

UNIDADES CURRICULARES DO CURRÍCULO 2006	CHA	UNIDADES CURRICULARES DO CURRÍCULO 2009	CHA
Álgebra Linear	60	Álgebra Linear	72
Cálculo I	90	Cálculo Diferencial e Integral I	108
Metodologia Científica e Tecnológica	30	Metodologia Científica e Tecnológica	36
Química	60	Química Geral para Engenharia	72
Introdução à Computação	15	Programação de Computadores	108
Programação de Computadores	60		(72 h P + 36 h EAD)
Cálculo II	60	Cálculo Diferencial e Integral II	72
Cálculo Vetorial I	60	Geometria Analítica	72
Mecânica	60	Fundamentos de Mecânica Clássica	72
Mecânica Experimental	15		
Circuitos Lógicos	60	Circuitos Lógicos	72
Desenho Técnico	30	Desenho Técnico	72 (36 h P+ 36 h EAD)
Ciências do Meio Ambiente	30	Ciências do Meio Ambiente	36
Cálculo Vetorial II	60	Cálculo Vetorial	72
Equações Diferenciais	60	Equações Diferenciais	72
Mecânica dos Sólidos	30	Mecânica dos Sólidos	36
Eletricidade e Magnetismo	60	Fundamentos de Eletricidade e Magnetismo	72
Eletricidade e Magnetismo Experimental	15		
Circuitos Elétricos I	60	Circuitos Elétricos I	108
Laboratório de Circuitos Elétricos I	15		