

Curso: Engenharia Mecânica
Disciplinas Extras (2º Período)

2020.1
Turno: Manhã / Tarde

	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB Manhã 7h30 às 12h15
7:30 – 8:15		Álgebra Linear (Sala H1)				
8:15 – 9:00		Álgebra Linear (Sala H1)				
9:00 – 9:45	Álgebra Linear (Sala H1)					
9:45 - 10:00	Intervalo					
10:00 – 10:45	Álgebra Linear (Sala H1)					

	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB Manhã 7h30 às 12h15
13:00 – 13:45				Cálculo das Probabilidades (Sala G2)	Cálculo das Probabilidades (Sala G2)	
13:45 – 14:30				Cálculo das Probabilidades (Sala G2)	Cálculo das Probabilidades (Sala G2)	
14:30 – 15:15				Cálculo 2 (Sala G2)	Cálculo 2(Sala G2)	
15:15 – 15:30	Intervalo					
15:30 – 16:15				Cálculo 2 (Sala G2)	Cálculo 2 (Sala G2)	
16:15 - 17:00				Cálculo 2 (Sala G2)	Cálculo 2 (Sala G2)	

Disciplinas	Docentes
Álgebra Linear	Bruno Pereira da Silva
Cálculo Diferencial e Integral 2	José Alci Silva Lemos Junior
Cálculo das Probabilidades e Estatística	José Alci Silva Lemos Junior

Curso: Engenharia Mecânica
Disciplinas Extras (4º Período)

2020.1
Turno: Manhã / Tarde

	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB Manhã 7h30 às 12h15
7:30 – 8:15		Engenharia dos Materiais (Sala F9)			Resistência dos Materiais 1 (Sala F9)	
8:15 – 9:00		Engenharia dos Materiais (Sala F9)			Resistência dos Materiais 1 (Sala F9)	
9:00 – 9:45		Engenharia dos Materiais (Sala F9)			Resistência dos Materiais 1 (Sala F9)	
9:45 - 10:00	Intervalo					
10:00 – 10:45				Resistência dos Materiais 1 (Sala F9)		
10:45 – 11:30		Cinemática e Dinâmica (Sala H1)	Cinemática e Dinâmica (Sala H1)	Resistência dos Materiais 1 (Sala F9)		
11:30 – 12:15		Cinemática e Dinâmica (Sala H1)	Cinemática e Dinâmica (Sala H1)			

	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB Manhã 7h30 às 12h15
16:15 - 17:00			Termodinâmica Aplicada 1 (Sala H3)	Termodinâmica Aplicada 1 (Sala G3)		
17:00 – 17:45			Termodinâmica Aplicada 1 (Sala H3)	Termodinâmica Aplicada 1 (Sala G3)		

Disciplinas	Docentes
Cinemática e Dinâmica dos Mecanismos	Felipe Augusto Cruz
Engenharia dos Materiais	Niédson José da Silva
Resistência dos Materiais 1	José Manoel de Sousa
Termodinâmica Aplicada 1	Marcos César Lima Cordeiro

Curso: Engenharia Mecânica
Disciplinas Extras (6º Período)

2020.1
Turno: Manhã / Tarde

	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB Manhã 7h30 às 12h15
10:00 – 10:45		Máquinas Elétricas (Sala H3)		Elementos de Máquinas 1 (Sala F7)	Máquinas de Fluxo (Sala H3)	
10:45 – 11:30		Máquinas Elétricas (Sala H3)		Elementos de Máquinas 1 (Sala F7)	Máquinas de Fluxo (Sala H3)	
11:30 – 12:15		Máquinas Elétricas (Sala H3)		Elementos de Máquinas 1 (Sala F7)	Máquinas de Fluxo (Sala H3)	

	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB Manhã 7h30 às 12h15
13:00 – 13:45		Eletrônica Industrial (Sala H3)	Máquinas de Fluxo (Sala H3)		Transferência de Calor 1 (Labtfai 2)	
13:45 – 14:30		Eletrônica Industrial (Sala H3)	Máquinas de Fluxo (Sala H3)		Transferência de Calor 1 (Labtfai 2)	
14:30 – 15:15		Eletrônica Industrial (Sala H3)	Máquinas de Fluxo (Sala H3)			
15:15 – 15:30	Intervalo					
15:30 – 16:15					Elementos de Máquinas 1 (Sala H3)	
16:15 - 17:00				Transferência de Calor 1 (Labtfai 2)	Elementos de Máquinas 1 (Sala H3)	
17:00 – 17:45				Transferência de Calor 1 (Labtfai 2)		

Disciplinas	Docentes
Elementos de Máquinas 1	Diógenes Linard Aquino Freitas
Eletrônica Industrial	Arquimedes José de Araújo Paschoal
Máquinas de Fluxo	Igor Cavalcanti da Silveira
Máquinas Elétricas	Márcio Couceiro Saraiva de Melo
Transferência de Calor 1	Felipe Vilar da Silva

Curso: Engenharia Mecânica
Disciplinas Extras (8º Período)

2020.1
Turno: Manhã / Tarde

	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB Manhã 7h30 às 12h15
8:15 – 9:00			Processos De Fabricação 2 (Sala H3)	Motores de Combustão (Sala G1)		
9:00 – 9:45			Processos De Fabricação 2 (Sala H3)	Motores de Combustão (Sala G1)		
9:45 - 10:00	Intervalo					
10:00 – 10:45			Processos De Fabricação 2 (Sala H3)			
10:45 – 11:30			Processos De Fabricação 2 (Sala H3)			
11:30 – 12:15			Processos De Fabricação 2 (Sala H3)			

	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB Manhã 7h30 às 12h15
13:00 – 13:45					Motores de Combustão (Sala G1)	
13:45 – 14:30					Motores de Combustão (Sala G1)	
14:30 – 15:15					Motores de Combustão (Sala G1)	

	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB Manhã 7h30 às 12h15
13:00 – 13:45				Vibrações (Labtfai 1)	Vibrações (Labtfai 1)	
13:45 – 14:30				Vibrações (Labtfai 1)	Vibrações (Labtfai 1)	

Disciplinas	Docentes
Motores de Combustão Interna	José Manoel de Sousa
Processos de Fabricação 2	Diniz Ramos de Lima Junior
Vibrações de Sistemas Mecânicos	Alexander Patrick Chaves de Sena

Curso: Engenharia Mecânica
Disciplinas Extras (10º Período)

2020.1
Turno: Manhã / Tarde

	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB Manhã 7h30 às 12h15
9:00 – 9:45				Planejamento e Controle (Sala H3)		
9:45 - 10:00	Intervalo					
10:00 – 10:45				Planejamento e Controle (Sala H3)		
10:45 – 11:30				Planejamento e Controle (Sala H3)		
11:30 – 12:15				Planejamento e Controle (Sala H3)		

	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB Manhã 7h30 às 12h15
14:30 – 15:15	Instalações e Equipamentos (Sala H3)			Custos da Produção (Sala H3)		
15:15 – 15:30	Intervalo					
15:30 – 16:15	Instalações e Equipamentos (Sala H3)			Custos da Produção (Sala H3)		
16:15 - 17:00	Instalações e Equipamentos (Sala H3)			Custos da Produção (Sala H3)		
17:00 – 17:45	Instalações e Equipamentos (Sala H3)			Custos da Produção (Sala H3)		

Disciplinas	Docentes
Custos da Produção Industrial	Flora Magna do Monte Vilar
Instalações e Equipamentos Industriais	Elson Miranda Silva
Planejamento e Controle da Produção	Flora Magna do Monte Vilar