



DECLARAÇÃO

Declaro que foi aprovada em reunião de departamento a tabela de aproveitamentos abaixo, para o Curso de Licenciatura, entre as disciplinas da grade de 2003 e as disciplinas da grade de 2006:

Disciplina a ser aproveitada na grade de 2006	CH	Disciplina feita na grade de 2003	CH	CH03-CH06
Introdução a Física e Mecânica I	120	Física I	120	0
Matemática Básica	120	-		-
Introdução a Geometria analítica e vetorial	80	Geometria analítica e vetorial	80	0
Introdução ao Processamento de dados	40	Processamento de dados	40	0
Metodologia científica	40	Metodologia científica	40	0
Cálculo diferencial	120	Cálculo I	120	0
Mecânica II	120	Física II	120	0
Termodinâmica I	80	Termodinâmica	80	0
Oscilações e ondas	80	-		-
Física Experimental I	80	Física Exp. I e Física Exp. II	80	0
Cálculo integral	80	Cálculo II	120	0
Equações diferenciais aplicadas a Física	40	Equações diferenciais	120	+ 80
Eletricidade e Magnetismo	120	Física III	120	0
Óptica	80	Física IV	120	+ 40
Física Experimental II	80	Física Exp. III e Física Exp. IV	80	0
Química I	80	Química I	80	0
Introdução a teoria da relatividade	40	Física IV	120	+ 80
Introdução a Física Quântica	120	Estrutura da matéria	120	0
Cálculo de funções de várias variáveis	80	Cálculo III	120	+ 40
Língua portuguesa	40	Português	40	0
Laboratório de Física Moderna	40	Física Experimental V	80	+ 40
Psicologia da Educação	80	Psicologia da educação	80	0
Instrumentação para o ensino de Ciências	80			-
Didática no Ensino de Física	80	Didática do ensino de Física	80	0
Tecnologias aplicadas no ensino de Física	80			
Estágio supervisionado I	200	Prática I do ensino de Física e Prática II do ensino de Física	300	+ 100
Instrumentação para o ensino de física	40			-
TCC	80	TCC	40	- 40
Seminários em Filosofia das ciências	40			-
Seminários em história da física	40			-
Estágio supervisionado II	200			-
OPTATIVA	80	OPTATIVA	80	0
Legislação educacional	80	Legislação educacional	80	0

Ji-Paraná, 30 de junho de 2011

Prof. Dr. Walter Trennepohl Júnior
Chefe do DEFIJI
Portaria 398/GR



DECLARAÇÃO

Declaro que foi aprovada em reunião de departamento a tabela de aproveitamentos abaixo, para o Curso de Licenciatura, entre as disciplinas da grade de 2006 e as disciplinas da grade de 2003:

Disciplina a ser aproveitada na grade de 2003	CH	Disciplina feita na grade de 2006	CH	CH06-CH03
Cálculo I	120	Cálculo diferencial	120	0
Geometria analítica e vetorial	80	Introdução a geometria analítica vetorial	80	0
Português	40	Língua portuguesa	40	0
Química I	80	Química I	80	0
Filosofia	40			
Sociologia	40			
Física I	120	Introdução a Física e Mecânica I	120	0
Física Experimental I	40	Física Experimental I	80	+ 40
Cálculo II	120	Cálculo Integral	80	- 40
Química II	80			
Química Experimental	40			
Cálculo III	120	Cálculo de funções de várias variáveis	80	- 40
Álgebra linear	120			
Física II	120	Mecânica II	120	0
Física Experimental II	40	Física Experimental I	80	+ 40
Processamento de dados	40	Introdução ao processamento de dados	40	0
Física III	120	Elettricidade e magnetismo	120	0
Física Experimental III	40	Física Experimental II	80	+ 40
Equações diferenciais	120			
Termodinâmica	80	Termodinâmica	80	0
Metodologia científica	40	Metodologia científica	40	0
Física IV	120	Óptica e Introdução a teoria da relatividade	120	0
Física experimental IV	40	Física Experimental II	80	+ 40
Psicologia da educação	80	Psicologia da educação	80	0
Física Matemática I	80			
Mecânica teórica I	120			
Eletrônica básica	40			
Legislação educacional	80	Legislação educacional	80	0
Probabilidades e estatística	80			
Didática do ensino de física	80	Didática do ensino da física	80	0
Estrutura da matéria	120	Introdução a física quântica	120	0
Mecânica Quântica I	120			
Eletromagnetismo	80			
Prática I do ensino de física	140	Estágio supervisionado I	200	+ 60
Estado sólido I	80			
Prática II do ensino de física	160	Estágio supervisionado II	200	
Optativa I	80	Optativa I	80	0
Optativa II	80	Optativa II	80	0
Física experimental V	80	Laboratório de física moderna	40	- 40
TCC	40	TCC	80	+40

Ji-Paraná, 30 de junho de 2011

Prof. Dr. Walter Trennepohl Júnior
Chefe do DEFIJI
Portaria 398/GR



DECLARAÇÃO

Declaro que foi aprovada em reunião de departamento a tabela de aproveitamentos abaixo, entre as disciplinas do Curso de Licenciatura, grade de 2003, e as disciplinas do Curso de Bacharelado, grade de 2007:

Disciplina(s) feita(s) na grade de Licenciatura 2003			Disciplina aproveitada na grade de Bacharelado 2007		
Cod.	Disciplina	CH	Cod.	Disciplina	CH
DEJ30013	Álgebra Linear I	80	DEJ30198	Álgebra Linear I	40
DEJ30042	Álgebra Linear II	80			
DEJ30026	Mecânica Teórica I	120	DEJ30199	Mecânica Clássica I	120
DEJ30025	Física Matemática I	80	DEJ30201	Física Matemática I	120
DEJ30051	Física Matemática II	80			
DEJ30033	Eletromagnetismo	80	DEJ30203	Eletromagnetismo I	120
DEJ30045	Cálculo Numérico	80	DEJ30204	Cálculo Numérico	80
DEJ30041	Física Estatística	80	DEJ30209	Mecânica Estatística I	120
DEJ30035	Estado Sólido I	80	DEJ30210	Estado Sólido I	80

Ji-Paraná, 20 de outubro de 2011

Prof. Dr. Walter Trennepohl Júnior
Chefe do DEFIJI
Portaria 398/GR