

1º SEMESTRE DE 2021**BLOCO I – OBRIGATÓRIAS PARA O IF**

CÓDIGO DA DISC.	NOME DA DISCIPLINA (curso a que é oferecida)	CRÉDITO (H/PROF)	Período (nº turmas)	Nº Profs. Previsto
4300151	FUNDAMENTOS DA MECÂNICA (Lic. Física)	4(4)	D(1),N(1)	2
4300160	ÓTICA (Lic. Física)	2(4)	D,N	1
4300254	LABORATÓRIO DE MECÂNICA (Lic. Física)	2(4)	D(2),N(2)	2
4300255	MECÂNICA CORPOS RÍGIDOS E DOS FLUIDOS (Lic. Fis.)	6(6)	D,N	1
4300271	ELETRICIDADE E MAGNETISMO II (Lic. Física)	4(4)	D,N	1
4300357	OSCILAÇÕES E ONDAS	2(4)	D,N	1
4300358	PROPOSTAS E PROJETOS P/ ENSINO DE FÍSICA	4(4)	D,N	2
4300373	LAB. DE ELETROMAGNETISMO (Lic. Física)	4(4)	D,N	2
4300375	FÍSICA MODERNA I (Lic.)	4(4+2)	N	1
4300390	PRÁTICAS EM ENSINO DE FÍSICA (Lic. Física - anual)	2(2)	D,N	2
4302111	FÍSICA I	6(6)	D(3),N(2)	3
4302113	FÍSICA EXPERIMENTAL I (IF/IAG)	4(6)	D(7),N(6)	4 + 1PD
4302204	FÍSICA MATEMÁTICA I	4(4)	N	1
4302211	FÍSICA III (IF/IAG)	6(6)	D,N	1
4302213	FÍSICA EXPERIMENTAL III (Bach. Física/ Meteorol./Geof.)	6(6)	D(5),N(3)	4
4302303	ELETROMAGNETISMO I	4(4)	N	1
4302305	MECÂNICA I	4(4)	D	1
4302311	FÍSICA QUÂNTICA	4(4)	D	1
4302313	FÍSICA EXPERIMENTAL V	4(4)	D,N	1
MAP0214	CÁLCULO NUMÉRICO	4(4)	N	1

BLOCO II - FÍSICA BÁSICA PARA OUTROS INSTITUTOS

CÓDIGO DA DISC.	NOME DA DISCIPLINA (curso a que é oferecida)	CRÉDITO (H/PROF)	Período (nº turmas)	Nº Profs. Previsto
4300152	INTR. MEDIDAS EM FÍSICA (Lic. Matemática e Estatística)	4(6)	D(2),N(2)	2
4300159	FÍSICA DO CALOR (Lic. Matemática)	4(4)	D(1),N(1)	1
4300160	ÓTICA (Lic. Matemática)	2(6)	D(1),N(2)	1
4300270	ELETRICIDADE E MAGNETISMO I (IGc - Bacharelado)	4(4)	D	1
4302112	FÍSICA II (Bach. Oceanografia)	6(6)	D(1)	1
4310137	FÍSICA II (Bacharelado Matemática)	6(6)	D	1
4310145	FÍSICA I (IQ)	4(4)	N	1
4310245	FÍSICA III (IQ)	4(4)	D	1
4310256	LABORATÓRIO DE FÍSICA (IQ)	2(4)	D,N	2
4323101	FÍSICA I (EP)	3(6)	D(13)	7 ou 6
4323101	FÍSICA I (SANTOS)	3(6)	D(1)	1
4323201	FÍSICA EXPERIMENTAL A (EP)	2(6)	D (27)	4
4323201	FÍSICA EXPERIMENTAL A (SANTOS)	2(6)	D (2)	1
4323203	FÍSICA III (EP)	4(4)	D(12)	12 ou 10
4323203	FÍSICA III (SANTOS)	4(4)	D(1)	1
4323301	FÍSICA EXPERIMENTAL C (EP)	4(8)	D (12)	1
4323303	FÍSICA EXPERIMENTAL C (EP) QUADRIMESTRAL	4(8)	D (6)	1

BLOCO III – TODAS AS OBRIGATÓRIAS

CÓDIGO DA DISC.	NOME DA DISCIPLINA (curso a que é oferecida)	CRÉDITO (H/PROF)	Período (nº turmas)	Nº Profs. Previsto
4300151	FUNDAMENTOS DA MECÂNICA (Lic. Física)	4(4)	D(1),N(1)	2
4300152	INTR. MEDIDAS EM FÍSICA (Lic. Matemática e Estatística)	4(6)	D(2),N(2)	2
4300159	FÍSICA DO CALOR (Lic. Matemática)	4(4)	D(1),N(1)	1
4300160	ÓTICA (Lic. Física)	2(4)	D,N	1
4300160	ÓTICA (Lic. Matemática)	2(6)	D(1),N(2)	1
4300254	LABORATÓRIO DE MECÂNICA (Lic. Física)	2(4)	D(2),N(2)	2
4300255	MECÂNICA CORPOS RÍGIDOS E DOS FLUIDOS (Lic. Fis.)	6(6)	D,N	1
4300270	ELETRICIDADE E MAGNETISMO I (IGc - Bacharelado)	4(4)	D	1

4300271	ELETRICIDADE E MAGNETISMO II (Lic. Física)	4(4)	D,N	1
4300357	OSCILAÇÕES E ONDAS	2(4)	D,N	1
4300358	PROPOSTAS E PROJETOS P/ ENSINO DE FÍSICA	4(4)	D,N	2
4300373	LAB. DE ELETROMAGNETISMO (Lic. Física)	4(4)	D,N	2
4300375	FÍSICA MODERNA I (Lic.)	4(4+2)	N	1
4300390	PRÁTICAS EM ENSINO DE FÍSICA (Lic. Física - anual)	2(2)	D,N	2
4302111	FÍSICA I	6(6)	D(3),N(2)	3
4302112	FÍSICA II (Bach. Oceanografia)	6(6)	D(1)	1
4302113	FÍSICA EXPERIMENTAL I (IF/IAG)	4(6)	D(7),N(6)	4 + 1PD
4302204	FÍSICA MATEMÁTICA I	4(4)	N	1
4302211	FÍSICA III (IF/IAG)	6(6)	D,N	1
4302213	FÍSICA EXPERIMENTAL III (Bach. Física/ Meteorol./Geof.)	6(6)	D(5),N(3)	4
4302303	ELETROMAGNETISMO I	4(4)	N	1
4302305	MECÂNICA I	4(4)	D	1
4302311	FÍSICA QUÂNTICA	4(4)	D	1
4302313	FÍSICA EXPERIMENTAL V	4(4)	D,N	1
4310137	FÍSICA II (Bacharelado Matemática)	6(6)	D	1
4310145	FÍSICA I (IQ)	4(4)	N	1
4310245	FÍSICA III (IQ)	4(4)	D	1
4310256	LABORATÓRIO DE FÍSICA (IQ)	2(4)	D,N	2
4323101	FÍSICA I (EP)	3(6)	D(13)	7 ou 6
4323101	FÍSICA I (SANTOS)	3(6)	D(1)	1
4323201	FÍSICA EXPERIMENTAL A (EP)	2(6)	D (27)	4
4323201	FÍSICA EXPERIMENTAL A (SANTOS)	2(6)	D (2)	1
4323203	FÍSICA III (EP)	4(4)	D(12)	12 ou 10
4323203	FÍSICA III (SANTOS)	4(4)	D(1)	1
4323301	FÍSICA EXPERIMENTAL C (EP)	4(8)	D (12)	1
4323303	FÍSICA EXPERIMENTAL C (EP) QUADRIMESTRAL	4(8)	D (6)	1
MAP0214	CÁLCULO NUMÉRICO	4(4)	N	1

BLOCO IV – TODAS

CÓDIGO DA DISC.	NOME DA DISCIPLINA (curso a que é oferecida)	CRÉDITO (H/PROF)	Período (nº turmas)	Nº Profs. Previsto
4300151	FUNDAMENTOS DA MECÂNICA (Lic. Física)	4(4)	D(1),N(1)	2
4300152	INTR. MEDIDAS EM FÍSICA (Lic. Matemática e Estatística)	4(6)	D(2),N(2)	2
4300159	FÍSICA DO CALOR (Lic. Matemática)	4(4)	D(1),N(1)	1
4300160	ÓTICA (Lic. Física)	2(4)	D,N	1
4300160	ÓTICA (Lic. Matemática)	2(6)	D(1),N(2)	1
4300223	PROBABILIDADE	3(6)	N	1
4300227	FÍSICA DO SPIN	2(4)	D,N	1
4300231	INTRODUÇÃO À EPISTEMOLOGIA DAS CIÊNCIAS	2(4)	D,N	1
4300254	LABORATÓRIO DE MECÂNICA (Lic. Física)	2(4)	D(2),N(2)	2
4300255	MECÂNICA CORPOS RÍGIDOS E DOS FLUIDOS (Lic. Fis.)	6(6)	D,N	1
4300270	ELETRICIDADE E MAGNETISMO I (IGc - Bacharelado)	4(4)	D	1
4300271	ELETRICIDADE E MAGNETISMO II (Lic. Física)	4(4)	D,N	1
4300324	MECÂNICA DOS FLUIDOS	4(4)	N	1
4300326	INTRODUÇÃO À FÍSICA DE PLASMA E FUSÃO NUCLEAR	4(4)	D	1
4300345	INTRODUÇÃO À FÍSICA ATMOSFÉRICA	4(4)	N	1
4300351	FÍSICA DO MEIO AMBIENTE	2(2)	D	1
4300357	OSCILAÇÕES E ONDAS	2(4)	D,N	1
4300358	PROPOSTAS E PROJETOS P/ ENSINO DE FÍSICA	4(4)	D,N	2
4300373	LAB. DE ELETROMAGNETISMO (Lic. Física)	4(4)	D,N	2
4300375	FÍSICA MODERNA I (Lic.)	4(4+2)	N	1
4300380	CIÊNCIA E CULTURA	2(4)	D,N	1
4300390	PRÁTICAS EM ENSINO DE FÍSICA (Lic. Física - anual)	2(2)	D,N	2
4300402	INTRODUÇÃO À FÍSICA DO ESTADO SÓLIDO	4(4)	N	1
4300406	INTRODUÇÃO À FÍSICA NUCLEAR	4(4)	D	1
4300422	INTRODUÇÃO À FÍSICA DE PARTÍCULAS ELEMENTARES	4(4)	D	1
4300427	DINÂMICA ESTOCÁSTICA	4(4)	N	1
4300429	GRUPOS E TENSORES	4(4)	N	1

4300437	FÍSICA DAS RADIAÇÕES I	4(4)	N	1
4300461	TECNOLOGIA DE ENSINO DE FÍSICA I	4(4)	D	1
4300490	MONOGRAFIA PARA LICENCIATURA (anual)	2(4)	D,N	1
4302111	FÍSICA I	6(6)	D(3),N(2)	3
4302112	FÍSICA II (Bach. Oceanografia)	6(6)	D(1)	1
4302113	FÍSICA EXPERIMENTAL I (IF/IAG)	4(6)	D(7),N(6)	4 + 1PD
4302204	FÍSICA MATEMÁTICA I	4(4)	N	1
4302211	FÍSICA III (IF/IAG)	6(6)	D,N	1
4302213	FÍSICA EXPERIMENTAL III (Bach. Física/ Meteorol./Geof.)	6(6)	D(5),N(3)	4
4302303	ELETROMAGNETISMO I	4(4)	N	1
4302305	MECÂNICA I	4(4)	D	1
4302308	TERMODINÂMICA	4(4)	D	1
4302311	FÍSICA QUÂNTICA	4(4)	D	1
4302313	FÍSICA EXPERIMENTAL V	4(4)	D,N	1
4310137	FÍSICA II (Bacharelado Matemática)	6(6)	D	1
4310145	FÍSICA I (IQ)	4(4)	N	1
4310245	FÍSICA III (IQ)	4(4)	D	1
4310256	LABORATÓRIO DE FÍSICA (IQ)	2(4)	D,N	2
4323101	FÍSICA I (EP)	3(6)	D(13)	7 ou 6
4323101	FÍSICA I (SANTOS)	3(6)	D(1)	1
4323201	FÍSICA EXPERIMENTAL A (EP)	2(6)	D (27)	4
4323201	FÍSICA EXPERIMENTAL A (SANTOS)	2(6)	D (2)	1
4323203	FÍSICA III (EP)	4(4)	D(12)	12 ou 10
4323203	FÍSICA III (SANTOS)	4(4)	D(1)	1
4323301	FÍSICA EXPERIMENTAL C (EP)	4(8)	D (12)	1
4323303	FÍSICA EXPERIMENTAL C (EP) QUADRIMESTRAL	4(8)	D (6)	1
MAP0214	CÁLCULO NUMÉRICO	4(4)	N	1

BACHARELADO EM FÍSICA – DIURNO

1º SEMESTRE - 2021

	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira
08:00 – 10:00	MAT0111 (T.21)	MAT0112 (T.21)	4302111 (T.1,3)		MAT0111 (T.21)
10:00 – 12:00	4302111 (T.1)	4302111 (T.3)	MAT0111 (T.21)	MAT0112 (T.21)	
14:00 – 16:00	4302113 (T.1)	4302113 (T.3)	4302113 (T.5)		4302111 (T.1,3)
16:00 – 18:00	4302113 (T.1)	4302113 (T.3)	4302113 (T.5)		

4302111 – FÍSICA I
4302113 – FÍSICA EXPERIMENTAL I

MAT0111 – CÁLCULO DIF. E INTEGRAL I
MAT0112 – VETORES E GEOMETRIA

3º SEMESTRE — 2021

	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira
08:00 – 10:00	4302211 (T.1,3)	MAT0122 (T.21)	MAT0216 (T.21)		4302211 (T.1,3)
10:00 – 12:00	MAT0216 (T.21)	4302213 (T.1)	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 – 2021

	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)		

4300305 – MECÂNICA I
4302311 – FÍSICA QUÂNTICA

4302313 – FÍSICA EXPERIMENTAL V

7º SEMESTRE - 2021

	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira
08:00 – 10:00					
10:00 – 12:00	QFL0606				
14:00 – 18:00			QFL0606		

QFL0606 – FUNDAMENTOS DE QUÍMICA PARA FÍSICA

DISCIPLINAS OPTATIVAS DO BACHARELADO - 2021

	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira
08:00 – 10:00	4302404 (T.1)		4302304 (T.1)		4302307 (T.1)
10:00 – 12:00		4300422 (T.1)	4302307 (T.1)	4302404 (T.1)	4302304 (T.1)
14:00 – 16:00	4300326 (T.1)	4300406 (T.1)	4300326 (T.1)	4300406 (T.1)	4300422 (T.1)
16:00 – 18:00	4302308 (T.1)		4302308 (T.1)	4300227 (T.1)	

4300326 – INTROD. FÍS. PLASMA E FUSÃO NUCLEAR
 4300406 – INTROD. FÍSICA NUCLEAR
 4300422 – INTROD. FÍS. PART. ELEMENTARES
 4302304 – ELETROMAGNETISMO II

4302307 – FÍSICA MATEMÁTICA II
 4302308 – TERMODINÂMICA
 4302404 – MECÂNICA QUÂNTICA II
 4300227 – FÍSICA DO SPIN

BACHARELADO EM FÍSICA – OBRIGATÓRIAS - NOTURNO

1º SEMESTRE - 2021

	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira
19:00 – 21:00	MAT0111 (T.24) 4302113 (T.2)	MAT0111 (T.22) 4302113 (T.4)	4302111 (T.2,4) 4302112 (T.2)	4302111 (T.4) MAT0111 (T.22) 4302112 (T.2)	MAT0112 (T.22,24)
21:00 – 23:00	4302113 (T.2) 4302111 (T.4) 4302112 (T.2)	4302113 (T.4) 4302111 (T.2)	MAT0112 (T.22,24)	4302111 (T.2) MAT0111 (T.24)	MAT0111 (T.22,24)

4302111 – FÍSICA I
 4302113 – FÍSICA EXPERIMENTAL I
 4302112 – FÍSICA II – (Reoferecimento)

MAT0111 – CÁLCULO DIF. E INTEGRAL I
 MAT0112 – VETORES E GEOMETRIA

3º SEMESTRE - 2021

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

4302211 – FÍSICA III
 4302213 – FÍSICA EXPERIMENTAL III

MAT0122 – ÁLGEBRA LINEAR I
 MAT0216 – CÁLCULO DIF. E INTEGRAL III

5º SEMESTRE – 2021

	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 – 2021

	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira
19:00 – 21:00		4302303 (T.2)	QFL0606 (T.22)	4302403 (T.2)	
21:00 – 23:00	QFL0606 (T.2)	4302403 (T.2)	QFL0606 (T.22)	4302303 (T.2)	

4302303 – ELETROMAGNETISMO I
QFL0606 – FUNDAMENTOS DE QUÍMICA P/ FÍSICA

4302403 – MECÂNICA QUÂNTICA I

DISCIPLINAS OPTATIVAS DO BACHARELADO - 2021

	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira
19:00 – 21:00	4300345 (T.2) 4300437 (T.2) 4300429 (T.2) 4300324 (T.2)	4302306 (T.2)	4300427 (T.2) 4300223 (T.2)	4300402 (T.2)	
21:00 – 23:00	4300227 (T.2) 4300427 (T.2)	4300402 (T.2)		4302306 (T.2) 4300345 (T.2) 4300429 (T.2)	4300324 (T.2) 4300437 (T.2) 4300223 (T.2)

4300223 – PROBABILIDADE
4300324 – MECÂNICA DOS FLUIDOS
4300345 – INTROD. FÍSICA ATMOSFÉRICA
4300429 – GRUPOS E TENSORES
4300227 – FÍSICA DO SPIN

4300427 – DINÂMICA ESTOCÁSTICA
4300437 – FÍSICA DAS RADIAÇÕES I
4302306 – MECÂNICA II
4300402 – INTROD. FÍS. ESTADO SÓLIDO

DISCIPLINAS OPTATIVAS DE LICENCIATURA– DIURNO - 2021

	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira
08:00 – 10:00					
10:00 – 12:00		4300351 (T.1)		4300380 (T.1)	4300231 (T.1)
12:00 – 14:00	4300490 (T.1)				
14:00 – 16:00		4300461 (T. 1)		4300461 (T. 1)	
16:00 – 18:00					

4300231 – INTRODUÇÃO À EPISTEMOLOGIA DAS CIÊNCIAS

4300461 – TECNOL. DO ENSINO DE FÍSICA I

4300490 – MONOGRAFIA DE LICENCIATURA

4300380 – CIÊNCIA E CULTURA

4300351 – FÍSICA DO MEIO AMBIENTE

LICENCIATURA EM FÍSICA – NOTURNO

1º SEMESTRE - 2021

	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

4300160 – ÓTICA

MAT1351 – CÁLC. DE FUNÇÕES DE UMA VARIÁVEL REAL I

MAT0105 – GEOMETRIA ANALÍTICA

3º SEMESTRE - 2021

	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira
19:00 – 21:00	MAT0235 (T.22)	4300254 (T. 2,4)	EDF0XXX	4300255 (T.2)	4300159 (T.2)
21:00 – 23:00	4300255 (T.2)	4300159 (T.2)	EDF0XXX	MAT02351 (T.22)	

4300159 – FÍSICA DO CALOR

MAT2351 - CÁLC. DE FUNÇÕES DE VÁR. VARIÁVEIS REAIS I

4300254 – LABORATÓRIO DE MECÂNICA

EDF0XXX – PSICOLOGIA DA EDUCAÇÃO

4300255 – MEC. CORPOS RÍG. E FLUIDOS

5º SEMESTRE – 2021

	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira
19:00 – 21:00	4300271 (T.1)	4300390 (T.1)	4300373 (T.1)	4300358 (T.1)	
21:00 – 23:00	4300358 (T.1)	4300357 (T.1)	4300373 (T.1)	4300271 (T.1)	

4300357 – OSCILAÇÕES E ONDAS

4300390 – PRÁT. ENSINO DE FÍSICA

4300271 – ELETRICIDADE E MAGNETISMO II

4300373 – LAB. DE ELETROMAGNETISMO

4300358 – PROPOSTAS E PROJETOS P/ ENSINO DE FÍSICA

7º SEMESTRE - 2021

	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira
19:00 – 21:00		4300390 (T.2)	EDM0400	4300375 (T. 2)	
21:00 – 23:00	4300375 (T.2)		EDM0400		

4300390 – PRÁTICAS DE ENSINO

4300375 – FÍSICA MODERNA I

EDM0400 - LIBRAS

9º SEMESTRE – 2021

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

EDM425 – METODOL. ENS. FÍSICA I

DISCIPLINAS OPTATIVAS DE LICENCIATURA– NOTURNO - 2021

	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira
17:00 – 19:00	4300490 (T.2)				
19:00 – 21:00				4300231 (T.2)	
21:00 – 23:00				4300380 (T.2)	

4300231 – INTRODUÇÃO À EPISTEMOLOGIA DAS CIÊNCIAS

4300490 – MONOGRAFIA DE LICENCIATURA

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)

4300160 – ÓTICA (T. 42, 47, 48)

4300159 – FÍSICA DO CALOR (T.42, 47) (turma 48 somente se houver muitos alunos)

BACHARELADO EM MATEMÁTICA E ESTATÍSTICA

	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira
08:00 – 10:00					4310137 (T.11)
14:00 – 16:00				4300152 (T.11)	
16:00 – 18:00		4310137 (T.11)		4300152 (T.11) 4310137 (T.11)	

4300152 – INTROD. AS MEDIDAS EM FÍSICA I (T.11) (Estatística)

4310137 – FÍSICA II (T.11) (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 (quinz.) 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	4302112 (T.11)			4302112 (T.11)	
10:00 – 11:40					4302112 (T.11)

4302112 – FÍSICA II