

**QUADROS DE ADEQUAÇÃO DAS DISCIPLINAS  
PARA AS DISCIPLINAS DO CURRÍCULO NOVO**

<b>Currículo Novo</b>	<b>Carga Horária (hora)</b>	<b>Período atual</b>	<b>Currículo Antigo</b>	<b>Carga Horária (hora)</b>	<b>Período original</b>
Introdução à Ciência e Engenharia de Materiais	34	1°	Introdução à Engenharia de Materiais	51	1°
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°
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°
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°
Disciplinas optativas	≥150	Do 6° ao 9°	Disciplinas optativas	≥150	Do 6° ao 10°