

Currículo Novo	Carga Horária (hora)	Período atual	Currículo Antigo	Carga Horária (hora)	Período original
Introdução à Ciência e Engenharia de Materiais	34	1°	Introdução à Engenharia de Materiais	51	1°
Introdução à Ciência do Ambiente	51	3°	Introdução à Ciência do Ambiente	34	3°
Cálculo I	85	1°	Cálculo e Geometria Analítica I	85	1°
Cálculo II	85	2°	Cálculo e Geometria Analítica II	85	2°
Álgebra Vetorial e Geometria Analítica	51	1°	-----	-----	-----
Equações Diferenciais Ordinárias	85	3°	Métodos de Soluções de Equações Diferenciais	85	3°
Metodologia Científica e Tecnológica	34	3°	Metodologia Científica e Tecnológica	34	4°
Disciplinas Optativas	150	a partir do 6°	Disciplinas Optativas	150	a partir do 7°
Direito e Legislação	34	7°	Direito e Legislação	34	10°
Processos de Fabricação dos Metais	85	8°	Conformação Plástica dos Metais	51	7°
			Fundição	51	8°
Mecânica da Fratura	51	8°	-----	-----	-----
Noções de Economia para Engenheiros	34	8°	Economia para Engenheiros	34	9°
Noções de Administração para Engenheiros	34	9°	Noções de Administração para Engenheiros	34	8°
Projeto em Engenharia de Materiais	51	9°	Projeto em Engenharia de Materiais	51	9°
Trabalho de Conclusão de Curso	85	9°	Trabalho de Conclusão de Curso	85	10°
Planejamento e Controle da Qualidade	34	9°	Planejamento e Controle da Qualidade	34	10°
Estágio Supervisionado	≥ 300	10°	Estágio Industrial Supervisionado	≥ 300	a partir do 6°