

1º semestre		2º semestre		3º semestre		4º semestre		5º semestre		6º semestre	
Projeto Integrado de Desenvolvimento de Produto I (2 aulas semanais) (40 aulas semestrais)		Projeto Integrado de Desenvolvimento de Produto II (2 aulas semanais) (40 aulas semestrais)		Projeto Integrado de Desenvolvimento de Produto III (2 aulas semanais) (40 aulas semestrais)		Projeto Integrado de Desenvolvimento de Produto IV (2 aulas semanais) (40 aulas semestrais)		Projeto Integrado de Desenvolvimento de Produto V (2 aulas semanais) (40 aulas semestrais)		Projeto Integrado de Desenvolvimento de Produto VI (2 aulas semanais) (40 aulas semestrais)	
Tecnologia de Materiais e Processos I (8 aulas semanais) (160 aulas semestrais)	Cálculo Aplicado ao Desenvolvimento de Produto (2)	Tecnologia de Materiais e Processos III (8 aulas semanais) (160 aulas semestrais)	Termodinâmica aplicada ao Desenvolvimento de Produtos (2)	Tecnologia de Materiais e Processos III (10 aulas semanais) (200 aulas semestrais)	Fundamentos da Mecânica dos Fluidos Aplicados ao Produto (2)	Tecnologia de Materiais e Processos IV (6 aulas semanais) (120 aulas semestrais)	Tecnologia de Processamento de Materiais I (4)	Tecnologia de Materiais e Processos V (10 aulas semanais) (200 aulas semestrais)	Seleção de Materiais aplicados ao produto (4)	Tecnologia de Materiais e Processos VI (12 aulas semanais) (240 aulas semestrais)	Tecnologia de Compósitos Poliméricos (4)
	Fundamentos de Mecânica aplicada ao Desenvolvimento de Produto (2)		Metrologia Aplicada ao Produto (2)		Tecnologia de Materiais Metálicos (4)		Degradação de Produtos Poliméricos (2)		Tecnologia de Processamento de Materiais II (4)		Ensaio Físicos em Produtos (4)
Desenvolvimento de Produto I (6 aulas semanais) (120 aulas semestrais)	Desenho Técnico Aplicado ao Produto (4)	Desenvolvimento de Produto II (6 aulas semanais) (120 aulas semestrais)	Projeto de Produto Assistido por Computador I (4)	Desenvolvimento de Produto III (4 aulas semanais) (80 aulas semestrais)	Estrutura e Propriedades dos Polímeros aplicados a produtos (4)	Desenvolvimento de Produto IV (8 aulas semanais) (160 aulas semestrais)	Projeto de Produto assistido por computador II (4)	Desenvolvimento de Produto V (4 aulas semanais) (80 aulas semestrais)	Aditivação de Polímeros aplicado ao Produto (2)	Tecnologia de Materiais Cerâmicos (2)	Introdução a Nanomateriais e Biomateriais (2)
	Informática Aplicada ao Desenvolvimento de Produtos (2)		Sistemas Hidráulicos e Pneumáticos (2)		Resistência dos Materiais aplicadas ao Produto (2)		Tecnologia: Controle de Processos e Qualidade p/ Desenvolvimento de Produtos (2)		Gestão Financeira de Projetos (2)		
Habilidades sociais e Comportamentais I (4 aulas semanais) (80 aulas semestrais)	Técnicas de Leitura e Produção de Textos (2)	Habilidades sociais e Comportamentais II (4 aulas semanais) (80 aulas semestrais)	Metodologia da Pesquisa Científica (2)	Habilidades sociais e Comportamentais III (4 aulas semanais) (80 aulas semestrais)	Introdução aos Elementos de Máquinas (2)	Habilidades sociais e Comportamentais IV (4 aulas semanais) (80 aulas semestrais)	Desenvolvimento do Processo Criativo Aplicado ao Produto (2)	Habilidades sociais e Comportamentais V (4 aulas semanais) (80 aulas semestrais)	Normas e Assuntos Regulatórios para Produtos (2)	Desenvolvimento de Produto VI (4 aulas semanais) (80 aulas semestrais)	Tecnologia e Gestão de Processos Industriais (2)
	Inglês I (2)		Inglês II (2)		Desenvolvimento do Processo Criativo Aplicado ao Produto (2)		Empreendedorismo e Gestão da Inovação (2)		Gestão de Equipes (2)		
			Inglês III (2)				Inglês IV (2)		Marketing do Produto (2)	Habilidades sociais e Comportamentais VI (2 aulas semanais) (40 aulas semestrais)	Propriedade Intelectual de Produtos (2)