

ANO	SEMESTRE	BIMESTRE ÍMPAR		BIMESTRE PAR		
		DISCIPLINA	CH	DISCIPLINA	CH	
1	1	Pensamento Computacional	80	Matemática Básica	80	
		Leitura e produção de textos	80	Inglês	80	
		Ética, Cidadania e Sociedade	40	Projetos e Métodos para a Produção do Conhecimento	40	
	2	Teoria Econômica e Economia Digital	80	Comportamento Humano nas Organizações	80	
		Estudos Organizacionais	80	Gestão Contábil	80	
		Matemática Financeira	40	Estatística aplicada aos negócios	40	
2	3	Algoritmos e Programação de Computadores 1	80	Cálculo 1	80	
		Indicadores de Desempenho para Tomada de Decisão	80	Empreendedorismo e Inovação	80	
		Introdução à Engenharia de Produção	40	Materiais e Processos de Fabricação para Engenharia de Produção	40	
	4	<b>Projeto Integrador I</b>				80
		Cálculo 2	80	Física do Movimento	80	
		Desenho Técnico Assistido por Computador	80	Controle Estatístico e Gestão da Qualidade	80	
3	5	<b>Projeto Integrador II</b>				80
		Gestão de Projetos	80	Geometria Analítica e Álgebra Linear	80	
		Pesquisa Operacional 1	80	Pesquisa Operacional 2	80	
	6	<b>Projeto Integrador III</b>				80
		Indústria 4.0	80	Projeto e Desenvolvimento de Produto	80	

		Ciências do Ambiente	80	Simulação e Modelagem	80
4	7	<b>Projeto Integrador IV</b>			80
		Mecânica dos Sólidos e dos Flúidos	80	Ergonomia, Saúde e Higiene do Trabalho	80
		Planejamento e Controle da Produção 1	80	Planejamento e Controle da Produção 2	80
	8	<b>Projeto Integrador V</b>			80
		Química Tecnológica e Ambiental	80	Geração de Energia	80
		Gestão da Cadeia de Suprimentos	80	Organização do trabalho em empresas	80
5	9	<b>Projeto Integrador VI</b>			80
		Logística, Layout e Armazenagem	80	Sistemas de Custeio	80
		Engenharia Econômica	80	Eletiva	80
	10	<b>TCC</b>			80
		Manufatura Enxuta	80	Gestão Estratégica da Produção e Marketing	80
		Eletiva	80	Eletiva	80