

**CURSO DE ENGENHARIA MECÂNICA**

	<b>CÓDIGO</b>	<b>DISCIPLINA</b>	<b>T</b>	<b>P</b>	<b>HA</b>	<b>CR</b>	<b>PR</b>	<b>EPM</b>
<b>1º SEMESTRE</b>	ADS	Ambiente e Desenvolvimento Sustentável	2		40	2		
	CEX	Comunicação e Expressão	2		40	2		
	DM1	Desenho Mecânico I		2	40	2		
	EXC	Engenharia Experimental		4	80	4		
	IEM	Introdução a Engenharia Mecânica	4		80	4		
	LQE	Química Experimental		2	40	2		QGE
	QGE	Química Geral	2		40	2		
	TM1	Tecnologia Mecânica I		2	40	2		
<b>2º SEMESTRE</b>	AGA	Álgebra Linear e Geometria Analítica	2		40	2		
	APR	Algoritmos e Programação	2	2	80	4		
	CA1	Cálculo I	4		80	4		
	DM2	Desenho Mecânico II		2	40	2	DM1	
	EST	Estatística	2		40	2		
	FI1	Física I	2		40	2		
	FL1	Física Laboratório I		2	40	2		FI1
	TM2	Tecnologia Mecânica II		2	40	2		
<b>3º SEMESTRE</b>	CA2	Cálculo II	4		80	4	CA1	
	CM1	Ciência e Tecnologia dos Materiais I	4		80	4	QGE	
	EM1	Elementos de Máquinas I	4		80	4	DM1	
	FI2	Física II	2		40	2	FI1	
	RM1	Resistência dos Materiais I	2		40	2	FI1	
	TD1	Termodinâmica I	4		80	4	EXC	
<b>4º SEMESTRE</b>	CA3	Cálculo III	4		80	4	CA2	
	CNU	Cálculo Numérico		2	40	2		
	CM2	Ciência e Tecnologia dos Materiais II	4		80	4	CM1	
	EM2	Elementos de Máquinas II	4		80	4	EM1	
	FI3	Física III	2		40	2		
	RM2	Resistência dos Materiais II	4		80	4	RM1	
<b>5º SEMESTRE</b>	CA4	Cálculo IV	4		80	4	CA2	
	EL3	Elettricidade III	2	2	80	4	FI3	
	FI4	Física IV	2		40	2		
	FL2	Física Laboratório II		2	40	2		FI3
	FB1	Processos de Fabricação I	2		40	2	TM2	FB2
	FB2	Processos de Fabricação II	2		40	2	TM2	FB1
	RM4	Resistência dos Materiais IV	4		80	4	RM2	
<b>6º SEMESTRE</b>	DN1	Dinâmica I	4		80	4	RM4	
	EL4	Elettricidade IV	2	2	80	4	EL3	
	MAT	Matemática Aplicada	2		40	2	CA3	
	FB3	Processos de Fabricação III	2		40	2	FB1	FB4
	FB4	Processos de Fabricação IV	2		40	2	FB2	FB3
	QL1	Qualidade I	2		40	2		
	TD2	Termodinâmica II	4		80	4	TD1	
<b>7º SEMESTRE</b>	DN2	Dinâmica II	4		80	4	DN1	
	FT2	Fenômenos de Transporte II	4		80	4	FI2	
	MQ1	Máquinas CNC I	2		40	2	TM2	
	ME1	Máquinas de Elevação e Transporte I	4		80	4	EM2	
	FB5	Processos de Fabricação V	2		40	2	CM2	FB6
	FB6	Processos de Fabricação VI	2		40	2	CM2	FB5
	QL2	Qualidade II	2		40	2	QL1	

<b>8º SEMESTRE</b>	FT3	Fenômenos de Transporte III	4		80	4	FT2	
	MQ2	Máquinas CNC II	2		40	2	MQ1	
	ME2	Máquinas de Elevação e Transporte II	4		80	4	ME1	
	MK1	Mecatrônica I	2	2	80	4	EL4	
	FB9	Processos de Fabricação IX	2		40	2	CM2	
	FB7	Processos de Fabricação VII	2		40	2	FB5	FB8
	FB8	Processos de Fabricação VIII	2		40	2	FB6	FB7
<b>9º SEMESTRE</b>	MB1	Engenharia de Mobilidade I	4		80	4	DN1	
	PL1	Logística da Produção I	4		80	4	QL1	
	MH1	Máquinas Hidráulicas I	2		40	2	FT2	
	MT1	Máquinas Térmicas I	2		40	2	TD1	
	MK2	Mecatrônica II	2	2	80	4	MK1	
	MF1	Sistemas de Manufatura I	2	2	80	4	QL1	
<b>10º SEMESTRE</b>	CET	Cidadania e Ética	2		40	2		
	ECA	Economia e Administração	2		40	2		
	MB2	Engenharia de Mobilidade II	4		80	4	MB1	
	PL2	Logística da Produção II	4		80	4	PL1	
	MH2	Máquinas Hidráulicas II	2		40	2	MH1	
	MT2	Máquinas Térmicas II	2		40	2	MT1	
	MF2	Sistemas de Manufatura II	2	2	80	4	MF1	

**TOTAL DO CURSO**

**166 34 4000 200**