

## BACHARELADO EM FÍSICA

### 2º SEMESTRE - DIURNO - 2024

	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira
08:00 – 10:00	MAT2454 (T.21)		4302112 (T.1,3)		
10:00 – 12:00	4302112 (T.1,3)	MAC0115 (T.21/23)	MAT2454 (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			4302114 (T.1)	4302114 (T.3)	4302114 (T.5)

4302112 – FÍSICA II  
4302114 – FÍSICA EXPERIMENTAL II

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

### 4º SEMESTRE - DIURNO - 2024

	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			4302214 (T.1)		

4302212 – FÍSICA IV  
4302214 – FÍSICA EXPERIMENTAL IV

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

### 6º SEMESTRE - DIURNO - 2024

	2a feira	3a feira	4a feira	5a feira	6a feira
08:00 – 10:00	4302403 (T.1)	4302303 (T.1)			
10:00 – 12:00	MAP0214 (T.21)		4302403 (T.1)	MAP0214 (T.21)	4302303 (T.1)
14:00 – 16:00	4302401 (T.1)		4302401 (T.1)		

4302303 – ELETROMAGNETISMO I  
4302403 – MECÂNICA QUÂNTICA I  
4302211 – FÍSICA III (reof.)

4302401 – INTROD. À MECÂNICA ESTATÍSTICA  
MAP0214 – CÁLCULO NUMÉRICO

## DISCIPLINAS OPTATIVAS DO BACHARELADO - DIURNO - 2024

	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira
08:00 – 10:00		4300218 (T.1)		4302306 (T.1)	
10:00 – 12:00		4302306 (T.1)			
14:00 – 16:00		4300430 (T.1)		4300436 (T.1) 4300430 (T.1)	4300228 (T.1) 4300429 (T.1) 4302314 (T.1)
16:00 – 18:00	4300220 (T.1)	4300436 (T.1) 4300429 (T.1)	4300220 (T.1/2)	4300228 (T.1)	4302314 (T.1)

4300218 – INTROD. FÍS. COMPUTACIONAL I  
 4300220 – PROCESSOS CRIATIVOS EM CIÊNCIAS  
 4300228 – TRAT. DE DADOS EM FÍS. EXPERIMENTAL  
 4300429 – GRUPOS E TENSORES

4302306 – MECÂNICA II  
 4300430 – INTROS. COSMOLOGIA FÍSICA  
 4300436 – EFEITOS BIOLÓGICOS DA RADIAÇÕES  
 4302314 – FÍSICA EXPERIMENTAL VI

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

	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira
10:00 – 12:00	4305005 (T.1) 4305110 (T.1)	4305205 (T.1) Teoria até as 13h	4305005 (T.1) 4305110 (T.1) 4305828 (T.1) 4305205 (T.11)	4305004 (T.1)	4305828 (T.1)
14:00 – 16:00	4305001 (T.1) 4305002 (T.1)	4305360 (T.1) 4305004 (T.1)	4305001 (T.1) 4305002 (T.1) 4305205 (T.12)	4305001 (T.1)	4305360 (T.1)
16:00 – 18:00	4305006 (T.1)		4305006 (T.1)		

4305001 – MECÂNICA QUÂNTICA AVANÇADA I (**em inglês**)  
 4305002 – MECÂNICA QUÂNTICA AVANÇADA II  
 4305004 – ELETRODINÂMICA CLÁSSICA II  
 4305005 – MECÂNICA CLÁSSICA (**em inglês**)  
 4305006 – MECÂNICA ESTATÍSTICA (**em inglês**)  
 4305110 – FÍSICA DO ESTADO SÓLIDO (**em inglês**)  
 4305205 – MICROSCOPIA DE FORÇA ATÔMICA E TUNELAMENTO  
 4305360 - TEORIA DO FUNCIONAL DA DENSIDADE: MOLÉCULAS E SÓLIDOS (**início da disciplina: 21/08/2024**)  
 4305828 – INTRODUÇÃO À TEORIA QUÂNTICA DE CAMPOS II (**em inglês**)

## BACHARELADO EM FÍSICA – OBRIGATÓRIAS - NOTURNO

### 2º SEMESTRE - NOTURNO - 2024

	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira
19:00 – 21:00	4302112 (T.2) MAT2454 (T.24)		4302112 (T.4) MAT2454 (T.22)	4302114 (T.2)	4302114 (T.4)
21:00 – 23:00	4302112 (T.4) MAT2454 (T.22)		4302112 (T.2) MAT2454 (T.24)	4302114 (T.2) 4302112 (T.4)	4302114 (T.4) 4302112 (T.2)

4302112 – FÍSICA II

4302114 – FÍSICA EXPERIMENTAL II

MAT2454 – CÁLCULO DIF. E INTEGRAL II

### 4º SEMESTRE - NOTURNO - 2024

	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)	4302212 (T.2)		4302214 (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 - 2024

	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira
19:00 – 21:00	4302311 (T.2)	4302305 (T.2)	MAP0214 (T.22)		4302314 (T.2)
21:00 – 23:00	MAP0214 (T.22)		4302311 (T.2)	4302305 (T.2)	4302314 (T.2)

4302305 – MECÂNICA I

4302311 – FÍSICA QUÂNTICA

MAP0214 – CÁLCULO NUMÉRICO

4302314 – FÍSICA EXPERIMENTAL VI

### DISCIPLINAS OPTATIVAS DO BACHARELADO - NOTURNO - 2024

	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira
14:00 – 16:00	4300323 (T.24)				
16:00 – 18:00	4300220 (T.1) 4300323 (T.24)		4300220 (T.2)		
19:00 – 21:00	4302404 (T.2) 4300323 (T.22)	4302304 (T.2) 4300323 (T.2)	4300320 (T.2)	4302307 (T.2) 4300436 (T.2) 4302308 (T.2)	4302314 (T.2) 4300223 (T.2)
21:00 – 23:00	4300323 (T.22) 4300320 (T.2)	4302307 (T.2) 4300218 (T.2) 4300436 (T.2) 4302308 (T.2)	4300223 (T.2)	4302404 (T.2)	4302304 (T.2) 4302314 (T.2) 4300323 (T.2)

4300206 – TÓPICOS ATUAIS EM FÍSICA (remota)

4300218 – INTROD. FÍS. COMPUTACIONAL I

4300220 – PROCESSOS CRIATIVOS EM CIÊNCIAS

4300223 – PRBABILIDADE

4300320 – INTRODUÇÃO AO CAOS

4300323 – CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO VÁCUO

4300436 – EFEITOS BIOLÓGICOS DAS RADIAÇÕES

4302304 – ELEMAGNETISMO II

4302307 – FÍSICA MATEMÁTICA II

4302308 – TERMODINÂMICA

4302314 – FÍSICA EXPERIMENTAL VI

4302404 – MECÂNICA QUÂNTICA II

## BACHARELADO EM FÍSICA MÉDICA – OBRIGATÓRIAS - NOTURNO

### 2º SEMESTRE - NOTURNO - 2024

	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira
19:00 – 21:00	MAT2454 (T.24)	MDR0633 (T.2)	4302112 (T.4)	MDR0632 (T.2)	4302114 (T.4)
21:00 – 23:00	4302112 (T.4)	MDR0633 (T.2)	MAT2454 (T.24)	4302112 (T.4)	4302114 (T.4)

4302112 – FÍSICA II  
4302114 – FÍSICA EXPERIMENTAL II  
MAT2454 – CÁLCULO DIF. E INTEGRAL II

MDR0632 - -INTROD. À FÍSICA MÉDICA  
MDR0633 – ELEMENTOS DE ANAT. E FISIOL. HUMANA

### 4º SEMESTRE - NOTURNO - 2024

	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira
19:00 – 21:00	4302212 (T.2)	MAC0115 (T.22,24)	MDR0634 (T.2)	4302214 (T.2)	4302212 (T.2)
21:00 – 23:00		4302212 (T.2)	MDR0634 (T.2)	4302214 (T.2)	MAC0115 (T.22,24)

4302212 – FÍSICA IV  
4302214 – FÍSICA EXPERIMENTAL IV

MAC0115 – INTRODUÇÃO À COMPUTAÇÃO  
MDR0634 – INFORMÁTICA MÉDICA I

### 6º SEMESTRE - NOTURNO - 2024

	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira
19:00 – 21:00	4302311 (T.2)	4302305 (T.2)	MAP0214 (T.22)	4300436 (T.2)	MDR0637 (T.2)
21:00 – 23:00	MAP0214 (T.22)	4300436 (T.2)	4302311 (T.2)	4302305 (T.2)	MDR0637(T.2)

4302305 – MECÂNICA I  
4302311 – FÍSICA QUÂNTICA Q  
4300436 – EFEITOS BIOLÓGICOS DAS RADIAÇÕES....

MAP0214 – CÁLCULO NUMÉRICO  
MDR0637 – DIAGNÓSTICO P/ IMAGENS MÉDICAS

### DISCIPLINAS OPTATIVAS FÍSICA MÉDICA

	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira
10:00 – 12:00					QBQ1151
14:00 – 16:00					4300228 (T.2)
16:00 – 18:00				4300228 (T.2)	
19:00 – 21:00	4302404 (T.2)	4302304 (T.2)	MAT0220 (T.22)	4302307 (T.2) 4302308 (T.2)	
21:00 – 23:00	QBQ1151 MAT0220 (T.22)	4302307 (T.2) 4302308 (T.2)	4302404 (T.2)		4302304 (T.2)

4300228 – TRAT. DE DADOS EM FÍS. EXPERIMENTAL  
4302304 – ELEMAGNETISMO II  
4302307 – FÍSICA MATEMÁTICA II  
4302308 – TERMODINÂMICA

4302404 – MECÂNICA QUÂNTICA II  
MAT0220 – CÁLCULO DIF. E INTEGRAL IV  
QBQ1151 –INTRODUÇÃO À BIOQUÍMICA

## HORÁRIO DO CURSO DE LICENCIATURA EM FÍSICA

### 2º SEMESTRE – LICENCIATURA - DIURNO -2024

	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 -2024

	2a feira	3a feira	4a feira	5a feira	6a feira
08:00 – 10:00	MAT2352 (T.42)	4300270 (T.1)	EDA0463 (T.41)	4300259 (T.1)	4300356 (T.1)
10:00 –12:00	4300259 (T.1)	4300356 (T.1)		MAT2352 (T.42)	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 -2024

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

4300372 – Eletromagnetismo

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

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)

### 8º SEMESTRE – LICENCIATURA - DIURNO -2024

	2a feira	3a feira	4a feira	5a feira	6a feira
08:00 – 12:00					
14:00 –18:00			EDM0426 (T.42) 4800400 (T.42,43)		

4800400 - Libras

EDM0426 – Metodologia de Ensino de Física II

**OPTATIVAS – LICENCIATURA - DIURNO –2024**

	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira
08:00 – 10:00		4300456 (T.1)		4300379 (T.1)	
10:00 – 12:00	4300379 (T.1)	4300491 (T.1)		4300456 (T.1)	
12:00 - 14:00	4300490 (T.1)				
14:00 – 16:00				4300436 (T.1)	
16:00 – 18:00	4300220 (T.1)	4300436 (T.1)	4300220 (T.1)		

4300220 – Processos Criativos em Ciências

4300379 – Introd. à Fís. do Estado Sólido – Fís. Moderna IIB

4300456 – Produção de Material Didático

4300436 – Efeitos Biológicos das Radiações

4300490 - Monografia

4300491 – Introd. à Pesquisa em Ensino de Física

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

**2º SEMESTRE – LICENCIATURA – NOTURNO –2024**

	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira
19:00 –21:00	4300152 (T.2)	MAT01352 (T.47)	EDM0402 (T.43)	4300153 (T.2)	MAT01352 (T.47)
21:00 – 23:00		4300153 (T.2)		MAT01352 (T.47)	4300156 (T.2)

4300152 – Introd. às Medidas em Física

4300153 – Mecânica

4300156 – Gravitação

EDM0402 – Didática

MAT01352 – Cálculo P/ Funções de Uma Variável Real II

**4º SEMESTRE – LICENCIATURA – NOTURNO –2024**

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

4300259 – Termo-Estatística

4300270 – Eletricidade e Magnetismo I

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

EDA0463 – POEB

MAT02352 – Cálculo p/ Funções de Várias Variáveis II

**6º SEMESTRE – LICENCIATURA – NOTURNO – 2024**

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

4300372 – Eletromagnetismo

4300374 - Relatividade

4300390 – Práticas de Ensino de Física (Anual)

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)**8º SEMESTRE – LICENCIATURA – NOTURNO – 2024**

	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira
19:00 – 23:00			4800400 (T.44,45)		

4800400 - Libras

**10º SEMESTRE – LICENCIATURA – NOTURNO – 2024**

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

EDM0426 – Metodologia de Ens. de Física II

**OPTATIVAS – LICENCIATURA – NOTURNO – 2024**

	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira
16:00 – 18:00		FLF0472 (T.2)		FLF0472 (T.2)	
17:00 – 19:00	4300490 (T.2)				4300459 (T.1) (exercício)
19:00 – 21:00				4300378 (T.2) 4300436 (T.2)	4300459 (T.1) (aula síncrona)
21:00 – 23:00	4300378 (T.2)	4300491 (T.2) 4300436 (T.2)			

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

4300436 – Efeitos Biológicos das Radiações Ionizantes e não-ionizantes

4300490 - Monografia

4300491 – Introdução à Pesquisa em Ensino de Física

4300459 - Tecnologias da Informação e Comunicação no Ensino de Física

FLF0472– Filosofia da 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		4300270 (T.42)			4310232 (T.42)
10:00 – 12:00		4310232 (T.42)	4300156 (T.42)		4300270 (T.42)
14:00 – 16:00		4310111 (T.11)		4310111 (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)

4310111 – Física I (T. 43)

4300156 - Gravitação (T.42, 47, 48)

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

4300270 - Eletricidade I (T.42, 47)

**Obs: 4310111 – nova disciplina de Física I para o Bacharelado em Matemática**

### 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

4310250 – Física IV

4310245 – Física III

### 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 (T.10)				
19:00 – 21:00		4300152 (T.20)		4300151 (T.20)	
21:10 - 23:00	4300151 (T.20)	4300152 (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					
10:00 – 11:40		4310111 (T.11)		4310111 (T.11)	

4310111 – 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

**PARA CCM**

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

**PARA POLI**

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