oónico								A 202	3-1				
CÓDIGO	DISCIPLINA	TURMA	VAGAS			HOR	ÁRIO	s		CURSO	PROFESSOR	LOCAL	SIGLA
	Simulações Computacionais no Ensino de Física	M1	1	-	322	-	-	523	524	2900	ALEXANDRE	IFM - P16-113	SCEF
	Comunicação Científica em Física	M1	14	221	222	421	422			2900 2910	ALEXANDRE	IFM - P16-113	CCF
11090084 11090088	Introdução ao Pensamento Físico Instrumentação para o Ensino de Física II	P1	15 2	313	314	513 521	514 522			2900 2900	ALVARO ALVARO	IFM - P05-217 IFM - P13-406	IEFII
	Biofísica	T1	70	611	612	-	+			500	ALVARO	VET-15	BF
11090092	Biofísica	T2	70	621	622	623				500	ALVARO	VET-15	BF
11090055	Física Geral A	T1	7	211	212	411	412	611	612	2900 2910	ARLAN	IFM - P05-208	FGA
11090032	Física Básica I	T1	38	311	312	511	512			1800 3800 7800 4410 4420 4440	ARLAN	AUL-01-001	FBI
	Física Básica Experimental I	P4	17	413	414					6300	ARLAN	IFM - P13-LAB	FBEI
	Aplicativos Computacionais para a Física	M1	15	613	614		_			2900	CARLOS	IFM - P16-113	ACF
11090046 11090048	Aplicativos Computacionais para a Física Mecânica Estatística	M2 T1	17	411 311	412 312	E11	512			2910 2910	CARLOS	IFM - P16-113 IFM - P05-204	ACF ME
98147	Tópicos em Física Estatística	T1	10	313	314	311	312			PPGFIS	CARLOS	P16-PG109	TFE
11090069	Trabalho de Conclusão de Curso II	P1	1	-	216		\vdash			2910	CARLOS	IFM - P05-204	TCCII
	Elementos de Física	T1	65	221	222	411	412			4110 4120	DANIEL	AUL-02-107 (seg) / AUL-02-104 (qua)	EF
11090033	Física Básica II	T1	43	311	312	511	512			3800 4410 6400 6200	DANIEL	AUL-02-104	FBII
11090036	Física Básica Experimental I	P2	16	513	514					6200	DANIEL	IFM - P13-LAB	FBEI
11090010	Hidrodinâmica Avançada	T1	10	221	222	+	+	+	622	1800 2910	DOUGLAS	IFM - P05-217	HA
11090032	Física Básica I	T2	39	313	314	513	514			1800 7800 4410 4420 4440	DOUGLAS	AUL-01-001	FBI
11090036	Física Básica Experimental I Introdução Conceitual à Física	P5	17	511	512					5200 2910	DOUGLAS	IFM - P13-LAB	FBEI
11090045 11090098	História e Filosofía da Física I	T1	17 8	313	314	513	514			2910	EDUARDO EDUARDO	IFM - P05-217	ICF HFFI
	Modelos Teóricos da Física I	T1	7	221	222	421	422	621	622	2900 2910	EDUARDO	IFM - P16-114	MTFI
	Óptica e Física Moderna	T1	7	211	212	-	-	_	612	2910	FÁBIO	IFM - P05-204	OFM
11090058	Física Geral D	T1	3	221	222	421	422	+	622	2900	FÁBIO	IFM - P05-208	FGD
11090033	Física Básica II	Т6	43	311	312	511	512			3910 6900 700	FRANCISCO	ANG-415	FBII
	Física Básica II	T7	40	331	332	531	532			6700	FRANCISCO	COT-312	FBII
11090023	Física	T5	55	213	214	413	+			5590	JAVIER	COT-800	FIS
11090032	Física Básica I	T6	44	313	314	-	+			6100 6400 6900 6200 7000 6300	JAVIER	ANG-429	FBI
11090032 11090025	Teoria Eletromagnética	T7	44 7	311 211	312 212	511 411	512 412	-	612	6900 6200 5600 7000 5200 2900 2910	JAVIER JOFI	ANG-429 IFM - P16-114	FBI TEM
	Física Básica III	T2	40	311	312	511	+	+	012	7800 4410 4420 4440 3910 6100 6400	JOEL	AUL-01-002	FBIII
98152	Seminários de Física Estatística	T1	10	623	624		-			PPGFIS	JOSÉ	P16-PG109	SFE
11090032	Física Básica I	Т3	38	311	312	511	512			1800 7800 4410 4440	JOSÉ	AUL-01-003	FBI
11090034	Física Básica III	Т3	34	313	314	513	514			6500 5200 6300	JOSÉ	AUL-01-003	FBIII
11090004	Física Experimental III	P2	17	411	412					6300	JOSÉ	IFM - P13-LAB	FEIII
	Física Básica III	T4	20	331	332	531	532			6700	MARCELO	IFM-P05-209 (ter) / ANG-308 (qui)	FBIII
	Física Básica Experimental I	P9	25	333	334	000	004			6700	MARCELO	IFM - P13-LAB	FBEI
11090023 98143	Física Estado Sólido	T4 T1	40 10	221	222	323 421	_			4120 PPGFİS	MARCELO MÁRIO L.	CCHS-102 (seg) / P16-114 (ter) P05-PG104	FIS ES
11090034	Física Básica III	T1	38	213	214	413	-	+		7800 4410 4420 4440 3910 6100 6400	MÁRIO L.	P05-217	FBIII
11090023	Física	Т3	40	211	212	611	-	-		4300	MÁRIO L.	IFM - P05-MM3(seg) / P05-217(sex)	FIS
11090043	Mecânica Quântica I	T1	4	313	314	513	514			2900 2910	MÁRIO S.	IFM - P16-114	MQI
11090023	Física	T2	60	413	414	613	614			100	MÁRIO S.	IFM - P16-110	FIS
	Física Básica II	Т3	30	211	212	411	_			3910 6100 6400	MÁRIO S.	AUL-01-001	FBII
	Mecânica Quântica II	T1	4	213	214	413	-	+	614	2910	MAURÍCIO	IFM - P05-204	MQII
	Trabalho de Conclusão de Curso I	T1	5	221	222	421	422	-		2900 PPGFÍS	MAURÍCIO	IFM - P05-215	TCCI
D000575 11090030	Tópicos em Cálculos de Primeiros Princípios Termodinâmica	T1	10	321	322	511	512			2900 2910	MAURÍCIO PAULO K.	P16-PG109 IFM - P05-217	TCPP TERMO
	Física	T1	60	411	412	611	612	-		100	PAULO K	IFM - P14-302	FIS
	Física Básica I	T4	39	313	314	513	514			1800 7800 4410 4420	PAULO K.	AUL-01-004	FBI
11090033	Física Básica II	T4	50	311	312	511	512			3910 6100 6400 6900 6500 7000 6300	PEDRO	ANG-434	FBII
11090033	Física Básica II	T5	37	313	314	513	514			6400 6500 7000 6300	PEDRO	ANG-434	FBII
11090036	Física Básica Experimental I	P7	17	421	422					6500 7000	PEDRO	IFM - P13-LAB	FBEI
	Física Geral B	T1	13	-	-	411	412	611	612	2900 2910	RAFAEL	IFM - P05-MM2	FGB
11090003	Física Experimental II	P1	19	621	622		-			2900 2910	RAFAEL	IFM - P13-LAB	FEII
11090033 11090101	Física Básica II Laboratório de Ensino de Física II	T2 P1	58 5	313 223	314 224	513 423	514 424			1800 4420 5200 6400 2900	RAFAEL VALDEMAR	AUL-02-105 IFM - P13-406	FBII
	Laboratorio de Ensino de Fisica II Seminários sobre Tópicos Especiais da Física II	P1 T1	3	311	_	_	512	+		2900	VALDEMAR	IFM - P13-406 IFM - P05-208	STEFII
	Trabalho de Conclusão de Curso II	P1	1	315	316	311	1512			2910	VALDEMAR	IFM - P05-208	TCCII
	Supercondutividade	T1	10	321	322	521	522			PPGFÍS	VALDEMAR	P05-PG104	SC
	Mecânica Quântica	T1	20	-	-	-	512	-		PPGFÍS	VICTOR	P16-PG109	MQ-PG
11090094	Relatividade Geral e Cosmologia	T1	10	213	214	513	514			PPGFÍS	VICTOR	P16-PG109	RGC
	Tópicos em Física de Partículas e Hadrons	T1	10	521	522					PPGFÍS	VICTOR	P16-PG109	TFPH
	Física Básica I	T5	47	311	312	-	512	-		6100 6400 6900 6500 6300	VIRGINIA	ANG-414	FBI
	Física Básica I	T9	38	331	332	531	532	-		3820 6700	VIRGINIA	ANG-254	FBI
11090036 11090078	Física Básica Experimental I Laboratório de Óptica e Física Moderna	P3 P1	18 7	623	222 624					5600 2910	VIRGINIA WAGNER	IFM - P13-LAB	FBEI LOFM
	Teoria Eletromagnética	T1	15	-	-	513	514			PPGFİS	WAGNER	P05-PG104	TEM-PG
	Física Experimental III	P3	17	331	332					6700	WAGNER	IFM - P13-LAB	FEIII
11090102	Laboratório de Ensino de Física III	P1	1	-	_	511	512			2900	WAGNER	IFM - P13-406	LEFIII
11090026	Introdução à Relatividade	T1	9	321	322	521	522			2900 2910	WERNER	IFM - P05-217	IR
	Mecânica Geral I	T1	19	213	214	413	414	613	614	1800 2900 2910	WERNER	IFM - P16-114	MGI
98150	Seminários de Física de Partículas e Hádrons	T1	10	621	622					PPGFÍS .	WERNER	P16-PG109	SFPH
	Estágio Docente II	T1	10	-	-	415	515			PPGFÍS	WILLIAN	P05-PG104	EDII
	Tárinn de Bírinn Contra												
11090063	Tópicos de Física Contemporánea	T1	1	323	-					2900	WILLIAN	IFM - P05-204	TFC
11090063 11090005	Tópicos de Física Contemporánea Física Experimental IV Física Experimental III	T1 P1 P1	1 3 17	323 313 411	324 314 412					2900 2900 6300	WILLIAN WILLIAN WILLIAN	IFM - P05-204 IFM - P13-LAB IFM - P13-LAB	FEIV FEIII

	Licenciatura em Física	2900	Química	Forense		7800	
	Bacharelado em Física	2910	Geoproc	essamento		5590	
	Programa de Pós-Graduação em Física	PPGFís	Engenha	ria Geológica		5600	
	Meteorologia	1800	Engenha	ria Industrial N	ladeireira	5200	
	Licenciatura em Matemática (D)	3800	Engenha	ria de Materia	s	6100	
	Licenciatura em Matemática (N)	3820	Engenha	ria Sanitária e	Ambiental	6200	
	Medicina Veterinária	500	Engenha	ria Civil		6300	
	Agronomia	100	Engenha	ria Hídrica		6400	
	Ciências Biológicas Bacharelado	4110	Engenha	ria Agrícola		700	
	Ciências Biológicas Licenciatura	4120	Engenha	ria do Petróleo		6500	
	Farmácia	7100	Engenha	ria da Produçã	o (N)	6700	
	Química de Alimentos	4300	Engenha	ria Controle Au	tomação	6900	
	Química Bacharelado	4410	Engenha	ria Eletrônica		7000	
	Química Licenciatura	4420	Engenha	ria da Comput	nção	3910	
	Química Industrial	4440					
		OUTRAS LEG	ENDAS				
	Centro - Pelotas		FAEM	- Prédio da	Faculdade de Agronomia		
	CCL – Campus Capão do Leão		VET	- Prédio da	Faculdade de Veterinária		
	ANG – Campus Anglo		PGS1	- Sala 01 c	a Pós-Graduação em Física		
	AUL-01 - Aulário 01 do Capão do Leão (Prédio Rosa)		COT – Co	tada			
	AUL-02 - Aulário 02 do Capão do Leão (Prédio Faculdade Meteo	rologia)	CLAF - C	entro de Lazer	e Atividades Físicas ("raquetão")		
NDEREÇOS:							
ABB – Rua C	oronel Alberto Rosa, 580			CCHS - R	ua Alberto Rosa, 154		
	Gomes Carneiro, 1			CAMPUS	II – Rua Almirante Barroso, 1202		
NGLO – Rua				JUSTIÇA I	OO TRABALHO – Rua Lobo da Costa, 585		
	ORTO ALEGRE – Rua Conde de Porto Alegre, 873						
ONDE DE PO	a Benjamin Constant, 989			SALIS GO	JLART – Rua Félix da Cunha, 520		

UNIVERSIDADE F	FDERAL DE PEL	OTAS	PERÍODO	OFERTA 2023	3-1
INSTITUTO DE FÍS				1ENTO DE FÍSIC	
PROFESSOR:	ALEXANDRE	(IIICA	DEITARTAR	ILITIO DE FISIC	
T NOT ESSON.	ALLXANDILL				
Hora	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
8h - 8h50					
8h50 - 9h40					
10h - 10h50					
10h50 - 11h40					
11h40 - 12h30					
Hora	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
14h - 14h50	CF-M1	CEF-M1	CF-M1	CEF-M1	Johna
14h50 - 15h40	CF-M1	CEF-M1	CF-M1	CEF-M1	
16h - 16h50				CEF-M1	
16h50 - 17h40				CEF-M1	
17h40 - 18h30					
Hora	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
18h - 18h50					
19h - 19h50					
19h50 - 20h40					
20h40 - 21h30					
21h30 - 22h20					
CÓDIGO	DISCIPLINA	TURMA	VAGAS	CURSO	LOCAL
	Simulações				
	Computacionais				
11090044	no Ensino de Física	M1	1	2900	IFM - P16-11
11090044	Comunicação	INIT	1	2900	IFIVI - P10-11
	Científica em				
11090054	Física	M1	14	2900 2910	IFM - P16-11
		1			1

UNIVERSIDADE FE	DERAL DE PELOTAS		PERÍODO	OFERTA 2023-1	
INSTITUTO DE FÍSI	ICA E MATEMÁTICA		DEPARTAMEN	NTO DE FÍSICA	
PROFESSOR:	ALVARO				
Hora	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
8h - 8h50		10130			BF-T1
8h50 - 9h40					BF-T1
10h - 10h50		IPF-T1		IPF-T1	BF-T1
10h50 - 11h40		IPF-T1		IPF-T1	
11h40 - 12h30					
Hora	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
14h - 14h50	_	IEFII-P1		IEFII-P1	BF-T2
14h50 - 15h40		IEFII-P1		IEFII-P1	BF-T2
16h - 16h50					BF-T2
16h50 - 17h40					
17h40 - 18h30					
Hora	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
18h - 18h50					
19h - 19h50					
19h50 - 20h40					
20h40 - 21h30					
21h30 - 22h20					
CÓDIGO	DISCIPLINA	TURMA	VAGAS	CURSO	LOCAL
11090084	Introdução ao Pensamento Físico	T1	15	2900	IFM - P05-21
	Instrumentação para o				
11090088	Ensino de Física II	P1	2	2900	IFM - P13-40
11090092	Biofísica	T1	70	500	VET-15
11090092	Biofísica	T2	70	500	VET-15

UNIVER	SIDADE F	EDERAL DE PE	LOTAS	PERÍODO	OFERTA 2023-1	
INSTITU	TO DE FÍS	SICA E MATEM	IÁTICA	DEPARTAI	MENTO DE FÍSIC	A
PROFES:	SOR:	ARLAN				
Hora		Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
			FBI-	FGA-		
8h - 8h	50	GA-T1	1	1	FBI-T1	GA-T1
05.50	05.40	0.4 7.4	FBI-	FGA-	EDI T4	- CA T4
8h50 -	9n40	GA-T1	1	I FDFI	FBI-T1	FGA-T1
10h - 10	0h50			FBEI-		
1011 - 1	01100			FBEI-		
10h50 -	- 11h40			4		
11h40 -						
Hora		Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
14h - 1	4h50	<u> </u>	- 5-			
14h50 -	- 15h40					
16h - 1						
	- 17h40					
17h40 -						
Hora		Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
18h - 1	8h50					
19h - 1	9h50					
19h50 -	- 20h40					
20h40 -	- 21h30					
21h30 -	- 22h20					
CÓDIGO		DISCIPLINA	TURMA	VAGAS	CURSO	LOCAL
11090055		Física Geral A	T1	7	2900 2910	IFM - P05-20
					1800 3800 7800	
11090032		Física Básica I	T1	38	4410 4420 4440	AUL-01-001
11000036		Física Básica	D4	17	6200	IENA D12 LA
11090036)	Experimental I	P4	17	6300	IFM - P13-LA
			-			-

UNIVERSIDADE	FEDERAL DE PE	LOTAS	PERÍODO	OFERTA 2023-1	
INSTITUTO DE F				NTO DE FÍSICA	
PROFESSOR:	CARLOS	_			
Hora	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
8h - 8h50		ME-T1	ACF-M2	ME-T1	
8h50 - 9h40		ME-T1	ACF-M2	ME-T1	
10h - 10h50		TFE-T1			CF-M1
10h50 - 11h40		TFE-T1			CF-M1
11h40 - 12h30	TCCII-P1				
Hora	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
14h - 14h50					
14h50 - 15h40					
16h - 16h50					
16h50 - 17h40					
17h40 - 18h30					
11	0	T	0	Outota	0 1 -
Hora	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
18h - 18h50					
19h - 19h50 19h50 - 20h40					
20h40 - 21h30		+			
21h30 - 22h20					
211130 - 221120					
CÓDIGO	DISCIPLINA	TURMA	VAGAS	CURSO	LOCAL
	Aplicativos				
	Computacionais				
11090046	para a Física	M1	15	2900	IFM - P16-1
	Aplicativos Computacionais				
11090046	para a Física	M2	17	2910	 IFM - P16-1
	Mecânica				
11090048	Estatística	T1	6	2910	IFM - P05-2
	Tópicos em				
98147	Física Estatística Trabalho de	T1	10	PPGFÍS	P16-PG109
	Conclusão de				
11090069	Curso II	P1	1	2910	IFM - P05-2
-					
	 	 	+		+

UNIVERSIDADE	FEDERAL DE PE	ELOTAS	PERÍODO	OFERTA 2023-	1
INSTITUTO DE F	ÍSICA E MATEN	1ÁTICA	DEPARTAME	ENTO DE FÍSICA	
PROFESSOR:	DANIEL				
Hora	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
8h - 8h50		FBII-T1	F-T1	FBII-T1	
8h50 - 9h40		FBII-T1	F-T1	FBII-T1	
10h - 10h50				FBEI-P2	
10h50 - 11h40				FBEI-P2	
11h40 - 12h30					
Hora	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
14h - 14h50	EF-T1				
14h50 - 15h40	EF-T1				
16h - 16h50					
16h50 - 17h40					
17h40 - 18h30					
Hora	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
18h - 18h50					
19h - 19h50					
19h50 - 20h40					
20h40 - 21h30					
21h30 - 22h20					
CÓDIGO	DISCIPLINA	TURMA	VAGAS	CURSO	LOCAL
	Elementos de	T1	65	4110 4120	AUL-02-107 (s / AUL-02-104 (qua)
11090021	l Física			14110 4120	(quu)
11090021	Física	111		3800 4410 6400	
11090021	Física Física Básica II	T1	43	3800 4410 6400 6200	AUL-02-104
					AUL-02-104
	Física Básica II				
11090033	Física Básica II Física Básica	T1	43	6200	
11090033	Física Básica II Física Básica	T1	43	6200	AUL-02-104 IFM - P13-LAB

INSTITUTO DE FÍSICA E MATEMÁTICA DEPARTAMENTO DE FÍSICA PROFESSOR: DOUGLAS UGLAS DOUGLAS DOUGLAS DOUGLAS DOUGLAS DOUGLAS DOUGLAS DOUGLAS
Hora Segunda Terça Quarta Quinta Sexta
8h - 8h50 8h50 - 9h40 FBI- 10h - 10h50 FBI- 2 FBI- 10h50 - 11h40 FBI- 2 TFI- 10h50 - 12h30 FBI- 2 FBI- 2 FBI- 2 FBI- 2 FBI- 10h50 - 12h30 FBI- 2 FBI- 2 FBI- 2 FBI- 10h50 - 12h30 FBI- 2 FBI- 2 FBI- 10h50 - 15h40 HA-T1 FTI HA-T1 HA-T1 HA-T1 HA-T1 HA-T1 HA-T1 HA-T1 FBI- 2 Cuinta Sexta FBI- 2 Cuinta Sexta FBI- 2
8h - 8h50 5 8h50 - 9h40 FBI- 5 10h - 10h50 2 10h50 - 11h40 2 11h40 - 12h30 FBI- 2 Hora Segunda 14h - 14h50 HA-T1 14h50 - 15h40 HA-T1 16h - 16h50 HA-T1 16h50 - 17h40 HA-T1 17h40 - 18h30 Terça Quarta Quinta Segunda Terça Quarta Quinta Sexta 18h - 18h50 19h - 19h50 19h50 - 20h40 -
8h50 - 9h40 5 10h - 10h50 FBI- 10h50 - 11h40 FBI- 2 FBI- 11h40 - 12h30 FBI- 2 Quarta Hora Segunda 14h - 14h50 HA-T1 14h50 - 15h40 HA-T1 16h - 16h50 HA-T1 16h50 - 17h40 HA-T1 17h40 - 18h30 Terça Quarta Quinta Segunda Terça Quarta Quinta Sexta 18h - 18h50 Hora 19h - 19h50 Hora
FBI- 2 F
FBI- FBI- FBI- FBI- FBI- FBI-
Hora Segunda Terça Quarta Quinta Sexta 14h - 14h50 HA-T1 -T1 HA-T1 14h50 - 15h40 HA-T1 -T1 HA-T1 16h - 16h50 16h50 - 17h40 17h40 - 18h30 Uarta Quarta Quinta Sexta 18h - 18h50 19h - 19h50 19h50 - 20h40 Uarta Uart
14h - 14h50 HA-T1 -T1 HA-T1 14h50 - 15h40 HA-T1 -T1 HA-T1 16h - 16h50 Interpretation of the control of
14h - 14h50 HA-T1 -T1 HA-T1 14h50 - 15h40 HA-T1 -T1 HA-T1 16h - 16h50 HA-T1 HA-T1 16h50 - 17h40 Th40 - 18h30 Hora Quarta Quinta Hora Segunda Terça Quarta Quinta Sexta 18h - 18h50 19h50 - 20h40 Hora
16h - 16h50 Interval of the control
16h50 - 17h40 17h40 - 18h30 Hora Segunda Terça Quarta Quinta Sexta 18h - 18h50 19h - 19h50 19h50 - 20h40
17h40 - 18h30 Guarta Quarta Quinta Sexta 18h - 18h50 Hora Hora Sexta 19h - 19h50 Hora Hora Hora Hora Sexta 19h - 19h50 Hora Hora <td< td=""></td<>
17h40 - 18h30 Uarta Quarta Quinta Sexta 18h - 18h50 Uarta Uarta Sexta 19h - 19h50 Uarta Uarta Uarta Sexta 19h50 - 20h40 Uarta Uarta Uarta Uarta Sexta
18h - 18h50 19h - 19h50 19h50 - 20h40
19h - 19h50 19h50 - 20h40
19h50 - 20h40
20h40 - 21h30
21h30 - 22h20
CÓDIGO DISCIPLINA TURMA VAGAS CURSO LOCAL
Hidrodinâmica 11090010 Avançada T1 10 1800 2910 IFM - P05
1800 7800 4410 4420
11090032 Física Básica I T2 39 4440 AUL-01-0
Física Básica

UNIVERSIDADE F	EDERAL DE P	ELOTAS	PERÍODO	OFERTA 2	023-1
INSTITUTO DE FÍ	SICA E MATEN	ЛÁТІСА	DEPARTAI	MENTO DE	FÍSICA
PROFESSOR:	EDUARDO				
Hora	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
8h - 8h50	CF-T1	101,			
8h50 - 9h40	CF-T1				
				HFFI-	
10h - 10h50		FFI-T1		1	
				HFFI-	
10h50 - 11h40		FFI-T1		1	
11h40 - 12h30					
Llara	Conundo	Toros	Ougata	Ouinto	Courte
Hora	Segunda	Terça	Quarta MTFI-	Quinta	Sexta
14h - 14h50	MTFI-T1		11		MTFI-T1
1111 111100			MTFI-		
14h50 - 15h40	MTFI-T1		1		MTFI-T1
16h - 16h50					
16h50 - 17h40					
17h40 - 18h30					
Hora	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
18h - 18h50	Ocgania	Terça	Quarta	Quinta	OCALA
19h - 19h50					
19h50 - 20h40					
20h40 - 21h30					
21h30 - 22h20					
ZIIIOO ZZIIZO					
CÓDIGO	DISCIPLINA	TURMA	VAGAS	CURSO	LOCAL
	Introdução				
	Conceitual à				
11090045	Física	T1	17	2910	IFM - P05-21
	História e Filosofía da				
11090098	Física I	T1	8	2900	 IFM - P05-20
	Modelos				
	Teóricos da				
11090049	Física I	T1	7	2900 2910	IFM - P16-11
	I				

UNIVERSIDADE F				OFERTA 20	
INSTITUTO DE FÍ		ÁTICA	DEPARTAI	MENTO DE	FÍSICA
PROFESSOR:	FÁBIO				
Hora	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
8h - 8h50)FM-T1		OFM-		ÞFM-T1
8h50 - 9h40)FM-T1		OFM-		DFM-T1
10h - 10h50					
10h50 - 11h40					
11h40 - 12h30					
Hora	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
14h - 14h50	FGD-T1	3.	FGD-		FGD-T1
			FGD-		1 02
14h50 - 15h40	FGD-T1		1		FGD-T1
16h - 16h50					
16h50 - 17h40					
17h40 - 18h30					
Hora	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
18h - 18h50					
19h - 19h50					
19h50 - 20h40					
20h40 - 21h30					
21h30 - 22h20					
CÓDIGO	DISCIPLINA	TURMA	VAGAS	CURSO	LOCAL
11090077	Óptica e Física Moderna	T1	7	2910	IFM - P05-2
11090058	Física Geral D	T1	3	2900	IFM - P05-2

UNIVERSIDADE	FEDERAL DE F	PELOTAS	PERÍODO	OFERTA 2	2023-1
INSTITUTO DE F			DEPARTAM		
PROFESSOR:	.0.0,				
Hora	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
8h - 8h50	9	1			
8h50 - 9h40					
10h - 10h50					
10h50 - 11h40					
11h40 - 12h30					
Hora	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
14h - 14h50					
14h50 - 15h40					
16h - 16h50					
16h50 - 17h40					
17h40 - 18h30					
Hora	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
18h - 18h50	9				
19h - 19h50					
19h50 - 20h40					
20h40 - 21h30					
21h30 - 22h20					
CÓDIGO	DISCIPLINA	TURMA	VAGAS	CURSO	LOCAL
#N/A					

UNIVERSIDADE			PERÍODO	OFERTA 2	023-1
INSTITUTO DE F	ÍSICA E MATEM	IÁTICA	DEPARTAM	ENTO DE FÍS	SICA
PROFESSOR:	FRANCISCO				
Hora	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
8h - 8h50		III-T6		FBII-	
8h50 - 9h40		II-T6		FBII-	
10h - 10h50					
10h50 - 11h40					
11h40 - 12h30					
Hora	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
14h - 14h50					
14h50 - 15h40					
16h - 16h50					
16h50 - 17h40					
17h40 - 18h30					
Hora	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
18h - 18h50					
19h - 19h50		BII-T7		FBII-	
19h50 - 20h40		BII-T7		FBII- 7	
20h40 - 21h30)				
21h30 - 22h20					
CÓDIGO	DISCIPLINA	TURMA	VAGAS	CURSO	LOCAL
11090033	Física Básica II	Т6	43	3910 6900 700	ANG-41
11090033	Física Básica II	T7	40	6700	COT-31

UNIVERSIDADE I	FEDERAL DE PE	ELOTAS	PERÍODO	OFERTA 2	023-1
INSTITUTO DE FÍ	ÍSICA E MATEN	/ATICA	DEPARTA	MENTO DE	FÍSICA
PROFESSOR:	JAVIER				
Hora	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
8h - 8h50		FBI-		FBI-	
011 - 01100		FBI-		FBI-	1
8h50 - 9h40		7		7	
101 101 50	L	FBI-		FBI-	
10h - 10h50	FIS-T5	6	}-T5	6	
10h50 - 11h40	FIS-T5	FBI-	}-T5	FBI-	
11h40 - 12h30	10-13		15		
111110 121100					
Hora	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
14h - 14h50					
14h50 - 15h40					
16h - 16h50					
16h50 - 17h40					
17h40 - 18h30					
Hora	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
18h - 18h50					
19h - 19h50					
19h50 - 20h40					
20h40 - 21h30					-
21h30 - 22h20					
CÓDIGO	DISCIPLINA	TURMA	VAGAS	CURSO	LOCAL
11090023	Física	T5	55	5590	COT-800
				6100 6400 6900 6200	
11090032	Física Básica I	Т6	44	7000 6300	ANG-429
		1		6900 6200	1
				5600 7000	
11090032	Física Básica I	T7	44	5200	ANG-429
				1	
		+		+	
	-	+		1	<u> </u>

UNIVERSIDADE	FEDERAL DE PEL	OTAS	PERÍODO	OFERTA 20	023-1
	FÍSICA E MATEM <i>Á</i>		DEPARTAN	IENTO DE FÍ	SICA
PROFESSOR:	JOEL				
Hora	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
8h - 8h50	EM-T1	BIII-T2	M-T1	III-T2	EM-T1
8h50 - 9h40	EM-T1	BIII-T2	M-T1	III-T2	EM-T1
10h - 10h50					
10h50 - 11h40)				
11h40 - 12h30)				
Hora	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
14h - 14h50					
14h50 - 15h40	0				
16h - 16h50					
16h50 - 17h40	0				
17h40 - 18h30	0				
Hora	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
18h - 18h50	Jogania	10130			
19h - 19h50					
19h50 - 20h40	o				
20h40 - 21h30					
21h30 - 22h20					
CÓDIGO	DISCIPLINA	TURMA	VAGAS	CURSO	LOCAL
	Teoria				
11090025	Eletromagnética	T1	7	2900 2910	IFM - P16-11
				7800 4410 4420 4440	
				3910 6100	
11090034	Física Básica III	T2	40	6400	AUL-01-002

UNIVERSIDADE F	EDERAL DE PEL	OTAS	PERÍODO	OFERTA 2	023-1
INSTITUTO DE FÍS			DEPARTAME		
PROFESSOR:	JOSÉ				
TROTESSON:	JOSE				
Hora	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
		FBI-	FEIII-	FBI-	
8h - 8h50		3	P2	3	
01-50 01-40		FBI-	FEIII-	FBI-	
8h50 - 9h40		3	P2	3 = 5	
10h - 10h50		FBIII-		FBIII-	
1011 - 101130		FBIII-		FBIII-	
10h50 - 11h40		3		3	
11h40 - 12h30					
111140 - 121130					
Hora	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
14h - 14h50					
14h50 - 15h40					
16h - 16h50					SFE-T1
16h50 - 17h40					SFE-T1
17h40 - 18h30					
Hora	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
18h - 18h50					
19h - 19h50					
19h50 - 20h40					
20h40 - 21h30					
21h30 - 22h20					
CÓDIGO	DISCIPLINA	TURMA	VAGAS	CURSO	LOCAL
	Seminários de				
98152	Física Estatística	T1	10	PPGFÍS	P16-PG109
11000022	Física Dásica I		20	1800 7800	AUL-01-003
11090032	Física Básica I	T3	38	6500 5200	
11090034	Física Básica III	T3	34	6300 5200	AUL-01-003
1105000.	Física				7.02 01 000
11090004	Experimental III	P2	17	6300	IFM - P13-LA

UNIVERSIDADE				OFERTA 202	
INSTITUTO DE F	ÍSICA E MATEN	/IÁTICA	DEPARTA	MENTO DE FÍ	SICA
PROFESSOR:	MARCELO				
Hana	0	T	0	Outete	Courte
Hora	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
8h - 8h50			-		
8h50 - 9h40			-		
10h - 10h50			-		
10h50 - 11h40			-		
11h40 - 12h30					
Hora	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
14h - 14h50	FIS-T4				
14h50 - 15h40	FIS-T4				
		FIS-			
16h - 16h50		4			
4050 47540		FIS-			
16h50 - 17h40		4	+		
17h40 - 18h30					
Hora	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
18h - 18h50					
		FBIII-			
19h - 19h50		1		BIII-T4	
10550 20540		FBIII-		D.III. T.4	
19h50 - 20h40		FBEI-	+	BIII-T4	
20h40 - 21h30		9 FBEI-			
201140 211100		FBEI-	+		
21h30 - 22h20		9			
CÓDIGO	DISCIPLINA	TURMA	VAGAS	CURSO	LOCAL
11090034	Física Básica III	T4	20	6700	IFM-P05-209 (ter) / ANG-308 (qui)
11090036	Física Básica Experimental I	P9	25	6700	IFM - P13-LAB
11090023	Física	T4	40	4120	CCHS-102 (seg) / P16-114 (ter)
					+
		<u> </u>	<u> </u>		

UNIVERSIDADE F	FDFRAL DF PFI	OTAS	PERÍODO	OFERTA 20	23-1
INSTITUTO DE FÍS				ENTO DE FÍSIC	
PROFESSOR:	MÁRIO L.		52171117117		
T NOT ESSON.	IVII (I (I C L.				
Hora	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
8h - 8h50	FIS-T3				FIS-T3
8h50 - 9h40	FIS-T3				FIS-T3
10h - 10h50	FBIII-T1		BIII-T1		
10h50 - 11h40	FBIII-T1		BIII-T1		
11h40 - 12h30					
Hora	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
14h - 14h50	ES-T1	Torça	S-T1	Quinta	JOUNIA
	ES-T1		S-T1		
16h - 16h50	-0 11	+	10 11		
16h50 - 17h40		+			
17h40 - 18h30		+			
171140 - 101130					
Hora	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
18h - 18h50					
19h - 19h50					
19h50 - 20h40					
20h40 - 21h30					
21h30 - 22h20					
CÓDIGO	DISCIPLINA	TURMA	VAGAS	CURSO	LOCAL
98143	Estado Sólido	T1	10	PPGFÍS	P05-PG104
				7800 4410	
				4420 4440	
11000034	Física Dásica III	T4	20	3910 6100	DOE 247
11090034	Física Básica III	T1	38	6400	P05-217 IFM - P05-M
					(seg) / P05-2
11090023	Física	Т3	40	4300	(sex)

UNIVERSIDADE F	EDERAL DE PE	LOTAS	PERÍODO	OFERTA 2	023-1
INSTITUTO DE FÍ	SICA E MATEM	ÁTICA	DEPARTAI	MENTO DE	FÍSICA
PROFESSOR:	MÁRIO S.				
Hora	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
			FBII-		
8h - 8h50	FBII-T3		3		
8h50 - 9h40	FBII-T3		FBII-		
10h - 10h50		MQI- 1	FIS-	MQI- 1	FIS-T2
10h50 - 11h40		MQI- 1	FIS-	MQI- 1	FIS-T2
11h40 - 12h30					
Hora	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
14h - 14h50					
14h50 - 15h40					
16h - 16h50					
16h50 - 17h40					
17h40 - 18h30					
Hora	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
18h - 18h50					
19h - 19h50					
19h50 - 20h40					
20h40 - 21h30					
21h30 - 22h20					
CÓDIGO	DISCIPLINA	TURMA	VAGAS	CURSO	LOCAL
	Mecânica				
11090043	Quântica I	T1	4		IFM - P16-114
11090023	Física	T2	60	100	IFM - P16-110
11090033	Física Básica II	Т3	30	3910 6100 6400	AUL-01-001
11090033	FISICA DASICA II	13	30	0400	MOL-01-001
		1			
		1			
1	I	1	1	I	I

EDERAL DE PE SICA E MATEM MAURÍCIO Segunda IQII-T1 IQII-T1 Segunda CCI-T1	Terça Terça Terça TCPP- T1 TCPP-	PERÍODO DEPARTAN Quarta Quarta Quarta CI-T1	OFERTA 20 JENTO DE FÍ Quinta Quinta	
Segunda QII-T1 QII-T1 Segunda CCI-T1	Terça Terça TCPP- T1 TCPP-	Quarta III-T1 III-T1 Quarta	Quinta	Sexta //QII-T1 //QII-T1
Segunda QII-T1 QII-T1 Segunda	Terça TCPP- T1 TCPP-	λII-T1 λII-T1 Quarta		ИQII-T1 ИQII-T1
IQII-T1 IQII-T1 Segunda	Terça TCPP- T1 TCPP-	λII-T1 λII-T1 Quarta		ИQII-T1 ИQII-T1
Segunda CCI-T1	TCPP- T1 TCPP-	Quarta	Quinta	/IQII-T1
Segunda CCI-T1	TCPP- T1 TCPP-	Quarta	Quinta	/IQII-T1
Segunda CCI-T1	TCPP- T1 TCPP-	Quarta	Quinta	/IQII-T1
Segunda CCI-T1	TCPP- T1 TCPP-	Quarta	Quinta	
CCI-T1	TCPP- T1 TCPP-		Quinta	Sexta
CCI-T1	TCPP- T1 TCPP-		Quinta	Sexta
CCI-T1	TCPP- T1 TCPP-		Quinta	Sexta
	T1 TCPP-	CLT1		
	TCPP-	^CL_T1		
CCI-T1		γOI-1 1		
CCI-11	I 4	01.74		
	T1	CI-T1		
Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
DICCIDI INIA	TUDAAA	VACAS	CLIDCO	LOCAL
	TURIVIA	VAGAS	CORSO	LOCAL
Quântica II	T1	4	2910	IFM - P05-2
Trabalho de				
Conclusão de				
Curso I	T1	5	2900	IFM - P05-2
	T1	10	PPGFÍS	P16-PG109
, -				
	Trabalho de Conclusão de	Mecânica Quântica II T1 Trabalho de Conclusão de Curso I T1 Tópicos em Cálculos de Primeiros	Mecânica Quântica II T1 4 Trabalho de Conclusão de Curso I T1 5 Tópicos em Cálculos de Primeiros	Mecânica Quântica II T1 4 2910 Trabalho de Conclusão de Curso I T6picos em Cálculos de Primeiros

INSTITUTO DE I PROFESSOR: Hora 8h - 8h50 8h50 - 9h40 10h - 10h50 10h50 - 11h40 11h40 - 12h30		ÁTICA Terça RMO-T1 RMO-T1 FBI-T4 FBI-T4	Quarta FIS-T1 FIS-T1	Quinta TERMO- T1 TERMO- T1 FBI-T4	Sexta FIS-T1 FIS-T1
Hora 8h - 8h50 8h50 - 9h40 10h - 10h50 10h50 - 11h40	Segunda	RMO-T1 RMO-T1 FBI-T4	FIS-T1	TERMO- T1 TERMO- T1	FIS-T1
8h - 8h50 8h50 - 9h40 10h - 10h50 10h50 - 11h40		RMO-T1 RMO-T1 FBI-T4	FIS-T1	TERMO- T1 TERMO- T1	FIS-T1
8h50 - 9h40 10h - 10h50 10h50 - 11h40		RMO-T1 FBI-T4		T1 TERMO- T1	
10h - 10h50 10h50 - 11h40		FBI-T4	FIS-T1	T1	FIS-T1
10h - 10h50 10h50 - 11h40		FBI-T4			
10h50 - 11h40					
		1 - 1 - 1	1	FBI-T4	
Hora	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
14h - 14h50					
14h50 - 15h40					
16h - 16h50					
16h50 - 17h40					
17h40 - 18h30	0				
Hora	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
18h - 18h50					
19h - 19h50					
19h50 - 20h40					
20h40 - 21h30					
21h30 - 22h20	0				
CÓDIGO	DISCIPLINA	TURMA	VAGAS	CURSO	LOCAL
11090030	Termodinâmica	T1	8	2900 2910	IFM - P05-2
11090023	Física	T1	60	100	IFM - P14-3
11090032	Física Básica I	T4	39	1800 7800 4410 4420	AUL-01-004

UNIVERSIDADE F	EDERAL DE PEL	OTAS	PERÍODO	OFERTA 2	023-1
INSTITUTO DE FÍ	SICA E MATEMÁ	TICA	DEPARTAME	NTO DE FÍSIC	A
PROFESSOR:	PEDRO				
Hora	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
8h - 8h50		FBII-		FBII-	
8h50 - 9h40		FBII-		FBII-	
10h - 10h50		FBII-		FBII-	
10h50 - 11h40		FBII-		FBII-	
11h40 - 12h30					
Hora	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
14h - 14h50	J G	3	FBEI-P7		
14h50 - 15h40			FBEI-P7		
16h - 16h50					
16h50 - 17h40					
17h40 - 18h30					
Hora	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
18h - 18h50					
19h - 19h50					
19h50 - 20h40					
20h40 - 21h30					
21h30 - 22h20					
CÓDIGO	DISCIPLINA	TURMA	VAGAS	CURSO	LOCAL
				3910 6100 6400 6900	
11090033	Física Básica II	T4	50	6500 7000 6300	ANG-434
11090033	Física Básica II	T5	37	6400 6500 7000 6300	ANG-434
11090036	Física Básica Experimental I	P7	17	6500 7000	IFM - P13-LA
					[

UNIVERSID	ADE FEDERAL DE PI	ELOTAS	PERÍODO	OFERTA 2	023-1
	DE FÍSICA E MATEN			NTO DE FÍSIC	
PROFESSO					
Hora	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
8h - 8h50	GB-T1		GB-T1		GB-T1
8h50 - 9h	40 GB-T1		GB-T1		GB-T1
				FBII-	
10h - 10h	50	FBII-T2		2	
40550 4	15.10	-DII TO		FBII-	
10h50 - 1		FBII-T2		2	
11h40 - 1	2N3U				
11	Carunda	T	Overste	Outata	0
Hora	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
14h - 14h					EII-P1
14h50 - 1					EII-P1
16h - 16h					
16h50 - 1					
17h40 - 1	8n30				
Hora	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
18h - 18h		,			
19h - 19h					
19h50 - 2	0h40				
20h40 - 2					
21h30 - 2					
CÓDIGO	DISCIPLINA	TURMA	VAGAS	CURSO	LOCAL
СОБІОО	DISCIPLINA	TORIVIA	VAGAS	CONSO	IFM - P05-
11090056	Física Geral B	T1	13	2900 2910	
	Física				
11090003	Experimental II	P1	19		IFM - P13-L
				1800 4420	
11090033	Física Básica II	T2	58	5200 6400	AUL-02-105

UNIVERSIDADE F			PERÍODO	OFERTA 202	3-1
INSTITUTO DE FÍS		ICA	DEPARTAMENT	O DE FÍSICA	
PROFESSOR:	VALDEMAR				
Hora	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
8h - 8h50		STEFII-		STEFII- T1	
8h50 - 9h40		STEFII-		STEFII- T1	
10h - 10h50		'			
10h50 - 11h40					
11h40 - 12h30		TCCII- P1			
111110 121100		-			
Hora	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
14h - 14h50		SC-T1		SC-T1	
14h50 - 15h40		SC-T1		SC-T1	
16h - 16h50	EFII-P1		EFII-P1	1	
16h50 - 17h40	EFII-P1		EFII-P1		
17h40 - 18h30					
Hora	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
18h - 18h50					
19h - 19h50					
19h50 - 20h40					
20h40 - 21h30					
21h30 - 22h20					
_					
CÓDIGO	DISCIPLINA	TURMA	VAGAS	CURSO	LOCAL
	Laboratório de				
11090101	Ensino de Física	P1	5	2900	IFM - P13-40
	Seminários sobre		-		1 125 40
	Tópicos Especiais				
11090103	da Física II	T1	3	2900	IFM - P05-20
	Trabalho de				
11090069	Conclusão de Curso II	P1	1	2910	IFM - P05-20
11030003	Supercondutivid	111	1	2310	11 IVI - FUJ-200
98149	ade	T1	10	PPGFÍS	P05-PG104

UNIVERSIDADE	FEDERAL DE PI	ELOTAS	PERÍODO		
INSTITUTO DE F	ÍSICA E MATEN	/IÁTICA	DEPARTAME	ENTO DE FÍSICA	
PROFESSOR:	VICTOR				
Hora	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
8h - 8h50	Q-PG-T1	-		Q-PG-T1	
8h50 - 9h40	Q-PG-T1			Q-PG-T1	
10h - 10h50	RGC-T1			RGC-T1	
10h50 - 11h40				RGC-T1	
11h40 - 12h30					
Hora	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
14h - 14h50		1		TFPH-T1	
14h50 - 15h40				TFPH-T1	
16h - 16h50					
16h50 - 17h40					
17h40 - 18h30					
Hora	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
18h - 18h50	Coganaa	Torya	Quarta	Gairta	OOALG
19h - 19h50					
19h50 - 20h40					
20h40 - 21h30					
21h30 - 22h20					
cápico.	DICCIDIAL.	TUDA 44	V4.046	launaa	
CÓDIGO	DISCIPLINA	TURMA	VAGAS	CURSO	LOCAL
98139	Mecânica Quântica	T1	20	PPGFÍS	 P16-PG10
30133	Relatividade	111	20	FFGIIS	10-7-010
	Geral e				
11090094	Cosmologia	T1	10	PPGFÍS	P16-PG10
	Tópicos em				
	Física de				
00146	Partículas e		10	22056	D46 D646
98146	Hadrons	T1	10	PPGFÍS	P16-PG10
	+				
 					
1	I				

	FEDERAL DE PE	PERÍODO OFERTA 2023-1					
INSTITUTO DE F	NSTITUTO DE FÍSICA E MATEMÁTICA			DEPARTAMENTO DE FÍSICA			
PROFESSOR:	VIRGINIA						
Hora	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta		
8h - 8h50		BI-T5		BI-T5			
8h50 - 9h40		BI-T5		BI-T5			
10h - 10h50	1						
10h50 - 11h40							
11h40 - 12h30							
Hora	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta		
14h - 14h50	FBEI-P3						
14h50 - 15h40	FBEI-P3						
16h - 16h50							
16h50 - 17h40							
17h40 - 18h30							
Hora	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta		
18h - 18h50							
19h - 19h50		BI-T9		BI-T9			
19h50 - 20h40		BI-T9		BI-T9			
20h40 - 21h30							
21h30 - 22h20							
CÓDIGO	DISCIPLINA	TURMA	VAGAS	CURSO	LOCAL		
CODIGO	1			6100 6400			
				6900 6500	1		
11090032	Física Básica I	T5	47	6300	ANG-414		
	Física Básica I	T5 T9	47 38		ANG-414 ANG-254		
11090032	+	_		6300	ANG-254		
11090032 11090032	Física Básica I Física Básica	Т9	38	6300 3820 6700	ANG-254		
11090032 11090032	Física Básica I Física Básica	Т9	38	6300 3820 6700	-		

UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS			PERÍODO OFERTA 2023-1		
INSTITUTO DE FÍ	SICA E MATEM	ÁTICA	DEPARTA	ICA	
PROFESSOR:	WAGNER				
Hora	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
8h - 8h50		LEFIII-P1		LEFIII- P1	
8h50 - 9h40		LEFIII-P1		LEFIII- P1	
10h - 10h50	TEM-PG- T1			TEM-PG-	
10h50 - 11h40	TEM-PG-			TEM-PG-	
11h40 - 12h30					
Hora	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
14h - 14h50					
14h50 - 15h40					
16h - 16h50					DFM-P1
16h50 - 17h40					DFM-P1
17h40 - 18h30					
Hora	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
18h - 18h50					
19h - 19h50		FEIII-P3			
19h50 - 20h40		FEIII-P3			
20h40 - 21h30					
21h30 - 22h20					
211100 221120					
CÓDIGO	DISCIPLINA	TURMA	VAGAS	CURSO	LOCAL
	Laboratório de				
	Óptica e Física		_		l
11090078	Moderna	P1	7	2910	IFM - P13-I
98140	Teoria Eletromagnética	T1	15	PPGFÍS	P05-PG104
96140	Física	11	12	PPGFIS	P05-PG104
11090004	Experimental III	P3	17	6700	IFM - P13-I
	Laboratório de	1		1.00	
	Ensino de Física				
11090102	III	P1	1	2900	IFM - P13-4
I		1			1

UNIVERSIDADE	FEDERAL DE PE	LOTAS	PERÍODO	OFERTA 202	3-1
INSTITUTO DE FÍSICA E MATEMÁTICA			DEPARTAMI		
PROFESSOR:	WERNER				
Hora	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
8h - 8h50					
8h50 - 9h40					
10h - 10h50	MGI-T1		MGI-T1		MGI-T1
10h50 - 11h40			MGI-T1		MGI-T1
11h40 - 12h30					
Hora	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
14h - 14h50	Jugania	R-T1		R-T1	SFPH-T1
14h50 - 15h4	n	R-T1		R-T1	SFPH-T1
16h - 16h50	1				
16h50 - 17h4	n				
17h40 - 18h3					
Hora	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
18h - 18h50	Joganua	10.90	- Quarta	- Guinta	Johns
19h - 19h50	+				
19h50 - 20h4	h				
20h40 - 21h3					
21h30 - 22h2					
,					
CÓDIGO	DISCIPLINA	TURMA	VAGAS	CURSO	LOCAL
11090026	Introdução à Relatividade	T1	9	2900 2910	IFM - P05-2
11090009	Mecânica Geral I	T1	19	1800 2900 2910	IFM - P16-1
	Seminários de Física de Partículas e				
98150	Hádrons	T1	10	PPGFÍS	P16-PG109
					-
	1				

	UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS INSTITUTO DE FÍSICA E MATEMÁTICA				PERÍODO OFERTA 2023-1			
INSTITUTO DE FI	1	ATICA	DEPARTA	MENTO DE	FISICA			
PROFESSOR:	WILLIAN							
		_	_		_			
Hora	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta			
8h - 8h50			FEIII-					
011 - 01100			FEIII-					
8h50 - 9h40			P1					
		FEIV-						
10h - 10h50		P1						
101.50 111.40		FEIV-						
10h50 - 11h40		P1	FDII	FDII				
11h40 - 12h30	DILT1	 II-T1	EDII-	EDII-				
111140 - 121130	וויםן	11-11	!					
Hora	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta			
14h - 14h50	Cogariaa	Torqu	Quarta	Ganta	Joonta			
14h50 - 15h40								
16h - 16h50		C-T1						
16h50 - 17h40		C-T1						
17h40 - 18h30								
Hora	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta			
18h - 18h50								
19h - 19h50								
19h50 - 20h40								
20h40 - 21h30								
21h30 - 22h20								
CÓDIGO	DISCIPLINA	TURMA	VAGAS	CURSO	LOCAL			
00455	Estágio Docente		100	DDCE(c	DOE DO101			
90155	Tópicos de	T1	10	PPGFÍS	P05-PG104			
	Física							
11090063	Contemporánea	T1	1	2900	IFM - P05-204			
	Física							
11090005	Experimental IV	P1	3	2900	IFM - P13-LAB			
11000004	Física	D4	17	6200	IEMA DAS LAS			
11090004	Experimental III	P1	17	6300	IFM - P13-LAB			
		-						
		-			1			

Hora	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta			
8h - 8h50	211	311	411	511	611			
8h50 - 9h40	212	312	412	512	612			
10h - 10h50	213	313	413	513	613			
10h50 - 11h40	214	314	414	514	614			
11h40 - 12h30	215	315	415	515	615			
Hora	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta			
14h - 14h50	221	321	421	521	621			
14h50 - 15h40	222	322	422	522	622			
16h - 16h50	223	323	423	523	623			
16h50 - 17h40	224	324	424	524	624			
17h40 - 18h30	225	325	425	525	625			
Hora	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta			
18h - 18h50	226	326	426	526	626			
19h - 19h50	231	331	431	531	631			
19h50 - 20h40	232	332	432	532	632			
20h40 - 21h30	233	333	433	533	633			
21h30 - 22h20	234	334	434	534	634			