

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	GLFI9206PE - MECÂNICA BÁSICA I
	GLFI9303PE - MECÂNICA BÁSICA II
GCOM3018PE - TERMODINÂMICA	GLFI9302PE - FÍSICA TÉRMICA
GCOM4023PE - ELETROMAGNETISMO	GLFI9405PE - ELETROMAGNETISMO BÁSICO
	GLFI9403PE - CIRCUITOS ELÉTRICOS E ELETRÔNICOS
GCOM6039PE - ONDULATÓRIA E FÍSICA MODERNA	GLFI9601PE - FÍSICA ONDULATÓRIA E ÓPTICA
	GLFI9501PE - RELATIVIDADE
	GLFI9602PE - FÍSICA QUÂNTICA
	GLFI9502PE - HISTÓRIA E FILOSOFIA DA CIÊNCIA MODERNA
GCOM2010PE - CÁLCULO A UMA VARIÁVEL	GLFI9201PE - CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I
GCOM3017PE - CÁLCULO A VÁRIAS VARIÁVEIS	GLFI9301PE - CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II
GCOM3016PE - QUÍMICA GERAL	GLFI9702PE - QUÍMICA GERAL
GCOM2011PE - ÁLGEBRA LINEAR	GLFI9401PE - ÁLGEBRA LINEAR <i>(também disponível no curso de Lic. em Matemática)</i>