos Materiais 2	Ciências do Ambiente		Linguagem de Programação	
13:45 – 14:30	Resistência dos Materiais 2	Resistência dos Materiais 2	Ciências do Ambiente	Mecânica dos Fluídos (Lab.)	Linguagem de Programação	
14:30 – 15:15	Eletrotécnica Industrial	Resistência dos Materiais 2		Mecânica dos Fluídos	Linguagem de Programação	
15:15 – 15:30	INTERVALO					
15:30 – 16:15	Eletrotécnica Industrial			Mecânica dos Fluídos	Termodinâmica Aplicada 2	
16:15 – 17:00	Eletrotécnica Industrial			Termodinâmica Aplicada 2	Termodinâmica Aplicada 2	
17:00 – 17:45	Eletrotécnica Industrial			Termodinâmica Aplicada 2		

Disciplina	Docente
Ciências do Ambiente	Renato Martins Lima de Oliveira
Eletrotécnica Industrial	Emerson Sarmanho Siqueira
Lab. Mecânica dos Fluídos	Felipe Vilar da Silva
Linguagem de Programação	Antônio Nascimento de Araújo Sobrinho
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

2018.1
Turno: Manhã / Tarde
Sala: H2

	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB (Manhã)
7:30 – 08:15					Instrumentação Industrial	
08:15 – 09:00					Instrumentação Industrial	
09:00 – 09:45					Instrumentação Industrial	
09:45 – 10:00	INTERVALO					
10:00 – 10:45					Instrumentação Industrial	
10:45 – 11:30			Elementos De Máquinas 2		Transferência De Calor 2	
11:30 – 12:15			Elementos De Máquinas 2		Transferência De Calor 2	

	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB (Manhã)
13:00 – 13:45			Administração para Engenharia			
13:45 – 14:30		Processos De Fabricação 1	Administração para Engenharia	Transferência De Calor 2		
14:30 – 15:15		Processos De Fabricação 1	Administração para Engenharia	Transferência De Calor 2		
15:15 – 15:30	INTERVALO					
15:30 – 16:15	Acionamentos e Comandos Elétricos	Processos De Fabricação 1	Ergonomia	Elementos De Máquinas 2		
16:15 – 17:00	Acionamentos e Comandos Elétricos	Processos De Fabricação 1	Ergonomia	Elementos De Máquinas 2		
17:00 – 17:45	Acionamentos e Comandos Elétricos	Processos De Fabricação 1	Ergonomia	Elementos De Máquinas 2		

Disciplina	Docente
Acionamentos e Comandos Elétricos	Maécio Gomes Caetano
Administração para Engenharia	Rodrigo Villacorte Cerqueira
Elementos de Máquinas 2	Diógenes Linard Aquino Freitas
Ergonomia	Marina Elizabeth Dias Altidis
Instrumentação Industrial	Arquimedes José de Araújo Paschoal
Processos De Fabricação 1	Diniz Ramos de Lima Junior
Transferência De Calor 2	Igor Cavalcanti da Silveira

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

Curso: Engenharia Mecânica
Semestre: 9º

2018.1
Turno: Manhã / Tarde
Sala: H3

	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB (Manhã)
7:30 – 08:15					Orientação TCC	
08:15 – 09:00					Orientação TCC	
09:00 – 09:45						
09:45 – 10:00	INTERVALO					
10:00 – 10:45				Teoria do Controle	Teoria do Controle	
10:45 – 11:30				Teoria do Controle	Teoria do Controle	
11:30 – 12:15				Teoria do Controle	Teoria do Controle	

	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB (Manhã)
13:00 – 13:45		Higiene e Segurança do Trabalho		Refrigeração Industrial		
13:45 – 14:30		Higiene e Segurança do Trabalho		Refrigeração Industrial		
14:30 – 15:15		Higiene e Segurança do Trabalho		Gestão da Manutenção		
15:15 – 15:30	INTERVALO					
15:30 – 16:15		Sociologia	Refrigeração Industrial	Gestão da Manutenção		
16:15 – 17:00		Sociologia	Refrigeração Industrial	Gestão da Manutenção		
17:00 – 17:45		Sociologia	Refrigeração Industrial	Gestão da Manutenção		

Disciplina	Docente
Gestão da Manutenção	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 Cezar Lima Cordeiro
Sociologia	Maria Meirice Pereira Barbosa
Teoria do Controle	Alexander Patrick Chaves de Sena

Curso: Engenharia Mecânica
Semestre: 10º

2018.1
Turno: Noite
Sala: G1

	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB (Manhã – 7h30 às 12h15)
						Gestão da Manutenção
18:20 – 19:05	Instalações e Equipamentos Industriais	Relações Interpessoais no Trabalho	Relações Interpessoais no Trabalho	Teoria Do Controle	Orientação TCC 2	Gestão da Manutenção
19:05 – 19:50	Instalações e Equipamentos Industriais	Relações Interpessoais no Trabalho	Relações Interpessoais no Trabalho	Teoria Do Controle	Orientação TCC 2	Gestão da Manutenção
19:50 – 20:35	Instalações e Equipamentos Industriais	Empreendedorismo	Teoria Do Controle	Teoria Do Controle	Gestão de Projetos	Gestão da Manutenção
20:35 – 21:20	Instalações e Equipamentos Industriais	Empreendedorismo	Teoria Do Controle		Gestão de Projetos	Gestão de Projetos
21:20 – 22:05		Empreendedorismo	Teoria Do Controle			Gestão de Projetos

Disciplina	Docente
Empreendedorismo	Rodrigo Villacorte Cerqueira
Gestão da Manutenção	José Manoel de Sousa
Gestão de Projetos	Dalton Cézane Gomes Valadares
Instalações e Equipamentos Industriais	Elson Miranda Silva
Orientação TCC 2	Flávio de Sá Cavalcanti de Albuquerque Neto
Relações Interpessoais no Trabalho	Aline Brandão de Siqueira
Teoria do Controle	Alexander Patrick Chaves de Sena