

Oferta 2019-2

Código	Disciplina	Tur.	Cursos	Horário	Professor	Prédio-Sala
11090062	PÓS ESTÁGIO EM ENSINO DE FÍSICA	T1	2900	211 212 611 612	ALEXANDRE	CCL/P16-113
11090044	SIM. COMPUTACIONAIS PARA ENSINO FÍSICA	M1	2900	321 322 323 324 521 522	ALEXANDRE	CCL/P16-113
11090051	PROGRAMAÇÃO COMP. ENSINO DE FÍSICA	M1	2910	423 424 613 614	ALEXANDRE	CCL/P16-113
11090032	FÍSICA BÁSICA I	T1	1800 4440 3800	311 312 511 512	ALVARO	CCL/P16-114
11090015	INSTRUMENTAÇÃO PARA ENSINO DA FÍSICA I	T1	2900	211 212 411 412	ALVARO	CCL/P05-208
11090011	LABORATÓRIO ENSINO DE FÍSICA I	P1	2900	321 322 521 522	ALVARO	CCL/P13-408
11090063	TÓPICOS DE FÍSICA CONTEMPORÂNEA	T1	2900	523 524	ALVARO	CCL/P05-204
11090032	FÍSICA BÁSICA I	T6	3910 6100 6400	313 314 513 514	ARLAN	CA/S307
11090034	FÍSICA BÁSICA III	T2	3910 6100 6400	311 312 511 512	ARLAN	CA/S308
11090055	FÍSICA GERAL A	T1	2900 2910	221 222 421 422 621 622	ARLAN	CCL/P16-114
11090069	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	T1	2910	223 224 225	CARLOS	CCL/P13-408
11090030	TERMODINÂMICA	T1	2900 2910	321 322 521 522	CARLOS	CCL/P05-208
11090052	MÉTODOS NUMÉRICOS FÍSICA	M1	2900 2910	313 314 513 514	CARLOS	CCL/P05-215
11090036	FÍSICA BÁSICA EXPERIMENTAL I	P4	6200	511 512	CARLOS	CCL/P13-417
11090032	FÍSICA BÁSICA I	T9	5600	311 312 511 512	DANIEL	CII/S208
11090023	FÍSICA	T4	7100	323 324 521 522	DANIEL	CCL/P16-110
11090023	FÍSICA	T3	100	211 212 611 612	DANIEL	CCL/P05-MM3
11090032	FÍSICA BÁSICA I	T7	6500	311 312 511 512	WAGNER	CII-206; CA/249
11090032	FÍSICA BÁSICA I	T12	6900	313 314 513 514	WAGNER	CA/S232D
11090023	FÍSICA	T5	5590	331 332 531 532	WAGNER	COT-S800
11090033	FÍSICA BÁSICA II	T8	6700	333 334 533 534	WAGNER	COT-S800-A312
11090032	FÍSICA BÁSICA I	T11	7000	313 314 513 514	DOUGLAS	COT-S312A
11090034	FÍSICA BÁSICA III	T4	5200 6500	311 312 511 512	DOUGLAS	CII/S204
11090010	HIDRODINÂMICA	T1	1800	221 222 423 424 623 624	DOUGLAS	CCL/P05-215,P16-103
11090033	FÍSICA BÁSICA II	T3	4440 4420	311 312 511 512	EDUARDO	ACL-S03
11090029	MODELOS TEÓRICOS FÍSICA II	T1	2900 2910	221 222 421 422 621 622	EDUARDO	CCL/P16-103
11090033	FÍSICA BÁSICA II	T4	5200 6200 6300 6500	313 314 513 514	EDUARDO	ACL-S03
11090060	INTRODUÇÃO FÍSICA MODERNA	T1	2900	311 312 511 512	FÁBIO	CCL/P05-204
11090028	ESTRUTURA DA MATÉRIA	T1	2900 2910	313 314 411 412	FÁBIO	CCL/P05-208
11090008	LAB. ENSINO FÍSICA MODERNA	T1	2900	411 412 413 414	FÁBIO	CCL/P13-416
11090069	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	T1	2910	623 624 625	FÁBIO	CCL/P13-408
11090025	TEORIA ELETROMAGNÉTICA	T1	2900 2910	213 214 413 414 613 614	FERNANDO	CCL/P05-208
11090009	MECÂNICA GERAL I	T1	2900 2910 1800	223 224 423 424 623 624	FERNANDO	CCL/P05-208
11090014	MECÂNICA I	T1	700	313 314 513 514	FRANCISCO	COT-S800; CA/253
11090013	FÍSICA I	T1	700	311 312 511 512	FRANCISCO	COT-S800; CA/253
11090032	FÍSICA BÁSICA I	T3	1800	311 312 511 512	JAVIER	CLAF – S03
11090036	FÍSICA BÁSICA EXPERIMENTAL I	P6	6700	531 532	JAVIER	CCL/P13-418
11090033	FÍSICA BÁSICA II	T5	7000 6900 6500	213 214 413 414	JAVIER	ACL-S01
11090023	FÍSICA	T1	100	313 314 411 412	JAVIER	CCL/P05-MM3
11090032	FÍSICA BÁSICA I	T2	4420 4410	311 312 511 512	JOEL	CCL/P05-MM2
11090004	FÍSICA EXPERIMENTAL III	P3	6700	531 532	JOEL	CCL/P13-417
98140	TEORIA ELETROMAGNÉTICA	T1	PPGFIS	313 314 513 514	JOEL	CCL/PGS1
11090002	FÍSICA EXPERIMENTAL I	P2	2900 2910	613 614	JOEL	CCL/P13-418
11090032	FÍSICA BÁSICA I	T14	6700	333 334 531 532	JOSÉ	COT/SA312
11090034	FÍSICA BÁSICA III	T6	6700 3820	331 332 533 534	JOSÉ	CA/S252
11090032	FÍSICA BÁSICA I	T8	6200 5200	311 312 511 512	JOSÉ	CONDE/S002
11090034	FÍSICA BÁSICA III	T5	6200 6300	311 312 511 512	MARCELO	CA/249
11090034	FÍSICA BÁSICA III	T3	3910 6100 6400	313 314 513 514	MARCELO	CA/S232E

11090035	FÍSICA BÁSICA IV	T1	1800	221 222 411 412	MARCELO	CLAF/S03
11090004	FÍSICA EXPERIMENTAL III	P2	6300	211 212	MARCELO	CCL/P13-417
11090057	FÍSICA GERAL C	T1	2900 2910	221 222 421 422 621 622	MÁRIO L.	CCL/P05-217
98163	TÓP. SINT. CARAC. SIS. NANOEST.	T1	PPGFIS	321 322	MÁRIO L.	CCL/P16-109
11090036	FÍSICA BÁSICA EXPERIMENTAL I	P5	5600 6300	511 512	MÁRIO L.	CCL/P13-418
11090032	FÍSICA BÁSICA I	T4	3910 6100 6400 5200	311 312 511 512	MÁRIO S.	CA/S246
11090033	FÍSICA BÁSICA II	T7	3910 6100 6400	313 314 513 514	MÁRIO S.	CA/S414
11090036	FÍSICA BÁSICA EXPERIMENTAL I	P2	1800	221 222	MÁRIO S.	CCL/P13-419
90150	TOP. FIS. PARTÍCULAS HADRONS II	T1	PPGFIS	521 522	MÁRIO S.	CCL/P16-109
98150	SEM. FÍSICA PART. HÁDRONS	T1	PPGFIS	523 524	MÁRIO S.	CCL/P16-109
11090018	MECÂNICA QUÂNTICA II	T1	2900 2910	221 222 421 422 621 622	MAURÍCIO	CCL/P05-204
D000575	TÓP. CALC. PRIMEIROS PRINC.	T1	PPGFIS	423 424	MAURÍCIO	CCL/P16-109
11090034	FÍSICA BÁSICA III	T1	1800 4440 3800 4420 4410	311 312 511 512	MAURÍCIO	CCL/P05-MM1
11090032	FÍSICA BÁSICA I	T10	6300 5200	311 312 511 512	PAULO K.	CONDE/S003
11090032	FÍSICA BÁSICA I	T13	3820	331 332 531 532	PAULO K.	CA/S251
11090022	BIOFÍSICA	M1	4410	221 222 223 224	PAULO K.	ACL-S04
11090022	BIOFÍSICA	M2	4420	621 622 623 624	PAULO K.	ACL-S06
11090027	MECÂNICA ANALÍTICA	T1	2900 2910	223 224 423 424 623 624	PEDRO	CCL/P05-204
11090023	FÍSICA	T2	100	321 322 611 612	PEDRO	CCL/P05-209
11090036	FÍSICA BÁSICA EXPERIMENTAL I	P3	5200 6200	511 512	PEDRO	CCL/P13-418
90153	SEM. PROP. ÓPTICAS E EST. DA MAT. COND.	T1	PPGFIS	523 524	PEDRO	CCL/P15-PGS1
11090033	FÍSICA BÁSICA II	T1	1800 3800	311 312 511 512	RAFAEL	CCL/P05-MM3
11090002	FÍSICA EXPERIMENTAL I	P3	2900	613 614	RAFAEL	CCL/P13-419
11090020	BIOFÍSICA	M1	500	321 322 323	RAFAEL	CCL/P01-13
11090020	BIOFÍSICA	M2	500	521 522 523	RAFAEL	CCL/P05-209
11090036	FÍSICA BÁSICA EXPERIMENTAL I	P1	7000 6900	211 212	RAFAEL	CCL/P13-418
90151	TÓPICOS DE SUPERCONDUTIVIDADE I	T1	PPGFIS	221 222	VALDEMAR	CCL/P16-109
11090006	LABORATÓRIO ENSINO DE FÍSICA III	P1	2900	313 314 513 514	VALDEMAR	CCL/P13-406
11090016	SEMINÁRIO TÓPICOS ESPECIAIS FÍSICA I	T1	2900	323 324 523 524	VALDEMAR	CCL/P05-208
11090069	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	T1	2910	221 222 621 622	VICTOR	CCL/P13-408
98139	MECÂNICA QUÂNTICA	T1	PPGFIS	211 212 411 412	VICTOR	CCL/P16-109
11090043	MECÂNICA QUÂNTICA I	T1	2900 2910	313 314 513 514	VICTOR	CCL/P05-217
11090041	INTRODUÇÃO A FÍSICA DE PARTÍCULAS	T1	2900 2910	311 312 511 512	VICTOR	CCL/P05-208
11090032	FÍSICA BÁSICA I	T5	3910 6100 6400	313 314 513 514	VIRGINIA	CA/S308
11090033	FÍSICA BÁSICA II	T6	3910 6100 6400	311 312 511 512	VIRGINIA	CA/S414
11090038	FÍSICA BÁSICA EXPERIMENTAL II	P1	1800	421 422	VIRGINIA	CCL/P13-417
90160	ASTRONOMIA BÁSICA	T1	9999	323 324	VIRGINIA	CA/S311
11090056	FÍSICA GERAL B	T1	2900 2910	223 224 423 424 623 624	WERNER	CCL/P05-217
11090049	MODELOS TEÓRICOS DE FÍSICA I	T1	2900 2910	221 222 421 422 621 622	WERNER	CCL/P05-208
11090033	FÍSICA BÁSICA II	T2	7800 4410	311 312 511 512	WILLIAN	ACL-S01
11090004	FÍSICA EXPERIMENTAL III	P1	2900 2910	613 614	WILLIAN	CCL/P13-416
90147	PROP. ELET. E MAG. DA MATÉRIA	T1	PPGFIS	421 422 621 622	WILLIAN	CCL/P15-PGS1
11090002	FÍSICA EXPERIMENTAL I	P1	2910	611 612	WILLIAN	CCL/P13-417

LEGENDAS - CURSOS

Agronomia	100
Veterinária	500
Engenharia Agrícola	700
Meteorologia	1800
Licenciatura em Física	2900

Engenharia Industrial Madeireira	5200
Tecnologia de Alimentos	5570
Geoprocessamento	5590
Engenharia Geológica	5600
Zootecnia	5800

Bacharelado em Física	2910
Licenciatura em Matem. (D)	3800
Licenciatura em Matem. (N)	3820
Ciências da Computação	3900
Engenharia da Computação	3910
Ciências Biológicas Bacharelado	4110
Ciências Biológicas Licenciatura	4120
Química de Alimentos	4300
Química Bacharelado	4410
Química Licenciatura	4420
Química Industrial	4440

Engenharia dos Materiais	6100
Engenharia Sanitária e Ambiental	6200
Engenharia Civil	6300
Engenharia Hídrica	6400
Engenharia do Petróleo	6500
Engenharia da Produção (N)	6700
Engenharia Controle Automação	6900
Engenharia Eletrônica	7000
Farmácia	7100
Química Forense	7800
Pós-Graduação em Física	PGFis

OUTRAS LEGENDAS

Centro - Pelotas

CCL – Capão do Leão (Campus)

CA – Campus Anglo

ACL - Aulário do Capão do Leão

SG – Salis Goulart

FAEM - Prédio da Faculdade de Agronomia

VET - Prédio da Faculdade de Veterinária

PGS1 - Sala 01 da Pós-Graduação em Física

COT – Cotada

CLAF – Centro de Lazer e Atividades Físicas (“raquetão”)

ENDEREÇOS:

AABB – Rua Coronel Alberto Rosa, 580

ANGLO – Rua Gomes Carneiro, 1

CONDE DE PORTO ALEGRE – Rua Conde de Porto Alegre, 873

COTADA – Rua Benjamin Constant, 989

AULÁRIO CAPÃO DO LEÃO – Campus Capão do Leão, s/n

CCHS – Rua Alberto Rosa, 154

CCHS CAMPUS II – Rua Almirante Barroso, 1202

JUSTIÇA DO TRABALHO – Rua Lobo da Costa, 585

SALIS GOULART – Rua Félix da Cunha, 520

Informações acerca de agendamento de salas – Centro: <https://wp.ufpel.edu.br/proplan/agenda-das-salas/>

90147	PROP. ELET. E MAG. DA MATÉRIA	T1	PPGFIS	421 422 621 622	WILLIAN	CCL/IFM	4
90150	TOP. FIS. PARTÍCULAS HADRONS II	T1	PPGFIS	521 522	MÁRIO S.	CCL/IFM	2
90151	TÓPICOS DE SUPERCONDUTIVIDADE I	T1	PPGFIS	521 522	VALDEMAR	CCL/IFM	2
90153	SEM. PROP. ÓPTICAS E EST. DA MAT. COND.	T1	PPGFIS	523 524	PEDRO	CCL/IFM	0
90160	ASTRONOMIA BÁSICA	T1	9999	323 324	VIRGINIA	CCL/IFM	2
98139	MECÂNICA QUÂNTICA	T1	PPGFIS	211 212 411 412	VICTOR	CCL/IFM	4
98140	TEORIA ELETROMAGNÉTICA	T1	PPGFIS	313 314 513 514	JOEL	CCL/IFM	4
98150	SEM. FÍSICA PART. HADRONS	T1	PPGFIS	523 524	MÁRIO S.	CCL/IFM	0
98163	TÓP. SINT. CARAC. SIS. NANOEST.	T1	PPGFIS	321 322	MÁRIO L.	CCL/IFM	2
11090002	FÍSICA EXPERIMENTAL I	P2	2900 2910	613 614	JOEL	CCL/IFM	2
11090002	FÍSICA EXPERIMENTAL I	P3	2900	613 614	RAFAEL	CCL/IFM	2
11090002	FÍSICA EXPERIMENTAL I	P1	2910	611 612	WILLIAN	CCL/IFM	2
11090004	FÍSICA EXPERIMENTAL III	P3	6700	531 532	JOEL	CCL/IFM	2
11090004	FÍSICA EXPERIMENTAL III	P2	6300	211 212	MARCELO	CCL/IFM	2
11090004	FÍSICA EXPERIMENTAL III	P1	2900 2910	613 614	WILLIAN	CCL/IFM	2
11090006	LABORATÓRIO ENSINO DE FÍSICA III	P1	2900	321 322 521 522	VALDEMAR	CCL/IFM	4
11090008	LAB. ENSINO FÍSICA MODERNA	T1	2900	411 412 413 414	FÁBIO	CCL/IFM	4
11090009	MECÂNICA GERAL I	T1	2900 2910 1800	223 224 423 424 623 624	FERNANDO	CCL/IFM	6
11090010	HIDRODINÂMICA	T1	1800	221 222 423 424 623 624	DOUGLAS	CCL/IFM	6
11090011	LABORATÓRIO ENSINO DE FÍSICA I	P1	2900	321 322 521 522	ALVARO	CCL/IFM	4
11090013	FÍSICA I	T1	700	311 312 511 512	FRANCISCO	CENTRO/NGE	4
11090014	MECÂNICA I	T1	700	313 314 513 514	FRANCISCO	CENTRO/NGE	4
11090015	INSTRUMENTAÇÃO PARA ENSINO DA FÍSICA	T1	2900	211 212 411 412	ALVARO	CCL/IFM	4
11090016	SEMINÁRIO TÓPICOS ESPECIAIS FÍSICA I	T1	2900	323 324 523 524	VALDEMAR	CCL/IFM	4
11090018	MECÂNICA QUÂNTICA II	T1	2900 2910	221 222 421 422 621 622	MAURÍCIO	CCL/IFM	6
11090020	BIOFÍSICA	M1	500	321 322 323	RAFAEL	CCL/IFM	3
11090020	BIOFÍSICA	M2	500	521 522 523	RAFAEL	CCL/IFM	3
11090022	BIOFÍSICA	M1	4410	221 222 223 224	PAULO K.	CCL/IFM	4
11090022	BIOFÍSICA	M2	4420	621 622 623 624	PAULO K.	CCL/IFM	4
11090023	FÍSICA	T4	7100	323 324 521 522	DANIEL	CCL/IFM	4
11090023	FÍSICA	T3	100	211 212 611 612	DANIEL	CCL/FAEM	4
11090023	FÍSICA	T5	5590	331 332 531 532	DENNIS	CENTRO/NGE	4
11090023	FÍSICA	T1	100	313 314 411 412	JAVIER	CCL/FAEM	4
11090023	FÍSICA	T2	100	321 322 611 612	PEDRO	CCL/FAEM	4
11090025	TEORIA ELETROMAGNÉTICA	T1	2900 2910	213 214 413 414 613 614	FERNANDO	CCL/IFM	6
11090027	MECÂNICA ANALÍTICA	T1	2900 2910	223 224 423 424 623 624	PEDRO	CCL/IFM	6
11090028	ESTRUTURA DA MATÉRIA	T1	2900 2910	311 312 511 512	FÁBIO	CCL/IFM	4
11090029	MODELOS TEÓRICOS FÍSICA II	T1	2900 2910	221 222 421 422 621 622	ARLAN	CCL/IFM	6
11090030	TERMODINÂMICA	T1	2900 2910	321 322 521 522	CARLOS	CCL/IFM	4
11090032	FÍSICA BÁSICA I	T1	1800 4440 3800	311 312 511 512	ALVARO	CCL/NGE	4
11090032	FÍSICA BÁSICA I	T6	3910 6100 6400	313 314 513 514	ARLAN	CENTRO/NGE	4
11090032	FÍSICA BÁSICA I	T9	5600	311 312 511 512	DANIEL	CCL/IFM	4
11090032	FÍSICA BÁSICA I	T7	6500	311 312 511 512	DENNIS	CENTRO/NGE	4
11090032	FÍSICA BÁSICA I	T12	6900	313 314 513 514	DENNIS	CENTRO/NGE	4
11090032	FÍSICA BÁSICA I	T11	7000	313 314 513 514	DOUGLAS	CENTRO/NGE	4
11090032	FÍSICA BÁSICA I	T3	1800	311 312 511 512	JAVIER	CCL/IFM	4
11090032	FÍSICA BÁSICA I	T2	4420 4410	311 312 511 512	JOEL	CCL/NGE	4
11090032	FÍSICA BÁSICA I	T14	6700	333 334 531 532	JOSÉ	CENTRO/NGE	4
11090032	FÍSICA BÁSICA I	T8	6200 5200	311 312 511 512	JOSÉ	CENTRO/NGE	4
11090032	FÍSICA BÁSICA I	T4	3910 6100 6400 5200	311 312 511 512	MÁRIO S.	CCL/IFM	4
11090032	FÍSICA BÁSICA I	T10	6300 5200	311 312 511 512	PAULO K.	CCL/IFM	4
11090032	FÍSICA BÁSICA I	T13	3820	331 332 531 532	PAULO K.	CCL/IFM	4
11090032	FÍSICA BÁSICA I	T5	3910 6100 6400	313 314 513 514	VIRGINIA	CCL/IFM	4
11090033	FÍSICA BÁSICA II	T8	6700	333 334 533 534	DENNIS	CENTRO/NGE	4
11090033	FÍSICA BÁSICA II	T3	4440 4420	311 312 511 512	EDUARDO	CCL/NGE	4
11090033	FÍSICA BÁSICA II	T4	5200 6200 6300 6500	313 314 513 514	EDUARDO	CCL/NGE	4
11090033	FÍSICA BÁSICA II	T5	7000 6900 6500	213 214 413 414	JAVIER	CCL/NGE	4
11090033	FÍSICA BÁSICA II	T7	3910 6100 6400	313 314 513 514	MÁRIO S.	CCL/IFM	4
11090033	FÍSICA BÁSICA II	T1	1800 3800	311 312 511 512	RAFAEL	CCL/IFM	4

11090033	FÍSICA BÁSICA II	T6	3910 6100 6400	311 312 511 512	VIRGINIA	CCL/IFM	4
11090033	FÍSICA BÁSICA II	T2	7800 4410	311 312 511 512	WILLIAN	CCL/IFM	4
11090034	FÍSICA BÁSICA III	T2	3910 6100 6400	311 312 511 512	ARLAN	CENTRO/NGE	4
11090034	FÍSICA BÁSICA III	T4	5200 6500	311 312 511 512	DOUGLAS	CENTRO/NGE	4
11090034	FÍSICA BÁSICA III	T6	6700 3820	331 332 533 534	JOSÉ	CENTRO/NGE	4
11090034	FÍSICA BÁSICA III	T5	6200 6300	311 312 511 512	MARCELO	CENTRO/NGE	4
11090034	FÍSICA BÁSICA III	T3	3910 6100 6400	313 314 513 514	MARCELO	CENTRO/NGE	4
11090034	FÍSICA BÁSICA III	T1	1800 4440 3800 4420 4410	311 312 511 512	MAURÍCIO	CCL/IFM	4
11090035	FÍSICA BÁSICA IV	T1	1800	221 222 411 412	MARCELO	CCL/IFM	4
11090036	FÍSICA BÁSICA EXPERIMENTAL I	P4	6200	511 512	CARLOS	CCL/IFM	2
11090036	FÍSICA BÁSICA EXPERIMENTAL I	P6	6700	531 532	JAVIER	CCL/IFM	2
11090036	FÍSICA BÁSICA EXPERIMENTAL I	P5	5600 6300	511 512	MÁRIO L.	CCL/IFM	2
11090036	FÍSICA BÁSICA EXPERIMENTAL I	P2	1800	221 222	MÁRIO S.	CCL/IFM	2
11090036	FÍSICA BÁSICA EXPERIMENTAL I	P3	5200 6200	511 512	PEDRO	CCL/IFM	2
11090036	FÍSICA BÁSICA EXPERIMENTAL I	P1	7000 6900	211 212	RAFAEL	CCL/IFM	2
11090038	FÍSICA BÁSICA EXPERIMENTAL II	P1	1800	421 422	VIRGINIA	CCL/IFM	2
11090041	INTRODUÇÃO A FÍSICA DE PARTÍCULAS	T1	2900 2910	311 312 511 512	VICTOR	CCL/IFM	4
11090043	MECÂNICA QUÂNTICA I	T1	2900 2910	313 314 513 514	VICTOR	CCL/IFM	4
11090044	SIM. COMPUTACIONAIS PARA ENSINO DE FÍSICA	M1	2900	321 322 323 324 521 522	ALEXANDRE	CCL/IFM	6
11090049	MODELOS TEÓRICOS DE FÍSICA I	T1	2900 2910	221 222 421 422 621 622	WERNER	CCL/IFM	6
11090051	PROGRAMAÇÃO COMP. ENSINO DE FÍSICA	M1	2910	421 422 613 614	ALEXANDRE	CCL/IFM	4
11090052	MÉTODOS NUMÉRICOS FÍSICA	M1	2900 2910	313 314 513 514	CARLOS	CCL/IFM	4
11090055	FÍSICA GERAL A	T1	2900 2910	221 222 421 422 621 622	EDUARDO	CCL/IFM	6
11090056	FÍSICA GERAL B	T1	2900 2910	223 224 423 424 623 624	WERNER	CCL/IFM	6
11090057	FÍSICA GERAL C	T1	2900 2910	221 222 421 422 621 622	MÁRIO L.	CCL/IFM	6
11090060	INTRODUÇÃO FÍSICA MODERNA	T1	2900	313 314 513 514	FÁBIO	CCL/IFM	4
11090062	PÓS ESTÁGIO EM ENSINO DE FÍSICA	T1	2900	211 212 611 612	ALEXANDRE	CCL/IFM	4
11090063	TÓPICOS DE FÍSICA CONTEMPORÂNEA	T1	2900	523 524	ALVARO	CCL/IFM	2
11090069	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	T1	2910	223 224 225	CARLOS	CCL/IFM	3
11090069	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	T1	2910	623 624 625	FÁBIO	CCL/IFM	3
11090069	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	T1	2910	221 222 621 622	VICTOR	CCL/IFM	4
D000575	TÓP. CALC. PRIMEIROS PRINC.	T1	PPGFIS	423 424	MAURÍCIO	CCL/IFM	2

pgfisica

90147	PROP. ELET. E MAG. DA MATÉRIA	T1	PPGFIS	421 422 621 622	WILLIAN
90150	TOP. FIS. PARTÍCULAS HADRONS II	T1	PPGFIS	521 522	MÁRIO S.
90151	TÓPICOS DE SUPERCONDUTIVIDADE I	T1	PPGFIS	521 522	VALDEMAR
90153	SEM. PROP. ÓPTICAS E EST. DA MAT. COND.	T1	PPGFIS	523 524	PEDRO
90160	ASTRONOMIA BÁSICA	T1	9999	323 324	VIRGINIA
98139	MECÂNICA QUÂNTICA	T1	PPGFIS	211 212 411 412	VICTOR
98140	TEORIA ELETROMAGNÉTICA	T1	PPGFIS	313 314 513 514	JOEL
98150	SEM. FÍSICA PART. HÁDRONS	T1	PPGFIS	523 524	MÁRIO S.
D000575	TÓP. CALC. PRIMEIROS PRINC.	T1	PPGFIS	423 424	MAURÍCIO

pgfisica

CCL/IFM	4
CCL/IFM	2
CCL/IFM	2
CCL/IFM	0
CCL/IFM	2
CCL/IFM	4
CCL/IFM	4
CCL/IFM	0
CCL/IFM	2
CCL/IFM	20

física

11090002	FÍSICA EXPERIMENTAL I	P2	2900 2910	613 614	JOEL
11090002	FÍSICA EXPERIMENTAL I	P3	2900	613 614	RAFAEL
11090002	FÍSICA EXPERIMENTAL I	P1	2910	611 612	WILLIAN
11090004	FÍSICA EXPERIMENTAL III	P1	2900 2910	613 614	WILLIAN
11090063	TÓPICOS DE FÍSICA CONTEMPORÂNEA	T1	2900	523 524	ALVARO
11090069	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	T1	2910	223 224 225	CARLOS
11090069	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	T1	2910	623 624 625	FÁBIO
11090006	LABORATÓRIO ENSINO DE FÍSICA III	P1	2900	321 322 521 522	VALDEMAR
11090008	LAB. ENSINO FÍSICA MODERNA	T1	2900	411 412 413 414	FÁBIO
11090011	LABORATÓRIO ENSINO DE FÍSICA I	P1	2900	321 322 521 522	ALVARO
11090015	INSTRUMENTAÇÃO PARA ENSINO DA FÍSICA I	T1	2900	211 212 411 412	ALVARO
11090016	SEMINÁRIO TÓPICOS ESPECIAIS FÍSICA I	T1	2900	323 324 523 524	VALDEMAR
11090028	ESTRUTURA DA MATÉRIA	T1	2900 2910	311 312 511 512	FÁBIO
11090030	TERMODINÂMICA	T1	2900 2910	321 322 521 522	CARLOS
11090041	INTRODUÇÃO A FÍSICA DE PARTÍCULAS	T1	2900 2910	311 312 511 512	VICTOR
11090043	MECÂNICA QUÂNTICA I	T1	2900 2910	313 314 513 514	VICTOR
11090051	PROGRAMAÇÃO COMP. ENSINO DE FÍSICA	M1	2910	421 422 613 614	ALEXANDRE
11090052	MÉTODOS NUMÉRICOS FÍSICA	M1	2900 2910	313 314 513 514	CARLOS
11090060	INTRODUÇÃO FÍSICA MODERNA	T1	2900	313 314 513 514	FÁBIO
11090062	PÓS ESTÁGIO EM ENSINO DE FÍSICA	T1	2900	211 212 611 612	ALEXANDRE
11090069	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	T1	2910	221 222 621 622	VICTOR
11090009	MECÂNICA GERAL I	T1	2900 2910 1800	223 224 423 424 623 624	FERNANDO
11090018	MECÂNICA QUÂNTICA II	T1	2900 2910	221 222 421 422 621 622	MAURÍCIO
11090025	TEORIA ELETROMAGNÉTICA	T1	2900 2910	213 214 413 414 613 614	FERNANDO
11090027	MECÂNICA ANALÍTICA	T1	2900 2910	223 224 423 424 623 624	PEDRO
11090029	MODELOS TEÓRICOS FÍSICA II	T1	2900 2910	221 222 421 422 621 622	ARLAN
11090044	SIM. COMPUTACIONAIS PARA ENSINO DE FÍSICA	M1	2900	321 322 323 324 521 522	ALEXANDRE
11090049	MODELOS TEÓRICOS DE FÍSICA I	T1	2900 2910	221 222 421 422 621 622	WERNER
11090055	FÍSICA GERAL A	T1	2900 2910	221 222 421 422 621 622	EDUARDO
11090056	FÍSICA GERAL B	T1	2900 2910	223 224 423 424 623 624	WERNER
11090057	FÍSICA GERAL C	T1	2900 2910	221 222 421 422 621 622	MÁRIO L.

Externo

90160	ASTRONOMIA BÁSICA	T1	9999	323 324	VIRGINIA
11090004	FÍSICA EXPERIMENTAL III	P3	6700	531 532	JOEL
11090004	FÍSICA EXPERIMENTAL III	P2	6300	211 212	MARCELO
11090010	HIDRODINÁMICA	T1	1800	221 222 423 424 623 624	DOUGLAS
11090013	FÍSICA I	T1	700	311 312 511 512	FRANCISCO
11090014	MECÁNICA I	T1	700	313 314 513 514	FRANCISCO
11090020	BIOFÍSICA	M1	500	321 322 323	RAFAEL
11090020	BIOFÍSICA	M2	500	521 522 523	RAFAEL
11090022	BIOFÍSICA	M1	4410	221 222 223 224	PAULO K.
11090022	BIOFÍSICA	M2	4420	621 622 623 624	PAULO K.
11090023	FÍSICA	T4	7100	323 324 521 522	DANIEL
11090023	FÍSICA	T3	100	211 212 611 612	DANIEL
11090023	FÍSICA	T5	5590	331 332 531 532	DENNIS
11090023	FÍSICA	T1	100	313 314 411 412	JAVIER
11090023	FÍSICA	T2	100	321 322 611 612	PEDRO
11090032	FÍSICA BÁSICA I	T1	1800 4440 3800	311 312 511 512	ALVARO
11090032	FÍSICA BÁSICA I	T6	3910 6100 6400	313 314 513 514	ARLAN
11090032	FÍSICA BÁSICA I	T9	5600	311 312 511 512	DANIEL
11090032	FÍSICA BÁSICA I	T7	6500	311 312 511 512	DENNIS
11090032	FÍSICA BÁSICA I	T12	6900	313 314 513 514	DENNIS
11090032	FÍSICA BÁSICA I	T11	7000	313 314 513 514	DOUGLAS
11090032	FÍSICA BÁSICA I	T3	1800	311 312 511 512	JAVIER
11090032	FÍSICA BÁSICA I	T2	4420 4410	311 312 511 512	JOEL
11090032	FÍSICA BÁSICA I	T14	6700	333 334 531 532	JOSÉ
11090032	FÍSICA BÁSICA I	T8	6200 5200	311 312 511 512	JOSÉ
11090032	FÍSICA BÁSICA I	T4	3910 6100 6400 5200	311 312 511 512	MÁRIO S.
11090032	FÍSICA BÁSICA I	T10	6300 5200	311 312 511 512	PAULO K.
11090032	FÍSICA BÁSICA I	T13	3820	331 332 531 532	PAULO K.
11090032	FÍSICA BÁSICA I	T5	3910 6100 6400	313 314 513 514	VIRGINIA
11090033	FÍSICA BÁSICA II	T8	6700	333 334 533 534	DENNIS
11090033	FÍSICA BÁSICA II	T3	4440 4420	311 312 511 512	EDUARDO
11090033	FÍSICA BÁSICA II	T4	5200 6200 6300 6500	313 314 513 514	EDUARDO
11090033	FÍSICA BÁSICA II	T5	7000 6900 6500	213 214 413 414	JAVIER
11090033	FÍSICA BÁSICA II	T7	3910 6100 6400	313 314 513 514	MÁRIO S.
11090033	FÍSICA BÁSICA II	T1	1800 3800	311 312 511 512	RAFAEL
11090033	FÍSICA BÁSICA II	T6	3910 6100 6400	311 312 511 512	VIRGINIA
11090033	FÍSICA BÁSICA II	T2	7800 4410	311 312 511 512	WILLIAN
11090034	FÍSICA BÁSICA III	T2	3910 6100 6400	311 312 511 512	ARLAN
11090034	FÍSICA BÁSICA III	T4	5200 6500	311 312 511 512	DOUGLAS
11090034	FÍSICA BÁSICA III	T6	6700 3820	331 332 533 534	JOSÉ
11090034	FÍSICA BÁSICA III	T5	6200 6300	311 312 511 512	MARCELO
11090034	FÍSICA BÁSICA III	T3	3910 6100 6400	313 314 513 514	MARCELO
11090034	FÍSICA BÁSICA III	T1	1800 4440 3800 4420 4410	311 312 511 512	MAURÍCIO
11090035	FÍSICA BÁSICA IV	T1	1800	221 222 411 412	MARCELO
11090036	FÍSICA BÁSICA EXPERIMENTAL I	P4	6200	511 512	CARLOS
11090036	FÍSICA BÁSICA EXPERIMENTAL I	P6	6700	531 532	JAVIER
11090036	FÍSICA BÁSICA EXPERIMENTAL I	P5	5600 6300	511 512	MÁRIO L.
11090036	FÍSICA BÁSICA EXPERIMENTAL I	P2	1800	221 222	MÁRIO S.
11090036	FÍSICA BÁSICA EXPERIMENTAL I	P3	5200 6200	511 512	PEDRO

Externo

11090036	FÍSICA BÁSICA EXPERIMENTAL I	P1	7000 6900	211 212	RAFAEL
11090038	FÍSICA BÁSICA EXPERIMENTAL II	P1	1800	421 422	VIRGINIA

Externo

CCL/IFM	2
CCL/IFM	2
CCL/IFM	2
CCL/IFM	6
CENTRO/NGE	4
CENTRO/NGE	4
CCL/IFM	3
CCL/IFM	3
CCL/IFM	4
CCL/IFM	4
CCL/IFM	4
CCL/IFM	4
CCL/FAEM	4
CENTRO/NGE	4
CCL/FAEM	4
CCL//FAEM	4
CCL/NGE	4
CENTRO/NGE	4
CCL/IFM	4
CENTRO/NGE	4
CENTRO/NGE	4
CENTRO/NGE	4
CCL/IFM	4
CCL/NGE	4
CENTRO/NGE	4
CENTRO/NGE	4
CCL/IFM	4
CCL/IFM	4
CCL/IFM	4
CCL/IFM	4
CENTRO/NGE	4
CCL/NGE	4
CCL/NGE	4
CCL/NGE	4
CCL/IFM	4
CCL/IFM	4
CCL/IFM	4
CCL/IFM	4
CENTRO/NGE	4
CENTRO/NGE	4
CENTRO/NGE	4
CENTRO/NGE	4
CENTRO/NGE	4
CCL/IFM	4
CCL/IFM	4
CCL/IFM	2
CCL/IFM	2
CCL/IFM	2
CCL/IFM	2
CCL/IFM	2

Externo

CCL/IFM	2
CCL/IFM	2

184