

	CÓDIGO	DISCIPLINA	T	P	PD	EAD	PRE	CORREQ	CR Total	CH total
1º SEMESTRE	BA111	Álgebra Linear e Geometria Analítica	2						2	40
	BA101	Cálculo I	4						4	80
	BA002	Desenho		2					2	40
	BA201	Física I	2						2	40
	BA001	Introdução à Engenharia	2						2	40
	CP001	Lógica Computacional		2					2	40
	PA041	PA - Projeto Aplicado à Engenharia Mecânica I		2	1				3	60
	QI002	Química Experimental		2				QI001	2	40
	QI001	Química Geral	2						2	40
	Total							21	420	
2º SEMESTRE	CP002	Algoritmos e Programação	2					CP003	2	40
	CP003	Algoritmos e Programação - Lab		2				CP002	2	40
	BA102	Cálculo II	4				BA101		4	80
	ME101	Desenho Mecânico II		2			BA002		2	40
	BA121	Estatística	2						2	40
	BA202	Física II	2				BA201		2	40
	BA221	Física Experimental I		2					2	40
	PD001	Leitura e Produção de Textos - EAD				4			4	80
	PA043	PA - Projeto Aplicado à Engenharia Mecânica II			1				1	20
	Total							21	420	
3º SEMESTRE	BA103	Cálculo III	4				BA102		4	80
	ME221	Ciência e Tecnologia dos Materiais I	4						4	80
	PR510	Empreendedorismo	2						2	40
	BA203	Física III	2				BA202		2	40
	BA222	Física Experimental II		2				BA203	2	40
	CI401	Mecânica dos Sólidos	2				BA201		2	40
	PD002	Metodologia Científica e da Pesquisa - EAD				2			2	40
	PA044	PA - Projeto Aplicado à Engenharia Mecânica III			1				1	20
	ME421	Sistemas Hidráulicos e Pneumáticos		2					2	40
	Total							21	420	
4º SEMESTRE	BA104	Cálculo IV	2				BA102		2	40
	CP005	Cálculo Numérico		2					2	40
	PD003	Desenvolvimento Humano e Social - EAD				4			4	80
	BA204	Física IV	2						2	40
	PA045	Projeto aplicado à Engenharia Mecânica IV		1			ME221		1	20
	ME103	Resistência dos Materiais I	4				CI401		4	80
	ME601	Termodinâmica I	4						4	80
	ME301	Usinagem I	2						2	40
	Total							21	420	
5º SEMESTRE	ME105	Elementos de Máquinas I	2	2			ME102	T + L	4	80
	PA046	Projeto Aplicado à Engenharia Mecânica V			1		PA041	ME302	1	20
	ME104	Resistência dos Materiais III	4				ME103		4	80
	PD005	Sustentabilidade e Meio Ambiente - EAD				4			4	80
	ME602	Termodinâmica II	4				ME601		4	80
	ME302	Tratamento Térmico I	2				ME221		2	40
	ME303	Usinagem II	2						2	40
	Total							21	420	
6º SEMESTRE	ME202	Ciência e Tecnologia dos Materiais II	2				ME221		2	40
	ME107	Dinâmica de Sistemas Mecânicos	4				ME104		4	80
	PD006	Educação, Cidadania e Ética - EAD				4			4	80
	ME106	Elementos de Máquinas II	4				ME105		4	80
	ME402	Eletrotécnica	2				BA203		2	40
	PA047	Projeto Aplicado à Engenharia Mecânica VI			1				1	20
	ME108	Projetos Assistidos por Computador I		2					2	40
ME304	Tratamento Térmico II	2				ME302		2	40	
	Total							21	420	
7º SEMESTRE	EL011	Eletiva I	2						2	40
	ME306	Engenharia de Soldagem	2						2	40
	QI302	Fenômenos de Transportes II	4				BA202		4	80
	PD007	Gestão de Projetos - EAD				2			2	40
	ME307	Metrologia		2			BA002		2	40
	PA048	PA - Projeto Aplicado à Eng. Mecânica VII			1		PA041	ME110	1	20
	ME305	Processos de Fundição	2				ME302		2	40
	ME110	Projetos Mecânicos por Computador II		2					2	40
ME109	Vibrações Mecânicas	4				ME107		4	80	
	Total							21	420	

8º SEMESTRE	ME309	Conformação Mecânica	2				ME302		2	40
	ME403	Controle e Automação Industrial I	2	2			ME402	T + L	4	80
	EL012	Eletiva II		2					2	40
	QI303	Fenômenos de Transportes III	4						4	80
	ME308	Forjamento e Metalurgia do Pó	2				ME302	ME309	2	40
	ME404	Máquinas CNC	2	2			ME303	T + L	4	80
	PA049	PA - Projeto Aplicado à Eng. Mecânica VIII			1		PA041		1	20
	ME405	Projetos Hidráulicos e Pneumáticos		2			ME421		2	40
		Total							21	420
9º SEMESTRE	EL013	Eletiva III		2					2	80
	ME112	Engenharia da Mobilidade I		2					2	40
	ES101	Estágio Supervisionado I			1				1	20
	ME605	Máquinas Hidráulicas I	2				QI302		2	40
	ME606	Máquinas Térmicas	2				ME601		2	40
	ME203	Processamento de Polímeros	2				ME221		2	40
	ME113	Projeto de Mecânicos I	4				ME106		4	80
	ME502	Sistemas de Manufatura e Logística da Produção	2	2					4	40
	TC101	Trabalho de Conclusão de Curso I			2				2	40
		Total							21	420
10º SEMESTRE	EL014	Eletiva IV	2						2	40
	EL015	Eletiva V	2						2	40
	ME609	Energias Alternativas e Renováveis	2						2	40
	ME116	Engenharia da Mobilidade II		2			ME112		2	40
	ES102	Estágio Supervisionado II			1				1	20
	ME406	Manufatura Avançada	2	2			ME403		4	80
	ME608	Máquinas Hidráulicas II	2				ME605		2	40
	ME114	Projeto de Mecânicos II	2				ME113		2	40
	ME607	Refrigeração e Condicionamento de Ar	2				ME601		2	40
	TC102	Trabalho de Conclusão de Curso II			2		TC101		2	40
		Total							21	420