

Física Computacional

HORÁRIO DAS DISCIPLINAS - 1º SEMESTRE 2019

OBRIGATORIAS
OPTATIVAS (TE-Eletri
OPTATIVAS (Livres)

1º SEMESTRE						
2a-feira	SMA0353 Cálculo I (Turmas 1 a 9) 7600005 Física I (Turmas 1 a 9) 8h10 - 9h50 Campus 1 e 2	7600005 Física I (Turmas 1 a 9) SMA0353 Cálculo I (Turmas 1 a 9) 10h10 - 11h50 Campus 1 e 2	7600013 Laboratório de Física I (T02) 16h20 - 18h Alessandro Silva Nascimento LEF			
3a-feira		7600013 Laboratório de Física I (T04) (Mista) 10h10 - 11h50 Euclydes Marega Júnior LEF	7600013 Laboratório de Física I (T05) (Mista) 14h20 - 16h Lino Misoguti LEF	SMA0374 Álgebra Linear e Geometria Analítica (T03) 16h20 - 18h Maria do Carmo Carbinatto Anfiteatro Prof. Horácio C. Panepucci		
4a-feira	SMA0353 Cálculo I (Turmas 1 a 9) 7600005 Física I (Turmas 1 a 9) 8h10 - 9h50 Campus 1 e 2	7600005 Física I (Turmas 1 a 9) SMA0353 Cálculo I (Turmas 1 a 9) 10h10 - 11h50 Campus 1 e 2				
5a-feira		7600005 Física I 10h10 - 11h Campus 1 e 2	Física I - Monitoria 11h - 12h	SMA0374 Álgebra Linear e Geometria Analítica (T03) 14h20 - 16h Maria do Carmo Carbinatto Anfiteatro Verde		
6a-feira	7600011 Direcionamento Acadêmico I (T02) 8h10 - 9h50 Tereza C. Rocha Mendes Anfiteatro Novo	7600009 Seminários de Física I (T01) (COLÓQUIOS IFSC) 10h30 - 11h30 Luís Gustavo Marcassa Auditório Prof. Sérgio Mascarenhas				
3º SEMESTRE						
2a-feira		7600017 Introdução à Física Computacional (T01) 9h - 12h Guilherme Matos Sipahi Lab. 205 e 206 (Computadores)	7600017 Introdução à Física Computacional (T02) 14h - 17h José Abel Hoyos Neto Lab. 205 e 206 (Computadores)			
3a-feira		7600015 Laboratório de Física III (T02) 8h10 - 11h50 Luiz Nunes de Oliveira LEF	SMA0355 Cálculo III 14h - 15h40 Anfiteatro 1 e 2 - Campus 2	7600007 Física III (T01 / T02) 16h - 18h Roberto Mendonça Faria Anfiteatro 1 e 2 - Campus 2	SMA0354 Cálculo II 19h às 20h40 Anfi Prof. Panepucci	
4a-feira		7600055 Programação Orientada a Objetos 10h - 12h Gonzalo Travieso Lab. 206 (Computadores)	7600015 Laboratório de Física III (T04 - Mista) 13h30 - 17h10 José Pedro Donoso Gonzalez LEF			
5a-feira	7600055 Programação Orientada a Objetos 8h50 - 9h50 Gonzalo Travieso Anfiteatro Verde		SMA0355 Cálculo III 14h - 15h40 Anfiteatro 1 e 2 - Campus 2	7600007 Física III 16h - 17h Roberto Mendonça Faria Anfiteatro 1 e 2 - Campus 2	Monitoria Física III 17h - 18h	SMA0354 Cálculo II 19h às 20h40 Anfi Prof. Panepucci
6a-feira						
5º SEMESTRE						
2a-feira		7600057 Eletrônica Avançada 9h - 12h Cláudio José Magon Lab. Eletrônica	7600020 Física Matemática 13h50 - 15h50 Reginaldo de Jesus Napolitano Anfiteatro 1 - Campus 2 ou Anfi Panepucci	Monitoria Fis. Mat 15h50 - 16h50	7600021 Eletromagnetismo 17h - 18h Frederico B. Brito	
		SCC0240 Bases de Dados - T.02 10h10 - 15h50 Elaine Parros Machado de Sousa ICMC				
3a-feira	7600040 Mecânica Clássica Avançada 8h - 10h Eric de Castro e Andrade Anfiteatro Novo	7600019 Física Moderna 10h10 - 12h10 Valter Luiz Libero Anfiteatro Verde	7600051 Introdução à Econofísica 14h20 - 16h Leonardo Paulo Maia Anfiteatro Prof. Panepucci	7600043 Introdução à Teoria de Grupos 16h20 - 18h Djalma Mirabelli Redondo/ Esmerindo de Sousa Bernardes Sala 149		
4a-feira	SCC0240 Bases de Dados - T.02 8h10 - 9h50 Elaine Parros Machado de Sousa ICMC		7600021 Eletromagnetismo 13h50 - 15h50 Frederico Borges de Brito Anfiteatro 1 - Campus 2 ou Anfi Panepucci	Monitoria Eletromag 15h50 - 16h50	7600020 Física Matemática 17h - 18h Reginaldo J. Napolitano	
5a-feira	7600040 Mecânica Clássica Avançada 8h50 - 9h50 Eric de Castro e Andrade Anfiteatro Novo	7600019 Física Moderna 10h - 11h Valter Luiz Libero Anfiteatro Prof. Panepucci	Monitoria Fis. Moderna 11h - 12h	7600051 Introdução à Econofísica 14h20 - 16h Leonardo Paulo Maia Anfiteatro Prof. Panepucci	7600043 Introdução à Teoria de Grupos 16h20 - 18h Djalma Mirabelli Redondo/ Esmerindo de Sousa Bernardes Sala 149	
6a-feira		7600058 Física dos Sensores e Aplicações 9h - 12h Luiz Antônio de Oliveira Nunes Lab. Eletrônica		7600033 Mecânica Clássica computacional 16h10 - 17h10 Gonzalo Travieso Lab. 206		
7º SEMESTRE						
2a-feira	7600041 Mecânica Estatística Avançada 8h30 - 9h30 Francisco Castilho Alcaraz Sala 147					
3a-feira		7600024 Laboratório Avançado I/ 7600038 Laboratório Avançado de Física II 8h10 - 11h50 / 13h30 - 17h10 Emanuel Alves de Lima Henn (em conjunto com Leonardo De Bon) Sala 149 + Sala 147 + Anfiteatro Verde				
4a-feira	7600053 Introdução à Física de Partículas e Campos 8h10 - 9h50 Tereza Cristina da Rocha Mendes Sala 146	7600121 Problemas Especiais de Física I: Introdução às Técnicas de Teoria Quântica de Campos (Pré-requisitos: Física III, Mecânica Clássica, Física Matemática e Mecânica Quântica) 10h - 12h Roland Koberle Sala 149				
4a-feira			7600063 Redes de Computadores 14h - 17h Carlos Antônio Ruggiero Lab. 206 (Computadores) + Sala 202			
4a-feira						
5a-feira		7600037 Mecânica Quântica Avançada 10h - 12h Lidério C. Ioriatti Júnior Sala 146	7600041 Mecânica Estatística Avançada 14h - 16h Francisco Castilho Alcaraz Sala 149			
6a-feira	7600037 Mecânica Quântica Avançada 9h - 10h Lidério C. Ioriatti Júnior Sala 149		7600053 Introdução à Física de Partículas e Campos 14h20 - 16h Tereza Cristina da Rocha Mendes Sala 146	7600033 Mecânica Clássica computacional 16h10 - 17h10 Gonzalo Travieso Lab. 206		