

DISCIPLINA DO CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO	DISCIPLINA(S) DA LICENCIATURA EM FÍSICA QUE O ALUNO PRECISA CURSAR PARA TER A EQUIVALÊNCIA
GCOM2012PE - MECÂNICA CLÁSSICA	GLFI4205PE - MECÂNICA BÁSICA I
	GLFI4310PE - MECÂNICA BÁSICA II
GCOM3018PE - TERMODINÂMICA	GLFI4414PE - FÍSICA TÉRMICA
GCOM4023PE - ELETROMAGNETISMO	GLFI4518PE - ELETROMAGNETISMO BÁSICO
	GLFI4624PE - CIRCUITOS ELÉTRICOS E ELETRÔNICOS
GCOM6039PE - ONDULATÓRIA E FÍSICA MODERNA	GLFI4517PE - FÍSICA ONDULATÓRIA E ÓPTICA
	GLFI4623PE - RELATIVIDADE
	GLFI4730PE - FÍSICA QUÂNTICA
	GLFI4626PE - HISTÓRIA E FILOSOFIA DA CIÊNCIA
GCOM2010PE - CÁLCULO A UMA VARIÁVEL	GMAT4409PE - CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I
GCOM3017PE - CÁLCULO A VÁRIAS VARIÁVEIS	GMAT4515PE - CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II
GCOM3016PE - QUÍMICA GERAL	GLFI4416PE - QUÍMICA GERAL
GCOM2011PE - ÁLGEBRA LINEAR	GMAT4514PE - ÁLGEBRA LINEAR <i>(também disponível no curso de Lic. em Matemática)</i>
GCOM1003PE - GEOMETRIA ANALÍTICA	GMAT4411PE - GEOMETRIA ANALÍTICA <i>(também disponível no curso de Lic. em Matemática)</i>