

## HORÁRIO DO CURSO DE BACHARELADO EM FÍSICA

### 2<sup>o</sup> SEMESTRE - BACHARELADO – DIURNO -2013

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

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

MAT0121 - Cálculo Dif. e Integral II  
 QFL0606 - Fundamentos de Química para Física

### 4<sup>o</sup> SEMESTRE – BACHARELADO SIMPLES E COM HABILITAÇÃO- DIURNO - 2013

	2a feira	3a feira	4a feira	5a feira	6a feira
08:00 - 10:00	4300211 (T.1,3)	4300213 (T.1) 4300213 (T.3)	4300204 (T.1)		4300305 (T.1)
10:00 - 12:00	4300204 (T.1)	MAT0220 (T.21)	4300211 (T.1,3)	AGA0292 (T.4)	4300204 (T.1)
12:00 – 14:00	4300213 (T.1)		4300213 (T.3)		
14:00 - 16:00	4300305 (T.1)		4300305 (T.1)	MAT0220 (T.21)	4300211 (T.1,3)
16:00 - 18:00		AGA0292 (T.4)			

4300211 - Física III  
 4300213 - Física Experimental III  
 MAT0220 - Cálculo Dif. e Integral IV  
 AGA0292 - Astrofísica do Sistema Solar (só p/ Hab. em Astronomia)

4300204 - Física Matemática I  
 4300305 - Mecânica I

### 6<sup>o</sup> SEMESTRE – BACHARELADO SIMPLES E COM HABILITAÇÃO – DIURNO -2013

	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) (IF)	4300313 (T.3) (IF+IAG)			

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	SABADO
08:00 - 10:00						AGA0298 (T.4)
10:00 - 12:00						
14:00 - 16:00	AGA502 (T.4) AGA0315 (T.4)		AGA0315 (T.4) AGA502 (T.4)			
16:00 - 18:00	AGA299 (T.4)		AGA299 (T.4)			

AGA0298 – Trabalho de Graduação II  
AGA0299 – Astronomia Galactica e Extragalact.

AGA0502 – Planetas e Sistemas Planetários  
AGA0315 – Astrofísica de Altas Energias

BACHARELADO - OPTATIVAS - DIURNO - 2013

	2a feira	3a feira	4a feira	5a feira	6a feira
08:00 - 10:00			4300307 (T.1)	4300315	
10:00 - 12:00	4300315 (T.1)				4300307 (T.1)
14:00 - 16:00		4300422 (T.1)	4300433 (T.1) 4300435 (T.1)	4300422 (T.1)	4300433 (T.1) 4300435 (T.1)
16:00 - 18:00	AGA0215 (T.4)	4300326 (T.1)	AGA0215 (T.4)	4300326 (T.1)	

AGA0215 – Fundamentos de Astronomia  
4300307 – Física Matemática II  
4300315 - I. Fís. Atômica e Molecular  
4300326 - Introd. à Fís. Plasma e Fusão Nuclear

4300422 – Introd. Fís. das Partículas Elementares  
4300433 - Introd. à Relatividade Geral  
4300435 – Téc. Epectrosc. Biof. Molecular

**430212 – Física IV – reof. Via WEB – Somente poderá matricular-se o aluno reprovado por nota  $\geq 3,0$  e não por freqüência.**

## HORÁRIO DO CURSO DE BACHARELADO EM FÍSICA - NOTURNO

### 2<sup>o</sup> SEMESTRE – NOTURNO - 2013

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

4300111 - Física I  
4300114 - Física Experimental II

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

### 4<sup>o</sup> SEMESTRE – BACHARELADO – NOTURNO - 2013

	2a feira	3a feira	4a feira	5a feira	6a feira
19:00 - 21:00	4300211 (T.2)	QFL0606(T.22)	MAT0220 (T.22)	4300213 (T.2)	MAT0220 (T.22)
21:00 - 23:00	QFL0606 (T.2) <b>no IF</b>	QFL0606(T.22)	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 - 2013

	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 - 2013

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

4300404 - Mecânica Quântica II

4300401 - Introdução à Mecânica Estatística

### OPTATIVAS - BACHARELADO - NOTURNO - 2013

	2a feira	3a feira	4a feira	5a feira	6a feira
19:00 - 21:00	4300406 (T.2) 4300322 (T.2)	4300438 (T.2) 4300320 (T.1)	4300463 (T.2)	4300438 (T.2) 4300402 (T.2)	
21:00 - 23:00	4300463 (T.2)	4300402 (T.2)	4300406 (T.2) 4300322 (T.2)	4300438 (T.2) 4300320 (T.1)	

4300320 – Introdução ao Caos  
4300322 - Física Matemática III  
4300402 - Introd. à Física do Estado Sólido

4300406 - Introdução à Física Nuclear  
4300438 - Física das Radiações II  
4300463 – Física Aplicada

## HORÁRIO DO CURSO DE LICENCIATURA EM FÍSICA - DIURNO

### 2<sup>o</sup> SEMESTRE – LICENCIATURA - DIURNO -2013

	2a feira	3a feira	4a feira	5a feira	6a feira
08:00 – 10:00	MAT1352 (T.21)	EDA0463 (T.31)	MAT1352 (T.21)	4300153 (T.1)	4300159 (T.1)
10:00 – 12:00	4300153 (T.1)		4300159 (T.1)	4300156 (T.1)	MAT1352 (T.21)

4300153 - Mecânica

4300159 – Física do Calor

4300156 - Gravitação

MAT1352 – Cálculo para Funções de Uma Variável Real II

EDA0463 - Política e Organiz. da Educação Básica no Brasil

### 4<sup>o</sup> SEMESTRE – LICENCIATURA - DIURNO -2013

	2a feira	3a feira	4a feira	5a feira	6a feira
08:00 – 10:00	MAT2352 (T.21)	EDM0402 (T.31)	4300271 (T.1)		
10:00 – 12:00	4300271 (T.1)		MAT2352 (T.21)	4300357 (T.1)	
14:00 – 16:00	QFL0605 (T.1)	QFL0605 (T.11)			
16:00 – 18:00		(Lab.)			

4300271 – Eletricidade e Magnetismo II

MAT2351 – Cálculo para Funções de Várias Variáveis II

4300357 – Oscilações e Ondas

QFL0605 – Química Geral

EDM0402 – Didática

### 6<sup>o</sup> SEMESTRE – LICENCIATURA - DIURNO -2013

	2a feira	3a feira	4a feira	5a feira	6a feira	Sábado
08:00 – 10:00	4300458 (T.1)	4300373 (T.1)	4300375 (T.1)	4300390 (T.1)	4300358 (T.1)	
10:00 – 12:00	4300375 (T.1)		4300358 (T.1)	4300458 (T.1)	4300380 (T.1)	4300380 (horário de saída)

4300358 – Propostas e Projetos

4300375 – Física Moderna I

4300373 – Lab. de Eletromagnetismo

4300458 – Complementos de Mecânica Clássica

4300380 – Ciência e Cultura

4300390 – Práticas de Ensino

### 8<sup>o</sup> SEMESTRE – LICENCIATURA - DIURNO -2013

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

EDM0426 – Metodologia de Ensino de Física II

OPTATIVAS – LICENCIATURA - DIURNO –2013

	2a feira	3ª feira	4a feira	5ª feira	6a feira
08:00 – 10:00				AGA0105 (T.4)	4300456 (T.1)
10:00 – 12:00		AGA0105 (T.4)	4300456 (T.1)		
14:00 – 16:00			FLF0472 (T.1)		
16:00 – 18:00					

AGA0105 – Conceitos de Astronomia p/ Licenciatura  
4300456 – Produção de Mat. Didático (reof.)

FLF0472 - Filosofia da Física

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

2<sup>o</sup> SEMESTRE – LICENCIATURA - NOTURNO -2013

	2a feira	3a feira	4a feira	5ª feira	6a feira
19:00 – 21:00	MAT01352 (T.22)	EDA0463	4300153 (T.2)	4300156 (T.2)	MAT01352 (T.22)
21:00 – 23:00	4300153 (T.2)	(T.33,34)	MAT01352 (T.22)		

4300153 - Mecânica  
4300156 - Gravitação

MAT01352 – Cálculo para Funções de Uma Variável Real II  
EDA0463 - POEB

4<sup>o</sup> SEMESTRE – LICENCIATURA - NOTURNO -2013

	2a feira	3a feira	4a feira	5a feira	6a feira
19:00 – 21:00	MAT02352 (T.22)	4300357 (T.2)	*EDF0XXX	4300271 (T.2)	4300159 (T.2)
21:00 – 23:00	4300271 (T.2)	4300159 (T.2)		MAT02352 (T.22)	

4300271 – Eletricidade e Magnetismo II  
4300159 – Física do Calor  
4300357 – Oscilações e Ondas

MAT02352 – Cálculo para Funções de Várias Variáveis II  
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 -2013

	2a feira	3a feira	4a feira	5a feira	6a feira
19:00 – 21:00	4300458 (T.2)	QFL0605 (T.22)	EDM0402		4300373
21:00 – 23:00	QFL0605 (T.2) <b>no IF</b>	(Lab)	(T.43,44)	4300458 (T.2)	(T.2)

4300373 – Lab. de Eletromagnetismo  
4300458 – Complementos de Mecânica

QFL0605 – Química Geral  
EDM0402 - Didática

8<sup>o</sup> SEMESTRE – LICENCIATURA - NOTURNO –2013

	2a feira	3a feira	4a feira	5a feira	6a feira	SABADO
19:00 – 21:00	4300390 (T.2)		4300376 (T.2)	4300380 (T.2)	4300358 (T.2)	4300380 das 10 as 12h (horário de saída)
21:00 – 23:00	4300376 (T.2)		4300358 (T.2)			

4300358 – Propostas e Projetos  
4300376 – Física Moderna II

4300390 – Práticas de Ensino  
4300380 – Ciência e Cultura

**10<sup>o</sup> SEMESTRE – LICENCIATURA - NOTURNO –2013**

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

EDM0426 – Metodologia de Ens. de Física II

**OPTATIVAS – LICENCIATURA - NOTURNO –2013**

	2a feira	3a feira	4a feira	5a feira	6a feira
19:00 – 21:00	AGA0105 (T.14)	AGA0106 (T.14) 4300320 (T.2) 4300459 (T.2)	FLF0472 (T.2) 4300463 (T.2)	AGA0106 (T.14) 4300346 (T.2)	
21:00 – 23:00	AGA0105 (T.14) 4300463 (T.2)	4300346 (T.2)		4300320 (T.2) 4300459 (T.2)	

AGA0105 - Conceitos de Astronomia p/ Licenciatura

AGA0106 - Astronomia de Posição

4300320 - Introdução ao Caos

4300346 - Física da Poluição do Ar

4300459 – Tecnol. das Informações...

4300463 – Física Aplicada

FLF0472 - Filosofia da Física

**HORÁRIO DE DISCIPLINAS OFERECIDAS PARA OUTRAS UNIDADES – 2º semestre 2013**  
**PARA O IME**

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

4310126 – Física I (T. 11 e 13)  
 4300270 - Eletricidade I (T.42, 47)  
 4300156 - Gravitação (T.42, 47, 48)

4310232 - Mecânica p/ Lic. em Matemática (T.42,48)

**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)	4310255 (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)			4300357 (T.10)	
10:00 – 12:00				4310192 (T.1)	
14:00 – 18:00	4300152 (Lab.) (T.10)				
19:00 – 21:00		4300152 (T.20)		4300151 (T.11)	
21:10 - 23:00	4300151 (T.20)				

4310192 – Mecânica  
 4300357 – Oscilações e Ondas

4300151 – Fundamentos de Mecânica (Noturno)  
 4310152 – Introd. as Medidas em Física (D,N)

**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