

1º SEMESTRE DE 2025 (versão 09/10/2024)**FORMULÁRIO DE ALOCAÇÃO- DISCIPLINAS OBRIGATÓRIAS**
(Lista das disciplinas obrigatórias disponíveis no formulário de alocação)

CÓDIGO DA DISC.	NOME DA DISCIPLINA (curso a que é oferecida)	CRÉDITO (H/PROF)	Período (n turmas)	No. profs/período
4300151	FUNDAMENTOS DA MECÂNICA (Lic. Física)	4(4)	D(1),N(1)	02 (D,N)
4300157	CIÊNCIA, EDUCAÇÃO E LINGUAGEM (Lic. Física)	2(4+2))	D,N	01 (D,N)
4300160	ÓTICA (Lic. Física)	2(4+2)	D,N	01 (D,N)
4300254	LABORATÓRIO DE MECÂNICA	2(4)	D,N	01 (D,N)
4300271	ELETRICIDADE E MAGNETISMO II (Lic. Física)	4(4+1)	D,N	01 (N)
4300358	PROPOSTAS E PROJETOS P/ ENSINO DE FÍSICA	4(4+1)	D,N	02 (D,N)
4300371	INTRODUÇÃO À MECÂNICA QUÂNTICA ONDULATÓRIA (Lic.)	4(4+1)	D,N	02 (D,N)
4300373	LAB. DE ELETROMAGNETISMO	4(4)	D,N	02 (D,N)
4300390	PRÁTICAS EM ENSINO DE FÍSICA (Lic. Física - anual)	2(2+3)	D,N	02 (D,N)
4300458	COMPLEMENTOS DE MECÂNICA CLÁSSICA	4(4)	D,N	02 (D,N)
4300325	FÍSICA DO CORPO HUMANO (IF/FISMED)	4(4)	N	01 (N)
4300437	FÍSICA DAS RADIAÇÕES I (IF/FISMED)	4(6)	N	01 (N)
4302111	FÍSICA I (IF/IAG/FÍSMED)	6(6)	D(2),N(2)	02(D)+02 (N)
4302113	FÍSICA EXPERIMENTAL I (IF/IAG/FÍSMED)	4(6)	D(7),N(6)	3 (D,N)
4302112	FÍSICA II (REOF)	6(6)	WEB	01
4302211	FÍSICA III (IF/IAG/FÍSMED)	6(6)	D(2),N	1 (D) +1 (N)
4302213	FÍSICA EXPERIMENTAL III (IF/IAG/FÍSMED)	4+2(4)	D,N	03 (D,N)
4302305	MECÂNICA I (IF/ASTRO)	4(4)	D	01 (D)
4302313	FÍSICA EXPERIMENTAL V (IF/ASTRO)	4(4)	D(3),N(3)	02 (D,N)
4302401	MECÂNICA ESTATÍSTICA	4(4)	N	01 (N)
4300152	INTR. MEDIDAS EM FÍSICA (Lic. Matemática)	4(6)	D(3),N(4)	02 (D,N)
4300159	FÍSICA DO CALOR (Lic. Matemática)	4(4)	D(1),N(1)	02 (D,N)
4300160	ÓTICA (IME)	2(6)	D(1),N(3)	01
4310114	FÍSICA II (IO)	4(4)	D(2)	01
4310145	FÍSICA I (IQ)	4(4)	N	01 (N)
4310245	FÍSICA III (IQ)	4(4)	D	01
4310250	FÍSICA IV (IQ)	4(4)	N	01 (N)
4310256	LABORATÓRIO DE FÍSICA (IQ)	4(4)	D,N	01 (N)
4323101	FÍSICA I (EP)	3(6)	D(12)	4 (D)
4323201	FÍSICA EXPERIMENTAL A (EP)	2(6)	D (27)	07 (D)
4323203	FÍSICA III (EP)	4(4)	D(12)	11 (D)
4323301	FÍSICA EXPERIMENTAL C (EP)	4(8)	D (12)	01 (D)
4323303	FÍSICA EXPERIMENTAL C (EP) QUADRIMESTRAL	4(8)	D (6)	01 (D)

FORMULÁRIO DE ALOCAÇÃO - DISCIPLINAS OPTATIVAS (disponíveis no formulário)

4300353	TÓPICOS DE HISTÓRIA DA FÍSICA CLÁSSICA	2(2)	D	01
4300234	FÍSICA PARA O ENSINO FUNDAMENTAL	2(2)	D	01
4300380	CIÊNCIA E CULTURA	2(4)	D,N	01
4300324	MECÂNICA DOS FLUIDOS	4(4)	N	01
4300402	INT. À FÍSICA DOS ESTADO SÓLIDO	4(4)	D	01
4302307	FÍSICA MATEMÁTICA II	4(4)	D	01
4302308	TERMODINÂMICA	4(4)	D	01
4300227	A FÍSICA DO SPIN	2(2)	D,N	01

4300345	INTRODUÇÃO À FÍSICA ATMOSFÉRICA	4(4)	N	01
4300405	EVOLUÇÃO DOS CONCEITOS DA FÍSICA	2(2)	D,N	01
4300422	INTRODUÇÃO À FÍSICA DAS PARTÍCULAS ELEMENTARES	4(4)	D	01
4302360	ACELERADORES DE PARTÍCULAS: FUNDAMENTOS E APLICAÇÕES	4(4)	N	01

QUADRO GERAL DE DISCIPLINAS OBRIGATÓRIAS (*)

(* inclui as disciplinas com exercício de prioridade, que não constam do formulário)

CÓDIGO DA DISC.	NOME DA DISCIPLINA (curso a que é oferecida)	CRÉDITO (H/PROF)	Período (n turmas)	No. profs/período
4300151	FUNDAMENTOS DA MECÂNICA (Lic. Física)	4(4)	D(1),N(1)	01 (N)
4300157	CIÊNCIA, EDUCAÇÃO E LINGUAGEM (Lic. Física)	2(4+2))	D,N	01 (D,N)
4300159	FÍSICA DO CALOR (Lic. Física)	4(4)	D(1),N(1)	01 (N)
4300160	ÓTICA (Lic. Física)	2(4+2)	D,N	01 (D,N)
4300254	LABORATÓRIO DE MECÂNICA	2(4)	D,N	
4300255	MECÂNICA CORPOS RÍGIDOS E DOS FLUIDOS (Lic. Fís.)	4(4+1)	D,N	02 (D,N)
4300271	ELETRICIDADE E MAGNETISMO II (Lic. Física)	4(4+1)	D,N	02 (D,N)
4300357	OSCILAÇÕES E ONDAS	2(4)	D,N	01 (D,N)
4300358	PROPOSTAS E PROJETOS P/ ENSINO DE FÍSICA	4(4+1)	D,N	02 (D,N)
4300371	INTRODUÇÃO À MECÂNICA QUÂNTICA ONDULATÓRIA (Lic.)	4(4+1)	D,N	01 (N)
4300373	LAB. DE ELETROMAGNETISMO	4(4)	D,N	02
4300390	PRÁTICAS EM ENSINO DE FÍSICA (Lic. Física - anual)	2(2+3)	D,N	02 (D,N)
4300458	COMPLEMENTOS DE MECÂNICA CLÁSSICA	4(4)	D,N	02 (D,N)
4300325	FÍSICA DO CORPO HUMANO (IF/FISMED)	4(4)	N	01 (N)
4300437	FÍSICA DAS RADIAÇÕES I (IF/FISMED)	4(6)	N	01 (N)
4302111	FÍSICA I (IF/IAG/FÍSMED)	6(6)	D(2),N(2)	02(D)+02 (N)
4302113	FÍSICA EXPERIMENTAL I (IF/IAG/FÍSMED)	4(6)	D(7),N(6)	3 (D,N)
4302112	FÍSICA II (REOF)	6(6)	WEB	01
4302204	FÍSICA MATEMÁTICA I	4(4)	N	01
4302211	FÍSICA III (IF/IAG/FÍSMED)	6(6)	D(2),N	2 (D) +1 (N)
4302212	FÍSICA IV (REOF.)	6(6)	WEB	01
4302213	FÍSICA EXPERIMENTAL III (IF/IAG/FÍSMED)	4+2(4)	D,N	02 (N)
4302303	ELETROMAGNETISMO I(IF/IAG/FÍSMED)	4(4)	N	01 (N)
4302305	MECÂNICA I (IF/ASTRO)	4(4)	D	01
4302311	FÍSICA QUÂNTICA (IF/ASTRO)	4(4)	D	01
4302313	FÍSICA EXPERIMENTAL V (IF/ASTRO)	4(4)	D(3),N(3)	02 (N)
4302401	MECÂNICA ESTATÍSTICA	4(4)	N	01
4302403	MECÂNICA QUÂNTICA I (IF/FISMED)	4(4)	N	01
4300152	INTR. MEDIDAS EM FÍSICA (Lic. Matemática)	4(6)	D(3),N(4)	02 (D,N)
4300159	FÍSICA DO CALOR (Lic. Matemática)	4(4)	D(1),N(1)	02 (D,N)
4300160	ÓTICA (IME)	2(6)	D(1),N(3)	01
4300270	ELETRICIDADE E MAGNETISMO I (IGc)	4(4)	D	01 (D)
4310114	FÍSICA II (IME + IO)	4(4)	D(2)	02
4310145	FÍSICA I (IQ)	4(4)	N	01 (N)
4310183	FÍSICA PARA FARMÁCIA	3(6)	D,N	01

4310190	FÍSICA PARA BIOLOGIA	4(4)	N	01
4310245	FÍSICA III (IQ)	4(4)	D	01
4310250	FÍSICA IV (IQ)	4(4)	N	01 (N)
4310256	LABORATÓRIO DE FÍSICA (IQ)	4(4)	D,N	01 (N)
4323101	FÍSICA I (EP)	3(6)	D(12)	4 (D)
4323201	FÍSICA EXPERIMENTAL A (EP)	2(6)	D (27)	07 (D)
4323203	FÍSICA III (EP)	4(4)	D(12)	11 (D)
4323301	FÍSICA EXPERIMENTAL C (EP)	4(8)	D (12)	01 (D)
4323303	FÍSICA EXPERIMENTAL C (EP) QUADRIMESTRAL	4(8)	D (6)	01 (D)

QUADRO GERAL DE DISCIPLINAS OPTATIVAS

4300353	TÓPICOS DE HISTÓRIA DA FÍSICA CLÁSSICA	2(2)	D	01
4300490	MONOGRAFIA DE LICENCIATURA	-	D,N	01
4300234	FÍSICA PARA O ENSINO FUNDAMENTAL	2(2)	D	01
4300380	CIÊNCIA E CULTURA	2(4)	D,N	01
4300207	INTEGRAÇÃO DE CONCEITOS BÁSICOS DE MATEMÁTICA E FÍSICA	2(4)	D,N	01
4300324	MECÂNICA DOS FLUIDOS	4(4)	N	01
4300402	INT. À FÍSICA DOS ESTADO SÓLIDO	4(4)	D	01
4302304	ELETROMAGNETISMO II	4(4)	D	01
4302306	MECÂNICA II	4(4)	N	01
4302307	FÍSICA MATEMÁTICA II	4(4)	D	01
4302308	TERMODINÂMICA	4(4)	D	01
4302404	MECÂNICA QUÂNTICA II	4(4)	D	01
4300227	A FÍSICA DO SPIN	2(2)	D,N	01
4300345	INTRODUÇÃO À FÍSICA ATMOSFÉRICA	4(4)	N	01
4300405	EVOLUÇÃO DOS CONCEITOS DA FÍSICA	2(2)	D,N	01
4300422	INTRODUÇÃO À FÍSICA DAS PARTÍCULAS ELEMENTARES	4(4)	D	01
4302360	ACELERADORES DE PARTÍCULAS: FUNDAMENTOS E APLICAÇÕES	4(4)	N	01

BACHARELADO EM FÍSICA – DIURNO

1º SEMESTRE - INTEGRAL - 2025

	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira
08:00 – 10:00	MAT2453 (T.21)	MAT0112 (T.21)	4302111 (T.1,3)		MAT2453 (T.21)
10:00 – 12:00	4302111 (T.1)	4302111 (T.3)	MAT2453 (T.21)	MAT0112 (T.21)	
14:00 – 16:00	4302113 (T.1)	4302113 (T.3)	4302113 (T.5)		4300207 (T.1,3)
16:00 – 18:00	4302113 (T.1)	4302113 (T.3)	4302113 (T.5)		

4302111 – FÍSICA I
4302113 – FÍSICA EXPERIMENTAL I
4300207 - INTEGRAÇÃO DE CONCEITOS BÁSICOS

MAT2453 – CÁLCULO DIF. E INTEGRAL I
MAT0112 – VETORES E GEOMETRIA

3º SEMESTRE - INTEGRAL - 2025

	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira
08:00 – 10:00	4302211 (T.1,3)	4302213 (T.1)	MAT0216 (T.21)		4302211 (T.1,3)
10:00 – 12:00	MAT0216 (T.21)	MAT0122 (T.21)	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 - INTEGRAL - 2025

	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)		

4302305 – MECÂNICA I
4302311 – FÍSICA QUÂNTICA

4302313 – FÍSICA EXPERIMENTAL V

7º SEMESTRE - INTEGRAL - 2025

	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira
08:00 – 10:00					
10:00 – 12:00	QFL0606 (T.1)				
14:00 – 18:00			QFL0606 (T.1)		

QFL0606 - FUNDAMENTOS DE QUÍMICA PARA FÍSICA (obrigatória para ingressantes até 2024)

DISCIPLINAS OPTATIVAS DO BACHARELADO - INTEGRAL - 1s/2025 (*) SUJEITO A MUDANÇAS (***)**

	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira
08:00 – 10:00		4302404 (T.1)	4302304 (T.1)	4300402 (T.1)	4302307 (T.1)
10:00 – 12:00		4300422 (T.1)	4302307 (T.1)		4302304 (T.1)
14:00 – 16:00	4300402 (T.1)	4302308 (T.1)		4302308 (T.1) 4302404 (T.1)	4300422 (T.1) 4300207 (T.1,3)
16:00 – 18:00	4300405 (T.1)			4300227 (T.1)	

4302404 – MECÂNICA QUÂNTICA II
4302304 - ELETROMAGNETISMO II
4300405 - EVOLUÇÃO DOS CONCEITOS DA FÍSICA
4300227 - A FÍSICA DO SPIN
4300422 - INTRO FÍSICA DAS PART ELEMENTARES

4302307 – FÍSICA MATEMÁTICA II
4302308 – TERMODINÂMICA
4300207 - INTEG CONCEITOS MAT. FÍSICA
4300402 - INTRO FÍSICA DO ESTADO SÓLIDO

DISCIPLINAS OPTATIVAS AVANÇADAS (A SER DEFINIDO, DE ACORDO COM O OFERECIMENTO PELA CPG)

	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

1º SEMESTRE - NOTURNO - 2025

	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira
19:00 – 21:00	MAT2453 (T.24) 4302113 (T.2)	MAT2453 (T.22) 4302113 (T.4)	4300207 (T.2,4)	4302111 (T.4) MAT2453 (T.22)	MAT0112 (T.22,24)
21:00 – 23:00	4302113 (T.2) 4302111 (T.4)	4302113 (T.4) 4302111 (T.2)	MAT0112 (T.22,24)	4302111 (T.2) MAT2453 (T.24)	MAT2453 (T.22,24)

4302111 – FÍSICA I

4302113 – FÍSICA EXPERIMENTAL I

4300207 - INTEGRAÇÃO DE CONCEITOS BÁSICOS

MAT2453 – CÁLCULO DIF. E INTEGRAL I

MAT0112 – VETORES E GEOMETRIA

3º SEMESTRE - NOTURNO - 2025

	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira
19:00 – 21:00	MAT0122 (T.22)	4302211 (T.2,4)	MAT0216 (T.22)	4302213 (T.2)	4302211 (T.2,4)
21:00 – 23:00	4302211 (T.2)	MAT0216 (T.22)	MAT0122 (T.22) 4302211 (T.4)	4302213 (T.2)	MAT0216 (T.22)

4302211 – FÍSICA III

4302213 – FÍSICA EXPERIMENTAL III

MAT0122 – ÁLGEBRA LINEAR I

MAT0216 – CÁLCULO DIF. E INTEGRAL III

5º SEMESTRE - NOTURNO - 2025

	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 - NOTURNO - 2025

	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira
19:00 – 21:00		4302303 (T.2)	QFL0606 (T.2)	4302403 (T.2)	
21:00 – 23:00	QFL0606 (T.2)	4302403 (T.2)	QFL0606 (T.2)	4302303 (T.2)	

4302303 – ELETROMAGNETISMO I

QFL0606 – FUNDAMENTOS DE QUÍMICA P/ FÍSICA
(obrigatória para ingressantes até 2024)

4302403 – MECÂNICA QUÂNTICA I

DISCIPLINAS OPTATIVAS DO BACHARELADO - NOTURNO - 1s/2025 (*) SUJEITO A MUDANÇAS (***)**

	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira
19:00 – 21:00	4300437(T.2) 4300324(T.2) 4302360(T.2)	4300325(T.2) 4302306(T.2)	4300405(T.2)	4300345(T.2)	4300437(T.2)
21:00 – 23:00	4300345(T.2) 4300227(T.2)		4302360(T.2)	4300325(T.2) 4302306(T.2)	4300324(T.2)

4300325 – FÍSICA DO CORPO HUMANO
4300227 - A FÍSICA DO SPIN
4300345 - INTRODUÇÃO À FÍSICA ATMOSFÉRICA
4300437 - FÍSICA DAS RADIAÇÕES I

4302306 – MECÂNICA II
4300324 - MECÂNICA DOS FLUIDOS
4300405 - EVOLUÇÃO CONCEITOS DA FÍSICA
4302360 - ACELERADORES DE PARTÍCULAS

BACHARELADO EM FÍSICA MÉDICA – OBRIGATÓRIAS - NOTURNO

1º SEMESTRE - 2025

	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira
19:00 – 21:00	4302113 (T.2)	MAT2453 (T.22)	4300207 (T.2)	MAT2453 (T.22)	MAT0112 (T.22)
21:00 – 23:00	4302113 (T.2)	4302111 (T.2)	MAT0112 (T.22)	4302111 (T.2)	MAT2453 (T.22)

4302111 – FÍSICA I

4302113 – FÍSICA EXPERIMENTAL I

4300207 - INTEGRAÇÃO DE CONCEITOS BÁSICOS

MAT2453 – CÁLCULO DIF. E INTEGRAL I

MAT0112 – VETORES E GEOMETRIA

3º SEMESTRE - 2025

	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira
19:00 – 21:00	MDR0635 (T.2)	4302211 (T.4)	MAT0216 (T.22)	4302213 (T.2)	4302211 (T.4)
21:00 – 23:00	MDR0635 (T.2)	MAT0216 (T.22)	4302211 (T.4)	4302213 (T.2)	MAT0216 (T.22)

4302211 – FÍSICA III

4302213 – FÍSICA EXPERIMENTAL III

MAT0216 – CÁLCULO DIF. E INTEGRAL III

MDR0635 - ESTATÍSTICA MÉDICA

5º SEMESTRE – 2025 (** SUJEITO A MUDANÇAS **)

	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira
19:00 – 21:00	MDR0639	4300325	MDR0637	4302204 (T.2)	
21:00 – 23:00	MDR0639	4302204 (T.2)	MDR0637	4300325	

4302204 – FÍSICA MATEMÁTICA I

4300325 – FÍSICA DO CORPO HUMANO

MDR0637 DIAGNÓSTICO POR IMAGEM MÉDICA

MDR0639 FÍSICA DO DIAGNÓSTICO POR IMAGENS I

7º SEMESTRE – 2025 (** SUJEITO A MUDANÇAS **)

	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira
19:00 – 21:00	4300437	4302303 (T.2)	MDR0640	4302403 (T.2)	4300437
21:00 – 23:00	4300437	4302403 (T.2)	MDR0640	4302303 (T.2)	

4300437 – FÍSICA DAS RADIAÇÕES I

4302303 - ELETROMAGNETISMO I

4302403 - MECÂNICA QUÂNTICA I

MDR0640 - PROTEÇÃO RADIOLÓGICA I

DISCIPLINAS OPTATIVAS DO BACHARELADO EM FÍSICA MÉDICA (* SUJEITO A MUDANÇAS*)**HORÁRIO NOTURNO**

	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira
19:00 – 21:00	MAT0122 (T.22) BMB0255		QFL0606 (T.2)	QBQ0313	
21:00 – 23:00	BMB0255 QFL0606 (T.2)		MAT0122 T.22) QFL0606 T.2)	QBQ0313	

BMB0255 FISIOLOGIA I
QBQ0313 BIOQUÍMICA

MAT0122 (T.22) ÁLGEBRA LINEAR
QFL0606 FUNDAMENTOS DE QUÍMICA PARA FÍSICA

HORÁRIO DIURNO

	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira
14:00 – 16:00		4302308 (T.1)		4302308 (T.1)	

4302308 – TERMODINÂMICA

HSP0141 - INTRODUÇÃO À SAÚDE PÚBLICA – horário diurno, a definir

DISCIPLINAS OPTATIVAS DE LICENCIATURA– DIURNO - 2025

	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira
08:00 – 10:00					
10:00 – 12:00		4300353 (T.1)			
12:00 – 14:00	4300490 (T.1)				
14:00 – 16:00		4300461 (T. 1)	4300234 (T. 1)	4300380 (T. 1)	

4300353 – TÓPICOS DE HISTÓRIA DA FÍSICA CLÁSSICA

4300490 – MONOGRAFIA DE LICENCIATURA

4300234 – FÍSICA NO ENSINO FUNDAMENTAL

4300380 – CIÊNCIA E CULTURA

LICENCIATURA EM FÍSICA – NOTURNO 1º SEMESTRE - 2025

	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

4300157 – CIÊNCIA, EDUCAÇÃO E LINGUAGEM

430160 – ÓTICA

MAT1351 – CÁLC. DE FUNÇÕES DE UMA VARIÁVEL REAL I

MAT0105 – GEOMETRIA ANALÍTICA

3º SEMESTRE - 2025

	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira
19:00 – 21:00	MAT02351(T.22)	4300159 (T.2)	EDF0XXX	4300255 (T.2)	4300159 (T.2)
21:00 – 23:00	4300255 (T.2)	4300254 (T. 2,4)	EDF0XXX	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

EDF0XXX – PSICOLOGIA DA EDUCAÇÃO

5º SEMESTRE - 2025

	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

4300357 – OSCILAÇÕES E ONDAS

4300358 – PROPOSTAS E PROJETOS ENS. FÍSICA

4300373 – LABORATÓRIO DE ELETROMAGNETISMO

4300390 – PRÁTICAS EM ENSINO DE FÍSICA

7º SEMESTRE - 2025

	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 – 2025

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

MFT0964 - LÍNGUA DE SINAIS P/ PROFISSIONAIS. DA SAÚDE

EDM0425 – METODOL. ENS. FÍSICA I

DISCIPLINAS OPTATIVAS DE LICENCIATURA– NOTURNO - 2025

	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira
17:00 – 19:00	4300490 (T.2)				
19:00 – 21:00		4300325 (T.2) 4300353 (T.2)		4300380 (T.2)	4300461 (T.2)
21:00 – 23:00				4300325 (T.2)	

4300353 – TÓPICOS DE HISTÓRIA DA FÍSICA CLÁSSICA

4300490 – MONOGRAFIA DE LICENCIATURA

4300325 – FÍSICA DO CORPO HUMANO

4300380 – CIÊNCIA E CULTURA

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					
14:00 – 16:00					
16:00 – 18:00		4310114 (T.43)		4310114 (T.43)	

4310114 – FÍSICA II (T.43) (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 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	SABADO
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	4310114 (T.11)				
09:40 – 11:20				4310114 (T.11)	

4310114 – FÍSICA II