

**BACHARELADO EM FÍSICA – DIURNO****1º SEMESTRE - 2022**

	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 — 2022**

	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 – 2022**

	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)		

4300305 – MECÂNICA I  
4302311 – FÍSICA QUÂNTICA

4302313 – FÍSICA EXPERIMENTAL V

**7º SEMESTRE**

	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 - 2022**

	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira
08:00 – 10:00		4302404 (T.1)	4302304 (T.1)		4302307 (T.1)

10:00 – 12:00			4302307 (T.1)	4302404 (T.1)	4302304 (T.1)
14:00 – 16:00		4300324 (T.1) 4300331 (T.1)		4300315 (T.1)	4300324 (T.1)
16:00 – 18:00	4302308 (T.1)	4300315 (T.1)	4302308 (T.1)	4300331 (T.1)	

4300315 – INTROD. À FÍSICA ATÔMICA E MOLECULAR  
 4300324 – MECÂNICA DOS FLUIDOS  
 4300331 – MÉTODOS COMPUTACIONAIS EM FÍSICA

4302304 – ELETROMAGNETISMO II  
 4302307 – FÍSICA MATEMÁTICA II  
 4302308 – TERMODINÂMICA  
 4302404 – MECÂNICA QUÂNTICA II

### DISCIPLINAS OPTATIVAS AVANÇADAS

	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira
10:00 – 12:00	4305358 (T.1)	4305003 (T.1) 4305300 (T.1) 4305205 (T.1) até as 13hs	4305358 (T.1) 4305205 (T.11) 4305107 (T.1)	4305300 (T.1)	4305003 (T.1) 4305107 (T.1)
14:00 – 16:00	4305001 (T.1) 4305002 (T.1)	4305103 (T.1) até as 17hs	4305205 (T.12) 4305001 (T.1) 4305002 (T.1)	4305001 (T.1) 4305002 (T.1)	4305103 (T.1) até as 17hs
16:00 – 18:00	4305343 (T.1) 4305360 (T.1)		4305343 (T.1) 4305360 (T.1)		

4305001 – MECÂNICA QUÂNTICA I  
 4305002 -QUANTUM MECHANICS II (inglês)  
 4305003 – ELETRODINÂMICA CLÁSSICA I  
 4305103 – TÓPICOS AVANÇADOS EM TRATAM. ESTAT. DE DADOS EM CIÊNCIAS EXPERIMENTAIS  
 4305107 – QUANTUM FIELD THEORY I (inglês)  
 4305205 – MICROSC. DE FORÇA ATÔMICA E TUNELAMENTO  
 4305300- INTROD. FÍSICA DE HÁDRONS  
 4305343 – QUANTUM INFORMATION (inglês)  
 4305358 - EMERGENT PHENOMENA IN CORRELATED QUANTUM MATTER (inglês)  
 4305360 – TERIA DUNCIONAL DA DENSIDADE: MOLÉCULAS E SÓLIDOS (início das aulas 14/03/2022)

## BACHARELADO EM FÍSICA – OBRIGATÓRIAS - NOTURNO

### 1º SEMESTRE - 2022

	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)
21:00 – 23:00	4302113 (T.2) 4302111 (T.4)	4302113 (T.4) 4302111 (T.2)	MAT0112 (T.22)	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 - 2022

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

			4302212 (T.1)		
21:00 – 23:00	MAT0216 (T.22)	4302213 (T.2)	4302211 (T.2)	MAT0122 (T.22)	MAT0216 (T.22)

4302211 – FÍSICA III  
 4302213 – FÍSICA EXPERIMENTAL III  
 4302212 – Física IV (Web)

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

### 5º SEMESTRE – 2022

	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 – 2022

	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 - 2022

	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira
19:00 – 21:00	4300323 (T.22) Lab. 4300337 (T.2)	4302306 (T.2) 4300323 (T.2)		4300402 (T.2)	
21:00 – 23:00	4300323 (T.22) Lab.	4300402 (T.2)		4302306 (T.2)	4300323 (T.2) 4300337 (T.2)

4300323 – CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO VÁCUO  
 4300337 – INTRODUÇÃO À RELATIVIDADE  
 4300402 – INTRODUÇÃO À FÍSICA DO ESTADO SÓLIDO  
 4302306 – MECÂNICA II

## BACHARELADO EM FÍSICA MÉDICA – NOTURNO

### 1º SEMESTRE - 2022

	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira	Sábado
10:00 - 12:00						MDR0632 (T.AB)
19:00 – 21:00	4302113 (T.2)	MAT0111 (T.22)	4302111 (T.2)	MAT0111 (T.22)	MAT0112 (T.22)	
21:00 – 23:00	4302113 (T.2)	4302111 (T.2)	MAT0112 (T.22)	4302111 (T.2)	MAT0111 (T.22)	

4302111 – FÍSICA I

4302113 – FÍSICA EXPERIMENTAL I

MDR0632 – INTRODUÇÃO À FÍSICA MÉDICA

MAT0111 – CÁLCULO DIF. E INTEGRAL I

MAT0112 – VETORES E GEOMETRIA

## LICENCIATURA EM FÍSICA – DIURNO

### 1º SEMESTRE – 2022

	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  
4300157 – CIÊNCIA, EDUCAÇÃO E LINGUAGEM  
4300160 – ÓTICA

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

### 3º SEMESTRE - 2022

	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

4300255 – MEC. DOS CORPOS RÍG. E FLUIDOS

4300254 – LABORATÓRIO DE MECÂNICA

EDF0XXX – PSICOLOGIA DA EDUCAÇÃO

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

### 5º SEMESTRE – 2022

	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					
16:00 - 18:00					

4300271 – ELETRICIDADE E MAGNETISMO II

4300358 – PROPOSTAS E PROJETOS ENS. FÍSICA

4300357 – OSCILAÇÕES E ONDAS

4300390 – PRÁTICAS EM ENSINO DE FÍSICA

4300373 – LABORATÓRIO DE ELETROMAGNETISMO

### 7º SEMESTRE – 2022

	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira
08:00 – 10:00	4300458 (T.1)			4300371 (T.1)	
10:00 – 12:00	4300371 (T.1)			4300458 (T.1)	
14:00 – 17:40			EDM0425 (T.42) EDM0400 (T.42)		

4300371 – INTROD. À MECÂNICA QUÂNTICA ONDULATÓRIA

4300458 – COMPLEMENTOS DE MECÂNICA CLÁSSICA

EDM0400 - LIBRAS

EDM0425 – METODOL. ENSINO DE FÍSICA I

### DISCIPLINAS OPTATIVAS DE LICENCIATURA– DIURNO - 2022

	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira
08:00 – 10:00					
10:00 – 12:00		4300380 (T.1)			4300234 (T.1)
12:00 – 14:00	4300490 (T.1)				
14:00 – 16:00		4300461 (T. 1)		4300461 (T. 1)	

4300234 – FÍSICA NO ENSINO FUNDAMENTAL  
4300380 – CIÊNCIA E CULTURA

4300461 – TECNOL. DO ENSINO DE FÍSICA I  
4300490 – MONOGRAFIA DE LICENCIATURA

### LICENCIATURA EM FÍSICA – NOTURNO 1º SEMESTRE - 2022

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

### 3º SEMESTRE - 2022

	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira
19:00 – 21:00	MAT02351(T.22)	4300159 (T.2)	EDF029X	4300255 (T.2)	4300159 (T.2)
21:00 – 23:00	4300255 (T.2)	4300254 (T. 2,4)	EDF029X	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  
EDF029X – PSICOLOGIA DA EDUCAÇÃO

### 5º SEMESTRE - 2022

	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  
4300358 – PROPOSTAS E PROJETOS ENS. FÍSICA  
4300373 – LABORATÓRIO DE ELETROMAGNETISMO

4300357 – OSCILAÇÕES E ONDAS  
4300390 – PRÁTICAS EM ENSINO DE FÍSICA

### 7º SEMESTRE - 2022

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

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

### 9º SEMESTRE – 2022

	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira
19:30 – 21:00			EDM0425 (T.43)		
21:00 – 23:00			EDM0400 (T.44)		

**DISCIPLINAS OPTATIVAS DE LICENCIATURA– NOTURNO - 2022**

	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira
17:00 – 19:00	4300490 (T.2)				
19:00 – 21:00		4300353 (T.2)			4300234 (T.2)
21:00 – 23:00		4300380 (T.2)			

4300234 – FÍSICA NO ENSINO FUNDAMENTAL  
4300353 – TÓPICOS DE HISTÓRIA DA FÍSICA CLÁSSICA

4300380 – CIÊNCIA E CULTURA  
4300490 – MONOGRAFIA PARA A LICENCIATURA

## **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)

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					4310137 (T.11)
14:00 – 16:00					
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

4310245 – FÍSICA III

4310250 – FÍSICA IV

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
14:00 – 17:00				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	4302112 (T.11)			4302112 (T.11)	
10:00 – 11:40					4302112 (T.11)

4302112 – FÍSICA II