

# Física Computacional

## HORÁRIO DAS DISCIPLINAS - 1º SEMESTRE 2024

OBRIGATORIAS  
OPTATIVAS 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) Horário 8h10 - 9h50 Docente Local:	7600005 Física I (Turmas 1, 3, 5, 7 e 9) SMA0353 Cálculo I (Turmas 6, 8, 10, 12) Horário 10h10 - 11h50 Docente Local:	7600013 Laboratório de Física I (T01 - Fis+Comp - Q1) / 7600013 Laboratório de Física I (T02 - Fis+Comp - Q2) Horário 14h20 - 18h Docente louri Poussep Local: LEF	
3ª-feira	7600013 Laboratório de Física I (T03 - Q1 - Bio) / 7600013 Laboratório de Física I (T04 - Mista - Q2) Horário 8h10 - 11h50 Docente Javier Alcides Ellena (T03) / Odemir Martinez Bruno (T04) Local: LEF			SMA0374 Álgebra Linear e Geometria Analítica (T01) Horário 16h10 - 17h Docente Local: Anfiteatro Prof. Panepucci
4ª-feira	7600005 Física I (Turmas 2, 4, 6 e 8) SMA0353 Cálculo I (Turmas 5, 7, 9, 11 e 13) Horário 8h10 - 9h50 Docente Local:	7600005 Física I (Turmas 1, 3, 5, 7 e 9) SMA0353 Cálculo I (Turmas 6, 8, 10, 12) Horário 10h10 - 11h50 Docente Local:	SMA0374 Álgebra Linear e Geometria Analítica (T01) Horário 14h20 - 16h Docente Local: Anfiteatro Novo	SMA0374 Álgebra Linear e Geometria Analítica (T02) Horário 16h20 - 18h Docente Local: Anfiteatro Novo
5ª-feira		7600005 Física I (Turmas 1 a 9) Horário 10h10 - 11h Docente Local:	Física I - Monitoria Horário 11h - 12h Docente Local:	
6ª-feira	7600011 Direcionamento Acadêmico I (T02) Horário 8h10 - 9h50 Docente Gonzalo Travieso Local: Anfiteatro Novo	(COLÓQUIOS IFSC) Horário 10h30 - 11h30 Docente Local: Auditório Prof. Sérgio Mascarenhas	SMA0374 Álgebra Linear e Geometria Analítica (T01) Horário 14h20 - 16h Docente Local: Anfiteatro Novo	SMA0374 Álgebra Linear e Geometria Analítica (T02) Horário 16h20 - 18h Docente Local: Anfiteatro Novo
3º SEMESTRE				
2ª-feira	7600016 Introdução à Física Matemática (T. 01) Horário 08h30 - 10h Docente Tereza Cristina da Rocha Mendes Local: Anfiteatro Prof. Panepucci	7600016 Introdução à Física Matemática (T. 02) Horário 10h20 - 10h50 Docente Reginaldo de Jesus Napolitano Local: Anfiteatro Prof. Panepucci	7600055 Programação Orientada a Objetos Horário 14h - 16h Docente Gonzalo Travieso Local: Lab. 206	SMA0354 Cálculo II Horário 19h às 20h40 Docente José Eduardo P.P de Campos Local: Sala 5-004 (ICMC)
3ª-feira	7600015 Laboratório de Física III (T02) Horário 8h10 - 11h50 Docente Euclides Marega Junior Local: LEF		7600007 Física III Horário 14h20 - 16h Docente Emanuel Alves de Lima Henn Local: Anfiteatro 2 - Campus 2	SMA0355 Cálculo III (T14) Horário 16h20 - 18h Docente Ana Claudia Nabarro Local: Anfiteatro 2 - Campus 2
4ª-feira	7600016 Introdução à Física Matemática (T. 01) Horário 08h30 - 10h Docente Tereza Cristina da Rocha Mendes Local: Anfiteatro Prof. Panepucci	7600016 Introdução à Física Matemática (T. 02) Horário 10h20 - 10h50 Docente Reginaldo de Jesus Napolitano Local: Anfiteatro Prof. Panepucci	7600025 Vibrações e Ondas Horário 14h - 16h Docente Valter Luiz Libero Local: Anfiteatro Verde	7600055 Programação Orientada a Objetos Horário 16h10 - 17h10 Docente Gonzalo Travieso Local: Lab. 206
5ª-feira			SMA0355 Cálculo III (T14) Horário 14h - 16h Docente Ana Claudia Nabarro Local: Anfiteatro 2 - Campus 2	7600007 Física III Horário 16h20 - 18h Docente Emanuel Alves de Lima Henn Local: Anfiteatro 2 - Campus 2
6ª-feira		(COLÓQUIOS IFSC) Horário 10h30 - 11h30 Docente Local: Auditório Prof. Sérgio Mascarenhas		

5° SEMESTRE				
2ª-feira		<b>7600040 Mecânica Clássica Avançada</b> 10h10 - 11h50 Bernhard Joachim Mokross Sala F-210	<b>7600019 Física Moderna</b> 14h - 15h40 Gregorio Couto Faria / Guilherme Matos Sipahi Anfiteatro Prof. Panepucci	<b>7600076 Introdução à História da Física II</b> 16h - 18h Lucas Marcelo Cavalari Nardi Anfiteatro Verde
3ª-feira		<b>7600056 Introdução aos Sistemas de Computação</b> 09h - 12h Guilherme Matos Sipahi Sala F-210	<b>7600021 Eletromagnetismo</b> 14h20 - 16h Luiz Nunes de Oliveira Anfiteatro Novo	<b>7600020 Física Matemática</b> 16h10 - 17h40 Leonardo Paulo Maia Anfiteatro Novo
4ª-feira	<b>7600051 Introdução à Econofísica</b> 08h20 - 10h Roland Köberle Sala F-210	<b>7600040 Mecânica Clássica Avançada</b> 10h10 - 11h50 Bernhard Joachim Mokross Sala F-210	<b>7600019 Física Moderna</b> 14h - 15h40 Gregorio Couto Faria / Guilherme Matos Sipahi Anfiteatro Prof. Panepucci	
5ª-feira		<b>7600020 Física Matemática</b> 10h20 - 11h50 Leonardo Paulo Maia Anfiteatro Novo	<b>7600021 Eletromagnetismo</b> 14h20 - 16h Luiz Nunes de Oliveira Anfiteatro Novo	
6ª-feira		<b>(COLÓQUIOS IFSC)</b> 10h30 - 11h30 Auditório Prof. Sérgio Mascarenhas	<b>7600051 Introdução à Econofísica</b> 14h20 - 16h Roland Köberle Sala F-210	
7° SEMESTRE				
2ª-feira		<b>7600067 Processamento e Análise de Imagens</b> 09h - 12h Fernando Fernandes Paiva Sala 149	<b>SFI5856 Relatividade Geral I (Pós-G) *</b> 14h - 16h Attilio Cucchieri Sala 146	
3ª-feira	<b>7600041 Mecânica Estatística Avançada</b> 08h20 - 09h50 Diogo de Oliveira Soares Pinto Sala 147	<b>7600074 Informação Quântica</b> 10h10 - 11h40 Miled Hassan Youssef Moussa Sala 149	<b>7600037 Mecânica Quântica Avançada</b> 14h20 - 15h50 José Abel Hoyos Neto Sala 147	
4ª-feira	<b>7600024 Laboratório Avançado I / 7600038 Laboratório Avançado de Física II</b> 8h10 - 11h50 / 13h30 - 17h10 Francisco Eduardo Gontijo Guimarães, Sebastião Prativiera, Leonardo De Boni Salas 202 - 301 - 302			
5ª-feira	<b>7600041 Mecânica Estatística Avançada</b> 08h20 - 09h50 Diogo de Oliveira Soares Pinto Sala 147	<b>7600037 Mecânica Quântica Avançada</b> 10h20 - 11h50 José Abel Hoyos Neto Sala 147	<b>SFI5856 Relatividade Geral I (Pós-G) *</b> 14h - 16h Attilio Cucchieri Sala 146	<b>7600065 Mecânica Quântica Computacional</b> 16h - 18h Reginaldo de Jesus Napolitano Laboratório de Computadores (205)
6ª-feira	<b>7600074 Informação Quântica</b> 08h20 - 10h Miled Hassan Youssef Moussa Sala 149	<b>(COLÓQUIOS IFSC)</b> 10h30 - 11h30 Auditório Prof. Sérgio Mascarenhas	<b>7600073 Física Estatística Computacional</b> 14h - 17h20 Francisco Castilho Alcaraz Laboratório de Computadores 205	

\*SFI5856 Relatividade Geral I (Pós-G) - Inscrição como aluno especial na Pós-Graduação. Consulte informações no link: <https://www2.ifsc.usp.br/pos/alunos-especiais/>