

# Bacharelado em Física

## HORÁRIO DAS DISCIPLINAS - 1º SEMESTRE 2024

OBRIGATORIAS  
 OPTATIVAS (Óptica e Fotônica)  
 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 (T01 - Fis+Comp - Q1) / 7600013 Laboratório de Física I (T02 - Fis+Comp - Q2) 14h20 - 18h Iouri Poussep LEF	
3ª feira	7600013 Laboratório de Física I (T03 - Q1 - Bio) / 7600013 Laboratório de Física I (T04 - Mista - Q2) 8h10 - 11h50 Javier Alcides Ellena (T03) / Odemir Martinez Bruno (T04) LEF		SMA0374 Álgebra Linear e Geometria Analítica (T01) 16h10 - 17h	SMA0374 Álgebra Linear e Geometria Analítica (T02) 17h10 - 18h Anfiteatro Prof. Panepucci
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 (T01) 8h10 - 9h50 Paulo Barbeitas Miranda Anfiteatro Prof. Panepucci	(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	7600016 Introdução à Física Matemática (T. 01) 08h30 - 10h Tereza Cristina da Rocha Mendes Anfiteatro Prof. Panepucci	7600016 Introdução à Física Matemática (T. 02) 10h20 - 11h50 Reginaldo de Jesus Napolitano Anfiteatro Prof. Panepucci	7600015 Laboratório de Física III (T01) 13h30 - 17h10 Alberto Tannús LEF	SMA0354 Cálculo II 19h às 20h40 José Eduardo P.P de Campos Sala 5-004 (ICMC)
3ª feira		7600044 Design Óptico 10h10 - 11h50 Lino Misoguti / Sebastião Pratavieira Sala F-202	7600007 Física III 14h20 - 16h Emanuel Alves de Lima Henn Anfiteatro 2 - Campus 2	SMA0355 Cálculo III (T14) 16h20 - 18h Ana Claudia Nabarro Anfiteatro 2 - Campus 2
4ª feira	7600016 Introdução à Física Matemática (T. 01) 08h30 - 10h Tereza Cristina da Rocha Mendes Anfiteatro Prof. Panepucci	7600016 Introdução à Física Matemática (T. 02) 10h20 - 11h50 Reginaldo de Jesus Napolitano Anfiteatro Prof. Panepucci	7600025 Vibrações e Ondas 14h - 16h Valter Luiz Libero Anfiteatro Verde	SMA0354 Cálculo II 19h às 20h40 José Eduardo P.P de Campos Sala 5-004 (ICMC)
5ª feira		7600044 Design Óptico 10h10 - 11h50 Lino Misoguti / Sebastião Pratavieira Sala F-202	SMA0355 Cálculo III (T14) 14h - 16h Ana Claudia Nabarro Anfiteatro 2 - Campus 2	7600007 Física III 16h20 - 18h Emanuel Alves de Lima Henn Anfiteatro 2 - Campus 2
6ª feira		(COLÓQUIOS IFSC) 10h30 - 11h30 Auditório Prof. Sérgio Mascarenhas		

5º SEMESTRE				
2ª feira Horário Docente Local		<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 Prof. Panepucci
3ª feira Horário Docente Local	<b>7600046 Óptica Física</b> 08h10 - 09h50 Cleber Renato Mendonça Sala F-202		<b>7600021 Eletromagnetismo</b> 14h20 - 16h Luiz Nunes de Oliveira Anfiteatro Prof. Panepucci	<b>7600020 Física Matemática</b> 16h10 - 17h40 Leonardo Paulo Maia Anfiteatro Novo
4ª feira Horário Docente Local	<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	<b>7600043 Introdução à Teoria de Grupos</b> 17h20 - 19h Esmerindo de Sousa Bernardes Sala 149
5ª feira Horário Docente Local	<b>7600046 Óptica Física</b> 08h10 - 09h50 Cleber Renato Mendonça Sala F-202	<b>7600020 Física Matemática</b> 10h20 - 11h50 Leonardo Paulo Maia Anfiteatro Novo	<b>7600021 Eletromagnetismo</b> 14h20 - 16h Luiz Nunes de Oliveira Anfiteatro Prof. Panepucci	
5ª feira Horário Docente Local	<b>7600043 Introdução à Teoria de Grupos</b> 08h10 - 09h50 Esmerindo de Sousa Bernardes Sala 149			
6ª feira Horário Docente Local		<b>(COLÓQUIOS IFSC)</b> 10h30 - 11h30 Auditório Prof. Sérgio Mascarenhas	<b>7600051 Introdução à Econofísica</b> 14h20 - 16h Roland Köberle Sala F-210	
7º SEMESTRE				
2ª feira Horário Docente Local			<b>SFI5856 Relatividade Geral I (Pós-G) *</b> 14h - 16h Attilio Cucchieri Sala 149	
3ª-feira Horário Docente	<b>7600041 Mecânica Estatística Avançada</b> 08h20 - 09h50 Diogo de Oliveira Soares Pinto Anfiteatro Verde	<b>7600074 Informação Quântica</b> 10h10 - 11h50 Miled Hassan Youssef Moussa Sala 147	<b>7600037 Mecânica Quântica Avançada</b> 14h20 - 15h50 José Abel Hoyos Neto Sala 147	
4ªfeira Horário Docente Local	<b>7600024 Laboratório Avançado I / 7600038 Laboratório Avançado de Física II</b> 8h10 - 11h50 / 13h30 - 17h10 Francisco Eduardo Gontijo Guimarães, Sebastião Prativiera, Sérgio Carlos Zilio Salas 202 - 301 - 302			
5ª feira Horário Docente Local	<b>7600041 Mecânica Estatística Avançada</b> 08h20 - 09h50 Diogo de Oliveira Soares Pinto Anfiteatro Verde	<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 149	<b>7600065 Mecânica Quântica Computacional</b> 16h - 18h Reginaldo de Jesus Napolitano Laboratórios de Computadores (205+206)
5ª feira Horário Docente Local			<b>7600048 Espectroscopia Óptica</b> 14h - 17h Leonardo De Boni Sala F-202	
6ª feira Horário Docente Local	<b>7600074 Informação Quântica</b> 08h20 - 10h Miled Hassan Youssef Moussa Sala 147	<b>(COLÓQUIOS IFSC)</b> 10h30 - 11h30 Auditório Prof. Sérgio Mascarenhas		

\*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/>