

## HORÁRIO DO CURSO DE BACHARELADO EM FÍSICA

### 2<sup>o</sup> SEMESTRE - BACHARELADO SIMPLES E COM HABILITAÇÃO – DIURNO -2010

	2a feira	3a feira	4a feira	5a feira	6a feira
08:00 - 10:00	MAT0121(T.21)	4300114 (T.1)	MAC0115 (T.21/23)	4300114 (T.3)	MAT0121 (T.21)
10:00 - 12:00	4300111 (T.1,3)	4300114 (T.1)	MAT0121 (T.21)	4300114 (T.3)	MAC0115 (T.21/23)
14:00 - 16:00	QFL0606 (T.1)	QFL0606 (Lab.T.11)	4300111 (T.1,3)		4300111(T.1,3)
16:00 - 18:00			AGA0291 (T.4)		AGA0291 (T.4)

4300111 - Física I  
 4300114 - Física Experimental II  
 MAC0115 - Introdução à Computação

MAT0121 - Cálculo Dif. e Integral II  
 QFL0606 - Fundamentos de Química para Física  
 AGA291 - Astronomia: Uma Visão Geral

**OBS.: A disciplina QFL0606 substitui QFL0605 no Bacharelado**

### 4<sup>o</sup> SEMESTRE – BACHARELADO SIMPLES E COM HABILITAÇÃO- DIURNO - 2010

	2a feira	3a feira	4a feira	5a feira	6a feira
08:00 - 10:00	4300211 (T.1)	4300213 (T.1)	4300204 (T.1)		4300305 (T.1)
10:00 - 12:00	4300204 (T.1,3)	MAT0220 (T.21)	4300211 (T.1)	AGA0293 (T.4)	4300204 (T.1,3)
14:00 - 16:00	4300305 (T.1)		4300305 (T.1)	MAT0220 (T.21)	4300211 (T.1)
16:00 - 18:00	4300213 (T.1)	AGA0293 (T.2)			

4300211 - Física III  
 4300213 - Física Experimental III  
 AGA0293 - Astrofísica Estelar (só p/ Hab. em Astronomia)

4300204 - Física Matemática I  
 4300305 - Mecânica I  
 MAT0220 - Cálculo Dif. e Integral IV

### 6<sup>o</sup> SEMESTRE – BACHARELADO SIMPLES E COM HABILITAÇÃO – DIURNO -2010

	2a feira	3a feira	4a feira	5a feira	6a feira
08:00 - 10:00	4300303 (T.1)	4300401 (T.1)	4300307 (T.1)	4300403 (T.1)	4300303 (T.1)
10:00 - 12:00	430403 (T.1)		4300303 (T.1)	4300401 (T.1)	4300307 (T.1)
14:00 - 16:00	4300313 (T.1)	4300313 (T.3)			
16:00 - 18:00	4300313 (T.1)	4300313 (T.3)			

4300303 - Eletromagnetismo I  
 4300307 - Física Matemática II  
 4300403 - Mecânica Quântica I

4300401 - Introd. à Mecânica Estatística  
 4300313 - Física Experimental V

8<sup>o</sup> SEMESTRE - BACHARELADO COM HABILITAÇÃO EM ASTRONOMIA

	2a feira	3a feira	4a feira	5a feira	6a feira
10:00 - 12:00					
14:00 - 16:00					AGA0297 (T.4)
16:00 - 18:00	AGA0295 (T.4)		AGA0295 (T.4)		AGA0298 (T.4)
17:00 - 19:00		AGA0416 (T.4)		AGA0416 (T.4)	
19:00 - 21:00					

AGA0295 - Astrofísica Extragaláctica  
AGA0297 – Laboratório de Astronomia

AGA0298 – Trabalho de Graduação II  
AGA0416 - Introdução à Cosmologia

BACHARELADO - OPTATIVAS - DIURNO - 2010

	2a feira	3a feira	4a feira	5a feira	6a feira
08:00 - 10:00		4300322 (T.1)	4300307 (T.1)	4300315	
10:00 - 12:00	4300315 (T.1)			4300322 (T.1)	4300307 (T.1)
14:00 - 16:00	4300320 (T.1) 4300323 (T.21) Lab.	4300326 (T.1) 4300438 (T.1) até as 17hs	4300320 (T.1)	4300326 (T.1) 4300438 (T.1) até as 17hs	
16:00 - 18:00	4300323 (T.21) Lab.	AGA0215 (T.4)		AGA0215 (T.4)	

AGA0214 - Estrutura e Formação do Sistema Solar  
AGA0215 – Fundamentos de Astronomia  
4300307 – Física Matemática II  
4300315 - I. Fís. Atômica e Molecular  
4300323 - Tecnologia do Vácuo (laboratório)

4300320 - Introdução ao Caos  
4300322 - Física Matemática III  
4300326 - Introd. à Fís. Plasma e Fusão Nuclear  
4300438 - Física das Radiações II

**430212 – Física IV – reof. Via WEB – Somente poderá matricular-se o aluno reprovado por nota e não por freqüência.**

## HORÁRIO DO CURSO DE BACHARELADO EM FÍSICA - NOTURNO

### 2<sup>o</sup> SEMESTRE – NOTURNO - 2010

	2a feira	3a feira	4a feira	5a feira	6 <sup>a</sup> feira
19:00 - 21:00	MAT121 (T.22,24)	4300111 (T.2/4)	4300114 (T.2)	MAT121 (T.22,24)	MAC115 (T.22,24)
21:00 - 23:00	4300111 (T.2/4)	MAC115 (T.22,24)	4300114 (T.2)	4300111 (T.2/4)	MAT121 (T.22,24)

4300111 - Física I  
4300114 - Física Experimental II

MAC115 - Introd. à Computação  
MAT121 – Cálculo Dif. E Integral II

### 4<sup>o</sup> SEMESTRE – BACHARELADO – NOTURNO - 2010

	2a feira	3a feira	4a feira	5a feira	6a feira
19:00 - 21:00	4300211 (T.2)	QFL0606(T.22) (Lab.)	MAT0220 (T.22)	4300213 (T.2)	MAT0220 (T.22)
21:00 - 23:00	QFL0606 (T.2)	QFL0606(T.22) (Lab.)	4300211 (T.2)	4300213 (T.2)	4300211 (T.2)

4300211 - Física III  
4300213 - Física Experimental III

MAT0220 - Cálculo Dif. e Integral IV  
QFL0606 - Fundamentos de Química p/ Física

### 6<sup>o</sup> SEMESTRE - BACHARELADO SIMPLES E PESQUISA BÁSICA - NOTURNO - 2010

	2a feira	3a feira	4a feira	5a feira	6a feira
19:00 - 21:00	4300303 (T.2)	4300311 (T.2)	4300313 (T.2)	4300311 (T.2)	4300303 (T.2)
21:00 - 23:00	4300306 (T.2)	4300303 (T.2)	4300313 (T.2)	4300306 (T.2)	4300311 (T.2)

4300303 - Eletromagnetismo I  
4300306 – Mecânica II

4300311 - Física V  
4300313 - Física Experimental V

### 8<sup>o</sup> SEMESTRE - BACHARELADO EM PESQUISA BÁSICA – NOTURNO - 2010

	2a feira	3a feira	4a feira	5a feira	6a feira
19:00 - 21:00	4300404 (T.2)		4300401 (T.2)		
21:00 - 23:00	4300401 (T.2)		4300404 (T.2)		

4300404 - Mecânica Quântica II

4300401 - Introdução à Mecânica Estatística

**OPTATIVAS - BACHARELADO - NOTURNO - 2010**

	2a feira	3a feira	4a feira	5a feira	6a feira
19:00 - 21:00	4300323 (T.22) Lab. 4300406 (T.2)	AGA0215 (T.14) 4300402 (T.2) 4300323 (T.2) teoria 4300320 (T.2)	4300406 (T.2)	AGA0215 (T.14) 4300433 (T.2)	4300422 (T.2)
21:00 - 23:00	4300323 (T.22) Lab.	4300433 (T.2)	4300422 (T.2)	4300402 (T.2) 4300320 (T.2)	4300323 (T.2) teoria

AGA0215 – Fundamentos de Astronomia  
 4300320 - Introdução ao Caos  
 4300323 - Tecnologia do Vácuo  
 4300402 - Introd. à Física do Estado Sólido

4300406 - Introdução à Física Nuclear  
 4300422 - Introd. à Fís. Partículas Elementares  
 4300433 - Introd. à Relatividade Geral

## HORÁRIO DO CURSO DE LICENCIATURA EM FÍSICA - DIURNO

### 2<sup>o</sup> SEMESTRE – LICENCIATURA - DIURNO -2010

	2a feira	3a feira	4a feira	5a feira	6a feira
08:00 – 10:00	MAT0133 (T.21)	EDA0463 (T.31)	4300153 (T.1)	4300160 (T.1) 4300156 (T.3)	4300159 (T.1)
10:00 – 12:00	4300153 (T.1)		4300159 (T.1)	MAT0133 (T.21)	4300156 (T.1) 4300160 (T.3)

4300153 - Mecânica

4300156 - Gravitação

4300160 - Ótica

EDA0463 - Política e Organiz. da Educação Básica no Brasil

4300159 – Termodinâmica I

MAT0133 – Cálculo II p/ Licenciatura

### 4<sup>o</sup> SEMESTRE – LICENCIATURA - DIURNO -2010

	2a feira	3a feira	4a feira	5a feira	6a feira
08:00 – 10:00	MAT0228 (T.21)	EDM0402 (T.31,32)		4300271 (T.1)	4300254 (T.1)
10:00 – 12:00	4300271 (T.1)		MAT0228 (T.21)		4300254 (T.3)
14:00 – 16:00	QFL0605 (T.1)	QFL0605 (T.11)			
16:00 – 18:00		(Lab.)			

4300254 – Laboratório de Mecânica

4300271 – Eletricidade e Magnetismo II

EDM0402 – Didática

MAT0228 – Cálculo IV p/ Licenciatura

QFL0605 – Química Geral

### 6<sup>o</sup> SEMESTRE – LICENCIATURA - DIURNO -2010

	2a feira	3a feira	4a feira	5a feira	6a feira	Sábado
08:00 – 10:00		4300373 (T.1)		4300375 (T.1)		
10:00 – 12:00	4300375 (T.1)					4300380

4300373 – Lab. de Eletromagnetismo

4300380 - Ativ. Acad. Científico-Culturais

4300375 – Física Moderna I

### 8<sup>o</sup> SEMESTRE – LICENCIATURA - DIURNO -2010

	2a feira	3a feira	4a feira	5a feira	6a feira
08:00 – 10:00	4300458 (T.1)		EDM0426 (T.41)		
10:00 – 12:00				4300458 (T.1)	
14:00 – 16:00			EDM0426 (T.42)		

EDM0426 – Metodologia de Ensino de Física II

4300458 – Complementos de Mecânica Clássica

OPTATIVAS – LICENCIATURA - DIURNO –2010

	2a feira	3ª feira	4a feira	5ª feira	6a feira
08:00 – 10:00		4300459 (T.1)			4300358 (T.1)
10:00 – 12:00	4300454 (T.1)		4300358 (T.1)		4300459 (T.1)
14:00 – 16:00	4300320 (T.1)	4300461 (T.1)	FLF0472 (T.1) 4300320 (T.1)	4300461 (T.1)	
16:00 – 18:00	AGA0317 (T.4)		AGA0317 (prática)		

AGA0317 - Experim. em Astronom. p/ Ens. em Ciências  
 4300320 - Introdução ao Caos  
 4300358 – Prop. e Projetos p/ Ens. Física  
 4300454 - Tópicos da Hist. de Física Moderna

4300459 - O Computador e o Vídeo  
 4300461 - Tecnol. de Ensino de Física I  
 FLF0472 - Filosofia da Física

**HORÁRIO DO CURSO DE LICENCIATURA EM FÍSICA - NOTURNO**

2<sup>o</sup> SEMESTRE – LICENCIATURA - NOTURNO -2010

	2a feira	3a feira	4a feira	5ª feira	6a feira
19:00 – 21:00	4300156 (T.2) 4300160 (T.4)	EDA0463	4300153 (T.2)	4300160 (T.2) 4300156 (T.4)	MAT0133 (T.22)
21:00 – 23:00	4300153 (T.2)	(T.33,34)	MAT0133 (T.22)		

4300153 - Mecânica  
 4300156 - Gravitação  
 4300160 - Ótica

MAT0133 – Cálculo II p/ Licenciatura  
 EDA0463 - POEB

4<sup>o</sup> SEMESTRE – LICENCIATURA - NOTURNO -2010

	2a feira	3a feira	4a feira	5a feira	6a feira
19:00 – 21:00		MAT0228 (T.22)	*EDF0XXX	4300271 (T.2)	4300159 (T.2)
21:00 – 23:00	4300271 (T.2)	4300159 (T.2)		MAT0228 (T.22)	

4300271 – Eletricidade e Magnetismo II  
 4300159 – Termodinâmica I

MAT0228 – Cálculo IV p/ Licenciatura  
 EDF0XXX - Psicologia da Educação

**\*Neste semestre o aluno deve cursar uma das seguintes disciplinas da FE - EDF0290 (T.43) ou EDF0292 (T.43) ou EDF0298 (T.43) em substituição a EDF0288.**

6<sup>o</sup> SEMESTRE – LICENCIATURA - NOTURNO -2010

	2a feira	3a feira	4a feira	5a feira	6a feira
19:00 – 21:00	4300375 (T.2)	QFL0605 (T.22)		4300375 (T.2)	4300373
21:00 – 23:00	QFL0605 (T.2)	(Lab)			(T.2)

4300373 – Lab. de Eletromagnetismo  
 4300375 – Física Moderna I

QFL0605 – Química Geral

8<sup>o</sup> SEMESTRE – LICENCIATURA - NOTURNO –2010

	2a feira	3a feira	4a feira	5a feira	6a feira
19:00 – 21:00				4300458 (T.2)	
21:00 – 23:00		4300458 (T.2)			

4300458 – Complementos de Mecânica

10<sup>o</sup> SEMESTRE – LICENCIATURA - NOTURNO –2010

	2a feira	3a feira	4a feira	5a feira	6a feira
19:00 – 21:00			EDM0426		
21:00 – 23:00			(T.43)		

EDM0426 – Metodologia de Ens. de Física II

**OPTATIVAS – LICENCIATURA - NOTURNO –2010**

	2a feira	3a feira	4a feira	5a feira	6 <sup>a</sup> feira
19:00 – 21:00	4300454 (T.2) AGA0105 (T.14)	AGA0106 (T.14) 4300346 (T.2) 4300320 (T.2)	AGA0105 (T.14) 4300358 (T.2) FLF0472 (T.2)	AGA0106 (T.14) 4300459 (T.2)	
21:00 – 23:00	4300459 (T.2)		4300358 (T.2)	4300320 (T.2) 4300346 (T.2)	

AGA0105 - Conceitos de Astronomia p/ Licenciatura

AGA0106 - Astronomia de Posição

4300459 - O Computador e o Vídeo

4300358 – Propostas e Proj. p/ Ensino de Física

4300454 - Tópicos da Hist. de Física Moderna

4300346 - Física da Poluição do Ar

4300320 - Introdução ao Caos

FLF0472 - Filosofia da Física

**HORÁRIO DE DISCIPLINAS OFERECIDAS PARA OUTRAS UNIDADES – 2º semestre 2010  
PARA O IME**

	2a feira	3a feira	4a feira	5a feira	6a feira
08:00 – 10:00	4310126 (T.11)			4300270 (T.42) 4310232 (T.42)	
10:00 – 12:00	4300270 (T.42) 4310232 (T.42)				4300156 (T.42)
14:00 – 16:00	4310126 (T.13) 4310137 (T.11)	4310126 (T.11) 4310126 (T.13) 4310137 (T.11)		4310126 (T.11) 4310126 (T.13) 4310137 (T.11)	
19:00 – 21:00	4300270 (T.47)				4300156 (T.47) 4310232 (T.47)
21:00 – 23:00		4310232 (T.47)		4300270 (T.47)	4300156 (48)

4310126 – Física I (T. 11 e 13)  
4310137 – Física II (T.11)  
4300156 - Gravitação (T.42, 47, 48)

4310232 - Mecânica p/ Lic. em Matemática (T.42,47)  
4300270 - Eletricidade I (T.42, 47)

**PARA O IQ**

**QUÍMICA BACHARELADO , AMBIENTAL E LICENCIATURA**

	2a feira	3a feira	4a feira	5a feira	6a feira
08:00 – 10:00				4310250 (T.10)	4310145 (T.10)
10:00 – 12:00	4310250 (T.10)		4310250 (T.10)	4310145 (T.10)	
14:00 – 16:00		4310255 (T.10)			
16:00 – 18:00	4310145 (T.10)				
19:00 – 21:00	4310255 (T.20)				4310227 (T.20) 4310127 (T.20)
21:00 – 23:00	4310255 (T.20) 4310127 (T.20)	4310227 (T.20)			

4310127 – Física I para Química (N)  
4310145 – Física I  
4310250 – Física IV

4310255 – Física Experimental (D e N)  
4310227 – Física IV para Química (N)

**PARA O IG**

	2a feira	3a feira	4a feira	5a feira	6a feira
08:00 – 10:00	4310192 (T.1)			4310294 (T.1)	
10:00 – 12:00	4310294 (T.1)			4310192 (T.1)	
14:00 – 16:00	4310192 (Lab.) (T.11)				
19:00 – 21:00	4300151 (T.11)			4300151 (T.11)	
21:10 - 23:00				4310112 (T.11)	

4310192 – Mecânica para Geociências  
4310294 – Fenômenos Ondulatórios p/ Geociências

4300151 – Fundamentos de Mecânica (Noturno)  
4310112 - Lab. de Física p/ Lic. em Geoc.

**PARA O IO**

	2a feira	3a feira	4a feira	5a feira	6a feira
08:00 – 10:00			4300111 (T.11)		
10:00 – 12:00		4300111 (T.11)		4300111 (T.11)	

4300111 – Física I