

Ciências Físicas e Biomoleculares

HORÁRIO DAS DISCIPLINAS - 1º SEMESTRE 2022

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) 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:			
3ª-feira	7600013 Laboratório de Física I (T03) Horário: 8h10 - 9h50 Docente: Lino Misoguti Local: LEF	7600013 Laboratório de Física I (T04) (Mista) Horário: 10h10 - 11h50 Docente: Lino Misoguti Local: LEF	7600013 Laboratório de Física I (T05) (Mista) Horário: 14h20 - 16h Docente: Marcos de Oliveira Júnior Local: LEF	SMA0374 Álgebra Linear e Geometria Analítica (T01) Horário: 16h10 - 17h Docente: Maria do Carmo Carbinatto Local: Anfiteatro Prof. Panepucci	SMA0374 Álgebra Linear e Geometria Analítica (T02) Horário: 17h10 - 18h Docente: Karla Barbosa F. Spatti 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: Maria do Carmo Carbinatto Local: Anfiteatro Verde	SMA0374 Álgebra Linear e Geometria Analítica (T02) Horário: 16h20 - 18h Docente: Karla Barbosa de Freitas Spatti Local: Anfiteatro Verde	
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 (T03) Horário: 8h10 - 9h50 Docente: João Renato Carvalho Muniz Local: Anfiteatro Verde	7600009 Seminários de Física I (T01) (COLÓQUIOS IFSC) Horário: 10h30 - 11h30 Docente: Eric de Castro e Andrade Local: Auditório Prof. Sérgio Mascarenhas	SMA0374 Álgebra Linear e Geometria Analítica (T01) Horário: 14h20 - 16h Docente: Maria do Carmo Carbinatto Local: Anfiteatro Verde	SMA0374 Álgebra Linear e Geometria Analítica (T02) Horário: 16h20 - 18h Docente: Karla Barbosa de Freitas Spatti Local: Anfiteatro Verde	
3º SEMESTRE					
2ª-feira	7600025 Vibrações e Ondas Horário: 8h - 10h Docente: Luiz Vitor de Souza Filho Local: Anfiteatro Prof. Panepucci	7600016 Introdução à Física Matemática Horário: 10h10 - 12h10 Docente: Daniel Augusto Turolla Vanzella Local: Anfiteatro Prof. Panepucci			SMA0354 Cálculo II Horário: 18h às 19h40 Docente: Eugênio Tommaso Massa Local: Sala 4-001 (ICMC)
3ª-feira		7500092 Princípios de Química Orgânica e Bioquímica de Macromoléculas Horário: 10h às 11h40 Docente: Júlio César Borges Local: Anfiteatro Verde	7600007 Física III Horário: 14h - 16h Docente: Paulo Barbeitas Miranda Local: Anfiteatro 1 - Campus 2	SMA0355 Cálculo III (T14 / T15) Horário: 16h20 - 18h Docente: Éder Ritis Aragão Costa / Paulo L Dattori da Silva Local: Anfiteatros - Campus 2	
4ª-feira		7600016 Introdução à Física Matemática Horário: 10h10 - 11h10 Docente: Daniel Vanzella Local: Anfiteatro Prof. Panepucci	Monitoria Intr. FisMat Horário: 11h10 - 12h10 Docente: Local:	7600015 Laboratório de Física III (T04 - Mista) Horário: 13h30 - 17h10 Docente: Tomaz Catunda Local: LEF	
5ª-feira	7600015 Laboratório de Física III (T03) Horário: 8h10 - 11h50 Docente: Patrícia Christina Marques Castilho Local: LEF		SMA0355 Cálculo III (T14 / T15) Horário: 14h - 15h40 Docente: Éder Ritis Aragão Costa / Paulo L Dattori da Silva Local: Anfiteatros - Campus 2	7600007 Física III (T01) Horário: 16h - 17h Docente: Paulo Barbeitas Miranda Local: Anfiteatro 1 - Campus 2	Monitoria Física III Horário: 17h - 18h Docente: Local:
6ª-feira	7500092 Princípios de Química Orgânica e Bioquímica de Macromoléculas Horário: 8h - 09h40 Docente: Júlio César Borges Local: Sala 147		7500093 Laboratório de Bioquímica para CFBio (Q1) Horário: 14h - 17h40 Docente: Andrei Leitão Local: Lab. IQSC		

5º SEMESTRE					
2ª-feira	7500055 Bioquímica II Horário: 08h - 09h40 Docente: Fernanda Canduri Local: IQSC		7600020 Física Matemática 14h - 16h Reginaldo de Jesus Napolitano Anfiteatro Prof. Panepucci	7600021 Eletromagnetismo 16h10 - 17h10 Luiz Nunes de Oliveira Anfiteatro Prof. Panepucci	Monit Eletromagnetismo 17h10 - 18h10
3ª-feira	7600019 Física Moderna Horário: 8h - 10h Docente: Vanderlei Salvador Bagnato Local: Anfiteatro Prof. Panepucci	7500032 Química Orgânica I 10h - 11h40 Roberto Gomes de Souza Berlinck IQSC	7600135 Tópicos Especiais I 14h - 16h Luiz Vitor de Souza Filho Anfiteatro Novo		
4ª-feira			7600021 Eletromagnetismo 14h - 16h Luiz Nunes de Oliveira Anfiteatro Prof. Panepucci	7600020 Física Matemática 16h10 - 17h10 Reginaldo Napolitano Anfiteatro Prof. Panepucci	Monit Fis. Matemática 17h10 - 18h10
4ª-feira		7500055 Bioquímica II 10h - 11h40 Fernanda Canduri IQSC			
5ª-feira		7600019 Física Moderna 10h10 - 11h10 Vanderlei Salvador Bagnato Anfiteatro Prof. Panepucci	Monitoria Fis. Moderna 11h10 - 12h10	7600088 Microbiologia e Biotecnologia Industrial 15h10 - 17h10 Ilana L. Baratella da Cunha Camargo Anfiteatro Prof. Panepucci	
5ª-feira				7600135 Tópicos Especiais I 15h10 - 16h10 Luiz Vitor de Souza Filho Anfiteatro Novo	
6ª-feira		7500032 Química Orgânica I 10h - 11h40 Roberto Gomes de Souza Berlinck IQSC	7600088 Microbiologia e Biotecnologia Industrial 14h - 15h Ilana L. B. Cunha Camargo Anfiteatro Prof. Panepucci		
7º SEMESTRE					
2ª-feira		7600081 Planejamento de Fármacos 10h - 12h Adriano Defini Andricopulo Sala 146			
3ª-feira		7600024 Laboratório Avançado I (somente para formandos 2022) 8h10 - 11h50 / 13h30 - 17h10 Emanuel Alves de Lima Henn / Leonardo De Boni / Máximo Siu Li			
4ª-feira		7600132 Introdução à Modelagem Matemática em Biologia 10h10 - 11h50 José Fernando Fontanari Sala 147	7600086 Introdução à Cristalografia 14h - 16h João Renato Muniz / Javier Ellena Anfiteatro Novo		
5ª-feira			7600081 Planejamento de Fármacos 14h - 15h Adriano Defini Andricopulo Sala 146		
6ª-feira		7600132 Introdução à Modelagem Matemática em Biologia 10h10 - 11h50 José Fernando Fontanari Anfiteatro Novo			