

Estrutura Curricular do Curso Superior de Tecnologia em Polímeros

Turno: Noite

Implantação a partir do 1º semestre de 2022

Período	Sigla	Relação de Componentes	Modalidade	Aulas Semestrais			Total de Aulas Semestrais
				Sala de Aula	Laboratório	Remota	
1º semestre	TPP-003	Introdução aos Polímeros	Presencial	40	-	-	40
	FMT-010	Metrologia e Instrumentação Laboratorial	Presencial	20	20	-	40
	DTG-007	Desenho Técnico Aplicado a Polímeros	Presencial	40	40	-	80
	QQG-005	Química Geral	Presencial	56	24	-	80
	INF-046	Informática Aplicada a Polímeros	Presencial	-	40	-	40
	CEE-041	Empreendedorismo e Negócios Inovadores	Presencial	40	-	-	40
	MAT-030	Fundamentos de Matemática para Cálculo	Presencial	80	-	-	80
	COM-039	Leitura e Produção de Textos	Presencial	40	-	-	40
	LIN-047	Inglês I	Presencial	40	-	-	40
	Total de aulas semestrais				356	124	
2º semestre	OPM-009	Operações Mecânicas	Presencial	40	40	-	80
	DTC-057	Desenho Assistido por Computador Aplicado a Polímeros	Presencial		80	-	80
	QQG-006	Química Orgânica	Presencial	56	24	-	80
	FIS-051	Física Geral	Presencial	56	24	-	80
	MPT-027	Metodologia da Pesquisa Científico-Tecnológica	Presencial	40	-	-	40
	CAL-035	Cálculo	Presencial	80	-	-	80
	LIN-048	Inglês II	Presencial	40	-	-	40
Total de aulas semestrais				312	168		480
3º semestre	QFQ-012	Físico-Química de Polímeros	Presencial	56	24	-	80
	FAT-005	Fenômenos de Transporte	Presencial	80	-	-	80
	TMP-005	Ciência e Tecnologia dos Materiais	Presencial	56	24	-	80
	QQG-007	Química de Polímeros	Presencial	56	24	-	80
	FFM-006	Mecânica dos Sólidos	Presencial	80	-	-	80
	EST-044	Estatística Aplicada a Polímeros	Presencial	40	-	-	40
	AGR-029	Gestão de Equipes	Presencial	40	-	-	40
Total de aulas semestrais				408	72		480
4º semestre	EPP-009	Processamento de Polímeros I	Presencial	56	24	-	80
	CMR-029	Ensaio de Materiais	Presencial	40	40	-	80

	TPP-012	Projeto e Construção de Moldes e Matrizes para Polímeros	Presencial	-	80	-	80
	TPP-013	Projeto do Produto Assistido por Computador	Presencial	-	80	-	80
	EMH-014	Sistemas Hidráulicos e Pneumáticos	Presencial	14	26	-	40
	EET-007	Eletrotécnica	Presencial	14	26	-	40
	FFA-009	Reologia básica	Presencial	40	-	-	40
	TPP-025	Elastômeros	Presencial	40	-	-	40
	Total de aulas semestrais				204	276	
5º semestre	EPP-010	Processamento de Polímeros II	Presencial	56	24	-	80
	TPP-015	Caracterização e Propriedades dos Materiais Poliméricos	Presencial	56	24	-	80
	TPP-016	Blendas e Compósitos Poliméricos	Presencial	40	-	-	40
	TPP-017	Tintas, Vernizes e Adesivos	Presencial	34	6	-	40
	QUA-024	Gestão da Qualidade	Presencial	80	-	-	80
	TPP-018	Degradação e Estabilização de Polímeros	Presencial	56	24	-	80
	AGA-025	Gestão Ambiental na Indústria Polimérica	Presencial	40	-	-	40
	CCC-016	Custos Industriais	Presencial	40	-	-	40
Total de aulas semestrais				402	78	-	480
6º semestre	TPP-026	Processos Especiais	Presencial	56	24	-	80
	TPP-027	Reciclagem de Polímeros	Presencial	56	24	-	80
	TPP-028	Seleção de Materiais Poliméricos	Presencial	80	-	-	80
	TPP-021	Gestão da Produção de Polímeros	Presencial	80	-	-	80
	TPP-022	Embalagens Poliméricas	Presencial	40	-	-	40
	TPP-023	Biomateriais, Nanotecnologia e Novos Materiais Poliméricos	Presencial	40	-	-	40
	SSO-009	Segurança e Saúde	Presencial	40	-	-	40
	AGE-027	Planejamento Estratégico e Gestão de Projetos	Presencial	40	-	-	40
Total de aulas semestrais				432	48		480
Total de aulas do curso							2880
ECS - Estágio Curricular Supervisionado (obrigatório) a partir do terceiro semestre.							240 horas
Sigla – Trabalho de Graduação (TG)							160 horas