

HORÁRIO DO CURSO DE BACHARELADO EM FÍSICA

2º SEMESTRE - BACHARELADO – DIURNO -2019

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

4302112 - Física II
4302114 - Física Experimental II
4300206 – Tópicos em Física (opt.)

MAC0115 - Introdução à Computação
MAT0121 - Cálculo Dif. e Integral II
4302112 (T.5) Física II (sem scale up)

4º SEMESTRE – BACHARELADO - DIURNO - 2019

	2a feira	3a feira	4a feira	5a feira	6a feira
08:00 - 10:00	4302212 (T.1)	MAT0220 (T.21)		4302204 (T.1)	
10:00 - 12:00	4302204 (T.1)	4302214 (T.1)	4302212 (T.1)	MAT0220 (T.21)	4302212 (T.1)
12:00 – 13:40	4302111 (T.1)		4303111 (T.1)		4302111 (T.1)
12:00 – 14:00			4302214 (T.1)		

4302212 - Física IV
4302214 - Física Experimental IV
4302111 – Física I (Reoferecimento não presencial)

4302204 - Física Matemática I
MAT0220 - Cálculo Dif. e Integral IV

4302111 – Física I – reof. Vídeo aula – Somente poderá matricular-se o aluno reprovado por nota $\geq 3,0$ e frequência $\geq 70\%$.

6º SEMESTRE – BACHARELADO – DIURNO -2019

	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

BACHARELADO - OPTATIVAS - DIURNO - 2019

	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	4300438 (T.1) Até as 17hs	4300206 (T.1)		4300438 (T.1) Até as 17hs 4300410(T.1)	4300429 (T.1)
16:00 - 18:00	4300345 (T.1)	4300429 (T.1)	4300345 (T.1)	4300410(T.1)	

4300206 – Tópicos Atuais em Física
 4300218 – Introd. Fís. Computacional I
 4300345 – Introdução à Física Atmosférica
 4300410 – Mét. Exp. Fís. Mat. Condensada
 4300163 - Praticas de Atividades Física I (matrícula por requerimento)

4300438 – Física das Radiações II
 4300429 – Grupos e Tensores
 4302306 – Mecânica II

BACHARELADO - OPTATIVAS AVANÇADAS (DISC. PÓS-GRADUAÇÃO) DIURNO - 2019

	2a feira	3a feira	4a feira	5a feira	6a feira
08:00 - 10:00					
10:00 - 12:00	4305110 (T.1) 4305005 (T.1)	4305006 (T.1) 4305004 (T.1) 4305205 (T1.) Até as 13hs	4305110 (T.1) 4305005 (T.1) 4305205 (T1.) (Lab. T21)	4305004 (T.1)	4305006 (T.1)
14:00 - 16:00	4305300 (T.1) 4305002 (T.1) 4305001 (T.1)	4305828 (T.1)	4305001 (T.1) 4305300 (T.1) 4305002 (T.1) 4305205 (T1.) (Lab. T22)	4305001 (T.1) 4305002 (T.1)	4305828 (T.1)
16:00 - 18:00	4300427 (T.1)	4305299 (T.1)	4300427 (T.1)		4305299 (T.1)

4305001 – Mecânica Quântica Avançada I (**em inglês**)
 4305002 – Mecânica Quântica Avançada II
 4305004 – Eletrodinâmica II
 4305005 - Mecânica Clássica
 4305006 – Mecânica Estatística II (**em inglês**)
 4305110 – Física do Estado Sólido I
 4305205 – Microscopia de Força Atômica e Tunelamento
 4305299 – Cosmologia Física II
 4305300 – Introdução à Física de Hádrons
 4305828 – Introdução à Teoria Quântica de Campos II (**em inglês**)
 4300427 – Dinâmica Estocástica (PGF5219 da pós-graduação)

HORÁRIO DO CURSO DE BACHARELADO EM FÍSICA - NOTURNO

2º SEMESTRE – BACHARELADO - NOTURNO - 2019

	2a feira	3a feira	4a feira	5a feira	6ª feira
19:00 - 21:00	MAT0121 (T.22)	4300206 (T.2)	MAT0121 (T.22)	MAT0121 (T.22)	4302114 (T.2)
21:00 - 23:00	4302112 (T.2)		4302112 (T.2)	4302112 (T.2)	4302114 (T.2)

4302112 - Física II

4302114 - Física Experimental II

MAT0121 – Cálculo Dif. e Integral II

4300206 – Tópicos de Física (opt.)

4º SEMESTRE – BACHARELADO – NOTURNO - 2019

	2a feira	3a feira	4a feira	5a feira	6a feira
19:00 - 21:00	4302212 (T.2)	MAC0115 (T.22)	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)	

4302212 - Física IV

4302214 - Física Experimental IV

MAT0220 - Cálculo Dif. e Integral IV

MAC0115 – Introd. à Computação

6º SEMESTRE - BACHARELADO - NOTURNO - 2019

	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

OPTATIVAS - BACHARELADO - NOTURNO - 2019

	2a feira	3a feira	4a feira	5a feira	6a feira
19:00 - 21:00	4302404 (T.2)	4300206 (T.2) 4302304 (T.2)	4300225 (T.2) 4302307 (T.2)	4302308 (T.2)	4302308 (T.2) 4300225 (T.2)
21:00 - 23:00	4302307 (T.2)	4300228 (T.2) 4300218 (T.1)	4302404 (T.2)		4302304 (T.2) 4300228 (T.2)

4300206 – Tópicos Atuais em Física

4300218 – Introd. Fís. Computacional I

4300225 – Métodos de Física Teórica

4300228 – Trat. Est. Dados Fís. Experimental

4302304 – Eletromagnetismo II

4302307 – Física Matemática II

4302308 - Termodinâmica

4302404 – Mecânica Quântica II

HORÁRIO DO CURSO DE LICENCIATURA EM FÍSICA

2º SEMESTRE – LICENCIATURA - DIURNO -2019

OBS: Para ingressantes em 2019

	2a feira	3a feira	4a feira	5a feira	6a feira
08:00 – 10:00	MAT1352 (T.21)	4200152 (T.1)	EDM0402 (T.)	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 -2019

OBS: Para ingressantes até 2018

	2a feira	3a feira	4a feira	5a feira	6a feira
08:00 – 10:00	MAT2352 (T.42)	EDM0402 (T.31)		4300271 (T.1)	
10:00 – 12:00	4300271 (T.1)		4300357 (T.1)	MAT2352 (T.42)	
14:00 – 16:00	QFL0605 (T.1)	QFL0605 (T.11)			
16:00 – 18:00		(Lab.)			

4300271 – Eletricidade e Magnetismo II

MAT2352 – Calc. p/ Funções de Várias Variáveis II

4300357 – Oscilações e Ondas

QFL0605 – Química Geral

EDM0402 – Didática

6º SEMESTRE – LICENCIATURA - DIURNO -2019

	2a feira	3a feira	4a feira	5a feira	6a feira	Sábado
08:00 – 10:00	4300458 (T.1)	4300390 (T.1) (anual)	4300375 (T.1)	4300358 (T.1)	4300373 (T.1)	
10:00 – 12:00	4300375 (T.1)	4300358 (T.1)	4300458 (T.1)	4300380 (T.1)		4300380 (horário de saída)

4300358 – Propostas e Projetos

4300375 – Física Moderna I

4300373 – Lab. de Eletromagnetismo

4300458 – Complementos de Mecânica Clássica

4300380 – Ciência e Cultura

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

8º SEMESTRE – LICENCIATURA - DIURNO -2019

	2a feira	3a feira	4a feira	5a feira	6a feira
08:00 – 10:00		4300377 (T.1)			
10:00 – 12:00					
14:00 – 16:00			EDM0426 (T.42)		

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

EDM0426 – Metodologia de Ensino de Física II

OPTATIVAS – LICENCIATURA - DIURNO –2019

	2a feira	3ª feira	4a feira	5ª feira	6a feira
08:00 – 10:00	4300436 (T.1)		4300454 (T.1)		
10:00 – 12:00	4300459 (T.1)	4300491 (T.1)	4300436 (T.1)		
12:00 – 14:00	4300459 (T.1)				
14:00 – 16:00		4300462 (T.1) 4300206 (T.1)		4300462 (T.1)	
16:00 – 18:00	4300345 (T.1)		4300345 (T.1)		

4300206 – Tópicos Atuais em Física
 4300345 – Introd. à Física Atmosférica
 4300436 – Efeitos Biológicos das Radiações...
 4300454 – Tópicos de História da Física Moderna

4300459 – Tecnol. das Inf. e Comunic. Ens. Fís.
 4300462 – Tecnol. Ensino de Física II
 4300491 – Introd. à Pesquisa em Ensino de Física

HORÁRIO DO CURSO DE LICENCIATURA EM FÍSICA – NOTURNO

2º SEMESTRE – LICENCIATURA – NOTURNO –2019

OBS: Para ingressantes em 2019

	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira
19:00 – 21:00	4300152 (T.2)	MAT01352 (T.22)	EDM0402 (T.)	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 –2019

OBS: Para ingressantes até 2018

	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira
19:00 – 21:00	MAT02352 (T.22)	4300357 (T.2)	EDF0XXX	4300271 (T.2)	
21:00 – 23:00	4300271 (T.2)			MAT02352 (T.22)	

4300271 – Eletricidade e Magnetismo II
 4300357 – Oscilações e Ondas

MAT02352 – Cálculo p/ Funções de Várias Variáveis II
 EDF0XXX

6º SEMESTRE – LICENCIATURA – NOTURNO –2019

	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira
19:00 – 21:00	4300458 (T.2)	QFL0605 (T.22)	EDM0402		4300373
21:00 – 23:00	QFL0605 (T.2) no IF	(Lab)		4300458 (T.2)	(T.2)

4300373 – Lab. de Eletromagnetismo
 4300458 – Complementos de Mecânica

QFL0605 – Química Geral
 EDM0402 – Didática

8º SEMESTRE – LICENCIATURA – NOTURNO –2019

	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira	SABADO
19:00 – 21:00	4300358 (T.2)	4300390 (T.2) (anual)	4300377 (T.2)	4300376 (T.2)		4300380 das 10 as 12h (horário de saída)
21:00 – 23:00	4300376 (T.2)	4300380 (T.2)	4300377 (T.2)	4300358 (T.2)		

4300358 – Propostas e Projetos

4300376 – Física Moderna II

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

4300390 – Práticas de Ensino (Anual)

4300380 – Ciência e Cultura

10º SEMESTRE – LICENCIATURA – NOTURNO –2019

	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 –2019

	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira
17:00 – 19:00	4300459 (T.2)			4300459 (T.4)	
19:00 – 21:00	4300459 (T.2)	4300206 (T.2) 4300491 (T.2)	43300325 (T.2)	4300459 (T.4) FLF0472 – T.2 4300346 (T.2)	
21:00 – 23:00	43300325 (T.2)	FLF0472 – T.2 4300346 (T.2)	4300454 (T.2)		

4300206 – Tópicos Atuais em Física

4300325 – Física do Corpo Humano

4300346 – Física da Poluição do Ar

4300454 – Tópicos de História da Física Moderna

4300459 – Tecnol. das Inf. e Comunic. Ens. Fís.

4300491 – Introdução à Pesquisa em Ensino de Física

FLF0472– Filosofia da Física

HORÁRIO DE DISCIPLINAS OFERECIDAS PARA OUTRAS UNIDADES – 2º semestre 2019

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)			4300156 (T.47) 4310232 (T.48)
21:00 – 23:00		4310232 (T.48)			4300156 (T.48) 4300270 (T.47)

4310126 – Física I (T. 11)

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

4300270 - Eletricidade I (T.42, 47)

4300156 - Gravitação (T.42, 47, 48)

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 (Lab.) (T.10)				
19:00 – 21:00		4300152 (T.20)		4300151 (T.20)	
21:10 - 23:00	4300151 (T.20)				

4310192 – Mecânica

4300151 – Fundamentos de Mecânica (Noturno)

4300357 – Oscilações e Ondas

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