

Grade Curricular (Versão 2014.1)

1º P			2º P			3º P			4º P			5º P			6º P			7º P			8º P			9º P		
195	150	335	285	75	360	195	120	315	255	105	360	225	105	330	255	90	345	165	135	300	225	135	360	105	175	280
Introdução à Física GFC001 60 60			Introdução à Mecânica GFC007 90 90			Oscilações Ondas e Termodinâmica GFC012 90 90			Introdução ao eletromagnetismo GFC017 90 90			Mecânica Clássica GFC032 60 60			Introdução à óptica GFC027 60 60			Introdução à Mec. Quântica GFC030 60 60			Mecânica Quântica GFC035 60 60			Evolução das Idéias da Física GFC039 60 60		
Lab. de Introd. à Física GFC002 30 30			Lab. de Mecânica GFC008 30 30			Lab. de OSC., Ondas e Term. GFC013 30 30			Lab. De Eletromagnetismo GFC018 30 30			Química Geral GFC025 60 60			Lab. de Optica GFC028 15 15			Laboratório de Física Moderna I GFC033 30 30			Introd. à Relat. e Fis. Nuclear GFC036 60 60			Estágio Supervisionado 2 GFC040 30 130 160		
Cálculo Dif. e Integral I GFC003 60 60			Cálculo Dif. e Integral II GFC010 60 60			Cálculo Dif. e Integral III GFC014 60 60			Equações Difer. Ordinárias GFC019 60 60			Metodologia de Ensino de Física 2 GFC023 30 30 60			Termodinâmica GFC029 60 60			Int. Est. Supervisionado GFC034 45 120			Estágio Supervisionado 1 GFC037 30 90 120			Trab. Conclusão de Curso 2 GFC041 15 45 60		
Geometria Analítica GFC004 60 60			Álgebra Linear GFC011 60 60			Metodologia de Pesquisa GFC 015 30 30 60			Didática Geral GFP031 60 60			Política e Gestão Educacional GFP041 60 60			PIPE 6 (seminários) GFC031 15 30 45			Optativa 1 60 60			Trab. Conclusão de Curso 1 GFC038 15 45 60					
Informática GFC005 60 60			Psicologia Educacional GFP050 60 60			PIPE 3 GFC016 15 30 45			Metodologia de Ensino de Física I GFC020 30 30 60			PIPE 5 GFC026 15 30 45			Eletromagnetismo GFC 022 60 60			Atividades Complementares 30 30			Optativa 2 60 60					
PIPE 1 GFC006 15 30 45			PIPE 2 GFC009 15 30 45			Atividades Complementares 30 30			PIPE 4 GFC021 15 30 45			Atividades Complementares 45 45			Libras LIBRAS01 60 60			Atividades Complementares 45 45								
Atividades Complementares 20 20			Atividades Complementares 15 15						Atividades Complementares 15 15																	

DISCIPLINAS OPTATIVAS –

Nanociência e Nanotecnologia GFC109 60 60		TICs em Física GFC111 30 30 60			Complem. de Est. de Mec. Cláss. GFC301 15 15 30			Mecânica Estatística GFC104 60 60		Física Computacional GFC108 30 30 60			Física das Radiações GFC101 60 60		Métodos da Física Teórica II GFC103 60 60		Introd. à Física dos Materiais GFC100 60 60		Métodos da Física Teórica I GFC102 60 60		Introdução à Astronomia GFC105 30 30 60			Biofísica GFC107 60 60		Astron. Básica e seu ensino GFC112 60 60		Tóp. Esp. em Ens. de Fis.: Ens. de Astr. GFC110-A 60 60	
Tópicos Especiais em ens. de Física GFC110 60 60		Astronomia uma visão geral GFC106 30 30 75																											