

<b>Professor</b>	<b>Disciplina - Turma</b>	<b>Curso(s)</b>	<b>Horário</b>	<b>Local</b>
<b>Rafael</b>	Aplic. Comput. para Física - M1	2900	623 624	16 - 114
<b>Virgínia</b>	Astronomia Básica - T1	9999	323 324	ACL - 05
<b>Helena</b>	Biofísica Bio - M1	4110 4120	621 622 623 624	Biolog.
<b>Helena</b>	Biofísica Vet - M1	500	321 322 323	Veterin.
<b>Helena</b>	Biofísica Vet - M2	510	411 412 413	AABB
<b>Victor</b>	Cromodinâmica Quântica	PGFIS	321 322 521 522	13 - 416
<b>Arlan</b>	Física - T1	100	313 314 411 412	Agronom.
<b>Maurício</b>	Física - T2	100	321 322 611 612	Agronom.
<b>Arlan</b>	Física - T3	100	211 212 611 612	Agronom.
<b>Carlos</b>	Física - T4	7100	323 324 521 522	Farmácia
<b>Rafael</b>	Física - T5	5570	321 322 521 522	Tec. Alim.
<b>Carlos</b>	Física - T6	7100	223 224 423 424	Farmácia
<b>Maurício</b>	Física Básica Experimental I - P1	1800	623 624	13 - 417/8
<b>Daniel</b>	Física Básica Experimental I - P2	6300 - 5200	311 312	13 - 417/8
<b>Javier</b>	Física Básica Experimental I - P3	6200 - 5200	511 512	13 - 417/8
<b>Maurício</b>	Física Básica Experimental I - P4	6500	213 214	13 - 417/8
<b>Willian</b>	Física Básica Experimental I - P5	5600	211 212	13 - 417/8
<b>Mário Silva</b>	Física Básica Experimental I - P6	5600 6500	213 214	13 - 419/8
<b>Paulo Krebs</b>	Física Básica Experimental II - P1	1800	223 224	13 - 409
<b>Cristian</b>	Física Básica Experimental II - P2	5200 - 6200	523 524	13 - 409
<b>Marcelo</b>	Física Básica I - T1	2900 3800	213 214 411 412	14 - 303
<b>Virgínia</b>	Física Básica I - T10	6200	311 312 511 512	Centro
<b>Paulo Kuhn</b>	Física Básica I - T11	6300	311 312 511 512	Centro
<b>Javier</b>	Física Básica I - T12	6500 - 5600	321 322 521 522	Centro
<b>Anderson</b>	Física Básica I - T13	7000 - 6900	313 314 513 514	Centro
<b>Cristian</b>	Física Básica I - T2	1800	211 212 413 414	ACL - 03
<b>Mário Lúcio</b>	Física Básica I - T3	1800	211 212 413 414	05 - MM1
<b>Cristian</b>	Física Básica I - T4	4410	311 312 511 512	ACL - 03
<b>Álvaro</b>	Física Básica I - T5	4420	311 312 511 512	ACL - 05
<b>Anderson</b>	Física Básica I - T6	3910 - 5200	311 312 511 512	Centro
<b>Paulo Krebs</b>	Física Básica I - T7	6400 6100	313 314 513 514	Centro
<b>Daniel</b>	Física Básica I - T8	3820	331 332 533 534	AN 302/301
<b>Carlos</b>	Física Básica I - T9	6700	331 332 531 532	Centro
<b>João</b>	Física Básica II - T1	2900 - 3800	311 312 511 512	ACL - 07
<b>Fernando</b>	Física Básica II - T2	1800 - 4440	311 312 511 512	05 - MM2
<b>Arlan</b>	Física Básica II - T3	7800	311 312 511 512	05 - MM3
<b>Anderson</b>	Física Básica II - T4	3910 - 6400	323 324 521 522	Centro
<b>Paulo Kuhn</b>	Física Básica II - T5	6100	313 314 513 514	Centro
<b>Mário Silva</b>	Física Básica II - T6	3820 6700	331 332 531 532	And. Neves
<b>Douglas</b>	Física Básica II - T7	6300 - 5200	313 314 513 514	ACL - 03
<b>Mário Lúcio</b>	Física Básica II - T8	6200 5200	313 314 513 514	ACL - 07
<b>Werner</b>	Física Básica III - T1	2900 1800 3800	311 312 511 512	05 - 209
<b>Douglas</b>	Física Básica III - T2	4410 - 4420	311 312 511 512	14 - 303
<b>Paulo Krebs</b>	Física Básica III - T3	3910 6400 5200	311 312 511 512	Centro
<b>Rafael</b>	Física Básica III - T4	6100 3820 6200	331 332 533 534	Centro
<b>Daniel</b>	Física Básica III - T5	6700	333 334 531 532	Centro
<b>Maurício</b>	Física Básica III - T6	6300	331 332 533 534	Centro
<b>Willian</b>	Física Básica IV - T1	2900 1800	311 312 511 512	13 - 407
<b>Paulo Kuhn</b>	Física Básica IV - T2	5200 6200 4420	321 322 521 522	ACL - 03

<b>Douglas</b>	Física Experimental I - P1	2900	613 614	13 - 419
<b>Willian</b>	Física Experimental II - P1	2900	521 522	13 - 417
<b>Mário Lúcio</b>	Física Experimental III - P1	2900	221 222	13 - 409
<b>Daniel</b>	Física Experimental III - P2	6300	213 214	13 - 409
<b>Willian</b>	Física Experimental IV - P1	2900	613 614	13 - 411
<b>Francisco</b>	Física I - T1	700	311 312 511 512	Centro
<b>Javier</b>	Fundamentos de Física - T1	3900	211 212 413 414 611 612	Centro
<b>Eduardo</b>	Hidrodinâmica Avançada - T1	1800	221 222 223 421 422 423	05 - 219
<b>Eduardo</b>	Hidrodinâmica Avançada - T1	2900	221 222 223 421 422 423	05 - 219
<b>Álvaro</b>	Instr. para o Ensino da Física I - T1	2900	321 322 523 524	05 - 208
<b>Fábio</b>	Introd. a Mecânica Quântica I - T1	2900	313 314 513 514	13 - 407
<b>Valdemar</b>	Lab. de Ensino de Física II - P1	2900	221 222 223 224	05 - 213
<b>Fábio</b>	Lab. Ensino de Física Moderna - P1	2900	421 422 423 424	05 - 213
<b>João</b>	Mecânica Geral I - T1	1800 - 2900	421 422 423 521 522 523	13 - 405
<b>Werner</b>	Mecânica Quântica	PGFIS	213 214 413 414	13 - 416
<b>Mário Silva</b>	Mecânica Quântica I - T1	2900	313 314 513 514	13 - 405
<b>Marcelo</b>	Métodos Simulação Comp. Quânt.	PGFIS	321 322 521 522	13 - 416
<b>Eduardo</b>	Modelos Teóricos da Física I - T1	2900	211 212 413 414 611 612	05 - 219
<b>Victor</b>	Sem. Fís. Partículas e Hádrons	PGFIS	621 622	13 - 416
<b>Fábio</b>	Sem. Supercondutividade	PGFIS	221 222	13 - 416
<b>Virgínia</b>	Semin. Tóp. Esp. Física II - P1	2900	321 322 523 524	05 - 208
<b>Alexandre</b>	Simulação Molecular	PGFIS	321 322 521 522	PG - S1
<b>Valdemar</b>	Supercondutividade	PGFIS	323 324 523 524	13 - 416
<b>Fernando</b>	Teoria Eletromagnética	PGFIS	313 314 513 514	13 - 416
<b>Joel</b>	Teoria Eletromagnética - T1	2900	213 214 413 414 613 614	13 - 407
<b>Alexandre</b>	Termodinâmica - T1	2900	213 214 413 414	13 - 405
<b>Joel</b>	Tópicos Física dos Plasmas	PGFIS	221 222	PG - S1

Agronomia	100	Engenharia do Petróleo	6500
Arquitetura e urbanismo	1000	Engenharia da Produção (N)	6700
Biotecnologia	5700	Engenharia Sanitária e Ambiental	6200
Ciências Biológicas Bacharelado	4110	Fármácia	7100
Ciências Biológicas Licenciatura	4120	Licenciatura em Matemática (D)	3800
Ciências da Computação	3900	Licenciatura em Matemática (N)	3820
Engenharia Agrícola	700	Química Bacharelado	4410
Engenharia da Computação	3910	Química Licenciatura	4420
Engenharia Controle Automação	7000	Química de Alimentos	4300
Engenharia Eletrônica	6900	Química Industrial	4440
Engenharia Civil	6300	Química Forense	7800
Engenharia Geológica	5600	Meteorologia	1800
Engenharia Hídrica	6400	Veterinária	500
Engenharia Industrial Madeireira	5200	Zootecnia	5800
Engenharia dos Materiais	6100	Licenciatura em Física	2900
		Pós-Graduação em Física	PGFIS
		Tecnologia de Alimentos	5570