

I Período	II Período	III Período	IV Período	V Período	VI Período	VII Período	VIII Período	IX Período	X Período
Cálculo I (85 h)	Cálculo II (85 h)	Equações Diferenciais Ordinárias (85 h)	Métodos Matemáticos Aplicados à Engenharia (85 h)	Tecnologia Mineral (68 h)	Formulação de Produtos Cerâmicos (68 h)	Processamento de Cerâmicas (68 h)	Seleção de Materiais (51 h)	Otimização e Simulação de Sistemas de Engenharia (34 h)	Estágio Supervisionado mínimo: 300 h
Álgebra Vetorial e Geometria Analítica (51 h)	Física Geral I (85 h)	Química Orgânica (68 h)	Físico-Química dos Materiais (68 h)	Materiais Cerâmicos (68 h)	Síntese de Polímeros (68 h)	Processamento de Polímeros (68 h)	Degradação de Materiais (51 h)	Planejamento e Controle da Qualidade (34 h)	
Estatística Aplicada à Engenharia (68 h)	Computação Aplicada à Engenharia (51 h)	Ciência dos Materiais (68 h)	Termodinâmica dos Materiais (68 h)	Materiais Poliméricos (68 h)	Metalurgia Física (68 h)	Processos Metalúrgicos II (68 h)	Tratamento Térmico dos Metais (51 h)	Projeto em Engenharia de Materiais (51 h)	
Introdução à Ciência e Engenharia de Materiais (34 h)	Química Inorgânica (68 h)	Físico-Química Básica (68 h)	Física Geral III (85 h)	Materiais Metálicos (68 h)	Ensaaios de Materiais (51 h)	Solidificação dos Metais (51 h)	Processos de Fabricação dos Metais (85 h)	Noções de Administração para Engenheiros (34 h)	
Química Geral Teórica (68 h)	Química Geral Experimental (51 h)	Física Geral II (85 h)	Mecânica dos Sólidos I (51 h)	Caracterização Estrutural de Materiais (51 h)	Siderurgia I (51 h)	Siderurgia II (51 h)	Mecânica da Fratura (51 h)	Trabalho de Conclusão de Curso (85 h)	
Metodologia Científica e Tecnológica (34 h)	Introdução à Ciência do Ambiente (34 h)	Cálculo Numérico (68 h)	Fenômenos de Transporte (68 h)	Mecânica dos Sólidos II (51 h)	Processos Metalúrgicos I (68 h)	Direito e Legislação (34 h)	Noções de Economia para Engenheiros (34 h)		
Comunicação e Expressão (51 h)	Desenho Técnico Assistido por Computador (51 h)			Eletrotécnica Geral (34 h)	Disciplinas Optativas mínimo: 150 h				
Atividades Complementares mínimo: 150 h, mínimo 95 h em extensão									