

# Física Computacional

## HORÁRIO DAS DISCIPLINAS - 1º SEMESTRE 2023

OBRIGATORIAS  
OPTATIVAS (TE-Eletivas)  
OPTATIVAS (Livres)

1º SEMESTRE					
2ª-feira	7600005 Física I (Turmas 2, 4, 6 e 8) SMA0353 Cálculo I (Turmas 5, 7, 9, 11 e 13) 8h10 - 9h50	7600005 Física I (Turmas 1, 3, 5, 7 e 9) SMA0353 Cálculo I (Turmas 6, 8, 10, 12) 10h10 - 11h50		7600013 Laboratório de Física I (T02) 16h20 - 18h Iouri Poussep LEF	
3ª-feira		7600013 Laboratório de Física I (T04) (Mista) 10h10 - 11h50 Lino Misoguti LEF	7600013 Laboratório de Física I (T05) (Mista) 14h20 - 16h Lino Misoguti LEF	SMA0374 Álgebra Linear e Geometria Analítica (T01) 16h10 - 17h	SMA0374 Álgebra Linear e Geometria Analítica (T02) 17h10 - 18h
4ª-feira	7600005 Física I (Turmas 2, 4, 6 e 8) SMA0353 Cálculo I (Turmas 5, 7, 9, 11 e 13) 8h10 - 9h50	7600005 Física I (Turmas 1, 3, 5, 7 e 9) SMA0353 Cálculo I (Turmas 6, 8, 10, 12) 10h10 - 11h50	SMA0374 Álgebra Linear e Geometria Analítica (T01) 14h20 - 16h Anfiteatro Novo	SMA0374 Álgebra Linear e Geometria Analítica (T02) 16h20 - 18h Anfiteatro Novo	
5ª-feira		7600005 Física I (Turmas 1 a 9) 10h10 - 11h	Física I - Monitoria 11h - 12h		
6ª-feira	7600011 Direcionamento Acadêmico I (T02) 8h10 - 9h50 Anfiteatro Novo	7600009 Seminários de Física I (T01) (COLÓQUIOS IFSC) 10h30 - 11h30 Auditório Prof. Sérgio Mascarenhas	SMA0374 Álgebra Linear e Geometria Analítica (T01) 14h20 - 16h Anfiteatro Novo	SMA0374 Álgebra Linear e Geometria Analítica (T02) 16h20 - 18h Anfiteatro Novo	
3º SEMESTRE					
2ª-feira	7600075 Introdução à História da Física I 8h - 10h Luiz Nunes de Oliveira Anfiteatro Prof. Panepucci	7600016 Introdução à Física Matemática 10h10 - 12h10 Anfiteatro Prof. Panepucci	7600055 Programação Orientada a Objetos 14h - 16h Gonzalo Travieso Lab. 206	SMA0354 Cálculo II 19h às 20h40 (ICMC)	
3ª-feira	7600015 Laboratório de Física III (T02) 8h10 - 11h50 Sérgio Ricardo Muniz LEF		7600007 Física III 14h - 16h Emanuel Alves de Lima Henn Anfiteatro - Campus 2	SMA0355 Cálculo III (T14) 16h20 - 18h Anfiteatro - Campus 2	
4ª-feira		7600016 Introdução à Física Matemática 10h10 - 11h10	Monitoria Intr. FisMat 11h10 - 12h10	7600015 Laboratório de Física III (T04 - Mista) 13h30 - 17h10 Tomaz Catunda LEF	
5ª-feira	7600025 Vibrações e Ondas 8h - 10h Luiz Vitor de Souza Filho Anfiteatro Novo	7600055 Programação Orientada a Objetos 10h10 - 11h10 Gonzalo Travieso Lab. 206	SMA0355 Cálculo III (T14) 14h - 15h40 Anfiteatro - Campus 2	7600007 Física III (T01) 16h - 17h	Monitoria Física III 17h - 18h
6ª-feira					

5º SEMESTRE					
2ª-feira		<b>7600056 Introdução aos Sistemas de Computação</b> 09h às 12h Guilherme Matos Sipahi Lab. 206		<b>7600019 Física Moderna</b> 13h50 - 15h50 Valter Luiz Líbero Anfiteatro Prof. Panepucci	<b>7600040 Mecânica Clássica Avançada</b> 16h20- 18h José Abel Hoyos Neto Anfiteatro Prof. Panepucci
3ª-feira	<b>7600091 Empreendedorismo</b> 8h - 10h Gregorio Couto Faria Anfiteatro Verde	<b>7600020 Física Matemática</b> 10h10 às 12h10 Reginaldo de Jesus Napolitano Anfiteatro Prof. Panepucci	<b>7600021 Eletromagnetismo</b> 14h20 - 16h Luiz Nunes de Oliveira Anfiteatro Prof. Panepucci	<b>7600051 Introdução à Econofísica: "Conceitos básicos de matemática financeira"</b> 16h20- 18h Roland Koberle Anfiteatro Verde	
4ª-feira		<b>7600033 Mecânica Clássica Computacional</b> 10h - 12h José Abel Hoyos Neto Lab. 205	<b>7600019 Física Moderna</b> 13h50 - 14h50 Valter Luiz Líbero Anfiteatro Verde	<b>Monitoria Fis. Moderna</b> 14h50 - 15h50	<b>7600040 Mecânica Clássica Avançada</b> 16h20- 18h José Abel Hoyos Neto Anfiteatro Prof. Panepucci
5ª-feira	<b>7600021 Eletromagnetismo</b> 8h10 - 09h50 Luiz Nunes de Oliveira Anfiteatro Prof. Panepucci	<b>7600020 Física Matemática</b> 10h10 - 11h10 Reginaldo de Jesus Napolitano Anfiteatro Prof. Panepucci	<b>Monit. Fis. Matemática</b> 11h10 - 12h10	<b>7600051 Introdução à Econofísica: "Conceitos básicos de matemática financeira"</b> 16h20- 18h Roland Koberle Anfiteatro Verde	
6ª-feira			<b>7600073 Física Estatística Computacional</b> 14h20 - 17h40 Francisco Castilho Alcaraz Lab. 205		
7º SEMESTRE					
2ª-feira		<b>7600029 Astrofísica Moderna</b> 10h10- 11h40 Luiz Vitor de Souza Filho Sala 146			
3ª-feira		<b>7600041 Mecânica Estatística Avançada</b> 10h10- 11h40 Leonardo Paulo Maia Anfiteatro Novo	<b>7600053 Introdução à Física de Partículas e Campos</b> 14h - 15h40 Tereza Cristina da Rocha Mendes Sala 147	<b>7600037 Mecânica Quântica Avançada</b> 16h - 17h30 Lidério Citrângulo Ioriatti Júnior Sala F-210	
4ª-feira	<b>7600024 Laboratório Avançado I / 7600038 Laboratório Avançado de Física II</b> 8h10 - 11h50 / 13h30 - 17h10 Francisco Eduardo Gontijo Guimarães, Sebastião Prataviera, Leonardo De Boni Salas 202 - 301 - 302				
5ª-feira		<b>7600029 Astrofísica Moderna</b> 10h10- 11h40 Luiz Vitor de Souza Filho Sala 146	<b>7600041 Mecânica Estatística Avançada</b> 14h- 15h30 Leonardo Paulo Maia Anfiteatro Novo	<b>7600037 Mecânica Quântica Avançada</b> 16h - 17h30 Lidério Citrângulo Ioriatti Júnior Sala F-210	
6ª-feira	<b>7600053 Introdução à Física de Partículas e Campos</b> 8h10- 9h50 Tereza Cristina da Rocha Mendes Sala 147		<b>7600142 Introdução à Espectroscopia Física</b> 14h - 17h José Pedro Donoso Gonzalez Anfiteatro Prof. Panepucci		
6ª-feira			<b>7600065 Mecânica Quântica Computacional</b> 14h - 16h Reginaldo de Jesus Napolitano Lab. Computadores 206		