

2º SEMESTRE DE 2025 (versão 04/04/2025)

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. vagas /período
4300151	FUND. DA MECÂNICA (IGc – Lic.)	4(4)	N	1
4300152	INTR. ÀS MEDIDAS EM FÍSICA (IF)	4(4)	D,N	1 (D/N)
4300152	INTR. ÀS MEDIDAS EM FÍSICA (IGc)	4(4)	D,N	2
4300153	MECÂNICA (Lic.- IF)	4(4)	D,N	2
4300156	GRAVITAÇÃO (Lic. – IF)	2(4)	D,N	1
4300156	GRAVITAÇÃO (Lic. – IME)	2(6)	D(1),N(2)	1
4300259	TERMO-ESTATÍSTICA	4(4)	D,N	2
4300270	ELETRICIDADE E MAGNETISMO I (Lic. – IF)	4(4)	D,N	1
4300270	ELETRICIDADE E MAGNETISMO I (Lic. – IME)	4(4)	D,N	1
4300356	ELEM. E ESTRATÉGIAS P/ ENS. DE FÍSICA E CIÊNCIAS	4(4)	D,N	2
4300357	OSCILAÇÕES E ONDAS (IGc)	2(2)	D	1
4300372	ELETROMAGNETISMO	4(4)	D,N	1 (N)
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
4302111	FÍSICA I – Reof.	6(6)	WEB	1
4302112	FÍSICA II (Bach. IF + FM + IAG)	6(6)	D(2),N(2)	1 (N)
4302114	FÍSICA EXPERIMENTAL II (Bach. IF + FM + IAG)	4(6)	D(6),N(4)	2 (D/N)
4302204	FÍSICA MATEMÁTICA I	4(4)	D	1
4302211	FÍSICA III (Bach. - reof.) WEB	6(6)	WEB	1
4302212	FÍSICA IV (Bach. – IF + FM + IAG)	6(6)	D,N	2 (D/N)
4302214	FÍSICA EXPERIMENTAL IV (Bach. IF + FM + IAG)	4(2)	D,N	2 (D/N)
4302303	ELETROMAGNETISMO I (IF +Astronomia)	4(4)	D	1
4302305	MECÂNICA I (Bach. IF + FM)	4(4)	N	1
4302311	FÍSICA QUÂNTICA (Bach. IF + FM)	4(4)	N	1
4302403	MECÂNICA QUÂNTICA I (Bach. IF + Astronomia)	4(4)	D	1
4310111	FÍSICA I (Bach. - IME)	4(4)	D	1
4310192	MECÂNICA (IGc)	4(4)	D	1
4310245	FÍSICA III (IQ)	4(4)	N	1
4310250	FÍSICA IV (IQ - Bacharelado)	4(4)	D	1
4323102	FÍSICA II (EP)	2(6)	D(15)	4 (D)
2000101	FUNDAMENTOS E MODELAGEM PARA ENGENHARIA I (anual)	23(6+4)	D(4)	2(D)
4323202	FÍSICA EXPERIMENTAL B (EP)	2(6)	D(4)	3 (D)
4323204	FÍSICA IV (EP)	4(4)	D(9)	8 (D)
MAP0214	CÁLCULO NUMÉRICO	4(4)	N	1

FORMULÁRIO DE ALOCAÇÃO - DISCIPLINAS OPTATIVAS (disponíveis no formulário)

CÓDIGO DA DISC.	NOME DA DISCIPLINA (curso a que é oferecida)	CRÉDITO (H/PROF)	Período (n turmas)	No. profs/período
4300206	TÓPICOS ATUAIS EM FÍSICA	2(4)	D,N	1
4300218	INTRODUÇÃO À FÍSICA COMPUTACIONAL	2(4)	D,N	1
4300220	PROCESSOS CRIATIVOS EM FÍSICA	4(4)	D,N	2
4300223	PROBABILIDADE	4(4)	D,N	1
4300225	MÉTODOS EM FÍSICA TEÓRICA	4(4)	D	1
4300228	TRATAMENTO ESTAT. DADOS EM FÍS. EXP.	4(4)	N	1
4300326	INTROD. FÍS. PLASMAS E FUSÃO NUCLEAR	4(4)	D	1
4300378	INTR. À FÍSICA NUCLEAR E DE PARTÍCULAS ELEMENTARES - FÍSICA MODERNA IIA (eletiva)	4(4)	N	1
4300379	INTR. À FÍSICA DO ESTADO SÓLIDO - FÍSICA MODERNA IIB (eletiva)	4(4)	D	1
4300406	INTRODUÇÃO À FÍSICA NUCLEAR	4(4)	D	1
4300456	PRODUÇÃO DE MATERIAL DIDÁTICO	4(4)	D,N	2
4300459	TEC. DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO PARA O ENSINO DE FÍSICA	4(4)	N	1
4300490	MONOGRAFIA PARA LICENCIATURA EM FÍSICA		D,N	2
4300491	INTR. À PESQUISA EM ENSINO DE FÍSICA	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,N	2
4302322	FÍSICA MATEMÁTICA III	4(4)	D	1

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)	Demanda profs/período
4300151	FUND. DA MECÂNICA (IGc – Lic.)	4(4)	N	1
4300152	INTR. ÀS MEDIDAS EM FÍSICA (IF)	4(4)	D,N	2
4300152	INTR. ÀS MEDIDAS EM FÍSICA (IGc)	4(4)	D,N	2
4300153	MECÂNICA (Lic.- IF)	4(4)	D,N	2
4300156	GRAVITAÇÃO (Lic. – IF)	2(4)	D,N	1
4300156	GRAVITAÇÃO (Lic. – IME)	2(6)	D(1),N(2)	1
4300259	TERMO-ESTATÍSTICA	4(4)	D,N	2
4300270	ELETRICIDADE E MAGNETISMO I (Lic. - IF)	4(4)	D,N	2
4300270	ELETRICIDADE E MAGNETISMO I (Lic. – IME)	4(4)	D,N	2
4300356	ELEM. E ESTRATÉGIAS P/ ENS. DE FÍSICA E CIÊNCIAS	4(4)	D,N	2
4300357	OSCILAÇÕES E ONDAS (IGc)	2(2)	D	1
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
4300436	EFEITOS BIOLÓGICOS DAS RADIAÇÕES (FM)	4(4)	N	1
4300439	LABORATÓRIO DE DOSIMETRIA DAS RADIAÇÕES (FM)	4(4)	N	1
4302111	FÍSICA I – Reof.	6(6)	WEB	1
4302112	FÍSICA II (Bach. IF + FM + IAG)	6(6)	D(2),N(2)	4
4302114	FÍSICA EXPERIMENTAL II (Bach. IF + FM + IAG)	4(6)	D(6),N(4)	5P
4302204	FÍSICA MATEMÁTICA I	4(4)	D	1
4302211	FÍSICA III (Bach. - reof.) WEB	6(6)	WEB	1
4302212	FÍSICA IV (Bach. – IF + FM + IAG)	6(6)	D,N	2

4302214	FÍSICA EXPERIMENTAL IV (Bach. IF + FM + IAG)	4(2)	D,N	4
4302303	ELETROMAGNETISMO I (IF +Astronomia)	4(4)	D	1
4302305	MECÂNICA I (Bach. IF + FM)	4(4)	N	1
4302311	FÍSICA QUÂNTICA (Bach. IF + FM)	4(4)	N	1
4302401	MECÂNICA ESTATÍSTICA (IF + Astronomia)	4(4)	D	1
4302403	MECÂNICA QUÂNTICA I (Bach. IF + Astronomia)	4(4)	D	1
4310111	FÍSICA I (Bach. – IO)	4(4)	D	1
4310111	FÍSICA I (Bach. - IME)	4(4)	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
4310245	FÍSICA III (IQ)	4(4)	N	1
4310250	FÍSICA IV (IQ - Bacharelado)	4(4)	D	1
4323102	FÍSICA II (EP)	2(6)	D(4)	2
2000101	FUNDAMENTOS E MODELAGEM PARA ENGENHARIA I (anual)	23(6+4)	D(4)	4
4323202	FÍSICA EXPERIMENTAL B (EP)	2(6)	D(10)	5
4323204	FÍSICA IV (EP)	4(4)	D(9)	9
CCM0112	FÍSICA I - CIÊNCIAS MOLECULARES	6(6)	D	1
CCM0212	FÍSICA III - CIÊNCIAS MOLECULARES	6(6)	D	1
MAP0214	CÁLCULO NUMÉRICO	4(4)	N	1

QUADRO GERAL DE DISCIPLINAS OPTATIVAS

CÓDIGO DA DISC.	NOME DA DISCIPLINA (curso a que é oferecida)	CRÉDITO (H/PROF)	Período (n turmas)	No. profs/período
4300206	TÓPICOS ATUAIS EM FÍSICA	2(4)	D,N	1
4300218	INTRODUÇÃO À FÍSICA COMPUTACIONAL	2(4)	D,N	1
4300220	PROCESSOS CRIATIVOS EM FÍSICA	4(4)	D,N	2
4300223	PROBABILIDADE	4(4)	D,N	1
4300225	MÉTODOS EM FÍSICA TEÓRICA	4(4)	D	1
4300228	TRATAMENTO ESTAT. DADOS EM FÍS. EXP.	4(4)	N	1
4300326	INTROD. FÍS. PLASMAS E FUSÃO NUCLEAR	4(4)	D	1
4300378	INTR. À FÍSICA NUCLEAR E DE PARTÍCULAS ELEMENTARES - FÍSICA MODERNA IIA (eletiva)	4(4)	N	1
4300379	INTR. À FÍSICA DO ESTADO SÓLIDO - FÍSICA MODERNA IIB (eletiva)	4(4)	D	1
4300406	INTRODUÇÃO À FÍSICA NUCLEAR	4(4)	D	1
4300436	EFEITOS BIOLÓGICOS DAS RADIAÇÕES IONIZANTES E NÃO IONIZANTES	4(4)	N	1
4300456	PRODUÇÃO DE MATERIAL DIDÁTICO	4(4)	D,N	2
4300459	TEC. DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO PARA O ENSINO DE FÍSICA	4(4)	N	1
4300490	MONOGRAFIA PARA LICENCIATURA EM FÍSICA		D,N	2
4300491	INTR. À PESQUISA EM ENSINO DE FÍSICA	2(4)	D,N	1
4302304	ELETROMAGNETISMO II	4(4)	N	1
4302306	MECÂNICA II	4(4)	D	1
4302307	FÍSICA MATEMÁTICA II	4(4)	N	1
4302308	TERMODINÂMICA	4(4)	N	1
4302314	FÍSICA EXPERIMENTAL VI	4(4)	D,N	2
4302322	FÍSICA MATEMÁTICA III	4(4)	D	1
4302404	MECÂNICA QUÂNTICA II	4(4)	N	1

BACHARELADO EM FÍSICA
OBRIGATÓRIAS - INTEGRAL

2º SEMESTRE - 2025

	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

MAT2454 - CÁLCULO DIF. E INTEGRAL II

4º SEMESTRE - 2025

	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

4302111 - FÍSICA I (reof.)

4302204 - FÍSICA MATEMÁTICA I

MAT0220 - CÁLCULO DIF. E INTEGRAL IV

6º SEMESTRE - 2025

	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 - 2025
A SEREM DEFINIDAS PELA CoC

	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	4300326 (T.1)	4300406 (T.1) 4302322 (T.1)	4300326 (T.1)	4300406 (T.1) 4302322 (T.1)	4302314 (T.1)
16:00 – 18:00		4300220 (T.1)	4300220 (T.1) 4300223 (T.1)		4300223 (T.1) 4302314 (T.1)
17:00 - 19:00		4300206 (T.1) 4300225 (T.1)		4300225 (T.1)	

4300206 - TÓPICOS ATUAIS EM FÍSICA
 4300220 - PROCESSOS CRIATIVOS EM FÍSICA
 4300225 - MÉTODOS EM FÍSICA TEÓRICA
 4300406 - INTRODUÇÃO À FÍSICA NUCLEAR
 4302314 - FÍSICA EXPERIMENTAL VI

4300218 - INTRODUÇÃO À FÍSICA COMPUTACIONAL
 4300223 - PROBABILIDADE
 4300326 - INTROD. FÍS. PLASMAS E FUSÃO NUCLEAR
 4302306 - MECÂNICA II
 4302322 - FÍSICA MATEMÁTICA III

***** DISCIPLINAS OPTATIVAS AVANÇADAS *****
HORÁRIOS A SEREM CONFIRMADOS PELA CPG

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

4305001 – MECÂNICA QUÂNTICA AVANÇADA I
 4305002 – MECÂNICA QUÂNTICA AVANÇADA II
 4305004 - ELETRODINÂMICA CLÁSSICA II
 4305005 – MECÂNICA CLÁSSICA
 4305006 – MECÂNICA ESTATÍSTICA
 4305110 – FÍSICA DO ESTADO SÓLIDO
 4305205 – MICROSCOPIA DE FORÇA ATÔMICA E TUNELAMENTO
 4305360 - TEORIA DO FUNCIONAL DA DENSIDADE: MOLÉCULAS E SÓLIDOS
 4305512 - APRENDIZADO DE MÁQUINA E INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL EM FÍSICA
 4305828 – INTRODUÇÃO À TEORIA QUÂNTICA DE CAMPOS II

BACHARELADO EM FÍSICA
OBRIGATÓRIAS - NOTURNO

2º SEMESTRE - 2025

	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

MAT2454 - CÁLCULO DIF. E INTEGRAL II

4302114 - FÍSICA EXPERIMENTAL II

4º SEMESTRE - 2025

	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

MAT0220 - CÁLCULO DIF. E INTEGRAL IV

4302214 - FÍSICA EXPERIMENTAL IV

MAC0115 - INTRODUÇÃO À COMPUTAÇÃO

6º SEMESTRE - 2025

	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

MAP0214 - CÁLCULO NUMÉRICO

4302311 - FÍSICA QUÂNTICA

DISCIPLINAS OPTATIVAS DO BACHARELADO - 2025
A SEREM DEFINIDAS PELA CoC

	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira
16:00 – 18:00		4300220 (T.2)	4300220 (T.2)		
17:00 – 19:00		4300206 (T.2)			
19:00 – 21:00	4302404 (T.2)	4302304 (T.2)		4300228 (T.2) 4300436 (T.2) 4302307 (T.2) 4302308 (T.2)	4302314 (T.2)
21:00 – 23:00		4300218 (T.2) 4300218 (T.2) 4300436 (T.2) 4302307 (T.2) 4302308 (T.2)		4302404 (T.2)	4302304 (T.2) 4302314 (T.2)

4300206 - TÓPICOS ATUAIS EM FÍSICA

4300220 - PROCESSOS CRIATIVOS EM FÍSICA

4300436 - EFEITOS BIOLÓGICOS DAS RADIAÇÕES...

4302307 - FÍSICA MATEMÁTICA II

4302314 - FÍSICA EXPERIMENTAL VI

4300218 - INTRODUÇÃO À FÍSICA COMPUTACIONAL

4300228 - TRATAMENTO ESTAT. DADOS EM FÍS. EXP.

4302304 - ELETROMAGNETISMO II

4302308 - TERMODINÂMICA

4302404 - MECÂNICA QUÂNTICA II

BACHARELADO EM FÍSICA MÉDICA

2º SEMESTRE - 2025

	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira
19:00 – 21:00	MAT2454 (T.24)	MDR0633 (T.2)	4302112 (T.2,4)	MDR0632	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 - 2025

	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 - 2025

	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)	MDR0636 (T.2)
21:00 – 23:00	MAP0214 (T.22)	4300436 (T.2)	4302311 (T.2)	4302305 (T.2)	MDR0636 (T.2)

4302305 - MECÂNICA I

4302311 - FÍSICA QUÂNTICA

4300436 - EFEITOS BIOLÓGICOS DAS RADIAÇÕES....

MAP0214 - CÁLCULO NUMÉRICO

MDR0636 - Equipamentos Médico-Hospitales

8º SEMESTRE - 2025

	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira
19:00 – 21:00	MDR0644	MDR0643	4300439 (T.2)	MDR0641	MDR0642
21:00 – 22:40		MDR0643	4300439 (T.2)	MDR0641	MDR0642

4300439 - LABORATÓRIO DE DOSIMETRIA DAS RADIAÇÕES

MDR0641 - MEDICINA NUCLEAR

MDR0642 - RADIOTERAPIA

MDR0643 - FÍSICA DO DIAGNÓSTICO POR IMAGENS II

MDR0644 - INTRODUÇÃO AO AMBIENTE HOSPITALAR

LICENCIATURA EM FÍSICA
OBRIGATÓRIAS - DIURNO

2º SEMESTRE – 2025

	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 – 2025

	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 – 2025

	2a feira	3a feira	4a feira	5a feira	6a feira
08:00 – 10:00	4300372 (T.1)	4300374 (T.1)	EDF029X ou EDF028X	4300377 (T.1)	
10:00 –12:00	4300377 (T.1)	4300390 (T.1)(anual)		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 – 2025

	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

DISCIPLINAS OPTATIVAS DA LICENCIATURA – 2025
A SEREM DEFINIDAS PELA CoC

	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) (anual)				
14:00 – 16:00					
16:00 – 18:00					

4300456 - PRODUÇÃO DE MATERIAL DIDÁTICO

4300491 - INTR. À PESQUISA EM ENSINO DE FÍSICA

4300379 - INTR. À FÍSICA DO ESTADO SÓLIDO - FÍSICA MODERNA IIB

4300490 - MONOGRAFIA PARA LIC. EM FÍSICA

LICENCIATURA EM FÍSICA
OBRIGATÓRIAS - DIURNO

2º SEMESTRE – 2025

	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 - CÁLC. P/ FUNÇÕES DE UMA VARIÁVEL REAL II

OBS. ESSA TURMA SERÁ JUNTO COM ALUNOS IME

4º SEMESTRE – 2025

	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 - CÁLC. P/ FUNÇÕES DE VÁRIAS VARIÁVEIS II

6º SEMESTRE – 2025

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

4300372 - ELETROMAGNETISMO

4300390 - PRÁTICAS DE ENSINO DE FÍSICA (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 – 2025

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

4800400 - LIBRAS

10º SEMESTRE – 2025

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

EDM0426 - METODOLOGIA DE ENS. DE FÍSICA II

DISCIPLINAS OPTATIVAS DA LICENCIATURA – 2025

A SEREM DEFINIDAS PELA CoC

	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira
16:00–18:00					
17:00 –19:00	4300490 (T.2) (anual)				4300459 (T.2) (trab.extraclasse)
19:00 –21:00		4300491 (T.2) 4300456 (T.2)		4300378 (T.2) 4300436 (T.2)	4300459 (T.2) (aula síncrona)
21:00 – 23:00	4300378 (T.2)	4300436 (T.2)		4300456 (T.2)	

4300456 - PRODUÇÃO DE MATERIAL DIDÁTICO

4300491 - INTR. À PESQUISA EM ENSINO DE FÍSICA

4300379 - INTR. À FÍSICA DO ESTADO SÓLIDO - FÍSICA MODERNA IIB

4300490 - MONOGRAFIA PARA LIC. EM FÍSICA

4300378 - INTR. À FÍS. NUCLEAR E DE PART. ELEM. - FÍS. MODERNA IIA

4300436 - EFEITOS BIO. DAS RAD. IONIZ. E NÃO IONIZANTES

4300459 - TEC. DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO NO ENSINO DE FÍSICA

HORÁRIO DE DISCIPLINAS OFERECIDAS PARA OUTRAS UNIDADES

2º semestre 2025

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. 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

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					
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					