

Curso: Engenharia Mecânica2020.1Disciplinas Extras (2º Período)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			Interv	valo		
10:00 - 10:45	Álgebra					
	Linear					
	(Sala H1)					

	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB Manhã 7h30 às 12h15
13:00 - 13:45				Cálculo das	Cálculo das	
				Probabilidades	Probabilidades	
				(Sala G2)	(Sala G2)	
13:45 – 14:30				Cálculo das	Cálculo das	
				Probabilidades	Probabilidades	
				(Sala G2)	(Sala G2)	
14:30 – 15:15				Cálculo 2	Cálculo	
				(Sala G2)	2(Sala G2)	
15:15 – 15:30			Interv	alo		
15:30 – 16:15				Cálculo 2	Cálculo 2	
				(Sala G2)	(Sala G2)	
16:15 - 17:00				Cálculo 2	Cálculo 2	
				(Sala G2)	(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 Mecânica2020.1Disciplinas Extras (4º Período)Turno: Manhã / Tarde

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

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



Curso: Engenharia Mecânica2020.1Disciplinas Extras (6º Período)Turno: Manhã / Tarde

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

	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB Manhã
						7h30 às 12h15
13:00 – 13:45		Eletrônica	Máquinas de		Transferência	
		Industrial	Fluxo		de Calor 1	
		(Sala H3)	(Sala H3)		(Labtfai 2)	
13:45 – 14:30		Eletrônica	Máquinas de		Transferência	
		Industrial	Fluxo		de Calor 1	
		(Sala H3)	(Sala H3)		(Labtfai 2)	
14:30 – 15:15		Eletrônica	Máquinas de			
		Industrial	Fluxo			
		(Sala H3)	(Sala H3)			
15:15 – 15:30			Interv	valo		
15:30 – 16:15					Elementos de	
					Máquinas 1	
					(Sala H3)	
16:15 - 17:00				Transferência	Elementos de	
				de Calor 1	Máquinas 1	
				(Labtfai 2)	(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 Mecânica2020.1Disciplinas Extras (8º Período)Turno: Manhã / Tarde

	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB Manhã 7h30 às 12h15
8:15 - 9:00			Processos De	Motores de		
			Fabricação 2	Combustão		
			(Sala H3)	(Sala G1)		
9:00 - 9:45			Processos De	Motores de		
			Fabricação 2	Combustão		
			(Sala H3)	(Sala G1)		
9:45 - 10:00			Inter	rvalo		
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	Vibrações	
				(Labtfai 1)	(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 Mecânica2020.1Disciplinas Extras (10° Período)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			Interv	alo		
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			Custos da		
	Equipamentos			Produção		
	(Sala H3)			(Sala H3)		
15:15 – 15:30	Intervalo					
15:30 - 16:15	Instalações e			Custos da		
	Equipamentos			Produção		
	(Sala H3)			(Sala H3)		
16:15 - 17:00	Instalações e			Custos da		
	Equipamentos			Produção		
	(Sala H3)			(Sala H3)		
17:00 – 17:45	Instalações e			Custos da		
	Equipamentos			Produção		
	(Sala H3)			(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