

# Bacharelado em FÍSICA COMPUTACIONAL

## HORÁRIO DAS DISCIPLINAS - 2º SEMESTRE 2024

OBRIGATORIAS  
OPTATIVAS ELETIVAS  
OPTATIVAS LIVRES

2º SEMESTRE				
<b>2a.-feira</b> Horário Docente Local	<b>SMA0354 Cálculo II</b> (Turmas 02, 06, 08 e 10) <b>7600006 Física II</b> (Turmas 02, 04, 06 e 08) 8h10 - 9h50	<b>SMA0354 Cálculo II</b> (Turmas 03, 07, 09 e 11) <b>7600006 Física II</b> (Turmas 01, 03, 05 e 07) 10h10 - 11h50	<b>7600014 Laboratório de Física II (T01 - Fis - Q1) / 7600014 Laboratório de Física II (T02 - Comp - Q2)</b> 14h20 - 18h Iouri Poussep LEF	<b>SMA0353 Cálculo I</b> 19h às 20h40 Leandro Fiorini Aurichi Anfiteatro Novo
<b>3a.-feira</b> Horário Docente Local	<b>7600014 Laboratório de Física II (T03 - Q1 - Bio) / 7600014 Laboratório de Física II (T04 - Mista - Q2)</b> 8h10 - 11h50 Fernando Fernandes Paiva LEF		<b>SME0332 Fundamentos da Programação de Computadores - T01</b> 14h20 - 16h Roberto Federico Ausas Anfiteatro Novo	<b>SME0332 Fundamentos da Programação de Computadores - T02</b> 16h20 - 18h Roberto Federico Ausas Anfiteatro Novo
<b>4a.-feira</b> Horário Docente Local	<b>SMA0354 Cálculo II</b> (Turmas 02, 06, 08 e 10) <b>7600006 Física II</b> (Turmas 02, 04, 06 e 08) 8h10 - 9h50	<b>SMA0354 Cálculo II</b> (Turmas 03, 07, 09 e 11) <b>7600006 Física II</b> (Turmas 01, 03, 05 e 07) 10h10 - 11h50	<b>7500012 Química Geral - T05</b> 13h50 - 15h30 Janete Harumi Yariwake Anfiteatro Novo	<b>7500012 Química Geral - T06</b> 16h - 17h40 Janete Harumi Yariwake Anfiteatro Novo
<b>5a.-feira</b> Horário Docente Local		<b>7600006 Física II</b> 10h10 - 11h	<b>SME0332 Fundamentos da Programação de Computadores - T01</b> 14h20 - 16h Roberto Federico Ausas Anfiteatro Novo	<b>SME0332 Fundamentos da Programação de Computadores - T02</b> 16h20 - 18h Roberto Federico Ausas Anfiteatro Novo
<b>6a.-feira</b> Horário Docente Local	<b>7600012 Direcionamento Acadêmico II - T02</b> 8h10 - 9h50 Gonzalo Travieso Anfiteatro Verde		<b>7500017 Laboratório de Química Geral - T09 - Q1 / T10 - Q2 &amp; T11 - Q1 / T12 - Q2</b> 14h - 17h20 IQSC	

4º SEMESTRE				
<b>2a.-feira</b> Horário Docente Local		<b>7600017 Introdução à Física Computacional (T01)</b> 09h - 12h Francisco Castilho Alcaraz Lab. Computadores 205 + 206	<b>7600026 Laboratório de Óptica</b> 14h20 - 18h Euclydes Marega Junior LEF - IFSC	
<b>3a.-feira</b> Horário Docente Local	<b>7600018 Mecânica Clássica</b> 8h10 - 9h50 Tereza Cristina da Rocha Mendes Anfiteatro Prof. Horácio C. Panepucci		<b>7600008 Física IV</b> 14h20 - 16h Emanuel Alves de Lima Henn Anfiteatro 2 - Campus II	<b>SMA0356 Cálculo IV (10)</b> 16h20 - 18h Fernando Nera Lenarduzzi Anfiteatro 2 - Campus II
<b>4a.-feira</b> Horário Docente Local		<b>7600017 Introdução à Física Computacional (T02)</b> 9h - 12h José Abel Hoyos Neto Lab. Computadores 205 + 206	<b>7600134 Noções Básicas de Fabricação Mecânica</b> 14h - 17h Alberto Tannus Oficina Mecânica IFSC	
<b>5a.-feira</b> Horário Docente Local	<b>7600018 Mecânica Clássica</b> 8h10 - 9h50 Tereza Cristina da Rocha Mendes Anfiteatro Prof. Horácio C. Panepucci	<b>SCC0122 Estruturas de Dados</b> 10h10 - 11h50 André de Freitas Smaira Lab. Computadores 206	<b>7600008 Física IV</b> 14h20 - 16h Emanuel Alves de Lima Henn Anfiteatro 2 - Campus II	<b>SMA0356 Cálculo IV (10)</b> 16h20 - 18h Fernando Nera Lenarduzzi Anfiteatro 2 - Campus II
<b>6a.-feira</b> Horário Docente Local		<b>SCC0122 Estruturas de Dados</b> 10h10 - 11h50 André de Freitas Smaira Lab. Computadores 206	<b>7600027 Eletrônica Básica</b> 14h - 17h Daniel Varela Magalhães Lab. Eletrônica	

<b>6º SEMESTRE</b>				
<b>2ª.-feira</b> Horário Docente Local	<b>7600024 Laboratório Avançado de Física I (T.01)</b> 8h10 - 11h50 e 13h30 - 17h10 Sebastião Pratavieira / Tomaz Catunda / Sergio Zilio Salas 202 - 301 - 302			
<b>2ª.-feira</b> Horário Docente Local	<b>SCC0275 Introdução à Ciência de Dados</b> 14h20 - 18h Roseli Aparecida Francelin Romero			
<b>3ª.-feira</b> Horário Docente Local	<b>7600034 Física Matemática B</b> 8h10 - 9h50 Leonardo Paulo Maia Anfiteatro Novo	<b>7600022 Mecânica Quântica A</b> 10h10 - 11h50 Valter Luiz Líbero Anfiteatro Prof. Horácio C. Panepucci	<b>7600028 Relatividade Restrita</b> 14h20 - 15h50 Daniel Augusto Turolla Vanzela Sala F-210	<b>7600023 Termodinâmica e Física Estatística</b> 16h20 - 18h Victor Luiz Quito Anfiteatro Prof. Horácio C. Panepucci
<b>4ª.-feira</b> Horário Docente Local	<b>7600024 Laboratório Avançado de Física I (T.02)</b> 8h10 - 11h50 e 13h30 - 17h10 Paulo Miranda / Francisco Eduardo Gontijo Guimarães / Lino Misoguti Salas 202 - 301 - 302			
<b>4a.-feira</b> Horário Docente Local		<b>7600035 Eletromagnetismo B</b> 10h10 - 11h50 Diogo Boito Sala 146	<b>7600061 Introdução a Microcontroladores</b> 14h - 17h Daniel Varela Magalhães Lab. Eletrônica	
<b>5ª.-feira</b> Horário Docente Local	<b>7600034 Física Matemática B</b> 8h10 - 9h50 Leonardo Paulo Maia Anfiteatro Novo	<b>7600022 Mecânica Quântica A</b> 10h10 - 11h50 Valter Luiz Líbero Anfiteatro Prof. Horácio C. Panepucci	<b>7600028 Relatividade Restrita</b> 14h20 - 15h50 Daniel Augusto Turolla Vanzela Sala F-210	<b>7600023 Termodinâmica e Física Estatística</b> 16h20 - 18h Victor Luiz Quito Anfiteatro Prof. Horácio C. Panepucci
<b>6ª.-feira</b> Horário Docente Local	<b>7600036 Eletromagnetismo Computacional</b> 8h - 10h Luiz Nunes de Oliveira Laboratório de Computadores (206)	<b>7600035 Eletromagnetismo B</b> 10h10 - 11h50 Diogo Boito Sala 146	<b>7600033 Mecânica Clássica Computacional</b> 14h - 16h Luiz Nunes de Oliveira Laboratório de Computadores (206)	
<b>8º SEMESTRE</b>				
<b>2a.-feira</b> Horário Docente Local			<b>7600063 Redes de Computadores</b> 14h - 17h Carlos Antonio Ruggiero Laboratório de Computadores (206)	
<b>3a.-feira</b> Horário Docente Local		<b>7600032 Introdução à Física do Estado Sólido</b> 10h10 - 11h50 Renato Vitalino Gonçalves Sala 146	<b>7600042 Tópicos Especiais em Mecânica Quântica</b> 14h20 - 15h50 Attilio Cucchieri Sala 146	
<b>4a.-feira</b> Horário Docente Local				
<b>5a.-feira</b> Horário Docente Local		<b>7600032 Introdução à Física do Estado Sólido</b> 10h10 - 11h50 Renato Vitalino Gonçalves Sala 146	<b>7600042 Tópicos Especiais em Mecânica Quântica</b> 14h20 - 15h50 Attilio Cucchieri Sala 146	
<b>6a.-feira</b> Horário Docente Local		<b>7600064 Análise e Reconhecimento de Padrões</b> 09h - 12h Odemir Martinez Bruno Laboratório de Computadores (205)		