

Estrutura Curricular do Curso Superior de Tecnologia em Polímeros

Turno: Noite

PERÍODO	Sigla	Disciplina	Semanal	Prática	Teórica	Semestral
1º SEMESTRE	DTG002	Desenho Técnico	4	2	2	80
	FFG002	Física Geral	4	0	4	80
	INF110	Informática	4	2	2	80
	LIN100	Inglês I	2	1	1	40
	MCA003	Cálculo I	4	2	2	80
	QFQ003	Termodinâmica Básica	2	0	2	40
	QQG003	Química Geral	4	2	2	80
Totais			24	Semestre		480
2º SEMESTRE	DTC001	Introdução ao Desenho Assistido por Computador	2	2	0	40
	EMA007	Ciência e Tecnologia dos Materiais	4	2	2	80
	FFG004	Mecânica Geral Aplicada	4	2	2	80
	FFM001	Mecânica dos Sólidos	4	2	2	80
	LIN200	Inglês II	2	1	1	40
	MCA021	Cálculo II	4	2	2	80
	QQG002	Química Orgânica	4	2	2	80
Totais			24	Semestre		480
3º SEMESTRE	EET002	Eletrotécnica	4	2	2	80
	EMA014	Ensaio de Materiais	4	2	2	80
	EMC012	Operações Mecânicas	4	2	2	80
	EME001	Introdução aos Elementos de Máquinas	2	1	1	40
	FAT001	Introdução aos Fenômenos de Transporte	2	1	1	40
	QFQ002	Físico-química	4	2	2	80
	QQO003	Química dos Polímeros	4	2	2	80
Totais			24	Semestre		480
4º SEMESTRE	EMA202	Caracterização e Propriedades dos Materiais Poliméricos	6	2	4	120
	EMH103	Sistemas Hidráulicos e Pneumáticos	2	0	2	40
	EPP101	Processamento de Polímeros I	4	2	2	80
	EPP103	Processos Especiais	4	2	2	80
	FFA005	Reologia Básica	2	1	1	40
	QAM002	Reciclagem de Materiais	4	2	2	80
	TCE001	Comunicação Empresarial Geral	2	1	1	40
Totais			24	Semestre		480
5º SEMESTRE	EMA201	Blendas e Compósitos Poliméricos	2	1	1	40
	EMA203	Degradação de Polímeros	2	1	1	40
	EPP102	Processamento de Polímeros II	4	2	2	80
	MET103	Estatística Aplicada à Qualidade	4	2	2	80
	TPP001	Projeto do Produto Assistido por Computador	4	2	2	80
	TPP002	Projeto e Construção de Moldes e Matrizes para	6	4	2	120

		Polímeros				
	TTG001	Metodologia da Pesquisa Científico-Tecnológica	2	1	1	40
Totais			24	Semestre		480
6º SEMESTRE	BRA001	Saneamento Ambiental	2	1	1	40
	DDE004	Direito Empresarial Geral	2	0	2	40
	EMA013	Seleção de Materiais Poliméricos	4	2	2	80
	EPA001	Gestão de Recursos Industriais	4	2	2	80
	EPA101	Organização Industrial Aplicada	6	2	4	120
	TAP001	Tópicos Especiais de Tecnologia de Polímeros	4	2	2	80
	TTG002	Projeto de Trabalho de Graduação I	2	2	0	40
Totais			24	Semestre		480
TOTAL SEMANAL			144	TOTAL SEMESTRAL		2880