

## 1º SEMESTRE DE 2023

### BLOCO I – OBRIGATÓRIAS PARA TODOS OS INSTITUTOS

CÓDIGO DA DISC.	NOME DA DISCIPLINA (curso a que é oferecida)	CRÉDITO (H/PROF)	Período (n turmas)
4300151	FUNDAMENTOS DA MECÂNICA (Lic. Física)	4(4)	D(1),N(1)
4300157	CIÊNCIA, EDUCAÇÃO E LINGUAGEM (Lic.Física)	2(4+2))	D,N
4300159	FÍSICA DO CALOR (Lic. Física)	4(4)	D(1),N(1)
4300160	ÓTICA (Lic. Física)	2(4+2)	D,N
4300254	LABORATÓRIO DE MECÂNICA (Lic. Física)	2(4)	D(2),N(2)
4300255	MECÂNICA CORPOS RÍGIDOS E DOS FLUIDOS (Lic. Fís.)	4(4+1)	D,N
4300271	ELETRICIDADE E MAGNETISMO II (Lic. Física)	4(4+1)	D,N
4300357	OSCILAÇÕES E ONDAS	2(4)	D,N
4300358	PROPOSTAS E PROJETOS P/ ENSINO DE FÍSICA	4(4+1)	D,N
4300371	INTRODUÇÃO À MECÂNICA QUÂNTICA ONDULATÓRIA (Lic.)	4(4+1)	D,N
4300373	LAB. DE ELETROMAGNETISMO (Lic. Física)	4(4)	D,N
4300390	PRÁTICAS EM ENSINO DE FÍSICA (Lic. Física - <b>anual</b> )	2(2+3)	D,N
4300458	COMPLEMENTOS DE MECÂNICA CLÁSSICA	4(4)	D,N
4302111	FÍSICA I (IF/IAG/FÍSMED)	6(6)	D(2),N(2)
4302112	FÍSICA II (IF/IAG/FÍSMED – Reof.)	6(6)	
4302113	FÍSICA EXPERIMENTAL I (IF/IAG/FÍSMED)	4(6)	D(7),N(6)
4302204	FÍSICA MATEMÁTICA I	4(4)	N
4302211	FÍSICA III (IF/IAG)	6(6)	D(2),N
4302303	ELETROMAGNETISMO I	4(4)	N
4302305	MECÂNICA I	4(4)	D
4302313	FÍSICA EXPERIMENTAL V	4(4)	D(3),N(3)
4302401	MECÂNICA ESTATÍSTICA	4(4)	N
4302403	MECÂNICA QUÂNTICA I	4(4)	N
4300152	INTR. MEDIDAS EM FÍSICA ( Lic. Matemática e Estatística)	4(6)	D(3),N(4)
4300159	FÍSICA DO CALOR (Lic. Matemática)	4(4)	D(1),N(1)
4300160	ÓTICA (Lic. Matemática)	2(6+3))	D(1),N(2)
4300270	ELERICIDADE E MAGNETISMO I (IGc)	4(4)	D
4302112	FÍSICA II (Bach. Oceanografia)	6(6)	D(1)
4310137	FÍSICA II (Bacharelado Matemática)	6(6)	D
4310145	FÍSICA I (IQ)	4(4)	N
4310190	FÍSICA PARA CIÊNCIAS BIOLÓGICAS (IB + ICB)	6(6)	N
4310245	FÍSICA III (IQ)	4(4)	D
4310256	LABORATÓRIO DE FÍSICA (IQ)	2(4)	D(3),N(3)
4323101	FÍSICA I (EP)	3(6)	D(12)
4323201	FÍSICA EXPERIMENTAL A (EP)	2(6)	D (27)
4323203	FÍSICA III (EP)	4(4)	D(12)
4323301	FÍSICA EXPERIMENTAL C (EP)	4(8)	D (12)
4323303	FÍSICA EXPERIMENTAL C (EP) QUADRIMESTRAL	4(8)	D (6)

## BLOCO II - OPTATIVAS DE BACHARELADO E LICENCIATURA

CÓDIGO DA DISC.	NOME DA DISCIPLINA (curso a que é oferecida)	CRÉDITO (H/PROF)	Período (n turmas)	N Profs. Previsto
4300223	PROBABILIDADE	4(4)	N	1
4300227	FÍSICA DO SPIN	2(4)	D,N	1
4300318	INTRODUÇÃO À FÍSICA COMPUTACIONAL II	2(2)	D,N	1
4300324	MECÂNICA DOS FLUIDOS	4(4)	N	1
4300325	FÍSICA DO CORPO HUMANO	4(4)	D	1
4300345	INTROD. À FÍSICA ATMOSFÉRICA	4(4)	D	1
4300353	TÓPICOS DE HISTÓRIA DA FÍSICA CLÁSSICA	2(4)	N	1
4300380	CIÊNCIA E CULTURA	2(4)	D/N	1
4300402	INTRODUÇÃO À FÍSICA DO ESTADO SÓLIDO	4(4)	D	1
4300406	INTROD. À FÍSICA NUCLEAR	4(4)	N	1
4300422	INTROD. FÍS. DAS PARTÍCULAS ELEMENTARES	4(4)	N	1
4300427	DINÂMICA ESTOCASTICA	4(4)	D	1
4300429	GRUPOS E TENSORES	4(4)	N	1
4300437	FÍSICA DAS RADIAÇÕES I	6(6)	D	1
4300461	TECNOLOGIA DE ENSINO DE FÍSICA I	4(4)	D	1
4300490	MONOGRAFIA PARA LICENCIATURA ( <b>anual</b> )	2(4+4)	D,N	1
4302307	FÍSICA MATEMÁTICA II	4(4)	D	1
4302308	TERMODINÂMICA	4(4)	D	1

## HORÁRIO – 1SEM/2023

### LICENCIATURA EM FÍSICA – DIURNO

#### 1º SEMESTRE – 2023

	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira
08:00 – 10:00	MAT1351(T.21 )	4300160 (T.1)	4300157 (T.1)	4300151 (T.1)	MAT0105 (T.21)
10:00 – 12:00	4300151 (T.1)	MAT0105 (T.21)	MAT1351(T.21 )		MAT1351(T.21 )

4300151 – FUNDAMENTOS DE MECÂNICA      MAT1351 – CÁLC. DE FUNÇÕES DE UMA VARIÁVEL REAL I  
4300157 – CIÊNCIA, EDUCAÇÃO E LINGUAGEM      MAT0105 – GEOMETRIA ANALÍTICA  
4300160 – ÓTICA

#### 3º SEMESTRE - 2023

	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira
08:00 – 10:00	MAT02351(T.42)	4300159 (T.1)	Psicologia	4300255 (T.1)	
10:00 – 12:00	4300255 (T.1)	4300254 (T.1,3)	da Educação	MAT02351(T.42)	4300159

4300159 – FÍSICA DO CALOR      MAT02351 – CÁLC. DE FUNÇÕES DE VÁR. VARIÁVEIS REAIS I  
4300254 – LABORATÓRIO DE MECÂNICA      EDF0XXX – PSICOLOGIA DA EDUCAÇÃO  
4300255 – MEC. DOS CORPOS RÍG. E FLUIDOS

#### 5º SEMESTRE – 2023

	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira
08:00 – 10:00	4300271 (T.1)	4300390 (T.1)	4300373 (T.1)	4300358 (T.1)	
10:00 – 12:00	4300358 (T.1)	4300357 (T.1)	4300373 (T.1)	4300271 (T.1)	
14:00 - 16:00			EDM0400		
16:00 - 18:00			EDM0400		

4300271 – ELETRICIDADE E MAGNETISMO II  
4300357 – OSCILAÇÕES E ONDAS  
4300358 – PROPOSTAS E PROJETOS ENS. FÍSICA  
4300373 – LABORATÓRIO DE ELETROMAGNETISMO  
4300390 – PRÁTICAS EM ENSINO DE FÍSICA  
EDM0400 - LIBRAS

#### 7º SEMESTRE – 2023

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

4300371 – INTROD. À MECÂNICA QUÂNTICA ONDULATÓRIA  
EDM0400 - LIBRAS  
4300458 – COMPLEMENTOS DE MECÂNICA CLÁSSICA  
EDM0425 – METODOL. ENSINO DE FÍSICA I

#### DISCIPLINAS OPTATIVAS DE LICENCIATURA– DIURNO - 2023

	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira
08:00 – 10:00			4300325		
10:00 – 12:00		4300380			4300325

12:00 – 14:00	4300490 (T.1)				
14:00 – 16:00	4300345	4300461 (T. 1)		4300461 (T. 1)	
16:00 - 18:00				4300345	

4300461 – TECNOL. DO ENSINO DE FÍSICA I  
4300490 – MONOGRAFIA DE LICENCIATURA  
4300380 - CIÊNCIA E CULTURA  
4300345 – INTROD. FÍSICA ATMOSFÉRICA  
4300325 - FÍSICA DO CORPO HUMANO

## LICENCIATURA EM FÍSICA – NOTURNO

### 1º SEMESTRE - 2023

	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira
19:00 – 21:00	MAT1351(T.22 )	MAT1351(T.22 )	4300157 (T.2)	4300151(T.2)	MAT0105(T.22 )
21:00 – 23:00	4300151(T.2)	MAT0105(T.22 )	4300160(T.2)	MAT1351(T.22 )	

4300151 – FUNDAMENTOS DA MECÂNICA  
4300157 – CIÊNCIA, EDUCAÇÃO E LINGUAGEM  
430160 – ÓTICA  
MAT1351 – CÁLC. DE FUNÇÕES DE UMA VARIÁVEL REAL I  
MAT0105 – GEOMETRIA ANALÍTICA

### 3º SEMESTRE - 2023

	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira
19:00 – 21:00	MAT02351(T.22 )	4300159 (T.2)	EDF0XXX	4300255 (T.2)	4300159 (T.2)
21:00 – 23:00	4300255 (T.2)	4300254 (T. 2,4)	EDF0XXX	MAT02351(T.22 )	

4300159 – FÍSICA DO CALOR  
4300254 – LABORATÓRIO DE MECÂNICA  
4300255 – MEC. CORPOS RÍG. E FLUIDOS  
MAT2351 - CÁLC. DE FUNÇÕES DE VÁR. VARIÁVEIS REAIS I  
EDF0XXX – PSICOLOGIA DA EDUCAÇÃO

### 5º SEMESTRE - 2023

	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira
19:00 – 21:00	4300271 (T.2)	4300390 (T.2)	4300373 (T.2)	4300358 (T.2)	
21:00 – 23:00	4300358 (T.2)	4300357 (T.1)	4300373 (T.2)	4300271 (T.2)	

4300271 – ELETRICIDADE E MAGNETISMO II  
4300357 – OSCILAÇÕES E ONDAS  
4300358 – PROPOSTAS E PROJETOS ENS. FÍSICA  
4300373 – LABORATÓRIO DE ELETROMAGNETISMO  
4300390 – PRÁTICAS EM ENSINO DE FÍSICA

### 7º SEMESTRE - 2023

	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira
19:00 – 21:00	4300458			4300371 (T. 2)	
21:00 – 23:00	4300371 (T.2)			4300458	

4300371 – INTROD. À MECÂNICA QUÂNTICA ONDULATÓRIA  
4300458 – COMPLEMENTOS DE MECÂNICA CLÁSSICA

### 9º SEMESTRE – 2023

	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira
19:00 – 21:00			EDM0425		

			(T.43)		
21:00 – 23:00			EDM 0400		

EDM0400 - LIBRAS

EDM425 – METODOL. ENS. FÍSICA I

### DISCIPLINAS OPTATIVAS DE LICENCIATURA– NOTURNO - 2023

	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira
17:00 – 19:00	4300490 (T.2)				
19:00 – 21:00		4300353 (T.2)			
21:00 – 23:00		4300380			

4300353 – TÓPICOS DE HISTÓRIA DA FÍSICA CLÁSSICA

4300490 – MONOGRAFIA PARA LICENCIATURA

4300380 - CIÊNCIA E CULTURA

## BACHARELADO EM FÍSICA MÉDICA– OBRIGATÓRIAS

### 1º SEMESTRE - NOTURNO - 2023

	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira
19:00 – 21:00	MAT0111 (T.24) 4302113 (T.2)	MAT0111 (T.22) 4302113 (T.4)	4302111 (T.2,4)	4302111 (T.4) MAT0111 (T.22)	MAT0112 (T.22,24)
21:00 – 23:00	4302113 (T.2) 4302111 (T.4)	4302113 (T.4) 4302111 (T.2)	MAT0112 (T.22,24)	4302111 (T.2) MAT0111 (T.24)	MAT0111 (T.22,24)
<b>SÁBADOS</b>	<b>10-12h</b>	<b>MDR0632</b>			

4302111 – FÍSICA I

4302113 – FÍSICA EXPERIMENTAL I

MDR0632 - INTRODUÇÃO À FÍSICA MÉDICA

MAT0111 – CÁLCULO DIF. E INTEGRAL I

MAT0112 – VETORES E GEOMETRIA

### 3º SEMESTRE - NOTURNO - 2023

	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira
19:00 – 21:00	<b>MDR0635</b>	4302211 (T.2,4)	MAT0216 (T.22)	4302213 (T.2)	4302211 (T.2,4)
21:00 – 23:00	<b>MDR0635</b>	MAT0216 (T.22)	4302211 (T.4)	4302213 (T.2)	MAT0216 (T.22)

4302211 – FÍSICA III

4302213 – FÍSICA EXPERIMENTAL III

MDR0635 – ESTATÍSTICA MÉDICA I

MAT0216 – CÁLCULO DIF. E INTEGRAL III

## BACHARELADO EM FÍSICA – DIURNO

### 1º SEMESTRE - DIURNO - 2023

	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira
08:00 – 10:00	MAT0111 (T.21)	MAT0112 (T.21)	4302111 (T.1,3)		MAT0111 (T.21)

10:00 – 12:00	4302111 (T.1)	4302111 (T.3)	MAT0111 (T.21)	MAT0112 (T.21)	
14:00 – 16:00	4302113 (T.1)	4302113 (T.3)	4302113 (T.5)		4302111 (T.1,3)
16:00 – 18:00	4302113 (T.1)	4302113 (T.3)	4302113 (T.5)		

4302111 – FÍSICA I  
4302113 – FÍSICA EXPERIMENTAL I

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

### 3º SEMESTRE - DIURNO - 2023

	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira
08:00 – 10:00	4302211 (T.1,3)	MAT0122 (T.21)	MAT0216 (T.21)		4302211 (T.1,3)
10:00 – 12:00	MAT0216 (T.21)	4302213 (T.1)	4302211 (T.1,3)	MAT0122 (T.21)	MAT0216 (T.21)
12:00 – 14:00			4302213 (T.1)		

4302211 – FÍSICA III  
4302213 – FÍSICA EXPERIMENTAL III

MAT0122 – ÁLGEBRA LINEAR I  
MAT0216 – CÁLCULO DIF. INTEGRAL III

### 5º SEMESTRE - DIURNO - 2023

	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira
08:00 – 10:00	4302311 (T.1)	4302313 (T.1)		4302305 (T.1)	
10:00 – 12:00		4302305 (T.1)		4302311 (T.1)	
12:00 – 14:00			4302313 (T.1)		

4302305 – MECÂNICA I  
4302311 – FÍSICA QUÂNTICA

4302313 – FÍSICA EXPERIMENTAL V

### 7º SEMESTRE - DIURNO - 2023

	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira
08:00 – 10:00					
10:00 – 12:00	QFL0606				
14:00 – 18:00			QFL0606		

QFL0606 – FUNDAMENTOS DE QUÍMICA PARA FÍSICA

### DISCIPLINAS OPTATIVAS DO BACHARELADO - DIURNO - 2023

	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira
08:00 – 10:00	4300402 (T.1)	4302404 (T.1)	4302304 (T.1) 4300325 (T.1)	4300318 (T.1)	4302307 (T.1)
10:00 – 12:00	4300227 (T.1)		4302307 (T.1) 4300402 (T.1)	4302404 (T.1)	4302304 (T.1) 4300325 (T.1)
14:00 – 16:00	4300345 (T.1)	4300437 (T.1)	4300427 (T.1)	4300437 (T.1)	4300427 (T.1)
16:00 – 18:00	4302308 (T.1)	4300437 (T.1)	4302308 (T.1) 4300345 (T.1)		

4300227 – FÍSICA DO SPIN

4300318 – INTROD. FÍSICA COMPUTACIONAL II

4300325 – FÍSICA DO CORPO HUMANO

4300345 – INTROD. FÍSICA ATMOSFÉRICA

4300402 – INTROD. FÍS. DO ESTADO SÓLIDO

4302404 – MECÂNICA QUÂNTICA II

4300427 – DINÂMICA ESTOCÁSTICA

4300437 – FÍSICA DAS RADIAÇÕES I

4302304 - ELETROMAGNETISMO II

4302307 – FÍSICA MATEMÁTICA II

4302308 – TERMODINÂMICA

### DISCIPLINAS OPTATIVAS AVANÇADAS (\*\* A CONFIRMAR \*\*)

	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira
10:00 – 12:00	4305326	4305003 4305205 (teoria) (até as 13hs)	4305107 4305205 (lab.)	4305003	4305107
14:00 – 16:00	4305001 4305002	4305103 Até as 17hs	4305205 (lab.) 4305001 4305002	4305001 4305002	4305103 Até as 17hs
16:00 – 18:00	4305343		4305343		

4305001 – MECÂNICA QUÂNTICA AVANÇADA I

4305002 – MECÂNICA QUÂNTICA AVANÇADA II

4305003 – ELETRODINÂMICA I

4305103 – TÓPICOS AVANÇADOS EM TRATAMENTO ESTATÍSTICO DE DADOS

4305107 – INTRODUÇÃO À TEORIA QUÂNTICA DOS CAMPOS I

4305205 – MICROSCOPIA DE FORÇA ATÔMICA E TUNELAMENTO

4305326 – SISTEMAS DINÂMICOS NÃO LINEARES

4305343 – INFORMAÇÃO QUÂNTICA E RUÍDOS QUÂNTICOS

## BACHARELADO EM FÍSICA – OBRIGATÓRIAS - NOTURNO

### 1º SEMESTRE - NOTURNO - 2023

	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira
19:00 – 21:00	MAT0111 (T.24) 4302113 (T.2)	MAT0111 (T.22) 4302113 (T.4)	4302111 (T.2,4)	4302111 (T.4) MAT0111 (T.22)	MAT0112 (T.22,24)
21:00 – 23:00	4302113 (T.2) 4302111 (T.4)	4302113 (T.4) 4302111 (T.2)	MAT0112 (T.22,24)	4302111 (T.2) MAT0111 (T.24)	MAT0111 (T.22,24)

4302111 – FÍSICA I  
4302113 – FÍSICA EXPERIMENTAL I

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

### 3º SEMESTRE - NOTURNO - 2023

	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira
19:00 – 21:00	MAT0122 (T.22)	4302211 (T.2,4)	MAT0216 (T.22)	4302213 (T.2)	4302211 (T.2,4)
21:00 – 23:00	4302211 (T.2)	MAT0216 (T.22)	MAT0122 (T.22) 4302211 (T.4)	4302213 (T.2)	MAT0216 (T.22)

4302211 – FÍSICA III  
4302213 – FÍSICA EXPERIMENTAL III

MAT0122 – ÁLGEBRA LINEAR I  
MAT0216 – CÁLCULO DIF. E INTEGRAL III

### 5º SEMESTRE - NOTURNO - 2023

	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira
19:00 – 21:00		4302401 (T.2)	4302313 (T.2)	4302204 (T.2)	4302401 (T.2)
21:00 – 23:00		4302204 (T.2)	4302313 (T.2)		

4302204 – FÍSICA MATEMÁTICA I  
4302313 – FÍSICA EXPERIMENTAL V

4302401 – MECÂNICA ESTATÍSTICA

### 7º SEMESTRE - NOTURNO - 2023

	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira
19:00 – 21:00		4302303 (T.2)	QFL0606 (T.22)	4302403 (T.2)	
21:00 – 23:00	QFL0606 (T.2)	4302403 (T.2)	QFL0606 (T.22)	4302303 (T.2)	

4302303 – ELETROMAGNETISMO I  
QFL0606 – FUNDAMENTOS DE QUÍMICA P/ FÍSICA

4302403 – MECÂNICA QUÂNTICA I



## DISCIPLINAS OPTATIVAS DO BACHARELADO - NOTURNO - 2023

	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira
19:00 – 21:00	4300318 (T.2) 4300324 (T.2) 4300429 (T.2)	4302306 (T.2) 4300422 (T.2)	4300223 (T.2)	4300406 (T.2)	
21:00 – 23:00	4300227 (T.2)	4300406 (T.2)		4302306 (T.2) 4300429 (T.2) 4300422 (T.2)	4300223 (T.2) 4300324 (T.2)

4300223 – PROBABILIDADE  
 4300227 – FÍSICA DO SPIN  
 4300318 – INTROD. FÍSICA COMPUTACIONAL II  
 4300324 – MECÂNICA DOS FLUIDOS

4300406 – INTROD. FÍSICA NUCLEAR  
 4300422 – INTROD. FÍS. PART. ELEMENTARES  
 4300429 – GRUPOS E TENSORES  
 4302306 – MECÂNICA II

### 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		<b>4300159 (T.47)</b>		4300160 (T.48) 4300152 (T.47)	4300152 (T.48)
21:00 – 23:00				4300160 (T.47) 4300152 (T.47)	<b>4300152 (T.48)</b> 4300159 (T.47)

4300152 - INTROD. MEDIDAS EM FÍSICA (T.42, 47, 48) (3 turmas de 20 alunos em cada horário)  
 4300159 – FÍSICA DO CALOR (T.42, 47) (turma 48 somente se houver muitos alunos)  
 4300160 – ÓTICA (T. 42, 47, 48)

#### BACHARELADO EM MATEMÁTICA E ESTATÍSTICA

	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira
08:00 – 10:00					<b>4310137 (T.11)</b>
16:00 – 18:00		4310137 (T.11)		4310137 (T.11)	

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 – 09:40			4310245 (T.10)		
10:00 - 12:00					
14:00 – 15:40					4310245 (T.10)
14:00 – 18:00					4310256 (T.10)
19:00 – 20:40		4310145 (T.20)		4310256 (T.20)	4310250 (T.20)
21:00 – 22:40			4310250 (T.20)	4310256 (T.20) 4310145 (T.20)	

4310145 – FÍSICA I

4310250 – FÍSICA IV

4310245 – FÍSICA III

4310256 – LABORATÓRIO DE FÍSICA (quinz. ) D/N

**PARA O IB**

	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira
19:00 - 21:00	4310190 (T.2)				
21:00 - 23:00	4310190 (T.2)				

4310190– FÍSICA PARA CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

**PARA A FCF**

	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira	SABADO
13:00 – 16:00				4310183 (T.1)		
18:00 – 21:00				4310183 (T.2)		

4310183 – FÍSICA PARA FARMÁCIA

**PARA O IO**

	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira
08:00 – 09:40	4310114 (T.11)				
10:00 – 11:40				4310114 (T.11)	

4310114 – FÍSICA II