

27/2/yyyy 17:54

**DEPARTAMENTO DE FÍSICA - IF/UFRGS**  
**Distribuição Didática do semestre 2008/1**  
**Período: 03/03/2008 a 11/07/2008**

Denominação da Disciplina	Código	Turma	Horário/Sala	Vagas	Carga horária (h/sem)	Professor
A FÍSICA DO SÉCULO XX - A	FIS01056	U	3082-5082(G107)	15	4	Naira Maria Balzarette
A FÍSICA DO SÉCULO XX - B	FIS01057	U*	3182-5182((G208)	20	4	Trieste Freire dos Santos Ricci
ELETRÔNICA BÁSICA I	FIS01008	A	3102-5102(G210)	15	4	Rogério Luis Maltez
ELETRÔNICA BÁSICA I	FIS01008	C*	2182-4182(G210)	15	4	Ricardo Francke Sandoval
ESTADO SÓLIDO A	FIS01030	U	2082-4082(G105)	25	4	Miguel Ângelo Gusmao
ESTAGIO SUPERVISIONADO EM ENSINO DE FÍSICA	FIS01058	U*			20	Ives Solano Araujo
FÍSICA	FIS01101	A	2082-4082-6072(PN208)	30	6	Jonder Moraes
FÍSICA	FIS01101	B	2082-4132-6072(G103/G106)	30	6	Rejane Maria Ribeiro Teixeira
FÍSICA APLICADA I-A	FIS01138	U	2132-4132(G107)	15	4	Livio Amaral
FÍSICA APLICADA II-A	FIS01139	U*	4202-6202(G218)	20	4	Sergio Ribeiro Teixeira
FÍSICA ATÔMICA E MOLECULAR	FIS01213	U	2082-4082(G110)	25	4	Jason Carlson Gallas
FÍSICA DE FLUIDOS A	FIS01014	U	2132-4132(G201)	25	4	Ruth de Souza Schneider
FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL I A	FIS01200	A	2082-3093-4082-6082(G213/H109)	15	6 + 3	Joao Batista da Cunha ® (T+L)
FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL I A	FIS01200	B	2082-4082-5093-6082(G213/H109)	15	3	Acirete da Rosa Simões

FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL I A	FIS01200	C*	2202-3183-4202-6202(G213/H109)	15	6 + 3	Cristiano Krug (T+L)
FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL I A	FIS01200	D*	2202-4202-5183-6202(G213/H109)	15	3	- Rogerio Riffel
FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL I A	FIS01200	E	2132-3153-4132-6132(G213/H109)	15	6	Raul CarlosFadanelli (T)
FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL I A	FIS01200	E	2132-3153-4132-6132(G213/H109)	15	3	Silvio Renato Dahmen (L)
FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL I A	FIS01200	F	2132-4132-5153-6132(G213/H109)	15	3	Daniel Adrian Stariolo (L)
FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL I A	FIS01200	G	2073-2152-4152-6152(F206/H109)	15	6 + 3	-Rogerio Riffel
FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL I A	FIS01200	GG	2152-4152-6073-6152(F206/H109)	15	3	Maria Beatriz Gay (L)
FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL I A	FIS01200	H	2152-4073-4152-6152(F206/H109)	15	3	Maria Teresinha Xavier Silva
FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL II A	FIS01201	A	2082-3073-4082(F206/H111)	15	4	Paulo Machado Mors (T)
FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL II A	FIS01201	A	2082-3073-4082(F206/H111)	15	3	Mercedes Vieira (L)
FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL II A	FIS01201	B	2082-4082-5073(F206/H111)	15	3	Mercedes Vieira ( L )
FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL II A	FIS01201	C	2082-3133-4082(F206/H111)	15	3	Miguel Ângelo Gusmão ( L )
FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL II A	FIS01201	E*	2182-4182-7093(G110/H111)	15	4 + 3	Rubem Erichsen Jr. ( T + L )
FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL III A	FIS01202	A	2102-3073-4102(F212/H110)	15	4	L.uiz Fernando Ziebell (T)
FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL III A	FIS01202	A	2102-3073-4102(F212/H110)	15	3	Maria Helena Steffani (L)
FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL III A	FIS01202	B	2102-4102-5073(F212/H110)	15	3	Maria Helena Steffani (L)
FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL III A	FIS01202	C	2152-3153-4152(F212/H110)	15	4	Ruth de Souza Schneider
FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL III A	FIS01202	C	2152-3153-4152(F212/H110)	15	3	Rogerio Luis Maltez (L)

FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL III A	FIS0120 2	D	2152-4152-5153(F212/H110)	15	3	Henri Boudinov ( L )
FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL III A	FIS0120 2	E*	2202-3183-4202(G110/H110)	15	4 + 3	- Ricardo Barreto (T + L)
FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL IV B	FIS0120 4	A	2082-3073-4082(F212/H112)	15	4 + 3	- Evy Salcedo (T + L)
FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL IV B	FIS0120 4	B	2082-4082-5073(F212/H112)	15	3	- Evy Salcedo (T + L)
FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL IV B	FIS0120 4	C*	2202-4202-5183(F212/H112)	15	4 + 3	- Evy Salcedo (T + L)
FÍSICA GERAL I	FIS0114 1	U*	2182-4182-6182(G213)	30	6	Marcia Cristina Barbosa
FÍSICA GERAL II	FIS0114 2	A	2082-4082-6082(PN210)	30	6	Luis Gustavo Pereira
FÍSICA I C	FIS0118 1	A	2082-4082- 6082(G110/H104/H108)	45	6	José Henrique dos Santos ®
FÍSICA I C	FIS0118 1	AA	2082-4082- 6082(G110/H104/H108)		1	Mercedes Vieira (L)
FÍSICA I C	FIS0118 1	B	2082-4082- 6082(G203/H104/H108)	40	6	- Aline Balladares
FÍSICA I C	FIS0118 1	BB	2082-4082- 6082(G203/H104/H108)		1	Mercedes Vieira (L)
FÍSICA I C	FIS0118 1	C	2082-4082- 6082(G211/H104/H108)	40	6	- Aline Balladares
FÍSICA I C	FIS0118 1	CC	2082-4082- 6082(G211/H104/H108)		1	Mercedes Vieira (L)
FÍSICA I C	FIS0118 1	D	2102-4102- 6102(G110/H104/H108)	40	6	- Aline Balladares
FÍSICA I C	FIS0118 1	DD	2102-4102- 6102(G110/H104/H108)		1	Mercedes Vieira (L)
FÍSICA I C	FIS0118 1	E	2102-4102- 6102(G106/H104/H108)	45	6	- Karen Bastos
FÍSICA I C	FIS0118 1	EE	2102-4102- 6102(G106/H104/H108)		1	Jeferson Arenzon (L)
FÍSICA I C	FIS0118 1	F	2102-4102- 6102(G108/H104/H108)	45	6	- Karen Bastos

FÍSICA I C	FIS0118 1	FF	2102-4102- 6102(G108/H104/H108)		1	Rejane Maria Ribeiro Teixeira (L)
FÍSICA I C	FIS0118 1	G	2132-4132- 6132(G103/H104/H108)	40	6	- Karen Bastos
FÍSICA I C	FIS0118 1	GG	2132-4132- 6132(G103/H104/H108)		1	Rita Maria de Almeida (L)
FÍSICA I C	FIS0118 1	H	2132-4132- 6132(G108/H104/H108)	40	6	- Mauro Cristian
FÍSICA I C	FIS0118 1	HH	2132-4132- 6132(G108/H104/H108)		1	Marcos Zen Vasconcellos (L)
FÍSICA I C	FIS0118 1	I	2132-4132- 6132(G211/H104/H108)	40	6	- Mauro Cristian
FÍSICA I C	FIS0118 1	II	2132-4132- 6132(G211/H104/H108)		1	Renato Pakter (L)
FÍSICA I C	FIS0118 1	J	2152-4152- 6152(G103/H104/H108)	45	6	- Mauro Cristian
FÍSICA I C	FIS0118 1	JJ	2152-4152- 6152(G103/H104/H108)		1	Marcia Russmann Gallas (L)
FÍSICA I C	FIS0118 1	K/	2152-4152- 6152(G110/H104/H108)	45	6	- Voltaire Almeida
FÍSICA I C	FIS0118 1	KK	2152-4152- 6152(G110/H104/H108)		1	Sebastian Gonçalves (L)
FÍSICA I C	FIS0118 1	L	2152-4152- 6152(G108/H104/H108)	45	6	- Voltaire Almeida
FÍSICA I C	FIS0118 1	LL	2152-4152- 6152(G108/H104/H108)		1	Sebastian Gonçalves (L)
FÍSICA I C	FIS0118 1	N	2202-4202- 6202(G216/H104/H108)	45	6	- Voltaire Almeida
FÍSICA I C	FIS0118 1	NN*	2202-4202- 6202(G216/H104/H108)		1	Sergio Teixeira (L)
FÍSICA I C	FIS0118 1	O	2202-4202- 6202(G211/H104/H108)	40	6	- Rogerio Riffel
FÍSICA I C	FIS0118 1	OO*	2202-4202- 6202(G211/H104/H108)		1	José Henrique dos Santos (L)
FÍSICA II C	FIS0118 2	A	2082-4082- 6082(G207H110/H114)	40	6	Gilberto Thomas ®

FÍSICA II C	FIS0118 2	AA	2082-4082- 6082(G207H110/H114)		1	Luis Carlos Nagamine (L)
FÍSICA II C	FIS0118 2	B	2082-4082- 6082(G205/H110/H114)	40	6	Luis Carlos Nagamine
FÍSICA II C	FIS0118 2	BB	2082-4082- 6082(G205/H110/H114)		1	Jason Carlson Gallas (L)
FÍSICA II C	FIS0118 2	C	2082-4082- 6082(G207/H110/H114)	40	6	- Alexandre Derivi
FÍSICA II C	FIS0118 2	CC	2082-4082- 6082(G207/H110/H114)		1	Jason Carlson Gallas (L)
FÍSICA II C	FIS0118 2	D	2102-4102- 6102(G207/H110/H114)	40	6	- Alexandre Derivi
FÍSICA II C	FIS0118 2	DD	2102-4102- 6102(G207/H110/H114)		1	Luis Gustavo Pereira
FÍSICA II C	FIS0118 2	E	2102-4102- 6102(G205/H110/H114)	40	6	- Alexandre Derivi
FÍSICA II C	FIS0118 2	EE	2102-4102- 6102(G205/H110/H114)		1	Joacir Thadeu Medeiros(L)
FÍSICA II C	FIS0118 2	G	2132-4132- 6132(G205/H110/H114)	40	6	- Fausto Barbosa
FÍSICA II C	FIS0118 2	GG	2132-4132- 6132(G205/H110/H114)		1	Felipe Barbedo Rizzato (L)
FÍSICA II C	FIS0118 2	H	2132-4132- 6132(G106/H110/H114)	40	6	- Fausto Barbosa
FÍSICA II C	FIS0118 2	HH	2132-4132- 6132(G106/H110/H114)		1	Tiago Josué Simões (L)
FÍSICA II C	FIS0118 2	I	2132-4132- 6132(G110/H110/H114)	45	6	- Fausto Barbosa
FÍSICA II C	FIS0118 2	II	2132-4132- 6132(G110/H110/H114)		1	Tiago Josué Simões (L)
FÍSICA II C	FIS0118 2	J*	2152-4152- 6152(G205/H110/H114)	40	6	- Sergio Mittmann dos Santos
FÍSICA II C	FIS0118 2	JJ*	2152-4152- 6152(G205/H110/H114)		1	Tiago Josué Simões (L)
FÍSICA II C	FIS0118 2	K*	2152-4152- 6152(G211/H110/H114)	40	6	- Sergio Mittmann dos Santos

FÍSICA II C	FIS0118 2	KK*	2152-4152- 6152(G211/H110/H114)		1	Joacir Thadeu Medeiros (L)
FÍSICA II C	FIS0118 2	M	2202- 42026202(G106/H110/H114)	40	6	- Sergio Mittmann dos Santos
FÍSICA II C	FIS0118 2	MM	2202- 42026202(G106/H110/H114)		1	Joacir Thadeu Medeiros (L)
FÍSICA III - D	FIS0104 4	A	2082-4082- 6082(PN107/H103/H107)	40	6	Yan Levin
FÍSICA III - D	FIS0104 4	AA	2082-4082- 6082(PN107/H103/H107)		1	Paulo Pureur (L)
FÍSICA III - D	FIS0104 4	B	2102-4102- 6102(G211/H103/H107)	40	6	- Luiza Seligman
FÍSICA III - D	FIS0104 4	BB	2102-4102- 6102(G211/H103/H107)		1	Paulo Pureur (L)
FÍSICA III - D	FIS0104 4	C	2132-4132- 632(G203/H103/H107)	40	6	- Luiza Seligman
FÍSICA III - D	FIS0104 4	CC	2132-4132- 632(G203/H103/H107)		1	Paulo Pureur (L)
FÍSICA III - D	FIS0104 4	D*	2182-4182- 6182(G203/H103/H107)	40	6	- Luiza Seligman
FÍSICA III - D	FIS0104 4	DD*	2182-4182- 6182(G203/H103/H107)		1	Silvio Cunha (L)
FÍSICA III-C	FIS0118 3	A	2082-4082- 6082(F202/H103/H107)	45	6	- José Ricardo Galvão
FÍSICA III-C	FIS0118 3	AA	2082-4082- 6082(F202/H103/H107)		1	Angela Foerster (L)
FÍSICA III-C	FIS0118 3	B	2082-4082- 6082(F205/H103/H107)	45	6	- João Tiago do Amaral
FÍSICA III-C	FIS0118 3	BB	2082-4082- 6082(F205/H103/H107)		1	Angela Foerster (L)
FÍSICA III-C	FIS0118 3	C	2102-4102- 6102(G216/H103/H107)	40	6	- João Tiago do Amaral
FÍSICA III-C	FIS0118 3	CC	2102-4102- 6102(G216/H103/H107)		1	Yan Levin (L)
FÍSICA III-C	FIS0118 3	D	2182-4182- 6182(G103/H103/H107)	40	6	- João Tiago do Amaral

FÍSICA III-C	FIS0118 3	DD	2182-4182- 6182(G103/H103/H107)		1	Jonder Morais (L)
FÍSICA IV – CIVIL	FIS0122 3	A	2082-4082	35	4	Cláudio José Cavalcanti
FÍSICA IV – CIVIL	FIS0122 3	B	2132-4132(G208)	35	4	Cláudio José Cavalcanti
FÍSICA IV - D	FIS0104 5	A/AA	4153(G106)	40	3	Márcia Russman Gallas
FÍSICA IV - D	FIS0104 5	B/BB	6153(G106)	45	3	Márcia Russman Gallas
FÍSICA IV-C	FIS0118 4	B	2082-4082- 6082(F111/H111/H112)	40	6	Gilberto Luiz Fraga ( R )
FÍSICA IV-C	FIS0118 4	BB	2082-4082- 6082(F111/H111/H112)		1	Ricardo Rego B. Correia (L)
FÍSICA IV-C	FIS0118 4	C	2132-4132- 6132(G103/G110/H111/H112)	30	6	Ricardo Rego B. Correia
FÍSICA IV-C	FIS0118 4	CC	2132-4132- 6132(G103/G110/H111/H112)		1	Gilberto Luis Fraga (L)
FÍSICA IV-C	FIS0118 4	D	2182-4182- 6182(G108/H111/H112)	40	6	Tiago Josué M. Simões
FÍSICA IV-C	FIS0118 4	DD	2182-4182- 6182(G108/H111/H112)		1	Ricardo Rego B. Correia (L)
FÍSICA MATEMÁTICA I A	FIS0120 7	U	2102-4102-6102(G213)	30	6	Renato Pakter
FÍSICA MATEMÁTICA II	FIS0101 3	U	2102-4102(G107)	25	4	Angela Foerster
FISICA NUCLEAR E DE PARTÍCULAS A	FIS0121 4	U	3102-5102(G211)	25	4	Michel Emile Betz
FÍSICA PARA AGRONOMIA	FIS0100 1	U	3072-5072(G213)	40	4	Trieste Freire Ricci
FÍSICA PARA CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	FIS0103 8	A	3132-5132(G213)	30	4	Thomas Braun
FÍSICA PARA CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	FIS0103 8	B	3152-5152(G213)	30	4	Thomas Braun
FÍSICA PARA GEOLOGIA	FIS0112 8	U	2072-4072-6152(F208/F205)	45	6	Marcos Zen Vasconcellos

HISTORIA E EPISTEMOLOGIA FÍSICA	FIS0103 3	U	3102-5102(G110)	15	4	Paulo Machado Mors
INSTRUMENTAÇÃO. P/ LABORATÓRIO. I	FIS0113 4	U	3102-5102(G108)	15	4	Maria Teresinha X. Silva
INSTRUMENTAÇÃO. P/ LABORATÓRIO II	FIS0113 5	U*	4182-6182(G201)	20	4	Ives Solano Araújo
INTRODUÇÃO À FÍSICA QUÂNTICA A	FIS0120 8	U	3082-5082(G211)	30	4	Acirete da Rosa Simões
INTRODUÇÃO AOS SISTEMAS DINÂMICOS	FIS0121 9	U	2152-4152(G213)	25	4	Leonardo Brunnet
LABORATÓRIO DE FÍSICA MODERNA	FIS0105 2	A	3143(L201A)	15	3	Silvio Luiz Cunha
LABORATÓRIO DE FÍSICA MODERNA	FIS0105 2	B	6143(L201A)	15	3	Silvio Luiz Cunha
MECÂNICA CLÁSSICA I A	FIS0120 5	U	3152-5152(G106)	30	4	Joacir Thadeu Medeiros
MECÂNICA CLÁSSICA II A	FIS0120 9	U	2082-4082(G110/G203)	30	4	Daniel Stariolo
MECÂNICA ESTATÍSTICA A	FIS0121 5	U	2152-4152-6152(G207)	30	6	Rita Maria de Almeida
MECÂNICA QUÂNTICA	FIS0121 0	U	2102-4102-6102(PN208)	30	6	Pedro Luis Grande
MÉTODOS COMPUTACIONAIS DA FÍSICA A	FIS0120 3	A	2132-4132	17	4	Sergio Ricardo de Souza
MÉTODOS COMPUTACIONAIS DA FÍSICA A	FIS0120 3	B	3132-5132	17	4	Sebastian Gonçalves
MÉTODOS COMPUTACIONAIS DA FÍSICA A	FIS0120 3	C	2082-4082	20	4	Marco Aurélio Idiart
MÉTODOS COMPUTACIONAIS DA FÍSICA B	FIS0120 6	U	3102-5102	17	4	Leonardo Gregory Brunnet
MÉTODOS COMPUTACIONAIS DA FÍSICA C	FIS0121 6	U	3152-5152	15	4	Cláudio Scherer
MÉTODOS COMPUTACIONAIS P/LICENCIATURA	FIS0104 3	U	2102-4102	15	4	Michel Emile Betz
OTICA MODERNA	FIS0102 5	U	3132-5132(G103)	25	4	Flavio Horowitz

PESQUISA EM ENSINO DE FÍSICA	FIS0103 4	U*	2182-5182(G106)	20	4	Eliane Angela Veit
SEM TÓPICOS ESPECIAIS DE FÍSICA GERAL I	FIS0113 6	U	2152-4152(G107)	15	4	Fernanda Ostermann
SEM TÓPICOS ESPECIAIS DE FÍSICA GERAL II	FIS0113 7	U*	3182-5182(G213)	30	4	Fernando Lang da Silveira
SEM TÓPICOS ESPECIAIS FÍSICA GERAL III	FIS0103 2	U	3082-5082(G106)	15	4	Cláudio Jose Cavalcanti
TÉCNICAS DE FÍSICA EXPERIMENTAL A	FIS0121 2	U	2152-4152 (G208)	25	4	Ricardo Francke Sandoval
TEORIA ELETROMAGNÉTICA I B	FIS0121 1	U	2132-4132-6132(G207)	30	6	Felipe Barbedo Rizzato
TERMODINÂMICA A	FIS0102 0	U	2082-4082-6082(G202)	30	6	Jeferson Jacob Arenzon
TÓPICOS AVANÇADOS EM FÍSICA I	FIS0105 0	U	3132-5132(G106)	25	4	Silvio Renato Dahmen
UNIDADE CONT ENSINO MÉDIO E/O FUNDAMENTAL I	FIS0104 1	U*	4183-7083(H113)	7	6	Magale Elisa Brückmann
UNIDADE CONT ENSINO MÉDIO E/O FUNDAMENTAL II	FIS0104 2	U	3143-5143(H113)	7	6	Magale Elisa Brückmann