Bacharelado em Física Computacional

HORÁRIO DAS DISCIPLINAS - 2° SEMESTRE 2019

2° SEME	STRE								
2afeira	SMA0354 Cálculo II (Turmas 6 a 14) /		SMA0354 Cálculo II (Turmas 6 a 14) /		7600012 Direcionamento Acadêmico II - T02		7600014 Laboratório de Física II - T04 - MISTA		SMA0353 Cálculo I
Horário Docente			7600006 Física II (Turmas 1 a 9) 10h10 - 11h50		14h20 às 16h		16h20 às 18h		19h às 20h40
Local:	Campus 1 e 2		Campus 1 e 2		Tereza Cristina da Rocha Mendes Anfiteatro Novo		Euclydes Marega Júnior LEF		Bloco C (EESC)
3afeira	·				7600014 Laboratório d	e Física II - T05 - MISTA			
Horário						às 16h			
Docente Local:						lisoguti EF			
3afeira			7600014 Laboratório de Física II - T02		SME0332 Fundamentos da Programação de Computadores - T01		SME0332 Fundamentos da Programação de Computadores - T02		
Horário	io		10h10 - 11h50		14h20 às 16h		16h20 às 18h		
Docente Local:			Jarbas Caiado de Castro Neto LFF		Afonso Paiva Neto / Luis Gustavo Nonato Anfi Prof. Panepucci + Lab. 206 e 205		Afonso Paiva Neto / Luis Gustavo Nonato Anfi Prof. Panepucci + Lab. 206 e 205		
4afeira	SMA0354 Cálculo II (Turmas 6 a 14) /		SMA0354 Cálculo II (Turmas 6 a 14) /		SQM0484 Princípios de Química de Soluções -		лин г юг. т апериол т Lab. 200 e 200		SMA0353 Cálculo I
Horário	7600006 FISICA II (Turmas 1 a 9)		7600006 Física II (Turmas 1 a 9) 10h10 - 11h50		TEORIA - T01 14h - 16h				19h às 20h40
Docente	01110	- 91130	101110	- 111130		- 1011 ımi Yariwake			1911 as 201140
Local:	Сатр	Campus 1 e 2		Campus 1 e 2		Anfiteatro ? - Campus II			Bloco C (EESC)
5afeira			7600006 Física II (Turmas 1 a 9)		SME0332 Fundamento Computado	os da Programação de lores - T01		os da Programação de dores - T02	
Horário			10h10 - 11h		-	às 16h		às 18h	
Docente Local:			Campus 1 e 2			Luis Gustavo Nonato of. Panepucci	Afonso Paiva Neto / Luis Gustavo Nonato Anfiteatro Prof. Panepucci		
6afeira					SQM0484 Princípios de Química de Soluções - LABORATÓRIO - T01-Q1 / T02-Q2				
Horário	7		7600010 Seminários de Física II - (COLÓQUIOS IFSC) 10h30 - 11h30		14h20 - 18h				
Docente			Luis Gustavo Marcassa		Rafael Martos Buoro				
Local:			Auditório Prof. Sé	Auditório Prof. Sérgio Mascarenhas		Laboratório IQSC - Campus 2			
4° SEME	STRE								
2afeira	7600		0027 Eletrônica Básica (Op. Elet)		7600016 Introdução Física Matemática		7600008 Física IV	Monitoria Física IV	
Horário Docente			9h - 12h		13h50 - 15h50 Reginaldo de Jesus Napolitano		16h - 17h	17h - 18h	
Local:			Claudio José Magon LEF		Anfiteatro Prof. Panepucci		Luiz Nunes de Oliveira Anfiteatro Prof. Panepucci		
3afeira			7600018 Mecânica Clássica		SMA0356 Cálculo IV (T11 e T12)		7600008 Física IV		
Horário			10h - 12h		14h - 15h40		16h - 18h		
Docente Local:	I		Eric de Castro e Andrade Anfiteatro Prof. Panepucci		Anfiteatro ? - Campus II		Luiz Nunes de Oliveira Anfiteatro ? - Campus II		
4afeira	SCC0122 Estruturas de Dados (Op. Elet)					7600120 Astronomia e Astrofísica (Op. Livr)			
Horário	08h10 - 11h50					16h - 17h40			
Docente Local:	Maria da Graça Campos Pimentel Sala 202 + Lab. 205				Roberto Nicolau Onody Anfiteatro Prof. Panepucci				
5afeira	7600016 Introdução Física Matemática	Monitoria Intr. Fís. Matemática			SMA0356 Cálculo IV (T11 e T12)				
Horário	8h - 9h	9h - 10h			14h - 15h40				
Docente	Reginaldo Napolitano	A (1) A (2)							
Local:	Anfiteatro Prof. Panepucci	Anfiteatro Prof. Panepucci			Anfiteatro ? 7600018 Mecânica	- Campus II			\dashv
6afeira					Clássica	Monitoria Mec. Clássica		e Astrofísica (Op. Livr)	
Horário Docente					13h50 - 14h50 Eric de Castro e Andrade	14h50 - 15h50	Roberto Nic	17h40 colau Onody	
Local:				1	Anfiteatro Prof. Panepucci	Anfiteatro Prof. Panepucci	Anfiteatro Pr	of. Panepucci	

Bacharelado em Física Computacional

HORÁRIO DAS DISCIPLINAS - 2° SEMESTRE 2019

6° SEME	STRE										
2afeira	7600036 Eletromagnetismo		7600023 Termodinâmi	ca e Física Estatística	7600022 Mecâ	nica Quântica	7600028 Relatividade Restrita (Op. Elet.)				
Horário	Q2 8h - 10h		10h10 -	- 12h10	13h50 - 15h50		16h - 18h				
Docente	Luiz Nunes de Oliveira		Diogo de Olivei		Valter Luiz Líbero		Daniel Augusto Turolla Vanzella				
Local:	Sala 149 -	+ Lab. 205	Anfiteati	ro Novo	Anfiteatro Verde		Anfiteatro Novo				
3afeira		7600035 Eletromagnetismo Avançado (Op. Elet.)				dos em Mecânica Clássica Livr)	7600034 Física Matemática Avançada (Op. Elet.)				
Horário Docente		8h30 - 9h30 Frederico Borges de Brito			14h - 15h40 Djalma Mirabelli Redondo		16h - 18h Leonardo Paulo Maia				
Local:		Sala 149 Sala 149 Sala 147 7600024 Laboratório Avançado de Física I / 7600038 Laboratório Avançado de Física II									
Horário		8h10 às 11h50 - 13h30 às 17h10									
Docente		Leonardo De Boni /Emanuel Alves de Lima Henn									
Local:				Salas 149, 147, 14	6 e Anfiteatro Verde						
5afeira	7600034 Física Matemática Avançada (Op. Elet.)		7600023 Termodinâmica e Física Estatística	Monitoria Termod. Fís. Estat.	7600119 Tópicos Avançados em Mecânica Clássica (Op.Livr)		7600022 Mecânica Quântica	Monitoria Mec. Quântica			
Horário	08h - 09h		10h - 11h	11h - 12h	14h - 15h40		16h - 17h	17h - 18h			
Docente Local:	Leonardo Paulo Maia Sala 147		Diogo O. Soares Pinto Anfiteatro Novo		Djalma Mirabelli Redondo Sala 149		Valter Luiz Líbero Anfiteatro Verde				
6afeira		mo Avançado (Op. Elet.)					7600028 Relatividade Restrita (Op. Elet.)				
Horário		8h -10h					16h - 17h				
Docente Local:		orges de Brito a 149					Daniel A. Turolla Vanzella Anfiteatro Novo				
Local	Jaio	1140					Ailiteatio Novo				
8° SEME	STRE										
2afeira	_	600036 Eletromagnetismo Computacional (Op. Elet) -				7600062 Sistemas Operacionais (Op. Elet)		7600042 Tópicos Especiais em Mecânica Quântica			
Horário	Quinz.2 8h - 10h				13h50 - 15h50		(Op. Elet) 16h - 18h				
Docente	Luiz Nunes de Oliveira				Odemir Martinez Bruno Sala F-202 + Lab. 205		Attilio Cucchieri Sala 147				
Local:	Sala 149	+ Lab. 205					7600069 Programação				
3afeira		7600059 Model	agem Matemático-Computad	cional (Op. Elet)	7600122 Problemas Especiais de Física II (Op. Livr) - Tópicos em Teoria de Grupos -		para Alto Desempenho (Op. Elet)				
Horário Docente			9h - 12h Luciano da Fontoura Costa		14h - 16h Bernhard Joachim Mokross		16h10 - 17h10 Gonzalo Travieso				
Local:				Lab. 206 + Sala 147		Sala 147					
4afeira		Lab. 206 + Sala 147 Sala 147 Sala 149 7600038 Laboratório Avançado de Física II (Op. Livre)									
Horário Docente					- 13h30 às 17h10						
Local:		Leonardo De Boni /Emanuel Alves de Lima Henn Salas 149, 147, 146 e Anfiteatro Verde									
5afeira		7600065 Mecânica Quântica Computacional (Op. Elet)	7600032 Introdução à Físi Ele			7600042 Tópicos Especiais em Mecânica Quântica (Op. Elet)	7600062 Sistemas Operacionais (Op. Elet)				
Horário		8h30 - 9h30	10h - 12h			15h - 16h	16h10 - 17h10				
Docente Local:		Attilio Cucchieri Sala F-202 + Lab. 205	Lidério Citrângulo Ioriatti Júnior Sala F-210			Attilio Cucchieri Sala 149	Odemir Martinez Bruno Sala F-202 + Lab. 205				
6afeira			rodução a Microcontrolador	es (Op. Elet)							
Horário			09h - 12h								
Docente Local:				Luiz Antônio de Oliveira Nunes Lab. Eletrônica							
6afeira		7600032 Introdução à Física do Estado Sólido	7600069 Programação pa								
Horário		(Op. Elet) 9h - 10h	10h10 -	· 12h10							
Docente		Lidério C. Ioriatti Júnior	Gonzalo	Travieso							
Local:		Sala F-210	Sala 202 +	⊦ Lab. 205							