

2º SEMESTRE DE 2023
BLOCO I – OBRIGATÓRIAS - FÍSICA BÁSICA

CÓDIGO DA DISC.	NOME DA DISCIPLINA (Curso a que é oferecida)	CRÉDITO ALUNO(PROF)	PERÍODO (TURMAS)	Nº PROF. PREVISTOS
4300152	INTR. ÀS MEDIDAS EM FÍSICA (IF)	4(4)	D,N	1
4300153	MECÂNICA (Lic.- IF)	4(4)	D,N	1
4300259	TERMO-ESTATÍSTICA	4(4)	D,N	1
4300270	ELETRICIDADE E MAGNETISMO I (Lic. - IF)	4(4)	D,N	2
4300356	ELEM. E ESTRATÉGIAS P/ ENS. DE FÍSICA E CIÊNCIAS	4(4)	D,N	2
4300372	ELETROMAGNETISMO	4(4)	D,N	2
4300374	RELATIVIDADE (Lic. Física)	2(4)	D,N	1
4300377	EVIDÊNCIAS EXPERIMENTAIS DA NATUREZA QUÂNTICA DA RADIAÇÃO E DA MATÉRIA	4(4)	D,N	2
4302112	FÍSICA II (Bach. IF + IAG)	6(6)	D(2),N(1)	1
4302114	FÍSICA EXPERIMENTAL II (Bach. IF + IAG)	4(6)	D(6),N(4)	4
4302204	FÍSICA MATEMÁTICA I	4(4)	D	1
4302211	FÍSICA III (Bach. - reof.) WEB	6(6)	WEB	1
4302311	FÍSICA QUÂNTICA (IF)	4(4)	N	1
4302403	MECÂNICA QUÂNTICA I (IF + Astronomia)	4(4)	D	1
	OBRIGATÓRIAS DE SERVIÇO			
4300151	FUND. DA MECÂNICA (IGc – Lic.)	4(4)	N	1
4300152	INTR. ÀS MEDIDAS EM FÍSICA (IGc)	4(4)	D,N	1
4300270	ELETRICIDADE E MAGNETISMO I (Lic. – IME)	4(4)	D,N	1
4300357	OSCILAÇÕES E ONDAS (IGc)	2(2)	D	1
4310126	FÍSICA I (Bach. - IME)	6(6)	D	1
4310145	FÍSICA I (IQ - Bacharelado)	4(4)	D	1
4310190	FÍSICA PARA CIÊNCIAS BIOLÓGICAS (IB)	4(4)	D	1
4310192	MECÂNICA (IGc)	4(4)	D	1
4310232	MECÂNICA PARA LICENCIATURA EM MATEMÁTICA	4(4)	D,N	2
4323102	FÍSICA II (EP)	2(6)	D(15)	2
4323202	FÍSICA EXPERIMENTAL B (EP)	2(6)	D(4)	3
4323204	FÍSICA IV (EPOS)	4(4)	D(9)	9
MAP0214	CÁLCULO NUMÉRICO	4(4)	N	1

b) OPTATIVAS

CÓDIGO DA DISC.	NOME DA DISCIPLINA (Curso a que é oferecida)	CRÉDITO ALUNO/PROF	PERÍODO TURMAS	Nº PROFS. PREVISTOS
4300206	TÓPICOS ATUAIS EM FÍSICA	2(4)	D,N	1
4300218	INTROD. À FÍSICA COMPUTACIONAL I	2(4)	D,N	1
4300220	PROCESSOS CRIATIVOS EM CIÊNCIAS	2(2)	D	1
4300228	TRATAM. ESTAT. DE DADOS EM FÍS. EXPERIMENTAL	4(4)	N	1
4300225	MÉTODOS DE FÍSICA TEÓRICA	4(4)	N	1
4300326	INTROD. À FÍSICA DE PLASMAS E FUSÃO NUCLEAR	4(4)	N	1
4300378	INTROD. À FÍSICA NUCLEAR E DE PART. ELEMENTARES – FÍSICA MODERNA IIA	4(4)	N	1
4300379	INTROD. À FÍSICA DO ESTADO SÓLIDO – FÍSICA MODERNA IIB	4(4)	D	1
4300405	EVOLUÇÃO DOS CONCEITOS DE FÍSICA	2(4)	D,N	1
4300410	MÉT.EXP.AVANÇADPS E, FÍS. DA MAT. CONDENSADA	4(4)	D	1
4300459	TECNOLOGIAS DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO NO ENSINO DE FÍSICA (HÍBRIDO)	4(4)	N	1
4300462	TECNOLOGIA DO ENSINO DE FÍSICA II	4(4)	D	1
4300491	INTRODUÇÃO À PESQUISA EM ENSINO DE FÍSICA E CIÊNCIAS	2(4)	D,N	1
4302304	ELETROMAGNETISMO II	4(4)	N	1
4302307	FÍSICA MATEMÁTICA II	4(4)	N	1
4302308	TERMODINÂMICA	4(4)	N	1
4302314	FÍSICA EXPERIMENTAL VI	4(4)	D	1
4302322	FÍSICA MATEMÁTICA III	4(4)	D	1

BACHARELADO EM FÍSICA

2º SEMESTRE - DIURNO - 2023

	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)
12:00 – 14:00	4302111 (T.1)		4302111 (T.1)		4302111 (T.1)
14:00 – 16:00	4300206 (T.1) (optativa)		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
4300206 – TÓPICOS ATUAIS EM FÍSICA (OPT.)
4302111 – FÍSICA I (reof.)

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

4º SEMESTRE - DIURNO - 2023

	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
4302211 – FÍSICA III (reof.)

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

6º SEMESTRE - DIURNO - 2023

	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.1)		4300403 (T.1)	MAP0214 (T.1)	4302303 (T.1)
14:00 – 16:00	4302401 (T.1)		4302401 (T.1)		

4302303 – ELETROMAGNETISMO I
4302403 – MECÂNICA QUÂNTICA I

4302401 – INTROD. À MECÂNICA ESTATÍSTICA
MAP0214 – CÁLCULO NUMÉRICO

DISCIPLINAS OPTATIVAS DO BACHARELADO - DIURNO - 2023

	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		4302322 (T.1)		43002322 (T.1) 4300410 (T.1)	4302314 (T.1)
16:00 – 18:00	4300220 (T.1)	4300206 (T.1/2)	4300220 (T.1)	4300410 (T.1)	4302314 (T.1)

4300206 – TÓPICOS ATUAIS EM FÍSICA (remota)
 4300218 – INTROD. FÍS. COMPUTACIONAL I
 4300220 – PROCESSOS CRIATIVOS EM CIÊNCIAS

4302306 – MECÂNICA II
 4302314 – FÍSICA EXPERIMENTAL VI
 4302322 – FÍSICA MATEMÁTICA III

*** DISCIPLINAS OPTATIVAS AVANÇADAS

	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira
10:00 – 12:00					
14:00 – 16:00					
16:00 – 18:00					

BACHARELADO EM FÍSICA – OBRIGATÓRIAS - NOTURNO

2º SEMESTRE - NOTURNO - 2023

	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 - 2023

	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 - 2023

	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 - 2023

	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira
16:00 – 18:00		4300206 (T.1/2)			
19:00 – 21:00	4302404 (T.2)	4302304 (T.2)	4302307 (T.2) 4300326 (T.2)	4300406 (T.2) 4300228 (T.2)	4302308 (T.2)
21:00 – 23:00	4302307 (T.2) 4300326 (T.2)	4300218 (T.2) 4300228 (T.2) 4300406 (T.2)	4302308 (T.2) 4302404 (T.2) 4300225 (T.2)		4302304 (T.2) 4300225 (T.2)

4300206 – TÓPICOS ATUAIS EM FÍSICA (remota)

4300218 – INTROD. FÍS. COMPUTACIONAL I

4300225 – MÉT. DE FÍSICA TEÓRICA

4300228 – TRAT. EST. DADOS FÍS. EXPERIMENTAL

4300326 – INTROD. FÍS. PLASMAS E FUSÃO NUCLEAR

4300406 – INTROD. FÍSICA NUCLAR

4302304 – ELETROMAGNETISMO II

4302307 – FÍSICA MATEMÁTICA II

4302308 – TERMODINÂMICA

4302404 – MECÂNICA QUÂNTICA II

BACHARELADO EM FÍSICA MÉDICA – OBRIGATÓRIAS - NOTURNO

2º SEMESTRE - NOTURNO - 2023

	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

4º SEMESTRE - NOTURNO - 2023

	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

MADR0634 – INFORMÁTICA MÉDICA I

HORÁRIO DO CURSO DE LICENCIATURA EM FÍSICA

2º SEMESTRE – LICENCIATURA - DIURNO -2023

	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 -2023

	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 -2023

	2a feira	3a feira	4a feira	5a feira	6a feira
08:00 – 10:00	4300372 (T.1)	4300390 (T.1)(anual)	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 -2023

	2a feira	3a feira	4a feira	5a feira	6a feira
08:00 – 10:00			Libras	4300379 (T.1)	
10:00 – 12:00	4300379 (T.1)		Libras		
14:00 – 18:00			EDM0426 (T.42)		

EDM0426 – Metodologia de Ensino de Física II

4300379 – Introdução à Física do Estado Sólido - Física Moderna IIB

OPTATIVAS – LICENCIATURA - DIURNO –2023

	2a feira	3ª feira	4a feira	5ª feira	6a feira
08:00 – 10:00					4300405 (T.1)
10:00 – 12:00					4300491 (T.1)
12:00 - 14:00	4300490 (T.1)				
14:00 – 16:00		4300462 (T.1)		4300462 (T.1)	
16:00 – 18:00	4300220 (T.1)		4300220 (T.1)		

4300220 – Processos Criativos em Ciências

4300490 - Monografia

4300405 – Evolução dos Conceitos de Física

4300491 – Introd. à Pesquisa em Ensino de Física

4300462 – Tecnol. Ensino de Física II

HORÁRIO DO CURSO DE LICENCIATURA EM FÍSICA – NOTURNO**2º SEMESTRE – LICENCIATURA – NOTURNO –2023**

	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

MAT01352 – Cálculo P/ Funções de Uma Variável Real II

4300153 – Mecânica

EDM0402 – Didática

4300156 – Gravitação

4º SEMESTRE – LICENCIATURA – NOTURNO –2023

	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 – Cál. p/ Funções de Várias Variáveis II

EDA0463 – POEB

6º SEMESTRE – LICENCIATURA – NOTURNO –2023

	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira
19:00 – 21:00	4300372 (T.2)	4300390 (T.2)	EDF028X ou EDF029X	4300377 (T.2)	
21:00 – 23:00	4300377 (T.2)	4300374 (T.2)		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 –2023

	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira
19:00 – 21:00				4300378 (T.2)	
21:00 – 23:00	4300378 (T.2)				

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

10º SEMESTRE – LICENCIATURA – NOTURNO –2023

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

EDM0426 – Metodologia de Ens. de Física II

OPTATIVAS – LICENCIATURA – NOTURNO –2023

	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira
17:00 – 19:00	4300490 (T.2)				
19:00 – 21:00	4300405 (T.2)			FLF0472 (T.2)	
21:00 – 23:00		FLF0472 (T.2)		4300491 (T.2)	

4300405 – Evolução dos Conceitos de Física

4300490 – Monografia

4300491 – Introdução à Pesquisa em 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	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					
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