

# Bacharelado em FÍSICA

OBRIGATORIAS  
 ELETIVAS (Óptica e Fotônica)  
 ELETIVAS (TE)  
 OPTATIVAS LIVRES

## HORÁRIO DAS DISCIPLINAS - 2º SEMESTRE 2025

2º SEMESTRE				
<b>2a.-feira</b> Horário Docente Local	SMA0354 Cálculo II (Turmas 02, 06, 08 e 10) <b>7600006 Física II</b> (Turmas 02, 04, 06 e 08) <b>8h10 - 9h50</b>	SMA0354 Cálculo II (Turmas 03, 07, 09 e 11) <b>7600006 Física II</b> (Turmas 01, 03, 05 e 07) <b>10h10 - 11h50</b>	7600014 Laboratório de Física II (T01 - Mista - Q1) / 7600014 Laboratório de Física II (T02 - Mista Q2) <b>14h20 - 18h</b> Iouri Poussep LEF	
<b>3a.-feira</b> Horário Docente Local	7600014 Laboratório de Física II (T03 - Mista - Q1 / 7600014 Laboratório de Física II (T04 - Mista - Q2) <b>8h - 11h20</b> Javier Alcides Ellena LEF		SME0332 Fundamentos da Programação de Computadores - T01 <b>14h20 - 16h</b> Roberto Federico Ausas Anfiteatro Novo	SME0332 Fundamentos da Programação de Computadores - T02 <b>16h20 - 18h</b> Roberto Federico Ausas Anfiteatro Novo
<b>4a.-feira</b> Horário Docente Local	SMA0354 Cálculo II (Turmas 02, 06, 08 e 10) <b>7600006 Física II</b> (Turmas 02, 04, 06 e 08) <b>8h10 - 9h50</b>	SMA0354 Cálculo II (Turmas 03, 07, 09 e 11) <b>7600006 Física II</b> (Turmas 01, 03, 05 e 07) <b>10h10 - 11h50</b>	7500012 Química Geral - T05 <b>14h - 15h40</b> Lais Canniatti Brazaca Anfiteatro Verde	7500012 Química Geral - T06 <b>16h - 18h</b> Benedito Lima Neto / Danilo Manzani Anfiteatro Verde
<b>5a.-feira</b> Horário Docente Local		7600006 Física II <b>10h10 - 11h</b>	SME0332 Fundamentos da Programação de Computadores - T01 <b>14h20 - 16h</b> Roberto Federico Ausas Anfiteatro Novo + Labs. Computadores	SME0332 Fundamentos da Programação de Computadores - T02 <b>16h20 - 18h</b> Roberto Federico Ausas Anfiteatro Novo + Labs. Computadores
<b>6a.-feira</b> Horário Docente Local	7600012 Direcionamento Acadêmico <b>8h10 - 9h50</b> Paulo Barbeitas Miranda Anfiteatro Novo		7500017 Química Geral Experimental - T9 - Q1 / T10 - Q2 & T11 - Q1 / T12 - Q2 <b>14h - 17h20</b> IQSC - Campus 2	

4º SEMESTRE				
<b>2a.-feira</b> Horário Docente Local		7600017 Introdução à Física Computacional (T01) <b>9h30 - 12h</b> Francisco Castilho Alcaraz Lab. Computadores 205 + 206	7600008 Física IV <b>14h20 - 16h</b> Paulo Barbeitas Miranda Anfiteatro Prof. Horácio C. Panepucci	
<b>3a.-feira</b> Horário Docente Local	7600018 Mecânica Clássica <b>8h10 - 9h50</b> José Abel Hoyos Neto Anfiteatro Prof. Horácio C. Panepucci	7600045 Introdução à Fotônica <b>10h10 - 11h50</b> Cleber Renato Mendonça Sala 202	7600026 Laboratório de Óptica <b>14h20 - 18h</b> Euclides Marega Junior LEF - IFSC	
<b>4a.-feira</b> Horário Docente Local		7600017 Introdução à Física Computacional (T02) <b>9h30 - 12h</b> Guilherme Matos Sipahi Lab. Computadores 205 + 206	7600008 Física IV <b>14h20 - 16h</b> Paulo Barbeitas Miranda Anfiteatro Prof. Horácio C. Panepucci	
<b>5a.-feira</b> Horário Docente Local	7600018 Mecânica Clássica <b>8h10 - 9h50</b> José Abel Hoyos Neto Anfiteatro Prof. Horácio C. Panepucci	7600133 Introdução à Bioestatística <b>10h10 - 11h50</b> Jose Fernando Fontanari Sala 147	7600134 Noções Básicas de Fabricação Mecânica <b>14h20 - 16h50</b> Sebastião Pratavieira Oficina Mecânica	
<b>6a.-feira</b> Horário Docente Local			7600027 Eletrônica Básica <b>13h30 - 16h50</b> Daniel Varela Magalhães Lab. Eletrônica	
<b>6a.-feira</b> Horário Docente Local			7600045 Introdução à Fotônica <b>14h - 15h40</b> Cleber Renato Mendonça Sala 202	

# Bacharelado em FÍSICA

## HORÁRIO DAS DISCIPLINAS - 2º SEMESTRE 2025

OBRIGATORIAS  
 ELETIVAS (Óptica e Fotônica)  
 ELETIVAS (TE)  
 OPTATIVAS LIVRES

6º SEMESTRE				
2ª.-feira Horário Docente Local	7600024 Laboratório Avançado de Física I (T.01) 8h10 - 11h50 e 13h30 - 17h10 Sebastião Pratavieira / Tomaz Catunda / Francisco Eduardo Gontijo Guimarães Salas 202 - 301 - 302			
3ª.-feira Horário Docente Local	7600036 Eletromagnetismo Computacional 8h10 - 9h50 Guilherme Matos Sipahi Laboratório de Computadores (206)			
3ª.-feira Horário Docente Local	7600047 A Física do Laser 8h10 - 9h50 Cleber Renato Mendonça Sala 202	7600022 Mecânica Quântica A 10h10 - 11h50 Valter Libero Anfiteatro Novo	7600023 Termodinâmica e Física Estatística 14h - 15h40 Victor Quito Anfiteatro Prof. Horácio C. Panepucci	
4ª.-feira Horário Docente Local	7600035 Eletromagnetismo B 8h10 - 9h50 Diogo Rodrigues Boito Sala 146	7600022 Mecânica Quântica A 10h10 - 11h50 Valter Libero Anfiteatro Novo	7600028 Relatividade Restrita 14h - 15h40 Daniel Vanzela Anfiteatro Novo	7600034 Física Matemática B 16h - 17h40 Leonardo Paulo Maia Anfiteatro Novo
5ª.-feira Horário Docente Local	7600024 Laboratório Avançado de Física I (T.02) 8h10 - 11h50 e 13h30 - 17h10 Francisco Eduardo Gontijo Guimarães / Sérgio Carlos Zilio / Sebastião Pratavieira Salas - 301 - 302			
6ª.-feira Horário Docente Local		7600047 A Física do Laser 10h10 - 11h50 Cleber Renato Mendonça Sala 202		
6ª.-feira Horário Docente Local	7600035 Eletromagnetismo B 8h10 - 9h50 Diogo Rodrigues Boito Sala 146	7600028 Relatividade Restrita 10h10 - 11h50 Daniel Vanzela Anfiteatro Novo	7600023 Termodinâmica e Física Estatística 14h - 15h40 Victor Quito Anfiteatro Prof. Horácio C. Panepucci	7600034 Física Matemática B 16h - 17h40 Leonardo Paulo Maia Anfiteatro Novo
8º SEMESTRE				
2a.-feira Horário Docente Local	7600038 Laboratório Avançado de Física II 8h10 - 11h50 e 13h30 - 17h10 Lino Misoguti / Francisco Eduardo Gontijo Guimarães / Sebastião Pratavieira Salas 202 - 301 - 302			
3a.-feira Horário Docente Local		7600032 Introdução à Física do Estado Sólido 10h10 - 11h50 José Carlos Egues de Menezes Sala F-210		7600099 Experimentação em Sistemas Biológicos 15h - 17h30 Cristina Kurachi Sala 147
4a.-feira Horário Docente Local	7600052 Grupos e Álgebras de Lie e Teoria de Representação 8h10 - 9h50 Luiz Agostinho Ferreira Sala 147		7600042 Tópicos Especiais em Mecânica Quântica 14h20 - 16h Attilio Cucchieri Sala 146	
5a.-feira Horário Docente Local		7600032 Introdução à Física do Estado Sólido 10h10 - 11h50 José Carlos Egues de Menezes Sala F-210		
6a.-feira Horário Docente Local	7600052 Grupos e Álgebras de Lie e Teoria de Representação 8h10 - 9h50 Luiz Agostinho Ferreira Sala 147	7600042 Tópicos Especiais em Mecânica Quântica 10h10 - 11h50 Attilio Cucchieri Sala 146		