

## BACHARELADO EM FÍSICA – CICLO BÁSICO – DIURNO

### 1º SEMESTRE - 2014

	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira
08:00 – 10:00	4300100 (T.1,3)	4300113 (T.1) IF	MAT112 (T.21)	MAT111 (T.21)	MAT111 (T.21)
10:00 – 12:00	MAT111 (T.21)	4300113 (T.1) IF	4300100 (T.1,3)	4300100 (T.1,3)	MAT112 (T.21)
14:00 – 16:00	4300113 (T.3) IAG	4300113 (T.5) IF			
16:00 – 18:00	4300113 (T.3) IAG	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 — 2014

	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.4)		AGA0215 (T.4)	

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 – 2014

	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)		4300211 (T.1) 4300214 (T.3)		
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 (T.1 IF, T.3 IAG)  
4300211 – FÍSICA III (Reof.) **VIA WEB**

4300306 – MECÂNICA II  
4300308 – TERMODINÂMICA  
4300311 – FÍSICA V

**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

### 7º SEMESTRE - 2014

	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)	

4300314 – FÍSICA EXPERIMENTAL VI  
4300404 – MECÂNICA QUÂNTICA II

4300304 - ELETROMAGNETISMO II

## BACHARELADO C/ HABILITAÇÃO EM ASTRONOMIA – OBRIGATÓRIAS

	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)	AGA0293 (T.4)	4300304 (T.1)	AGA0293 (T.4) AGA0503 (T.4)	
14:00 – 16:00	AGA0503 (T.4)			4300314 (T.1)	AGA296 (T.4)
16:00 – 18:00				4300314 (T.1)	AGA296 (T.4)
17:00 - 19:00					AGA0414 (T.14)
19:00 – 21:00					AGA0414 (T.14)

AGA0293 – ASTROFÍSICA ESTELAR  
AGA0296 – TRABALHO DE GRADUAÇÃO I  
AGA0414 – MÉTODOS OBSERV. EM ASTROFÍSICA I  
AGA0503 - MÉTODOS NUMÉRICOS EM ASTRONOMIA

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

## DISCIPLINAS OPTATIVAS PARA TODOS OS CURSOS DO BACHARELADO - 2014

	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira
08:00 – 10:00		4300406 (T.1)	4300427 (T.1)		
10:00 – 12:00	4300427 (T.1)			4300406 (T.1)	4300405 (T.1)
14:00 – 16:00	4300324 (T.1)	4300437 (T.1)	4300262 (T.1) 4300429 (T.1) 4302504 (T.1)	4300437 (T.1) 4302506 (T.1)	4300429 (T.1)
16:00 – 18:00	4300324 (T.1) Até às 17hs 4302504 (T.1)	4300437 (T.1) Até às 17hs 4302506 (T.1)	4300262 (T.1) Até às 17hs	4300437 (T.1) Até às 17hs	

4300262 – MÉTODOS ESTAT. EM FÍS. EXPERIMENTAL  
4300324 – MECÂNICA DOS FLUIDOS  
4300405 – EVOLUÇÃO DOS CONCEITOS DE FÍSICA  
4300406 – INTROD. À FÍSICA NUCLEAR

4300427 – DINÂMICA ESTOCÁSTICA  
4300429 – GRUPOS E TENSORES  
4300437 – FÍSICA DAS RADIAÇÕES I  
4302504 – TÉCN. DE CARACTERIZAÇÃO DE MATERIAIS  
4302506 – INTROD. NANOC. E NANOTECNOLOGIA

**BACHARELADO - CICLO BÁSICO - NOTURNO – OBRIGATÓRIAS****1º SEMESTRE/2014**

	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 – 2014**

	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 – 2014**

2014	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira	SÁBADO
19:00 – 21:00	4300212 (T.2)	4300305 (T.2)	4300204(T.2)	4300214 (T.2)	4300212 (T.2)	<b>4300305(T.2)</b> <b>10:00 – 12:00</b>
21:00 – 23:00	4300204(T.2)	4300212 (T.2)	4300305 (T.2)	4300214 (T.2)	4300204(T.2)	

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

4300204 – FÍSICA MATEMÁTICA I  
4300305 – MECÂNICA I

**7º SEMESTRE – BACHARELADO SIMPLES – NOTURNO – 2014**

	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 - 2014**

	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira
19:00 – 21:00	4300324 (T.2) 4300315 (T.2)	4300262 (T.2) 4300330 (T.2) 4300502 (T.2)	4300314 (T.2)	4300417 (T.2)	4300421 (T.2)
21:00 – 23:00	4300324 (T.2) (até 22:00 hs) 4300417 (T.2)	4300262 (T.2) (até 22:00 hs) 4300421 (T.2)	4300314 (T.2) 4300315 (T.2)	4300405 (T.2) 4300330 (T.2) 4300502 (T.2)	

4300262 – MÉTODOS ESTAT. EM FÍS. EXPERIM.

4300314 – FÍSICA EXPERIMENTAL VI

4300315 - INTROD. À FÍS. ATÔM E MOLEC.

4300324 - MECÂNICA DOS FLUIDOS

4300330 – LASERS E APLICAÇÕES

4300405 – EVOL. DOS CONCEITOS DA FÍSICA

4300417 – FENOM. NÃO LINEARES: INTROD. AO CAOS

4300421 – RELATIVIDADE RESTRITA

4300502 – FÍSICA DOS MATERIAIS

## LICENCIATURA EM FÍSICA – DIURNO

### 1º SEMESTRE – 2014

	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 - 2014

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

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 – 2014

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

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

4300372 – ELETROMAGNETISMO

4300374 – RELATIVIDADE

4300390 – PRÁTICAS DE ENSINO

4300259 – TERMO-ESTATÍSTICA

### 7º SEMESTRE – 2014

	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 - 2014**

	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira
08:00 – 10:00	4300325 (T.1)		4300351 (T.1)		4300456 (T.1)
10:00 – 12:00	4300353 (T.1) 4300490 (T.1) 4300491 (T.1)		4300456 (T.1)	4300325 (T.1)	4300405 (T. 1)
14:00 – 16:00		4300461 (T. 1) 4300437 (T.1)		4300461 (T. 1) 4300437 (T.1)	
16:00 – 18:00		4300437 (T.1) até as 17:00		4300437 (T.1) até as 17:00	

4300325 – FÍSICA DO CORPO HUMANO  
 4300351 – FÍSICA DO MEIO AMBIENTE  
 4300405 – EVOLUÇÃO DOS CONCEITOS DE FÍSICA  
 4300353 – TÓP. DE HIST. DA FÍSICA CLÁSSICA  
 4300437 – FÍSICA DAS RADIAÇÕES I

4300456 – PROD. DE MATERIAL DIDÁTICO  
 4300461 – TECNOL. DO ENSINO DE FÍSICA I  
 4300490 – MONOGRAFIA DE LICENCIATURA  
 4300491 – INTROD. À PESQUISA NO ENS. DE FÍSICA

**LICENCIATURA EM FÍSICA – NOTURNO  
 1º SEMESTRE - 2014**

	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 - 2014**

	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 - 2014**

	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 - 2014

	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira
19:00 – 21:00	4300390 (T.2,4,6,8,10,12) Quinzenal	4300377 (T. 2) 4300390 (T.4) Estágio	4300356 (T.2) 4300390 (T.8) Estágio	4300390 (T.10) Estágio	4300375 (T. 2)
21:00 – 23:00	4300390 (T.2) Estágio 4300356 (T.2)	4300377 (T. 2) 4300390 (T.6) Estágio	4300375 (T. 2)	4300390 (T.12) Estágio	

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

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

### 9º SEMESTRE – 2014

	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 - 2014

	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira
19:00 – 21:00	4300353 (T.2) 4300491 (T.2) 4300490 (T.2)		4300351 (T.2)	4300436 (T.2)	4300456 (T.2)
21:00 – 23:00		4300436 (T.2)	4300456 (T.2)	4300405 (T.2)	

AGA0105 – CONC. DE ASTRON. P/ LIC.  
4300351 – FÍSICA DO MEIO AMBIENTE  
4300353 – TÓP. HIST. FÍS. CLÁSSICA  
4300405 – EVOLUÇÃO DOS CONCEITOS DE FÍS.

4300456 – PRODUÇÃO DE MAT. DIDÁTICO  
4300490 – MONOGRAFIA DE LICENCIATURA  
4300491 – INTROD. À PESQUISA NO ENS. DE FÍSICA

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

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

4300152 - INTROD. MEDIDAS EM FÍSICA (T.42, 47, 48) (3 turmas de 20 alunos em cada horário)

4300160 – ÓTICA (T. 42, 47, 48)

4300159 – TERMODINÂMICA I (T.42, 47) (turma 48 somente se houver muitos alunos)

**BACHARELADO EM MATEMÁTICA E ESTATÍSTICA**

	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira
08:00 – 10:00					4310137 (T.11)
14:00 – 16:00				4300152 (T.11)	
16:00 – 18:00		4310137 (T.11)		4300152 (T.11) 4310137 (T.11)	

4300152 – INTROD. AS MEDIDAS EM FÍSICA I (T.11) (Estatística)

4310137 – FÍSICA II (T.11) (Ciência da Computação/Matemática)

**PARA O IG**

	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira
08:00 – 10:00				4300270(T.10)	
10:00 – 12:00	4300270(T.10)				

4300270 – ELETRICIDADE E MAGNETISMO I

**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)				
14:00 – 18:00					4310256 (T.10)
19:00 – 21:00		4300270 (20)		4310256 (T.20)	
21:00 – 23:00				4310256 (T.20) 4300270 (20)	

4310245 – FÍSICA III

4300270 - ELETRICIDADE E MAGNETISMO I

4310256 – LABORATÓRIO DE FÍSICA (quinz. Q1)



**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	SABADO
08:00 – 12:00						
14:00 – 18:00	4310181 (T.1,3)					
19:00 – 23:00		4310181 (T.2,4)				

4310181 – FÍSICA PARA FARMÁCIA

**PARA O IO**

	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira
08:00 – 09:40	4300112 (T.11)			4300112 (T.11)	
10:00 – 11:40					4300112 (T.11)

4300112 – FÍSICA II