

**Disciplinas não disponíveis para Alunos Especiais (1os anos)**

<b>SMA</b>	<b>SME</b>	<b>SCC</b>	<b>SSC</b>
SMA0300 - Geometria Analítica	SME0230 - Introdução à Programação de Computadores	SCC0120 - Introdução à Ciência de Computação	SSC0104 - Evolução Histórica da Computação e Aplicações
SMA0301 - Cálculo I	SME0280 - Acompanhamento Profissional I	SCC0120 - Introdução à Computação para Engenharias	SSC0109 - Prática em Lógica Digital
SMA0334 - Fundamentos de Matemática para o Ensino Superior	SME0343 – Matemática para Arquitetura I	SCC0200 - Informação Profissional em Ciências da Computação	SSC0117 - Introdução à Lógica Digital
SMA0353 - Cálculo I	SME0803 - Análise Exploratória de Dados	SCC0221 - Introdução à Ciência de Computação	SSC0180 - Eletrônica para Computação
SMA0374 – Álgebra Linear e Geometria Analítica	SME0825 - Metodologia Científica I	SCC0222 - Laboratório de Introdução à Ciência de Computação I	SSC0501 - Introdução à Ciência de Computação I
SMA0505 - Matrizes, Vetores	SME0890 - Direcionamento		SSC0502 - Laboratório de

e Geometria Analítica	Acadêmico I		Introdução à Ciência de Computação I
SMA0508 - Matemática Discreta			SSC0512 - Elementos de Lógica Digital
SMA0800 - Geometria Analítica			SSC0530 - Introdução a Sistemas de Informação
SMA0801 - Cálculo I			SSC0571 - Evolução Histórica da Computação e Aplicações
SMA0805 - Tópicos de Matemática			SSC0600 - Introdução à Ciência de Computação I
			SSC0601 - Laboratório de Introdução à Ciência de Computação I
			SSC0671 - Informação Profissional em Engenharia de Computação II