

## BACHARELADO EM FÍSICA – CICLO BÁSICO – DIURNO

### 1º SEMESTRE - 2011

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

4300100 – INTRODUÇÃO À FÍSICA  
4300113 – FÍSICA EXPERIMENTAL I

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

## BACHARELADO - OBRIGATÓRIAS

### 3º SEMESTRE — DIURNO – 2011

	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	AGA0292	4300262 (T.1) (até 17 hs)		AGA0292	

AGA292 - ASTRONOMIA DO SISTEMA SOLAR  
4300112 – FÍSICA II  
4300262 – MÉT. ESTATIST. EM FÍS. EXP.

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

### 5º SEMESTRE – DIURNO – 2011

	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira
08:00 – 10:00	4300212 (T.1)	4300214 (T.1) 4300214 (T.3)	4300308 (T.1)	4300306 (T.1)	4300212 (T.1)
10:00 – 12:00	4300311 (T.1)	4300306 (T.1) 4300214 (T.3)	4300212 (T.1)		4300308 (T.1)
12:00 – 12:50	4300211 (T.1)		4300211 (T.1)		
14:00 – 16:00	4300324 (T.1)	4300311 (T.1)	IOF201 (T.1) (até 17 h)	4300311 (T.1)	
16:00 – 18:00	4300324 (T.1) (até 17 h)		4300214 (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**  
4300324 – MECÂNICA DOS FLUIDOS

4300306 – MECÂNICA II  
4300308 – TERMODINÂMICA  
4300311 – FÍSICA V  
IOF201 – FUND. DE OCEANOGRAFIA FÍSICA

**OBS: 4300214 - T.3 - SOMENTE PARA IAG**

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

**7º SEMESTRE - DIURNO - 2011**

	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira
08:00 – 10:00	4300304 (T.1)		4300404 (T.1)		
10:00 – 12:00	4300404 (T.1)		4300304 (T.1)		
14:00 – 16:00				4300314 (T.1)	
16:00 – 18:00				4300314 (T.1)	

4300304 – ELETROMAGNETISMO II  
4300404 – MECÂNICA QUÂNTICA II

4300314 – FÍSICA EXPERIMENTAL VI

**BACHARELADO C/ HABILITAÇÃO EM ASTRONOMIA – OBRIGATÓRIAS  
7º SEMESTRE – DIURNO – 2011**

	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira
08:00 – 10:00	4300304 (T.1)	AGA0416 (T.4)	4300404 (T.1)		
10:00 – 12:00	4300404 (T.1)		4300304 (T.1)	AGA0416 (T.4)	
14:00 – 16:00		AGA0106 (T.4)		4300314 (T.1) AGA0106 (T.4)	AGA296 (T.4)
16:00 – 18:00	AGA0309 (T.4)		AGA0309 (T.4)	4300314 (T.1)	AGA296 (T.4)

AGA0296 – TRABALHO DE GRAUAÇÃO I  
AGA0106 – ASTRONOMIA DE POSIÇÃO  
AGA0309 – MECÂNICA CELESTE  
AGA0416 – INTROD. À COSMOLOGIA

4300304 – ELETROMAGNETISMO II  
4300404 – MECÂNICA QUÂNTICA II  
4300314 – FÍSICA EXPERIMENTAL VI

**DISCIPLINAS OPTATIVAS PARA TODOS OS CURSOS  
BACHARELADO – DIURNO – 2011**

	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira
08:00 – 10:00	4300376 (T.1)	4302506 (T.1)		4302506 (T.1)	4300406 (T.1) 4300436 (T.1)
10:00 – 12:00		4300406 (T.1)	4300436 (T.1)	4300421 (T.1) 4300376 (T.1)	430405 (T.1)
14:00 – 16:00	4300421 (T.1)	4300437 (T.1) (até 17 hs)	4300429 (T.1)	4300437 (T.1) (até 17 hs)	4300429 (T.1)
16:00 – 18:00		AGA0215 (T.4)		AGA0215 (T.4)	

AGA0215 – FUNDAM. DE ASTRONOMIA  
4300376 – FÍSICA MODERNA II  
4300405 – EVOL. DOS CONC. DA FÍSICA  
4300406 – INTROD. À FÍSICA NUCLEAR

4300417 - FENÔM. NÃO LINEARES: INTROD. CAOS  
4300421 - RELATIVIDADE RESTRITA  
4300429 – GRUPOS E TENSORES  
4300436 - EFEITOS BIOL. DAS RADIAÇÕES  
4300437 – FÍSICA DAS RADIAÇÕES I  
4302506 – INTROD. À NANOCIÊNCIA E NANOTECNOLOGIA

## BACHARELADO - CICLO BÁSICO - NOTURNO – OBRIGATÓRIAS

### 1º SEMESTRE/2011

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

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 – 2011

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

43000112 – FÍSICA II  
MAT0122 – ÁLGEBRA LINEAR I

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

### 5º SEMESTRE – NOTURNO – 2011

2011	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira	SÁBADO
19:00 – 21:00	430212 (T.2)	430305 (T.2)	430204(T.2)	430214 (T.2)	430212 (T.2)	<b>430305(T.2)</b> <b>10:00 – 11:40</b>
21:00 – 23:00	430204(T.2)	430212 (T.2)	430305 (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 – 2011

	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 - 2011**

	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira
19:00 – 21:00	4300324 (T.2) 4300376 (T.2)	4300427 (T.2) 4300502 (T.2)	4300314 (T.2)	4300262 (T.2) 4300376 (T.2)	4300315 (T.2)
21:00 – 23:00	4300324 (T.2) (até 22:00 hs)	4300315 (T.2)	4300314 (T.2) 4300405 (T.2)	4300262 (T.2) (até 22:00 hs)	4300427 (T.2) 4300502 (T.2)

4300262 – MÉT. ESTAT. EM FÍS. EXP.  
4300314 – FÍSICA EXPERIMENTAL VI  
4300315- INTROD. À FÍS. ATÔM E MOLEC  
4300324 - MECÂNICA DOS FLUIDOS

4300376 – FÍSICA MODERNA II  
4300405 – EVOL. DOS CONCEITOS DA FÍSICA  
4300427 - INTROD. FÍS. PROC. ESTOCÁSTICOS

## LICENCIATURA EM FÍSICA – DIURNO

### 1º SEMESTRE - 2011

	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira
08:00 – 10:00	MAT0105(T.21)		4300152 (T.1)	MAT0104 (T2.1)	4300151 (T.1)
10:00 – 12:00	MAT0104 (T.21)	4300151 (T.1)	4300152 (T.1)	MAT0105 (T.21)	4300160 (T. 1)

4300151 – FUNDAM. DE MECÂNICA  
 4300152 – INTROD. ÀS MED. EM FÍSICA  
 4300160 - ÓTICA

MAT0104 – CÁLCULO I P/ LICENCIATURA  
 MAT0105 – GEOMETRIA ANALÍTICA

### 3º SEMESTRE - 2011

	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira
08:00 – 10:00	MAT0208 (T.21)	4300255 (T.1)	Psicologia da Educação	4300254 (T.3)	4300270 (T.1)
10:00 – 12:00	4300254 (T. 1)	4300270 (T.1)		MAT0208 (T.21)	4300255 (T.1)

4300255 – MECÂN. DOS CORPOS RÍG. E FLUIDOS  
 4300270 – ELETRICIDADE E MAGNETISMO I  
 4300254 – LABORATÓRIO DE MECÂNICA

MAT0208 – CÁLCULO III P/ LICENC.  
 EDF0XXX – PSICOLOGIA DA EDUCAÇÃO

### 5º SEMESTRE – 2011

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

4300356 – ELEM. E ESTRAT. P/ ENS. DE FÍSICA  
 4300372 – ELETROMAGNETISMO  
 4300374 – RELATIVIDADE

4300390 - PRÁTICA DE ENSINO  
 4300259 – TERMO-ESTATÍSTICA

### 7º SEMESTRE – 2011

	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira
08:00 – 10:00	4300376 (T.1)	4300377 (T.1)	EDM0425		
10:00 – 12:00			(T.41)	4300376 (T.1)	
14:00 – 18:00			EDM0425 (T.42)		

EDM0425 – METODOLOGIA ENS. DE FÍSICA I

4300376 – FÍSICA MODERNA II  
 4300377 – LAB. DE FÍSICA MODERNA

**DISCIPLINAS OPTATIVAS DE LICENCIATURA – DIURNO - 2011**

	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira
08:00 – 10:00		4300351 (T.1)		4300456 (T.1)	4300490 (T.1)
10:00 – 12:00	4300456 (T.1)		4300436 (T. 1)		4300436 (T. 1) 4300405 (T. 1)
14:00 – 16:00		AGA0106 (T.4) 4300461 (T. 1)		AGA0106 (T.4) 4300461 (T. 1)	
16:00 – 18:00					

AGA0106 - ASTRONOMIA DE POSIÇÃO  
 4300436 – EF. BIOL. DAS RAD. ION. E NÃO ION.  
 4300351 – FÍSICA DO MEIO AMBIENTE  
 4300456 - PRODUÇÃO DE MATERIAL DIDÁTICO

4300461 - TECNOL. DO ENSINO DE FÍSICA I  
 4300490 – MONOGRAFIA DE LICENCIATURA  
 4300405 – EVOLUÇÃO DOS CONCEITOS DE FÍSICA

**LICENCIATURA EM FÍSICA – NOTURNO  
 1º SEMESTRE - 2011**

	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira
19:00 – 21:00	MAT0104 (T.22)	MAT0105 (T.22)		4300152 (T.2)	4300151 (T.2)
21:00 – 23:00		4300151 (T.2)	MAT0104 (T.22)	4300152 (T.2)	MAT0105 (T.22)

4300151 – FUNDAM. DE MECÂNICA  
 4300152 – INTROD. ÀS MED. EM FÍSICA

MAT0104 – CÁLCULO I  
 MAT0105 – GEOMETRIA ANALÍTICA

**3º SEMESTRE - 2011**

	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira
19:00 – 21:00	MAT0208 (T.22)	4300255 (T.2)	4300254 (T. 2)	4300254 (T. 4)	4300270 (T.2)
21:00 – 23:00	4300160 (T. 2)	4300270 (T.2)	MAT0208 (T.22)	4300254 (T. 6)	4300255 (T.2)

4300255 – MECÂN. DOS CORPOS RÍG. E FLUIDOS  
 4300270 – ELETRICIDADE E MAGNETISMO I  
 4300160 – ÓTICA

MAT0208 – CÁLCULO III P/ LICENC.  
 4300254 – LAB. DE MECÂNICA

**5º SEMESTRE - 2011**

	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)	

4300372 – ELETROMAGNETISMO  
 4300259 – TERMO-ESTATÍSTICA

4300374 – RELATIVIDADE

### 7º SEMESTRE - 2011

	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. E ESTRAT. P/ ENS. FÍSICA  
4300390 - PRÁTICA DE ENSINO

4300375 – FÍSICA MODERNA I  
4300377 – LAB. DE FÍSICA MODERNA

### 9º SEMESTRE – 2011

	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira
19:00 – 21:00	4300376 (T.2)		EDM0425 (T.43)	4300376 (T.2)	
21:00 – 23:00					

EDM425 – METODOLOGIA ENS. DE FÍSICA I

4300376 – FÍSICA MODERNA II

### DISCIPLINAS OPTATIVAS DE LICENCIATURA– NOTURNO - 2011

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

4300351 – FÍSICA DO MEIO AMBIENTE  
4300353 – TÓPICOS HIST. FÍS. CLÁSSICA  
4300456 - PRODUÇÃO DE MATERIAL DIDÁTICO

4300490 – MONOGRAFIA DE LICENCIATURA  
4300405 – EVOLUÇÃO DOS CONCEITOS DE FÍS.

**PARA O IME****LICENCIATURA EM MATEMÁTICA**

	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira
08:00 – 10:00			4300160 (T.42)		4300152 (T.42) 4300159 (T.42)
10:00 – 12:00			4300159 (T.42)		4300152 (T.42)
19:20 – 21:00	4300152 (T.47)			4300159 (T.47)	4300160 (T.47) 4300152 (T.48)
21:00 – 23:00	4300152 (T.47)	4300159 (T.47)			4300152 (T.48) 4300160 (T.48)

4300152 - INTROD. MEDIDAS EM FÍSICA (T.42, 47, 48)

4300160 – ÓTICA (T. 42, 47, 48)

4300159 – TERMODINÂMICA I (T.42, 47)

**BACHARELADO EM MATEMÁTICA E ESTATÍSTICA (4300115)**

	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira
08:00 – 10:00					4310137 (T.11)
14:00 – 16:00	4310115 (T.11)				
16:00 – 18:00	4310115 (T.11)	4310137 (T.11)		4310137 (T.11)	

4310115 – LAB. DE FÍSICA I (T.11)

4310137 – FÍSICA II (T.11)

**PARA O IG**

	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira
08:00 – 10:00				4310291 (T.1)	
10:00 – 12:00	4310291(T.1)				
14:00 – 18:00			4310291 (T.11,13)		
19:00 – 21:00					
21:00 – 23:00					

4310291 – ELETROMAGNETISMO PARA GEOCIÊNCIAS

**PARA O IQ**

	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira
08:00 – 10:00			4310245 (T.10)		4310245 (T.10)
10:00 - 12:00	4310245 (T.10)				
19:00 – 21:00		4300270 (20)			
21:00 – 23:00				4300270 (20)	

4310245 – FÍSICA III

4300270 - ELETRICIDADE E MAGNETISMO I



**PARA O IB**

	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira
08:00 – 10:00					4310190 (T.1)
10:00 – 12:00					
14:00 – 18:00				4310190 (T.1)	
19:00 - 21:00	4310190 (T.2)				
21:00 - 23:00	4310190 (T.2)				4310190 (T.2)

4310190– FÍSICA PARA CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

**PARA A FCF**

	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira
14:00 – 18:00	4310181 (T.1,3)				
19:00 – 23:00		4310181 (T.2,4)			

4310181 –INTRODUÇÃO ÀS MEDIDAS FÍSICAS PARA FARMÁCIA

**PARA O IO**

	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira
08:00 – 10:00	4300112 (T.11)			4300112 (T.11)	
14:00 – 16:00		4300112 (T.11)			

4300112 – FÍSICA II