

## BACHARELADO EM FÍSICA – CICLO BÁSICO – DIURNO

### 1º SEMESTRE - 2013

	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira
08:00 – 10:00	4300100 (T.1,3)	4300113 (T.3) IAG	MAT112 (T.21)		MAT111 (T.21)
10:00 – 12:00	MAT111 (T.21)	4300113 (T.3) IAG	MAT111 (T.21)		MAT112 (T.21)
14:00 – 16:00	4300113 (T.1) IF	4300113 (T.5) IF	4300100 (T.1,3)		4300100 (T.1,3)
16:00 – 18:00	4300113 (T.1) IF	4300113 (T.5) IF			

4300100 – INTRODUÇÃO À FÍSICA  
4300113 – FÍSICA EXPERIMENTAL I

MAT111 – CÁLCULO DIF. E INTEGRAL I  
MAT112 – VETORES E GEOMETRIA

## BACHARELADO - OBRIGATÓRIAS

### 3º SEMESTRE — 2013

	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira
08:00 – 10:00	4300112 (T.1,3)	MAT122 (T.21)	MAT216 (T.21)	MAP214 (T.21)	4300112 (T.1,3)
10:00 – 12:00	MAT216 (T.21)	MAP214 (T.21)	4300112 (T.1,3)	MAT122 (T.21)	MAT216 (T.21)
14:00 – 16:00	AGA0215 (T.)			AGA0215 (T.)	

AGA0215 – FUNDAMENTOS DE ASTRONOMIA  
4300112 – FÍSICA II

MAT122 – ÁLGEBRA LINEAR I  
MAT216 – CÁLCULO DIF. INTEGRAL III  
MAP214 – CÁLC. NUM. C/ APLIC. EM FÍSICA

### 5º SEMESTRE – 2013

	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira
08:00 – 10:00	4300212 (T.1)	4300214 (T.1,3)	4300308 (T.1)	4300306 (T.1)	4300212 (T.1)
10:00 – 12:00	4300311 (T.1)	4300306 (T.1)	4300212 (T.1)		4300308 (T.1)
12:00 – 12:50	4300211 (T.1) 4300214 (T.1,3)		4300211 (T.1)		
14:00 – 16:00		4300311 (T.1)		4300311 (T.1)	
18:00 - 18:50				4300211 (T.1)	
19:00 – 20:00			4300211 (T.1)		

4300212 – FÍSICA IV  
4300214 – FÍSICA EXPERIMENTAL IV  
4300211 – FÍSICA III (Reof.) **VIA WEB**

4300306 – MECÂNICA II  
4300308 – TERMODINÂMICA  
4300311 – FÍSICA V

**Obs. 4300214 – T.1 p/ IF e T.3 p/ IAG**

**WEB – SOMENTE PARA ALUNOS REPROVADOS POR NOTA  $\geq 3,0$  E FREQUÊNCIA  $> 70\%$**   
**OBS: 4300214 - T.3 - SOMENTE PARA IAG**

**BACH. C/ HABILITAÇÃO EM:  
PESQUISA BÁSICA / FÍSICA APLICADA E INSTRUMENTAÇÃO / MICROELETRÔNICA**

**7º SEMESTRE - 2013**

	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira
08:00 – 10:00			4300404 (T.1)		
10:00 – 12:00	4300404 (T.1)				
14:00 – 16:00					
16:00 – 18:00					

4300404 – MECÂNICA QUÂNTICA II

**BACHARELADO C/ HABILITAÇÃO EM ASTRONOMIA – OBRIGATÓRIAS**

	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira
08:00 – 10:00			4300404 (T.1)	AGA0503 (T. )	
10:00 – 12:00	4300404 (T.1)	AGA0293 (T.4)		AGA0293 (T.4)	
14:00 – 16:00	AGA0503 (T. )				AGA296 (T.4)
16:00 – 18:00					AGA296 (T.4)
17:00 - 21:00		AGA0414			

AGA0293 – ASTROFÍSICA ESTELAR

AGA0296 – TRABALHO DE GRADUAÇÃO I

AGA0414 – MÉTODOS OBSERV. EM ASTROFÍSICA I

AGA0503 - MÉTODOS NUMÉRICOS EM ASTRONOMIA

4300404 – MECÂNICA QUÂNTICA II

**DISCIPLINAS OPTATIVAS PARA TODOS OS CURSOS  
DO BACHARELADO - 2013**

	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira
08:00 – 10:00		AGA0416 (T.4) 4300421 (T.1)		4300406 (T.1) AGA0416 (T.4)	4300417 (T.1)
10:00 – 12:00		4300406 (T.1)	4300417 (T.1)	4300421 (T.1)	
14:00 – 16:00	AGA0215 (T. ) AGA0505 (T.4) 4300324 (T.1) Até às 17hs	AGA0100 (T. )	4300262 (T.1) Até às 17hs	AGA0215 (T. )	
16:00 – 18:00	AGA0106 (T. ) AGA0309 (T.4) AGA0106 (T.4)		AGA0106 (T. ) AGA0309 (T.4) AGA0106 (T.4)		

AGA0100 – ASTRONOMIA: UMA VISÃO GERAL I

AGA0106 – ASTRONOMIA DE POSIÇÃO

AGA0215 – FUNDAMENTOS DE ASTRONOMIA

AGA0309 – MECÂNICA CELESTE

AGA0416 – INTRODUÇÃO À COSMOLOGIA

AGA0505 – ANÁL. DE DADOS EM ASTRONOMIA I

4300262 – MÉTODOS STAT. EM FÍS. EXPERIMENTAL

4300324 – MECÂNICA DOS FLUIDOS

4300406 – INTROD. À FÍSICA NUCLEAR

4300417 – FENOM. NÃO LINEARES: INTROD. AO CAOS

4300421 – RELATIVIDADE RESTRITA

**BACHARELADO - CICLO BÁSICO - NOTURNO – OBRIGATÓRIAS**

**1º SEMESTRE/2013**

	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira
19:00 – 21:00	4300113 (T.2) 4300100 (T.4)	4300113 (T.4) MAT0111 (T.22)	4300100 (T.2) MAT0112 (T.24)	MAT0111 (T.22,24)	MAT0111 (T.24) MAT0112 (T.22)
21:00 – 23:00	4300113 (T.2) MAT0111 (T.24)	4300113 (T.4) 4300100 (T.2)	4300100 (T.4) MAT0112 (T.22)	4300100 (T.2,4)	MAT0111 (T.22) MAT0112 (T.24)

4300100 – INTRODUÇÃO À FÍSICA  
4300113 – FÍSICA EXPERIMENTAL I

MAT0111 – CÁLCULO DIF. E INTEGRAL I  
MAT0112 – VETORES E GEOMETRIA

**BACHARELADO SIMPLES e PESQUISA BÁSICA – OBRIGATÓRIAS**

**3º SEMESTRE – NOTURNO – 2013**

	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira
19:00 – 21:00	4300112 (T.2)	MAP0214 (T.22,24)	4300112 (T.2)	MAT0122 (T.22)	MAT0216 (T.22)
21:00 – 23:00	MAT0216 (T.22)	MAT0122 (T.22)	MAT0216 (T.22)	MAP0214 (T.22,24)	4300112 (T.2)

4300112 – FÍSICA II  
MAT0122 – ÁLGEBRA LINEAR I

MAT0216 – CÁLCULO DIF. E INTEGRAL III  
MAP0214 – CÁLC. NUM. C/ APLIC. EM FÍSICA

**5º SEMESTRE – NOTURNO – 2013**

2013	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira	SÁBADO
19:00 – 21:00	430305 (T.2)	430212 (T.2)	430204(T.2)	430214 (T.2)	430305(T.2)	<b>430212 (T.2)</b> <b>10:00 – 12:00</b>
21:00 – 23:00	430204(T.2)	430305 (T.2)	430212 (T.2)	430214 (T.2)	430204(T.2)	

4300212 – FÍSICA IV  
4300214 – FÍSICA EXPERIMENTAL IV (72 vagas)

4300204 – FÍSICA MATEMÁTICA I  
4300305 – MECÂNICA I

**7º SEMESTRE – BACHARELADO SIMPLES – NOTURNO – 2013**

	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira
19:00 – 21:00	4300308 (T.2)	4300307 (T.2)		4300403 (T.2)	4300304 (T.2)
21:00 – 23:00	4300403 (T.2)	4300304 (T.2)	4300308 (T.2)		4300307 (T.2)

4300304 – ELETROMAGNETISMO II  
4300307 – FÍSICA MATEMÁTICA II

4300308 – TERMODINÂMICA  
4300403 – MECÂNICA QUÂNTICA I

**DISCIPLINAS OBRIGATÓRIAS E OPTATIVAS DIVERSAS PARA TODOS OS CURSOS DO BACHARELADO**

**NOTURNO - 2013**

	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira
19:00 – 21:00	4300324 (T.2) 4300262 (T.2) AGA0215 (T.14)	4300427 (T.2) 4302504 (T.2)	4300314 (T.2) 4300437 (T.2) 4300427 (T.2)	4300315 (T.2) AGA0215 (T.14)	4300437 (T.2)
21:00 – 23:00	4300324 (T.2) (até 22:00 hs) 4300262 (T.2) (até 22:00 hs)	4300315 (T.2)	4300314 (T.2) 4300437 (T.2) (até 22:00 hs)	4300405 (T.2) 4302504 (T.2)	4300437 (T.2) (até 22:00 hs)

AGA0215 – FUNDAM. DE ASTRONOMIA  
 4300314 – FÍSICA EXPERIMENTAL VI  
 4300315 - INTROD. À FÍS. ATÔM E MOLEC.  
 4300262 – MÉTODOS ESTAT. EM FÍS. EXPERIM.  
 4300324 - MECÂNICA DOS FLUIDOS

4300405 – EVOL. DOS CONCEITOS DA FÍSICA  
 4300427 - INTROD. FÍS. PROC. ESTOCÁSTICOS  
 4300437 – FÍSICA DAS RADIAÇÕES I  
 4302504 – TÉCN. DE CARACTERIZAÇÃO DE MATERIAIS

**OBS: Horário de 4300427 sujeito a alteração**

## LICENCIATURA EM FÍSICA – DIURNO

### 1º SEMESTRE – 2013

	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira
08:00 – 10:00	MAT1351(T.21)	4300160 (T.1)	4300151 (T.1)	4300152 (T.1)	MAT0105 (T.21)
10:00 – 12:00	4300151 (T.1)	MAT0105 (T.21)	MAT1351(T.21)	4300152 (T.1)	MAT1351(T.21)

4300160 – ÓTICA

4300151 – FUNDAMENTOS DE MECÂNICA

4300152 – INTROD. ÀS MEDIDAS EM FÍSICA

MAT1351 – CÁLCULO DE FUNÇÕES DE UMA VARIÁVEL REAL I

MAT0105 – GEOMETRIA ANALÍTICA

### 3º SEMESTRE - 2013

	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira
08:00 – 10:00	4300255 (T.1)	4300270 (T.1)	Psicologia da Educação	4300270 (T.1)	4300254 (T.3???)
10:00 – 12:00	4300254 (T.1)	MAT02351(T.21)		4300255 (T.1)	MAT02351 (T.21)

4300254 – LABORATÓRIO DE MECÂNICA

4300255 – MEC. DOS CORPOS RÍG. E FLUIDOS

4300270 – ELETRICIDADE E MAGNETISMO I

MAT02351 – CÁLC. DE FUNÇÕES DE VÁR. VARIÁVEIS REAIS I

EDF0XXX – PSICOLOGIA DA EDUCAÇÃO

### 5º SEMESTRE – 2013

	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira
08:00 – 10:00	4300372 (T.1) 4300390 (T.1)	4300390 (T.9)	4300356 (T.1)	4300390 (T.1,3,5,7,9,11, 13,15)	4300259 (T.1)
10:00 – 12:00	4300356 (T.1) 4300390 (T.3)	4300374 (T.1) 4300390 (T.11)	4300259 (T.1)	4300372 (T.1)	
14:00 - 16:00	4300390 (T.5)		4300390 (T.13)		
16:00 - 18:00	4300390 (T.7)		4300390 (T.15)		

4300356 – ELEM. ESTRAT. P. ENS. DE FÍSICA

4300372 – ELETROMAGNETISMO

4300374 – RELATIVIDADE

4300390 – PRÁTICAS DE ENSINO

4300259 – TERMO-ESTATÍSTICA

### 7º SEMESTRE – 2013

	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira
08:00 – 10:00	4300376 (T.1)	4300377 (T.1)			
10:00 – 12:00				4300376 (T.1)	
14:00 – 18:00			EDM0425 (T.42)		

EDM0425 – METODOL. ENSINO DE FÍSICA I

4300376 – FÍSICA MODERNA II

4300377 – LAB. DE FÍSICA MODERNA

**DISCIPLINAS OPTATIVAS DE LICENCIATURA – DIURNO - 2013**

	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira
08:00 – 10:00	AGA0105 (T.4) 4300325 (T.1)	4300351 (T.1) AGA0416 (T. )	4300490 (T.1)	AGA0416 (T. )	
10:00 – 12:00			4300436 (T. 1)	AGA0105 (T.4) 4300325 (T.1)	4300436 (T. 1) 4300405 (T. 1)
14:00 – 16:00		4300461 (T. 1)		4300461 (T. 1)	
16:00 – 18:00	AGA0106 (T. ) AGA0309 (T. )		AGA0106 (T.1 ) AGA0309 (T. )		

AGA0105 – CONC. DE ASTRON. P/ LICENC.  
AGA0106 – ASTRONOMIA DE POSIÇÃO  
AGA0309 – MECÂNICA CELESTE  
AGA0416 – INTRODUÇÃO Á COSMOLOGIA  
4300351 – FÍSICA DO MEIO AMBIENTE

4300405 – EVOLUÇÃO DOS CONCEITOS DE FÍSICA  
4300325 – FÍSICA DO CORPO HUMANO  
4300436 – EF. BIOL. DAS RAD. ION. E NÃO ION.  
4300461 - TECNOL. DO ENSINO DE FÍSICA I  
4300490 – MONOGRAFIA DE LICENCIATURA

**LICENCIATURA EM FÍSICA – NOTURNO  
1º SEMESTRE - 2013**

	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira
19:00 – 21:00	MAT1351(T.22)	MAT1351(T.22)	4300152(T.2,4,6)	4300151(T.2)	MAT0105(T.22)
21:00 – 23:00	4300151(T.2)	MAT0105(T.22)		MAT1351(T.22)	

4300151 – FUNDAMENTOS DA MEDÂNICA  
4300152 – INTROD. ÀS MED. EM FÍSICA

MAT1351 – CÁLC. DE FUNÇÕES DE UMA VARIÁVEL REAL I  
MAT0105 – GEOMETRIA ANALÍTICA

**3º SEMESTRE - 2013**

	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira
19:00 – 21:00	MAT02351(T.22)	4300255 (T.2)		4300270 (T.2)	4300254 (T. 2)
21:00 – 23:00	4300160(T.2)	4300270 (T.2)	MAT02351(T.22)	4300255 (T.2)	4300254 (T. 4)

4300160 – ÓTICA  
4300254 – LAB. DE MECÂNICA  
4300255 – MEC. CORPOS RÍG. E FLUIDOS

4300270 – ELETRICIDADE E MAGNETISMO I  
MAT2351 - CÁLC. DE FUNÇÕES DE VÁR. VARIÁVEIS REAIS I

**5º SEMESTRE - 2013**

	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira
19:00 – 21:00		4300259 (T. 2)		4300372 (T.2)	4300374 (T.2)
21:00 – 23:00		4300372 (T. 2)		4300259 (T.2)	

4300259 – TERMO-ESTATÍSTICA  
4300372 – ELETROMAGNETISMO

4300374 – RELATIVIDADE

### 7º SEMESTRE - 2013

	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira
19:00 – 21:00	4300390 (T.2,4,6,8,10)	4300377 (T. 2) 4300390 (T.4)	4300356 (T.2)	4300390 (T.8)	4300375 (T. 2)
21:00 – 23:00	4300390 (T.2) 4300356 (T.2)	4300377 (T. 2) 4300390 (T.6)	4300375 (T. 2)	4300390 (T.10)	

4300356 – ELEM. ESTRATÉG. P/ ENS. DE FÍSICA  
4300375 – FÍSICA MODERNA I

4300377 – LAB. DE FÍSICA MODERNA  
4300390 – PRÁTICAS DE ENSINO

### 9º SEMESTRE – 2013

	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira
19:00 – 21:00			EDM0425 (T.43)		
21:00 – 23:00					

EDM425 – METODOL. ENS. FÍSICA I

### DISCIPLINAS OPTATIVAS DE LICENCIATURA– NOTURNO - 2013

	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira
19:00 – 21:00	4300490 (T.2) 4300353 (T.2)	4300351 (T. 2)	4300456 (T.2)		4300456 (T.2)
21:00 – 23:00		AGA0105 (T.5)		AGA0105 (T.5) 4300405 (T.2)	

AGA0105 – CONC. DE ASTRON. P/ LIC.  
4300351 – FÍSICA DO MEIO AMBIENTE  
4300405 – EVOLUÇÃO DOS CONCEITOS DE FÍS.

4300353 – TÓP. HIST. FÍS. CLÁSSICA  
4300456 – PRODUÇÃO DE MAT. DIDÁTICO  
4300490 – MONOGRAFIA DE LICENCIATURA