

**Curso:** Engenharia Mecânica  
**Semestre:** 2º

**2018.2**  
**Turno:** Manhã / Tarde  
**Sala:** G1

	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB (Manhã)
7:30 – 8:15						
8:15 – 9:00				Física Geral e Experimental 1	Álgebra Linear	
9:00 – 9:45		Inglês Para Engenharia		Física Geral e Experimental 1	Álgebra Linear	
9:45 - 10:00	Intervalo					
10:00 – 10:45		Inglês Para Engenharia		Física Geral e Experimental 1	Física Geral e Experimental 1	
10:45 – 11:30	Cálculo das Probabilidade e Estatística	Cálculo 2		Álgebra Linear	Física Geral e Experimental 1	
11:30 – 12:15	Cálculo das Probabilidade e Estatística	Cálculo 2		Álgebra Linear	Física Geral e Experimental 1	

	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB (Manhã)
13:00 – 13:45			Cálculo 2	Desenho Assistido Por Computador		
13:45 – 14:30			Cálculo 2	Desenho Assistido Por Computador		
14:30 – 15:15	Inglês Para Engenharia	Cálculo das Probabilidade e Estatística		Desenho Assistido Por Computador		
15:15 – 15:30	Intervalo					
15:30 – 16:15	Inglês Para Engenharia	Cálculo das Probabilidade e Estatística		Desenho Assistido Por Computador		
16:15 - 17:00	Cálculo 2			Desenho Assistido Por Computador		
17:00 – 17:45	Cálculo 2					



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

<b>Disciplina</b>	<b>Docente</b>
Álgebra Linear	José Alci Silva Lemos Junior
Cálculo das Probabilidade e Estatística	Fagner Diego Spindola Correia Monteiro
Cálculo 2	Ronald de Santana da Silva
Desenho Assistido Por Computador	Felipe Vilar da Silva
Física Geral e Experimental 1	Fernando Antônio Araújo de Souza
Inglês Para Engenharia	André Filipe Pessoa

**Curso:** Engenharia Mecânica  
**Semestre:** 4º

**2018.2**  
**Turno:** Manhã / Tarde  
**Sala:** G2

	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB (Manhã)
7:30 – 8:15			Cinemática E Dinâmica De Mecanismos		Resistência Dos Materiais 1	
8:15 – 9:00			Cinemática E Dinâmica De Mecanismos		Resistência Dos Materiais 1	
9:00 – 9:45				Cálculo Diferencial E Integral 4	Resistência Dos Materiais 1	
9:45 - 10:00	Intervalo					
10:00 – 10:45				Cálculo Diferencial E Integral 4	Física Geral Experimental 3	
10:45 – 11:30				Termodinâmica Aplicada	Física Geral Experimental 3	
11:30 – 12:15				Termodinâmica Aplicada	Física Geral Experimental 3	

	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB (Manhã)
13:00 – 13:45			Termodinâmica Aplicada	Resistência Dos Materiais 1	Metodologia Da Pesquisa Científica	
13:45 – 14:30			Termodinâmica Aplicada	Resistência Dos Materiais 1	Metodologia Da Pesquisa Científica	
14:30 – 15:15				Cálculo Diferencial E Integral 4	Metodologia Da Pesquisa Científica	
15:15 – 15:30	Intervalo					
15:30 – 16:15			Engenharia Dos Materiais	Cálculo Diferencial E Integral 4	Física Geral Experimental 3	
16:15 - 17:00		Cinemática E Dinâmica De Mecanismos	Engenharia Dos Materiais		Física Geral Experimental 3	
17:00 – 17:45		Cinemática E Dinâmica De Mecanismos	Engenharia Dos Materiais		Física Geral Experimental 3	

<b>Disciplina</b>	<b>Docente</b>
Cálculo Diferencial e Integral 4	José Alci Silva Lemos Junior
Cinemática e Dinâmica De Mecanismos	Felipe Augusto Cruz
Engenharia Dos Materiais	Fábio José Carvalho França
Física Geral Experimental 3	Nélio Oliveira Ferreira
Metodologia Da Pesquisa Científica	Flávio de Sá Cavalcanti de Albuquerque Neto
Resistência Dos Materiais 1	José Manoel de Sousa
Termodinâmica Aplicada	Marcos Cezar Lima Cordeiro

**Curso:** Engenharia Mecânica  
**Semestre:** 6º

**2018.2**  
**Turno:** Manhã / Tarde  
**Sala:** G3

	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB (Manhã)
7:30 – 8:15					Máquinas De Fluxo	
8:15 – 9:00					Máquinas De Fluxo	
9:00 – 9:45					Máquinas De Fluxo	
9:45 - 10:00	Intervalo					
10:00 – 10:45	Ensaios Mecânicos			Máquinas De Fluxo		
10:45 – 11:30	Ensaios Mecânicos			Máquinas De Fluxo		
11:30 – 12:15	Ensaios Mecânicos			Máquinas De Fluxo		

	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB (Manhã)
13:00 – 13:45		Máquinas Elétricas	Transferência De Calor 1	Elementos De Máquinas 1	Eletrônica Industrial	
13:45 – 14:30		Máquinas Elétricas	Transferência De Calor 1	Elementos De Máquinas 1	Eletrônica Industrial	
14:30 – 15:15		Máquinas Elétricas	Elementos De Máquinas 1	Transferência De Calor 1	Eletrônica Industrial	
15:15 – 15:30	Intervalo					
15:30 – 16:15			Elementos De Máquinas 1	Transferência De Calor 1		
16:15 - 17:00			Elementos De Máquinas 1	Cálculo Numérico	Cálculo Numérico	
17:00 – 17:45				Cálculo Numérico	Cálculo Numérico	

<b>Disciplina</b>	<b>Docente</b>
Cálculo Numérico	Paulo Henrique Muniz Ferreira
Elementos De Máquinas 1	Diógenes Linard Aquino de Freitas
Eletrônica Industrial	Arquimedes José de Araújo Paschoal
Ensaio Mecânicos	Niédson José da Silva
Máquinas De Fluxo	Igor Cavalcanti da Silveira
Máquinas Elétricas	Márcio Couceiro Saraiva de Melo
Transferência De Calor 1	Igor Cavalcanti da Silveira

**Curso:** Engenharia Mecânica  
**Semestre:** 8º

**2018.2**  
**Turno:** Manhã / Tarde  
**Sala:** H1

	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB (Manhã)
7:30 – 8:15			Processos De Fabricação 2			
8:15 – 9:00			Processos De Fabricação 2			
9:00 – 9:45			Processos De Fabricação 2			
9:45 - 10:00	Intervalo					
10:00 – 10:45			Processos De Fabricação 2			
10:45 – 11:30			Processos De Fabricação 2			
11:30 – 12:15						

	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB (Manhã)
13:00 – 13:45				Gestão da Qualidade		
13:45 – 14:30				Gestão da Qualidade		
14:30 – 15:15	Acionamentos Pneumáticos E Hidráulicos			Gestão da Qualidade		
15:15 – 15:30	Intervalo					
15:30 – 16:15	Acionamentos Pneumáticos E Hidráulicos					
16:15 - 17:00	Acionamentos Pneumáticos E Hidráulicos	Vibrações	Vibrações			
17:00 – 17:45	Acionamentos Pneumáticos E Hidráulicos	Vibrações	Vibrações			

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

	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB (Manhã)
18:20 – 19:05				Motores de Combustão		
19:05 – 19:50				Motores de Combustão	Motores de Combustão	
19:50: 20:35					Motores de Combustão	
20:35 – 21:20					Motores de Combustão	
21:20 – 22:05						

<b>Disciplina</b>	<b>Docente</b>
Acionamentos Pneumáticos E Hidráulicos	Elson Miranda Silva
Gestão da Qualidade	Flora Magna do Monte Vilar
Motores de Combustão Interna	José Manoel de Sousa
Processos De Fabricação 2	Diniz Ramos de Lima Junior
Vibrações	Alexander Patrick Chaves de Sena

**Curso:** Engenharia Mecânica  
**Semestre:** 10º

**2018.2**  
**Turno:** Manhã / Tarde  
**Sala:** H2

	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB (Manhã)
7:30 – 8:15						
8:15 – 9:00						
9:00 – 9:45			Instalações E Equipamentos Industriais	Custos da Produção Industrial		
9:45 - 10:00	Intervalo					
10:00 – 10:45			Instalações E Equipamentos Industriais	Custos da Produção Industrial		
10:45 – 11:30			Instalações E Equipamentos Industriais	Custos da Produção Industrial		
11:30 – 12:15			Instalações E Equipamentos Industriais	Custos da Produção Industrial		

	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB (Manhã)
13:00 – 13:45			Relações Interpessoais No Trabalho		Planejamento E Controle Da Produção	
13:45 – 14:30			Relações Interpessoais No Trabalho		Planejamento E Controle Da Produção	
14:30 – 15:15			Gestão de Projetos		Planejamento E Controle Da Produção	
15:15 – 15:30	Intervalo					
15:30 – 16:15			Gestão de Projetos		Planejamento E Controle Da Produção	
16:15 - 17:00		Relações Interpessoais No Trabalho	Gestão de Projetos		Orientação TCC 2	
17:00 – 17:45		Relações Interpessoais No Trabalho	Gestão de Projetos		Orientação TCC 2	

<b>Disciplina</b>	<b>Docente</b>
Custos da Produção Industrial	Flora Magna do Monte Vilar
Gestão de Projetos	Flora Magna do Monte Vilar
Instalações E Equipamentos Industriais	Elson Miranda Silva
Orientação Tcc 2	Flávio de Sá Cavalcanti de Albuquerque Neto
Planejamento E Controle Da Produção	Flora Magna do Monte Vilar
Relações Interpessoais No Trabalho	Aline Brandão de Siqueira