

## BACHARELADO EM FÍSICA

### 2º SEMESTRE - DIURNO - 2022

	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira
08:00 – 10:00	MAT0121 (T.21)		4302112 (T.1,3)	MAT0121 (T.21)	
10:00 – 12:00	4302112 (T.1,3)	MAC0115 (T.21/23)	MAT0121 (T.21)	MAC0115 (T.21/23)	4302112 (T.1,3)
14:00 – 16:00			4302114 (T.1)	4302114 (T.3)	4302114 (T.5)
16:00 – 18:00		4300206 (T.1) optativa	4302114 (T.1)	4302114 (T.3)	4302114 (T.5)

4302112 – FÍSICA II  
4302114 – FÍSICA EXPERIMENTAL II  
4300206 – TÓPICOS ATUAIS EM FÍSICA (OPT.)

MAC0115 – INTRODUÇÃO À COMPUTAÇÃO  
MAT0121 – CÁLCULO DIF. E INTEGRAL II

### 4º SEMESTRE - DIURNO - 2022

	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira
08:00 – 10:00	4302212 (T.1,3)	MAT0220 (T.21)		4302204 (T.1)	
10:00 – 12:00	4302204 (T.1)	4302214 (T.1)	4302212 (T.1,3)	MAT0220 (T.21)	4302212 (T.1,3)
12:00 – 14:00	4302111 (T.1)		4302214 (T.1) 4302111 (T.1)		4302111 (T.1)

4302212 – FÍSICA IV  
4302214 – FÍSICA EXPERIMENTAL IV  
4302111 – FÍSICA I (reof.)

4302204 – FÍSICA MATEMÁTICA I  
MAT0220 – CÁLCULO DIF. E INTEGRAL IV

### 6º SEMESTRE - DIURNO - 2022

	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira
08:00 – 10:00	4302403 (T.1)	4302303 (T.1)		4302401 (T.1)	
10:00 – 12:00	MAP0214 (T.1)	4302401 (T.1)	4300403 (T.1)	MAP0214 (T.1)	4302303 (T.1)

4302303 – ELETROMAGNETISMO I  
4302403 – MECÂNICA QUÂNTICA I

4302401 – INTROD. À MECÂNICA ESTATÍSTICA  
MAP0214 – CÁLCULO NUMÉRICO

## DISCIPLINAS OPTATIVAS DO BACHARELADO - DIURNO - 2022

	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira
08:00 – 10:00		4300218 (T.1)	4302306 (T.1)		4302306 (T.1)
10:00 – 12:00					
14:00 – 16:00		4300436 (T.1)	4300320 (T.1)	4300436 (T.1)	4302314 (T.1) 4300320 (T.1)
16:00 – 18:00	4300228 (T.1) 4300206 (T.1)	4300220 (T.1)	4300220 (T.1)	4300228 (T.1)	4302314 (T.1)

4300206 – TÓPICOS ATUAIS EM FÍSICA (remota)  
 4300218 – INTROD. FÍS. COMPUTACIONAL I  
 4300220 – PROCESSOS CRIATIVOS EM CIÊNCIAS  
 4300228 – TRAT. EST. DADOS FÍS. EXPERIMENTAL

4302314 – FÍSICA EXPERIMENTAL VI  
 4300320 – INTRODUÇÃO AO CAOS  
 4300436 – EFEITOS BIOL. DAS RADIAÇÕES  
 4302306 – MECÂNICA II

### \*\*\* DISCIPLINAS OPTATIVAS AVANÇADAS

	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira
10:00 – 12:00	4305005 (T.1) 4305275 (T.1) 4305110 (T.1)	4305004 (T.1) 4305324 (T.1) 4305006 (T.1)	4305005 (T.1) 4305828 (T.1) 4305110 (T.1)	4305275 (T.1) 4305324 (T.1)	4305004 (T.1) 4305828 (T.1) 4305006 (T.1)
14:00 – 16:00	4305002 (T.1) 4305001 (T.1)	4305374 (T.1)	4305002 (T.1) 4305001 (T.1)	4305002 (T.1) 4305001 (T.1)	4305374 (T.11) Prática
16:00 – 18:00	4305376 (T.1)		4305376 (T.1)		4305374 (T.12) Prática

4305001 – MECÂNICA QUÂNTICA AVANÇADA I (em inglês)  
 4305002 – MECÂNICA QUÂNTICA AVANÇADA II  
 4305004 – ELETRODINÂMICA II  
 4305005 – MECÂNICA CLÁSSICA (em inglês)  
 4305006 – MECÂNICA ESTATÍSTICA (em inglês)  
 4305110 – FÍSICA DO ESTADO SÓLIDO (em inglês)  
 4305275 – INTRODUCTION TO THE QUANTUM THEORY OF LIGHT (em inglês) (aulas gravadas)  
 4305324 – PHENOMENOLOGY OF RELATIVISTIC HEAVY ION COLLISIONS (em inglês)  
 4305374 – PROCESSAMENTO DE DISPOSITIVOS EM SALA LIMPA (DISC. NOVA)  
 4305376 – THERMOELECTRICITY AND QUANTUM MATERIALS (em inglês)  
 4305828 – INTRODUÇÃO À TEORIA QUÂNTICA DE CAMPOS II (em inglês)

## BACHARELADO EM FÍSICA – OBRIGATÓRIAS - NOTURNO

### 2º SEMESTRE - NOTURNO - 2022

	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira
19:00 – 21:00	4302112 (T.2) MAT0121 (T.24)		4302112 (T.2,4)	4302114 (T.2) MAT0121 (T.24)	4302114 (T.4) MAT0121 (T.22)
21:00 – 23:00	4302112 (T.4) MAT0121 (T.22)		MAT0121 (T.22,24)	4302114 (T.2) 4302112 (T.4)	4302114 (T.4) 4302112 (T.2)

4302112 – FÍSICA II  
4302114 – FÍSICA EXPERIMENTAL II

MAT0121 – CÁLCULO DIF. E INTEGRAL II

### 4º SEMESTRE - NOTURNO - 2022

	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira
19:00 – 21:00	4302212 (T.2)	MAC0115 (T.22,24)	MAT0220 (T.22)	4302214 (T.2)	4302212 (T.2)
21:00 – 23:00	MAT0220 (T.22)	4302214 (T.2)	4302212 (T.2)	MAC0115 (T.22,24)	

4302212 – FÍSICA IV  
4302214 – FÍSICA EXPERIMENTAL IV

MAT0220 – CÁLCULO DIF. E INTEGRAL IV  
MAC0115 – INTRODUÇÃO À COMPUTAÇÃO

### 6º SEMESTRE - NOTURNO - 2022

	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira
19:00 – 21:00	4302311 (T.2)	4302305 (T.2)	MAP0214 (T.22)		
21:00 – 23:00	MAP0214 (T.22)		4302311 (T.2)	4302305 (T.2)	

4302305 – MECÂNICA I  
4302311 – FÍSICA QUÂNTICA

MAP0214 – CÁLCULO NUMÉRICO

### DISCIPLINAS OPTATIVAS DO BACHARELADO - NOTURNO - 2022

	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira
16:00 – 18:00	4300206 (T.2) (remota)				
19:00 – 21:00	4302404 (T.2)	4302304 (T.2) 4302322 (T.2)	4302504 (T.2)	4302504 (T.2) 4302307 (T.2)	4302308 (T.2) 4302314 (T.2)
21:00 – 23:00		4300218 (T.2) 4302307 (T.2)	4302308 (T.2) 4302404 (T.2)	4302322 (T.2)	4302304 (T.2) 4302314 (T.2)

4300206 – TÓPICOS ATUAIS EM FÍSICA  
4300218 – INTROD. FÍS. COMPUTACIONAL I  
4302304 – ELETROMAGNETISMO II  
4302307 – FÍSICA MATEMÁTICA II  
4302504 – TÉCNICAS DE CARACT. DE MATERIAIS

4302308 – TERMODINÂMICA  
4302314 – FÍSICA EXPERIMENTAL VI  
4302322 – FÍSICA MATEMÁTICA III  
4302404 – MECÂNICA QUÂNTICA II

## BACHARELADO EM FÍSICA MÉDICA – OBRIGATÓRIAS - NOTURNO

### 2º SEMESTRE - NOTURNO - 2022

	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira
19:00 – 21:00	4302112 (T.2)	MDR0633 (T.	4302112 (T.2)	4302114 (T.2)	MAT0121 (T.22)
21:00 – 23:00	MAT0121 (T.22)	MDR0633 (T.	MAT0121 (T.22)	4302114 (T.2)	4302112 (T.2)

4302112 – FÍSICA II

4302114 – FÍSICA EXPERIMENTAL II

MAT0121 – CÁLCULO DIF. E INTEGRAL II

MDR0633 – ELEMENTOS DE ANATOMIA E FISIOLOGIA  
HUMANA

## HORÁRIO DO CURSO DE LICENCIATURA EM FÍSICA

### 2º SEMESTRE – LICENCIATURA - DIURNO -2022

	2a feira	3a feira	4a feira	5a feira	6a feira
08:00 – 10:00	MAT1352 (T.21)	4200152 (T.1)	EDM0402 (T.41)	4300153 (T.1)	MAT1352 (T.21)
10:00 – 12:00	4300153 (T.1)			MAT1352 (T.21)	4300156 (T.1)

4300152 – Introd. às Medidas em Física

EDM0402 - Didática

4300153 - Mecânica

MAT1352 – Cálculo para Funções de Uma Variável Real II

4300156 - Gravitação

### 4º SEMESTRE – LICENCIATURA - DIURNO -2022

	2a feira	3a feira	4a feira	5a feira	6a feira
08:00 – 10:00	MAT2352 (T.21)	4300270 (T.1)	EDA0463 (T.41)	4300259 (T.1)	4300356 (T.1)
10:00 – 12:00	4300259 (T.1)	4300356 (T.1)		MAT2352 (T.21)	4300270 (T.1)

4300259 – Termo-Estatística

EDA0463 – POEB

4300270 – Eletricidade e Magnetismo I

MAT2352 – Calc. p/ Funções de Várias Variáveis II (T.42)

4300356 – Elem. E Estratégias p/ Ens. Fís. e Ciências

### 6º SEMESTRE – LICENCIATURA - DIURNO -2022

	2a feira	3a feira	4a feira	5a feira	6a feira
08:00 – 10:00		4300390 (T.1)( <b>anual</b> )	EDF029X ou EDF028X  4300373	4300377 (T.1)	4300372 (T.1)
10:00 – 12:00		4300372 (T.1)			4300374 (T.1)

4300372 – Eletromagnetismo

4300374 - Relatividade

4300390 – Práticas de Ensino (**Anual**)

4300377 – Evidências Experimentais da Natureza Quântica da Radiação e da Matéria (Lab. de Física Moderna)

4300373 – Laboratório de Eletromagnetismo (Reoferecimento)

FEUSP - (EDF029X – Psicologia da Educação ou EDF028X - Introdução aos Estudos da Educação)

### 8º SEMESTRE – LICENCIATURA - DIURNO -2022

	2a feira	3a feira	4a feira	5a feira	6a feira
08:00 – 10:00	4300378 (T.1)				
10:00 – 12:00				4300378 (T.1)	
14:00 – 18:00			EDM0426 (T.42)		

EDM0426 – Metodologia de Ensino de Física II

4300378 – Introdução à Física Nuclear e de Partículas Elementares - Física Moderna IIA

**OPTATIVAS – LICENCIATURA - DIURNO –2022**

	2a feira	3ª feira	4a feira	5ª feira	6a feira
08:00 – 10:00				4300456 (T.1)	
10:00 – 12:00	4300456 (T.1)	4300491 (T.1)			430454 (T.1)
12:00 - 14:00	) 4300490 (T.1)				
14:00 – 16:00		4300462 (T.1) FLF0472 (T.1)		4300462 (T.1) FLF0472 (T.1)	
16:00 – 18:00		4300220 (T.1)	4300220 (T.1)		

4300220 – Processos Criativos em Ciências

4300454 – Tópicos História da Física Moderna

4300456 – Produção de Material Didático

4300462 – Tecnol. Ensino de Física II

4300490 - Monografia

4300491 – Introd. à Pesquisa em Ensino de Física

FLF0472– Filosofia da Física

**HORÁRIO DO CURSO DE LICENCIATURA EM FÍSICA – NOTURNO**

**2º SEMESTRE – LICENCIATURA – NOTURNO –2022**

	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira
19:00 – 21:00	4300152 (T.2)	MAT01352 (T.22)	EDM0402 (T.43)	4300153 (T.2)	MAT01352 (T.22)
21:00 – 23:00		4300153 (T.2)		MAT01352 (T.22)	4300156 (T.2)

4300152 – Introd. às Medidas em Física

4300153 – Mecânica

4300156 – Gravitação

MAT01352 – Cálculo P/ Funções de Uma Variável Real II

EDM0402 – Didática

**4º SEMESTRE – LICENCIATURA – NOTURNO –2022**

	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira
19:00 – 21:00	MAT02352 (T.22)	4300270 (T.2)	EDA0463 (T.43)	4300259 (T.2)	4300356 (T.2)
21:00 – 23:00	4300259 (T.2)	4300356 (T.2)		MAT02352 (T.22)	4300270 (T.2)

4300259 – Termo-Estatística

4300270 – Eletricidade e Magnetismo I

4300356 – Elem. e Estrat. p/ Ens. Fís. e Ciências

MAT02352 – Cálculo p/ Funções de Várias Variáveis II

EDA0463 – POEB

**6º SEMESTRE – LICENCIATURA – NOTURNO –2022**

	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira
19:00 – 21:00	4300374 (T.2)	4300390 (T.2) (anual)	EDF028X ou EDF029X	4300377 (T.2)	4300372 (T.2)
21:00 – 23:00		4300372 (T.2)			

4300372 – Eletromagnetismo

4300374 - Relatividade

4300377 – Evidências Experimentais da Natureza Quântica da Radiação e da Matéria (Lab. de Física Moderna)

FEUSP - (EDF029X – Psicologia da Educação ou EDF028X - Introdução aos Estudos da Educação)

4300390 – Práticas de Ensino de Física (Anual)

**8º SEMESTRE – LICENCIATURA – NOTURNO –2022**

	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira
19:00 – 21:00	4300379 (T.2)	4300390 (T.2) (anual)			
21:00 – 23:00				4300379 (T.2)	

4300390 – Práticas de Ensino de Física (Anual)

4300379 – Introdução à Física do Estado Sólido - Física Moderna IIB (Optativa)

**10º SEMESTRE – LICENCIATURA – NOTURNO –2022**

	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira
19:00 – 21:00			EDM0426		
21:00 – 23:00			(T.43)		

EDM0426 – Metodologia de Ens. de Física II

**OPTATIVAS – LICENCIATURA – NOTURNO –2022**

	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira
17:00 – 19:00	4300490 (T.2)				
19:00 – 21:00		4300491 (T.2)		4300456 (T.2) 4300454 (T.2)	
21:00 – 23:00	4300456 (T.2)				

4300454 – Tópicos História da Física Moderna

4300456 - Produção de Material Didático

4300490 - Monografia

4300491 – Introdução à Pesquisa em Ensino de Física

## HORÁRIO DE DISCIPLINAS OFERECIDAS PARA OUTRAS UNIDADES – 2º semestre 2021

### PARA O IME

	2a feira	3a feira	4a feira	5a feira	6a feira
08:00 – 10:00	4310126 (T.11)	4300270 (T.42)			4310232 (T.42)
10:00 – 12:00		4310232 (T.42)	4300156 (T.42)		4300270 (T.42)
14:00 – 16:00		4310126 (T.11)		4310126 (T.11)	
19:00 – 21:00		4300270 (T.47)			4310232 (T.48) 4300156 (T.47)
21:00 – 23:00		4310232 (T.48)			4300156 (T.48) 4300270 (T.47)

4310126 – Física I (T. 11)

4300156 - Gravitação (T.42, 47, 48)

4310232 - Mecânica p/ Lic. em Matemática (T.42,48)

4300270 - Eletricidade I (T.42, 47)

### PARA O IQ

#### QUÍMICA BACHARELADO, AMBIENTAL E LICENCIATURA

	2a feira	3a feira	4a feira	5a feira	6a feira
08:00 – 09:40					4310145 (T.10) 4310250 (T.10)
10:00 – 11:40		4310145 (T.10)			
14:00 – 15:40		4310250 (T.10)			
19:00 – 20:40		4310245 (T.20)			
21:00 – 22:40					4310245 (T.20)

4310145 – Física I

4310245 – Física III

4310250 – Física IV

### PARA O IG

	2a feira	3a feira	4a feira	5a feira	6a feira
08:00 – 10:00	4310192 (T.1)			4300357 (T.10)	
10:00 – 12:00				4310192 (T.1)	
14:00 – 18:00	4300152 (Lab.) (T.10)				
19:00 – 21:00		4300152 (T.20)		4300151 (T.20)	
21:10 - 23:00	4300151 (T.20)				

4310192 – Mecânica

4300357 – Oscilações e Ondas

4300151 – Fundamentos de Mecânica (Noturno)

4310152 – Introd. às Medidas em Física (D,N)

### PARA O IO

	2a feira	3a feira	4a feira	5a feira	6a feira
08:00 – 09:40			4302111 (T.11)		
10:00 – 11:40		4302111 (T.11)		4302111 (T.11)	

4302111 – Física I



**PARA O IB**

	2a feira	3a feira	4a feira	5a feira	6a feira
08:00 – 12:00	4310190 (T.1)				

4310190 – Física para Ciências Biológicas