

# Física Computacional

## HORÁRIO DAS DISCIPLINAS - 1º SEMESTRE 2025

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) 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/Q1 - Mista) / 7600013 Laboratório de Física I (T02/Q2 - Mista) 14h20 - 18h João Renato Carvalho Muniz / Attilio Cucchieri LEF	
3ª-feira	7600013 Laboratório de Física I (T03/Q1 - Mista) / 7600013 Laboratório de Física I (T04/Q2 - Mista) 8h10 - 11h50 Iouri Poussep LEF			SMA0300 Geometria Analítica (T09) 16h20 - 18h Ali Tahzibi
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		
5ª-feira		7600005 Física I (Turmas 1 a 9) 10h10 - 11h	Física I - Monitoria 11h - 12h	SMA0300 Geometria Analítica (T09) 16h20 - 18h Ali Tahzibi
6ª-feira		7600011 Direcionamento Acadêmico I (T02) 10h10 - 11h50 Gonzalo Travieso Anfiteatro Prof. Panepucci		
3º SEMESTRE				
2ª-feira		7600016 Introdução à Física Matemática 10h10 - 11h50 Reginaldo de Jesus Napolitano Anfiteatro Prof. Panepucci	7600055 Programação Orientada a Objetos 14h10 - 15h Gonzalo Travieso Lab. Computadores 206	SMA0354 Cálculo II 19h às 20h40 Miriam Garcia Manoel Anfiteatro Novo
3ª-feira	7600015 Laboratório de Física III (T02) 8h10 - 11h50 Sérgio Ricardo Muniz LEF		7600007 Física III 14h20 - 16h Paulo Barbeitas Miranda Anfiteatro 2 - Campus 2	SMA0355 Cálculo III (T05) 16h20 - 18h Marcia Cristina Anderson Braz Federson Anfiteatro 2 - Campus 2
4ª-feira		7600016 Introdução à Física Matemática 10h10 - 11h50 Reginaldo de Jesus Napolitano Anfiteatro Prof. Panepucci	7600055 Programação Orientada a Objetos 14h20 - 16h Gonzalo Travieso Lab. Computadores 206	SMA0354 Cálculo II 19h às 20h40 Miriam Garcia Manoel Anfiteatro Novo
5ª-feira		7600025 Vibrações e Ondas 10h10 - 11h50 Valter Luiz Libero Anfiteatro Prof. Panepucci	7600007 Física III 14h20 - 16h Paulo Barbeitas Miranda Anfiteatro 2 - Campus 2	SMA0355 Cálculo III (T05) 16h20 - 18h Marcia Cristina Anderson Braz Federson Anfiteatro 2 - Campus 2
6ª-feira				

5° SEMESTRE				
2ª-feira		<b>7600120 Introdução à Astronomia e Astrofísica</b> 09h20 - 11h50 Luiz Vitor de Souza Filho Sala 147	<b>7600019 Introdução à Física Quântica</b> 14h20 - 16h Gregorio Couto Faria Anfiteatro Prof. Panepucci	<b>7600040 Mecânica Clássica B</b> 16h20 - 18h Tereza Cristina da Rocha Mendes Sala 147
3ª-feira	<b>SME0104 Cálculo Numérico</b> 08h10 - 09h50 Cynthia de Oliveira Lage Ferreira ICMC	<b>7600020 Física Matemática A</b> 10h10 - 11h50 Leonardo Paulo Maia Anfiteatro Novo	<b>SCC0240 Bases de Dados - (T.01)</b> <b>SCC0216 Modelagem Computacional em Grafos (T1)</b> 14h20 - 16h ICMC	<b>7600021 Eletromagnetismo A</b> 16h20 - 18h Diogo Rodrigues Boito Anfiteatro Prof. Panepucci
4ª-feira		<b>7600056 Introdução aos Sistemas de Computação</b> 09h20 - 11h50 Guilherme Matos Sipahi Sala F-210	<b>7600019 Introdução à Física Quântica</b> 14h20 - 16h Gregorio Couto Faria Anfiteatro Prof. Panepucci	<b>7600040 Mecânica Clássica B</b> 16h20 - 18h Tereza Cristina da Rocha Mendes Sala 147
5ª-feira	<b>7600020 Física Matemática A</b> 08h10 - 09h50 Leonardo Paulo Maia Anfiteatro Novo	<b>SME0104 Cálculo Numérico</b> 10h10 - 11h50 Cynthia de Oliveira Lage Ferreira ICMC	<b>7600021 Eletromagnetismo A</b> 14h20 - 16h Diogo Rodrigues Boito Anfiteatro Prof. Panepucci	<b>SCC0240 Bases de Dados - (T.01)</b> 16h20 - 18h ICMC
6ª-feira		<b>7600057 Eletrônica Avançada</b> 08h10 - 11h50 Daniel Varela Magalhães Laboratório de Eletrônica	<b>7600135 Tópicos Especiais I: Introdução à Matemática Financeira</b> 14h20 - 16h50 Roland Köberle Sala F-210	
7° SEMESTRE				
2ª-feira			<b>7600062 Sistemas Operacionais</b> 14h20 - 16h50 Odemir Martinez Bruno Laboratórios de Computadores (205)	
2ª-feira		<b>7600038 Laboratório Avançado de Física II</b> 8h10 - 11h50 / 13h30 - 17h10 Francisco Guimarães / Sebastião Pratavieira Salas 202 - 301 - 302		
3ª-feira	<b>7600030 Introdução à Relatividade Geral</b> 08h10 - 09h50 Daniel Augusto Turolla Vanzela Anfiteatro Verde	<b>7600037 Mecânica Quântica B</b> 10h10 - 11h50 José Abel Hoyos Neto Sala 146	<b>7600041 Mecânica Estatística</b> 14h20 - 16h José Abel Hoyos Neto Sala 146	<b>7600142 Introdução a Espectroscopia Física</b> 16h20 - 18h José Pedro Donoso Gonzalez Anfiteatro Verde
4ª-feira		<b>7600024 Laboratório Avançado I</b> 8h10 - 11h50 / 13h30 - 17h10 Lino Misoguti / Francisco Eduardo Gontijo Guimarães / Sebastião Pratavieira / Sérgio Carlos Zilio Salas 202 - 301 - 302		
5ª-feira	<b>7600030 Introdução à Relatividade Geral</b> 08h10 - 09h50 Daniel Augusto Turolla Vanzela Anfiteatro Verde	<b>7600037 Mecânica Quântica B</b> 10h10 - 11h50 José Abel Hoyos Neto Sala 146	<b>7600041 Mecânica Estatística</b> 14h20 - 16h José Abel Hoyos Neto Sala 146	<b>7600139 Introdução a História da Física III</b> 16h20 - 18h Lidério Citrângulo Ioriatti Júnior Sala F-210
6ª-feira		<b>7600073 Física Estatística Computacional</b> 08h10 - 11h50 Francisco Castilho Alcaraz Laboratórios de Computadores (206)	<b>7600142 Introdução a Espectroscopia Física</b> 14h20 - 16h José Pedro Donoso Gonzalez Anfiteatro Verde	<b>7600065 Mecânica Quântica Computacional</b> 16h20 - 18h Attilio Cucchieri Laboratórios de Computadores (206)