

Oferta 2018-1

Código	Disciplina	Tur.	Cursos	Horário	Professor	Prédio-Sala
90158	COMUNICAÇÃO CIENTÍFICA FÍSICA	T1	2900 2910	211 212 411 412	ALEXANDRE	CCL/P16-113
98152	SEMINARIOS DE FÍSICA ESTATÍSTICA	T1	PPGFIS	213 214	ALEXANDRE	CCL/P15-PGS1
90110	TERMODINÂMICA	T1	2900 2910	313 314 513 514	ALEXANDRE	CCL/P05-215
90174	INT. DIN. MOLECULAR DE SIST. FÍSICOS	T1	2900 2910	321 322 323 324	ALEXANDRE	CCL/P16-113
90171	INTRODUÇÃO AO PENSAMENTO FÍS	T1	2900 2910	211 212 411 412	ALVARO	CCL/P16-114
90172	HISTÓRIA E FILOSOFIA DA FÍSICA I	T1	2900	223 224 423 424	ALVARO	CCL/P16-114
90111	INST. PARA ENSINO DE FÍSICA II	T1	2900	321 322 323 324	ALVARO	CCL/P05-215
90117	FÍSICA BÁSICA EXPERIMENTAL I	P5	6200	513 514	ALVARO	CCL/P13-419
90162	FÍSICA GERAL B	T1	2900 2910	221 222 421 422 621 622	ARLAN	CCL/P05-209
90114	FÍSICA BÁSICA II	T2	4410 4420 6200	311 312 511 512	ARLAN	ACL-02/P05-209
90123	FÍSICA BÁSICA EXPERIMENTAL I	P12	6700	531 532	ARLAN	CCL/P13-418
90178	METODO NUM. AVAN. PARA A FÍSICA	T1	2910	311 312 521 522	CARLOS	CCL/P13-113
98138	MECÂNICA ESTATÍSTICA	T1	PGFIS	413 414 613 614	CARLOS	CCL/P16-114
90133	APLICATIVOS COMPUTACIONAIS FÍS.	M2	2900 2910	513 514	CARLOS	CCL/P16-113
90089	ELEMENTOS DE FÍSICA	M1	4110	221 222 411 412	DANIEL	ACL-05
90089	ELEMENTOS DE FÍSICA	M2	4120	523 524 613 614	DANIEL	ACL-02
90095	FÍSICA	T2	100	321 322 611 612	DANIEL	CCL/P05-MM3
90123	FÍSICA BÁSICA EXPERIMENTAL I	P2	5200	311 312	DANIEL	CCL/P13-419
90132	INTRODUÇÃO CONCEITUAL A FÍSICA	T1	2910	213 214	DENNIS	CCL/P16-114
90115	FÍSICA BÁSICA III	T3	3910 5200 6100 6400	311 312 511 512	DENNIS	ANGLO/316
90115	FÍSICA BÁSICA III	T5	6300 6700	331 332 533 534	DENNIS	ANGLO/247
90113	FÍSICA BÁSICA I	T7	3910 6100 6400	313 314 513 514	DENNIS	ANGLO/316
90046	HIDRODINÂMICA AVANÇADA	T1	1800	223 223 423 424 623 624	DOUGLAS	CCL/P05-217
90114	FÍSICA BÁSICA II	T4	6500 6900 7000	213 214 413 414	DOUGLAS	ACL-06
90116	FÍSICA BÁSICA IV	T1	1800	311 312 511 512	DOUGLAS	CCL/P33-06
90040	MECÂNICA GERAL I	T1	1800 2900 2910	211 212 411 412 611 612	EDUARDO	CCL/P05-215
90136	MODELOS TEÓRICOS PARA FÍSICA I	T1	2900 2910	213 214 413 414 613 614	EDUARDO	CCL/P05-215
90184	ÓTICA E FÍSICA MODERNA	T1	2910	221 222 421 422 621 622	FÁBIO	CCL/P05-215
90164	FÍSICA GERAL D	T1	2900	223 224 423 424 623 624	FÁBIO	CCL/P05-215
90101	TEORIA ELETROMAGNÉTICA	T1	2900	221 222 421 422 621 622	FERNANDO	CCL/P05-217
90113	FÍSICA BÁSICA I	T1	3800 4420	311 312 511 512	FERNANDO	ACL-07
90168	PÓS-ESTÁGIO EM ENSINO DE FÍSICA	T1	2900	321 322 521 522	FERNANDO	CCL/P05-215
90052	MECÂNICA I	T1	700	311 312 523 524 525	FRANCISCO	SALIS/204
90051	FÍSICA II	M1	700	313 314 521 522	FRANCISCO	SALIS/204
90113	FÍSICA BÁSICA I	T6	3910 6100 6400	311 312 511 512	JAVIER	ANGLO/310
90113	FÍSICA BÁSICA I	T10	6700	333 334 531 532	JAVIER	ANGLO/247
90115	FÍSICA BÁSICA III	T4	3910 6100 6200 6400	313 314 513 514	JAVIER	ANGLO/310
90117	FÍSICA BÁSICA EXPERIMENTAL I	P7	6900 7000	211 212	JAVIER	CCL/P13-418
90115	FÍSICA BÁSICA III	T1	1800 3800 4410	311 312 511 512	JOEL	CCL/14-302
90035	FÍSICA EXPERIMENTAL III	P1	6300	213 214	JOEL	CCL/P13-408
90035	FÍSICA EXPERIMENTAL III	P3	6700	531 532	JOEL	CCL/P13-409
98145	FÍSICA DOS PLASMAS	T1	PPG-FIS	421 422 621 622	JOEL	CCL/P15-PGS1
90095	FÍSICA	T3	100	211 212 611 612	JOSÉ	P14-302/P16-110
90095	FÍSICA	T4	4300 5570	223 224 323 324	JOSÉ	CCL/P05-209
90113	FÍSICA BÁSICA I	T2	4410 4440	311 312 511 512	JOSÉ	ACL-03
90117	FÍSICA BÁSICA EXPERIMENTAL I	P11	6500	411 412	JOSÉ	CCL/P13-418
90114	FÍSICA BÁSICA II	T5	3910 6100 6400	311 312 511 512	MARCELO	ANGLO/318
90114	FÍSICA BÁSICA II	T8	3820 6700	333 334 531 532	MARCELO	ANGLO/251
90113	FÍSICA BÁSICA I	T8	5200 6200 6500	313 314 513 514	MARCELO	ANGLO/246
90117	FÍSICA BÁSICA EXPERIMENTAL I	P8	6900	211 212	MARCELO	CCL/P13-419
90038	LABORATÓRIO ENSINO DE FÍSICA II	P1	2900	221 222 421 422	MÁRIO L.	CCL/P13-406
90034	FÍSICA EXPERIMENTAL II	T2	2910	611 612	MÁRIO L.	CCL/P13-409
90117	FÍSICA BÁSICA EXPERIMENTAL I	P4	6300	311 312	MÁRIO L.	CCL/P13-417
98143	ESTADO SÓLIDO	T1	PPGFIS	313 314 513 514	MÁRIO L.	CCL/P15-PGS1
90130	MECÂNICA QUÂNTICA I	T1	2900	321 322 521 522	MÁRIO S.	CCL/P05-208
90115	FÍSICA BÁSICA III	T2	4420 4440 7800	311 312 511 512	MÁRIO S.	ACL-01/MM2

90117	FÍSICA BÁSICA EXPERIMENTAL I	P6	6200	513 514	MÁRIO S.	CCL/P13-418
98150	SEM. FÍSICA PARTICULAS E HADRONS	T1	PPG-FÍS	623 624	MÁRIO S.	CCL/P16-114
90149	TÓP. EM FÍS. DE PART. E HADRONS	T1	PPG-FÍS	221 222	MÁRIO S.	CCL/P16-114
90163	FÍSICA GERAL C	T1	2900 2910	221 222 421 422 621 622	MAURÍCIO	CCL/MM2
98139	MECÂNICA QUÂNTICA	T1	PPG-FÍS	313 314 513 514	MAURÍCIO	CCL/16-114
D000575	TÓPICOS CALC. PRIMEIROS. PRINC	T1	PPG-FÍS	321 322	MAURÍCIO	CCL/16-114
90095	FÍSICA	T5	5590	331 332 531 532	PAULO K.	ANGLO/246
90113	FÍSICA BÁSICA I	T4	7800	211 212 413 414	PAULO K.	ACL-04
90113	FÍSICA BÁSICA I	T5	3910 6100 6400	311 312 511 512	PAULO K.	ANGLO/415
90114	FÍSICA BÁSICA II	T6	3910 6100 6400	313 314 513 514	PAULO K.	ANGLO/247
90095	FÍSICA	T1	100	313 314 411 412	PEDRO	CCL/P05-209
90117	FÍSICA BÁSICA EXPERIMENTAL I	P3	6300	311 312	PEDRO	CCL/P13-418
90117	FÍSICA BÁSICA EXPERIMENTAL I	P9	5600	511 512	PEDRO	CCL/P13-419
90123	FÍSICA BÁSICA EXPERIMENTAL II	P1	1800	323 324	PEDRO	CCL/P13-409
90035	FÍSICA EXPERIMENTAL III	P2	6300	213 214	PEDRO	CCL/P13-409
90114	FÍSICA BÁSICA II	T3	5200 6300	313 314 513 514	RAFAEL	ACL-06
90133	APLICATIVOS COMPUTACIONAIS FÍS.	M1	2910	413 414	RAFAEL	CCL/P13-113
90088	BIOFÍSICA	M1	500	321 322 323	RAFAEL	CCL/P01-13
90167	ESTÁGIO EM ENSINO DE FÍSICA	T1	2900	511 512 623 625 711 715	RAFAEL	CCL/P14-303
90117	FÍSICA BÁSICA EXPERIMENTAL I	P10	5600	511 512	VALDEMAR	CCL/P13-418
90185	LAB. OPTICA E FÍSICA MODERNA	T1	2910	321 322	VALDEMAR	CCL/P13-406
90039	LAB. ENSINO DE FÍSICA MODERNA	T1	2900	311 312 313 314	VALDEMAR	CCL/P13-406
90163	TÓPICOS EM FÍSICA CONTEMPORANEA	T1	2900	323 324	VALDEMAR	CCL/P05-MM2
98151	SEMINARIOS SUPERCONDUTIVIDADE	T1	PPG-FÍS	523 524	VALDEMAR	CCL/P15-PGS1
90180	RELATIVIDADE GERAL E COSMOLOGIA	T1	2900	413 414 613 614	VICTOR	CCL/P05-208
90114	MECÂNICA ANALÍTICA	T1	2900	213 214 323 324 523 524	VICTOR	CCL/P05-208
98132	MECÂNICA CLASSICA	T1	PPG-FÍS	221 222 421 422	VICTOR	CCL/P05-208
90114	FÍSICA BÁSICA II	T1	1800 3800 4440	311 312 511 512	VIRGINIA	CCL/14-302
90074	SEMINÁRIOS TÓP. ESP. FÍSICA II	T1	2900	223 224 423 424	VIRGINIA	CCL/P05-208
90113	FÍSICA BÁSICA I	T3	1800	221 222 513 514	VIRGINIA	P16-109/P05-217
90161	FÍSICA GERAL A	T1	2900 2910	221 222 421 422 621 622	WERNER	CCL/P16-114
90084	MECÂNICA QUÂNTICA II	T1	2900	211 212 411 412 611 612	WERNER	CCL/P05-208
90113	FÍSICA BÁSICA I	T9	5600	311 312 511 512	WILLIAN	ANGLO/308
90114	FÍSICA BÁSICA II	T7	3910 6100 6400	313 314 513 514	WILLIAN	ANGLO/308
90117	FÍSICA BÁSICA EXPERIMENTAL I	P1	1800	413 414	WILLIAN	CCL/P13-419
90034	FÍSICA EXPERIMENTAL II	P1	2900	611 612	WILLIAN	CCL/P13-417
90036	FÍSICA EXPERIMENTAL IV	P1	2900	621 622	WILLIAN	CCL/P13-408

LEGENDAS - CURSOS

Agronomia	100
Veterinária	500
Engenharia Agrícola	700
Meteorologia	1800
Licenciatura em Física	2900
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 Industrial Madeireira	5200
Tecnologia de Alimentos	5570
Geoprocessamento	5590
Engenharia Geológica	5600
Zootecnia	5800
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	PGFís

OUTRAS LEGENDAS

Centro - Pelotas

FAEM - Prédio da Faculdade de Agronomia

CCL - Capão do Leão (Campus)

CA - Campus Anglo

ACL - Aulário do Capão do Leão

SG - Salis Goulart

CLAF - Centro de Lazer e Atividades Físicas ("raquetão")

COT - Cotada

VET - Prédio da Faculdade de Veterinária

PGS1 - Sala 01 da Pós-Graduação em Física