

ENGENHARIA MECÂNICA DIURNO - Versão curricular 2018-9 SEMESTRE LETIVO 2024/1º															
PRIMEIRO PERÍODO - 22 Créditos Obrigatórios															
DENOMINAÇÃO	CÓDIGO	cr.	c.h	pré	Tur.	vag.	SEG		TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	PROFESSOR		
				requisito			início	tér.	início	tér.	início	tér.	início	tér.	
Cálculo Diferencial e Integral I	MAT001	6	90		B	45	09:25	11:05			09:25	11:05			
Geom Analítica e Algebra Linear	MAT038	4	60		A	45			07:30	09:10		07:30	09:10		
Química Geral B	QUI003	4	60		B	45			09:25	11:05		09:25	11:05		
Desenho Mecânico	EMA083	3	45		D1	25			14:55	17:40					
Desenho Mecânico	EMA083	3	45		D2	25						14:55	17:40		
Introdução à Eng. Mecânica	EMA015	2	30		D	45			13:00	14:40					
SEGUNDO PERÍODO - 26 Créditos Obrigatórios															
DENOMINAÇÃO	CÓDIGO	cr.	c.h	pré	Tur.	vag.	SEG		TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	PROFESSOR		
				requisito			início	tér.	início	tér.	início	tér.	início	tér.	
Fundamentos de Mecânica	FIS065	4	60	MAT001	A	45	07:30	09:10		07:30	09:10				
Cálculo Diferencial e Integral II	MAT039	4	60	MAT001	B	45	09:25	11:05		09:25	11:05				
Estatística e Probabilidades	EST031	4	60		B	45			09:25	11:05		09:25	11:05		
Met. Numéricos Apl. Eng.	EMA084	4	60	MAT001	D	50			14:55	16:35		14:55	16:35		
Ciência dos Materiais	EMC028	4	60		D	50			13:00	14:40		13:00	14:40		
Laboratório de Materiais	EMC030	2	30		D1	25							07:30	09:10	
Laboratório de Materiais	EMC030	2	30		D2	25							09:25	11:05	
Proteção Ambiental	ESA109	2	30		D	45	13:00	14:40							
TERCEIRO PERÍODO - 20 Créditos Obrigatórios															
DENOMINAÇÃO	CÓDIGO	cr.	c.h	pré	Tur.	vag.	SEG		TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	PROFESSOR		
				requisito			início	tér.	início	tér.	início	tér.	início	tér.	
Mecânica Fundamental	FIS031	4	60	FIS065/MAT039	A	45			07:30	09:10		07:30	09:10		
Fundamentos de Eletromagnetismo	FIS069	4	60	FIS065/MAT039	A	45	07:30	09:10		07:30	09:10				
Cálculo Diferencial e Integral III	MAT002	4	60	MAT039	B	45	09:25	11:05		09:25	11:05				
Equações Diferenciais A	MAT015	4	60	MAT039	B	45			09:25	11:05		09:25	11:05		
Física Experimental Básica: Mecânica	FIS151	2	30		PU3	20						13:00	14:40		
Física Experimental Básica: Mecânica	FIS151	2	30		PU3	20						13:00	14:40		
Termodinâmica Fundamental	EMA183	4	60	FIS065	D	50	13:00	14:40		13:00	14:40				
QUARTO PERÍODO - 19 Créditos Obrigatórios															
DENOMINAÇÃO	CÓDIGO	cr.	c.h	pré	Tur.	vag.	SEG		TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	PROFESSOR		
				requisito			início	tér.	início	tér.	início	tér.	início	tér.	
Introdução à Mecânica dos Sólidos	EES022	3	45	FIS031	D	45						14:55	17:50		
Física Experimental Básica: Eletromagnetismo	FIS153	2	30	FIS065/FIS151	PU1	20						09:25	11:05		
Física Experimental Básica: Eletromagnetismo	FIS153	2	30	FIS065/FIS151	PU1	20						09:25	11:05		
Fundamentos de Oscilações e Ondas	FIS087	2	30	FIS069	P	45				14:55	16:35				
Equações Diferenciais B	MAT016	4	60	MAT039	A	45	07:30	09:10		07:30	09:10				
Eletrotécnica	ELE063	2	30	FIS069	D	45				13:00	14:40				
Tratamentos Térmicos	EMT060	2	30	EMC028	D	45						13:00	14:40		
Metrologia	EMA092	2	30	EST031	D	48								13:00	14:40
Metrologia	EMA092	1	15	EST031	D1	12								14:55	16:35
Metrologia	EMA092	1	15	EST031	D2	12								14:55	16:35
Metrologia	EMA092	1	15	EST031	D3	12								17:00	18:40
Metrologia	EMA092	1	15	EST031	D4	12								17:00	18:40

QUINTO PERÍODO - 23 Créditos Obrigatórios																PROFESSOR		
DENOMINAÇÃO	CÓDIGO	cr.	c.h	pré	Tur.	vag.	SEG		TERÇA	QUARTA	QUINTA		SEXTA					
				requisito			início	tér.	início	tér.	início	tér.	início	tér.				
Processos Primário de Fabricação	EMA090	3	45	EMC028/EES022	D	45					14:55	17:40						
Mecânica dos Fluidos	EMA091	4	60	EMA183/MAT016	D	50	14:55	16:35			13:00	14:40						
Processos de Fabricação por Usinagem	EMA093	3	45	EMC028	D	45							09:25	11:55				
Resistência dos Materiais	EES003	4	60	EES022	D	45			14:55	16:35			14:55	16:35				
Análise Estrutural	EES039	4	60	EES022	D	50			13:00	14:40			13:00	14:40				
Seleção de Materiais	EMC029	2	30	EMT060	D	45	13:00	14:40										
Eletrônica	ELT054	2	30	FIS069	D	45							17:00	18:40				
Eletrônica	ELT054	1	15	FIS069	D1	23								13:00	14:40			
Eletrônica	ELT054	1	15	FIS069	D2	22								13:00	14:40			
SEXTO PERÍODO - 19 Créditos Obrigatórios																PROFESSOR		
DENOMINAÇÃO	CÓDIGO	cr.	c.h	pré	Tur.	vag.	SEG		TERÇA	QUARTA	QUINTA		SEXTA					
				requisito			início	tér.	início	tér.	início	tér.	início	tér.				
Transmissão de Calor	EMA094	4	60	EMA091/MAT016	D	50			14:55	16:35			14:55	16:35				
Sistemas Fluidomecânicos	EMA095	3	45	EMA091	D	50								14:55	17:40			
Processos de Fabricação por Soldagem	EMA096	2	30	EMA090	D	45			17:00	18:40								
Laboratório de Processos de Fabricação	EMA097	2	30	EMA090/093	D1	12					13:00	14:40						
Laboratório de Processos de Fabricação	EMA097	2	30	EMA090/093	D2	12					14:55	16:35						
Laboratório de Processos de Fabricação	EMA097	2	30	EMA090/093	D3	12	13:00	14:40										
Laboratório de Processos de Fabricação	EMA097	2	30	EMA090/093	D4	12	14:55	16:35										
Elementos de Máquinas I	EMA099	4	60	EES022	D	50			13:00	14:40			13:00	14:40				
Fundamentos da Teoria de Controle	EMA184	4	60	MAT015	D	50	17:00	18:40			17:00	18:40						
SÉTIMO PERÍODO - 19 Créditos Obrigatórios																PROFESSOR		
DENOMINAÇÃO	CÓDIGO	cr.	c.h	pré	Tur.	vag.	SEG		TERÇA	QUARTA	QUINTA		SEXTA					
				requisito			início	tér.	início	tér.	início	tér.	início	tér.				
Laboratório de Fluidos	EMA098	2	30	EMA095	D1	14					13:00	14:40						
Laboratório de Fluidos	EMA098	2	30	EMA095	D2	14					14:55	16:35						
Laboratório de Fluidos	EMA098	2	30	EMA095	D3	14					14:55	16:35						
Elementos de máquinas II	EMA100	4	60	EMA099	D	50			13:00	14:40			13:00	14:40				
Laboratório de Térmica	EMA103	2	30	EMA094	D1	15	14:55	16:35										
Laboratório de Térmica	EMA103	2	30	EMA094	D2	15	14:55	16:35										
Laboratório de Térmica	EMA103	2	30	EMA094	D3	15	14:55	16:35										
Automação Aplicada à Engenharia Mecânica	EMA104	3	45	ELE063/ELT054	D	45								14:55	17:25			
Projeto de Sistemas de Controle	EMA185	4	60	EMA184	D	45			14:55	16:35			14:55	16:35				
Termodinâmica Aplicada	EMA186	4	60	EMA183	D	45	13:00	14:40			17:00	18:40						

OITAVO PERÍODO - 12 Créditos Obrigatórios																PROFESSOR			
DENOMINAÇÃO	CÓDIGO	cr.	c.h	pré	Tur.	vag.	SEG		TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA							
				requisito			início	tér.	início	tér.	início	tér.	início	tér.					
Vibrações Mecânicas	EMA006	3	45	EES022	D	50					13:00	15:30							
Vibrações Mecânicas	EMA006	1	15	EES022	D1	15							13:00	14:40					
Vibrações Mecânicas	EMA006	1	15	EES022	D2	10							13:00	14:40					
Vibrações Mecânicas	EMA006	1	15	EES022	D3	15							15:30	17:10					
Vibrações Mecânicas	EMA006	1	15	EES022	D4	10							15:30	17:10					
Laboratório de Automação e Controle	EMA105	2	30	EMA104/185	D1	12				13:00	14:40								
Laboratório de Automação e Controle	EMA105	2	30	EMA104/185	D2	12				14:55	16:35								
Laboratório de Automação e Controle	EMA105	2	30	EMA104/185	D3	12	14:55	16:35											
Manutenção Mecânica	EMA106	3	45	EMA100	TN	40			19:00	21:45									
Projetos Mecânicos	EMA187	2	30	EMA083/100	D	45	14:55	17:40											
Projetos Mecânicos	EMA187	1	15	EMA083/100	D1	45	14:55	17:40											
NONO PERÍODO - 08 Créditos Obrigatórios																PROFESSOR			
DENOMINAÇÃO	CÓDIGO	cr.	c.h	pré	Tur.	vag.	SEG		TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA							
				requisito			início	tér.	início	tér.	início	tér.	início	tér.					
Economia para Engenharia	ECN075	2	30		C02	50							13:00	14:40					
Trabalho de Graduação I	EMA107	7	105		D	50				17:00	17:50								
Organização Industrial	EPD036	2	30		D	45					14:55	16:35							
DÉCIMO PERÍODO - 15 Créditos Obrigatórios																PROFESSOR			
DENOMINAÇÃO	CÓDIGO	cr.	c.h	pré	Tur.	vag.	SEG		TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SABADO						
				requisito			início	tér.	início	tér.	início	tér.	início	tér.	início				
Trabalho de Graduação II	EMA108	4	60	EMA107	D	55					12:00	12:50							
Estágio Supervisionado	EMA188	20	480		D	50							15:45	16:35					
Estágio Supervisionado	EMA188	20	480		D1	20									14:55				
															16:35				