

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

**2019.1**  
**Turno:** Manhã / Tarde  
**Sala:** G1

	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB (Manhã)
7:30 – 8:15	Português Instrumental	Cálculo 1				
8:15 – 9:00	Português Instrumental	Cálculo 1	Cálculo Vetorial			
9:00 – 9:45	Introdução à Engenharia	Português Instrumental	Cálculo Vetorial			
9:45 - 10:00	<b>Intervalo</b>					
10:00 – 10:45	Introdução à Engenharia	Português Instrumental	Cálculo 1			
10:45 – 11:30			Cálculo 1			
11:30 – 12:15						

	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB (Manhã)
13:00 – 13:45	Cálculo 1	Cálculo Vetorial		Desenho Técnico Mecânico	Química Aplicada à Engenharia	
13:45 – 14:30	Cálculo 1	Cálculo Vetorial		Desenho Técnico Mecânico	Química Aplicada à Engenharia	
14:30 – 15:15				Desenho Técnico Mecânico	Química Aplicada à Engenharia	
15:15 – 15:30	<b>Intervalo</b>					
15:30 – 16:15				Química Aplicada à Engenharia	Desenho Técnico Mecânico	
16:15 - 17:00				Química Aplicada à Engenharia	Desenho Técnico Mecânico	
17:00 – 17:45					Desenho Técnico Mecânico	

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	André Filipe Pessoa
Química Aplicada à Engenharia	Renato Luiz da Silva

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

**2019.1**  
**Turno:** Manhã / Tarde  
**Sala:** G2

	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB (Manhã)
7:30 – 8:15						
8:15 – 9:00						
9:00 – 9:45						
9:45 - 10:00	<b>Intervalo</b>					
10:00 – 10:45	Economia para Engenharia					
10:45 – 11:30	Economia para Engenharia		Mecânica Geral			
11:30 – 12:15	Economia para Engenharia		Mecânica Geral			

	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB (Manhã)
13:00 – 13:45	Mecânica Geral	Física Geral e Experimental 2	Física Geral e Experimental 2	Física Geral e Experimental 2	Ciência dos Materiais	
13:45 – 14:30	Mecânica Geral	Física Geral e Experimental 2	Física Geral e Experimental 2	Física Geral e Experimental 2		
14:30 – 15:15	Mecânica Geral	Cálculo 3	Metrologia	Ciência dos Materiais		
15:15 – 15:30	<b>Intervalo</b>					
15:30 – 16:15	Cálculo 3	Cálculo 3	Metrologia	Ciência dos Materiais		
16:15 - 17:00	Cálculo 3	Metrologia	Cálculo 3	Ciência dos Materiais		
17:00 – 17:45		Metrologia	Cálculo 3	Ciência dos Materiais		

<b>Disciplinas</b>	<b>Docentes</b>
Cálculo 3	Ronald de Santana da Silva
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

**2019.1**  
**Turno:** Manhã / Tarde  
**Sala:** G3

	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB (Manhã)
7:30 – 8:15						
8:15 – 9:00				Linguagem de Programação	Linguagem de Programação	
9:00 – 9:45				Linguagem de Programação	Linguagem de Programação	
9:45 - 10:00	<b>Intervalo</b>					
10:00 – 10:45				Linguagem de Programação	Linguagem de Programação	
10:45 – 11:30		Resistência dos Materiais 2	Eletrotécnica Industrial		Termodinâmica Aplicada 2	
11:30 – 12:15		Resistência dos Materiais 2	Eletrotécnica Industrial		Termodinâmica Aplicada 2	

	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB (Manhã)
13:00 – 13:45			Mecânica dos Flúidos	Mecânica dos Flúidos	Mecânica dos Flúidos	
13:45 – 14:30		Eletrotécnica Industrial	Mecânica dos Flúidos	Mecânica dos Flúidos	Mecânica dos Flúidos	
14:30 – 15:15		Eletrotécnica Industrial		Termodinâmica Aplicada 2	Ciências do Ambiente	
15:15 – 15:30	<b>Intervalo</b>					
15:30 – 16:15		Resistência dos Materiais 2		Termodinâmica Aplicada 2	Ciências do Ambiente	
16:15 - 17:00		Resistência dos Materiais 2				
17:00 – 17:45		Resistência dos Materiais 2				

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

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

**2019.1**  
**Turno:** Manhã / Tarde  
**Sala:** H1

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

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

<b>Disciplinas</b>	<b>Docentes</b>
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	Alysson Domingos Silvestre
Processos De Fabricação 1	Fábio José Carvalho França
Transferência De Calor 2	Thiago Luís Costa Cavalcante Novaes

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

**2019.1**  
**Turno:** Manhã / Tarde  
**Sala:** H2

	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB (Manhã)
7:30 – 8:15						
8:15 – 9:00						
9:00 – 9:45						
9:45 - 10:00	<b>Intervalo</b>					
10:00 – 10:45						
10:45 – 11:30					Orientação TCC	
11:30 – 12:15					Orientação TCC	

	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB (Manhã)
13:00 – 13:45			Refrigeração Industrial	Refrigeração Industrial	Motores de Combustão Interna	
13:45 – 14:30	Higiene e Segurança do Trabalho	Sociologia	Refrigeração Industrial	Refrigeração Industrial	Motores de Combustão Interna	
14:30 – 15:15	Higiene e Segurança do Trabalho	Sociologia	Refrigeração Industrial		Motores de Combustão Interna	
15:15 – 15:30	<b>Intervalo</b>					
15:30 – 16:15	Higiene e Segurança do Trabalho	Sociologia				
16:15 - 17:00	Teoria do Controle	Teoria do Controle	Teoria do Controle	Gestão da Manutenção Industrial	Gestão da Manutenção Industrial	
17:00 – 17:45	Teoria do Controle	Teoria do Controle	Teoria do Controle	Gestão da Manutenção Industrial	Gestão da Manutenção Industrial	
18:20 – 19:05					Gestão da Manutenção Industrial	
19:05 – 19:50					Gestão da Manutenção Industrial	

<b>Disciplinas</b>	<b>Docentes</b>
Gestão da Manutenção Industrial	José Manoel de Sousa
Higiene e Segurança do Trabalho	Sérgio Vila Nova Durant
Motores de Combustão Interna	José Manoel de Sousa
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