

# Bacharelado em Física

## HORÁRIO DAS DISCIPLINAS - 2º SEMESTRE 2019

COMUM (preto), TEÓRICO-EXPERIMENTAL (azul), ÓPTICA E FOTÔNICA (laranja)

2º SEMESTRE					
<b>2a.-feira</b>	SMA0354 Cálculo II (Turmas 6 a 14) / 7600006 Física II (Turmas 1 a 9) <b>8h10 - 9h50</b> Docente Local: Campus 1 e 2	SMA0354 Cálculo II (Turmas 6 a 14) / 7600006 Física II (Turmas 1 a 9) <b>10h10 - 11h50</b> Docente Local: Campus 1 e 2	7600014 Laboratório de Física II - T01 <b>14h20 às 16h</b> Euclides Marega Júnior LEF	7600014 Laboratório de Física II - T04 - MISTA <b>16h20 às 18h</b> Euclides Marega Júnior LEF	SMA0353 Cálculo I 19h às 20h40 <b>Bloco C (EESC)</b>
<b>3a.-feira</b>			7600014 Laboratório de Física II - T05 - MISTA <b>14h20 às 16h</b> Lino Misoguti LEF		
<b>3a.-feira</b>			SME0332 Fundamentos da Programação de Computadores - T01 <b>14h20 às 16h</b> Afonso Paiva Neto / Luis Gustavo Nonato Anfi Prof. Panepucci + Lab. 206 e 205	SME0332 Fundamentos da Programação de Computadores - T02 <b>16h20 às 18h</b> Afonso Paiva Neto / Luis Gustavo Nonato Anfi Prof. Panepucci + Lab. 206 e 205	
<b>4a.-feira</b>	SMA0354 Cálculo II (Turmas 6 a 14) / 7600006 Física II (Turmas 1 a 9) <b>8h10 - 9h50</b> Docente Local: Campus 1 e 2	SMA0354 Cálculo II (Turmas 6 a 14) / 7600006 Física II (Turmas 1 a 9) <b>10h10 - 11h50</b> Docente Local: Campus 1 e 2	SQM0484 Princípios de Química de Soluções - TEORIA - T01 <b>14h - 16h</b> Janete Harumi Yariwake Anfiteatro ? - Campus II		SMA0353 Cálculo I 19h às 20h40 <b>Bloco C (EESC)</b>
<b>5a.-feira</b>		7600006 Física II (Turmas 1 a 9) <b>10h10 - 11h</b> Docente Local: Campus 1 e 2	SME0332 Fundamentos da Programação de Computadores - T01 <b>14h20 às 16h</b> Afonso Paiva Neto / Luis Gustavo Nonato Anfiteatro Prof. Panepucci	SME0332 Fundamentos da Programação de Computadores - T02 <b>16h20 às 18h</b> Afonso Paiva Neto / Luis Gustavo Nonato Anfiteatro Prof. Panepucci	
<b>6a.-feira</b>	7600012 Direcionamento Acadêmico - T01 <b>8h10 - 9h50</b> José Fábio Schneider Anfiteatro Verde	7600010 Seminários de Física II - (COLÓQUIOS IFSC) <b>10h30 - 11h30</b> Luis Gustavo Marcassa Auditório Prof. Sérgio Mascarenhas	SQM0484 Princípios de Química de Soluções - LABORATÓRIO - T01-Q1 / T02-Q2 <b>14h20 - 18h</b> Rafael Martos Buoro Laboratório IQSC - Campus 2		
4º SEMESTRE					
<b>2a.-feira</b>		7600027 Eletrônica Básica (Op. Elet/ Livr) <b>9h - 12h</b> Claudio José Magon LEF	7600016 Introdução Física Matemática <b>13h50 - 15h50</b> Reginaldo de Jesus Napolitano Anfiteatro Prof. Panepucci	7600008 Física IV <b>16h - 17h</b> Luiz Nunes de Oliveira Anfiteatro Prof. Panepucci	Monitoria Física IV <b>17h - 18h</b>
<b>3a.-feira</b>	7600045 Introdução à Fotônica (Op. Elet) <b>8h10 - 9h50</b> Cleber Renato Mendonça Sala F-202	7600018 Mecânica Clássica <b>10h - 12h</b> Eric de Castro e Andrade Anfiteatro Prof. Panepucci	SMA0356 Cálculo IV (T11 e T12) <b>14h - 15h40</b> Anfiteatro ? - Campus II	7600008 Física IV <b>16h - 18h</b> Luiz Nunes de Oliveira Anfiteatro ? - Campus II	
<b>4a.-feira</b>				7600120 Astronomia e Astrofísica (Op. Livr) <b>16h - 17h40</b> Roberto Nicolau Onody Anfiteatro Prof. Panepucci	
<b>5a.-feira</b>	7600016 Introdução Física Matemática <b>8h - 9h</b> Reginaldo Napolitano Anfiteatro Prof. Panepucci	Monitoria Intr. Fis. Matemática <b>9h - 10h</b>	7600045 Introdução à Fotônica (Op. Elet) <b>10h10 - 11h50</b> Cleber Renato Mendonça Sala F-202	SMA0356 Cálculo IV (T11 e T12) <b>14h - 15h40</b> Anfiteatro ? - Campus II	
<b>6a.-feira</b>			7600018 Mecânica Clássica <b>13h50 - 14h50</b> Eric de Castro e Andrade Anfiteatro Prof. Panepucci	Monitoria Mec. Clássica <b>14h50 - 15h50</b> Anfiteatro Prof. Panepucci	7600120 Astronomia e Astrofísica (Op. Livr) <b>16h - 17h40</b> Roberto Nicolau Onody Anfiteatro Prof. Panepucci

## Bacharelado em Física

### HORÁRIO DAS DISCIPLINAS - 2º SEMESTRE 2019

COMUM (preto), TEÓRICO-EXPERIMENTAL (azul), ÓPTICA E FOTÔNICA (laranja)

6º SEMESTRE							
<b>2a.-feira</b>	7600036 Eletromagnetismo Computacional (Op. Elet) - Quinz.2 8h - 10h Docente: Luiz Nunes de Oliveira Local: Sala 149 + Lab. 205		7600023 Termodinâmica e Física Estatística 10h10 - 12h10 Diogo de Oliveira Soares Pinto Anfiteatro Novo		7600022 Mecânica Quântica 13h50 - 15h50 Valter Luiz Libero Anfiteatro Verde		7600028 Relatividade Restrita (Op. Elet.) 16h - 18h Daniel Augusto Turolla Vanzella Anfiteatro Novo
<b>3a.-feira</b>		7600035 Eletromagnetismo Avançado (Op. Elet.) 8h30 - 9h30 Frederico Borges de Brito Sala 149	7600047 A Física do Laser (Op. Elet.) 10h - 12h Cleber Renato Mendonça Sala 202		7600119 Tópicos Avançados em Mecânica Clássica (Op.Livr) 14h - 15h40 Djalma Mirabelli Redondo Sala 149		7600034 Física Matemática Avançada (Op. Elet.) 16h - 18h Leonardo Paulo Maia Sala 147
<b>4a.-feira</b>	7600024 Laboratório Avançado de Física I / 7600038 Laboratório Avançado de Física II 8h10 às 11h50 - 13h30 às 17h10 Leonardo De Boni /Emanuel Alves de Lima Henn Salas 149, 147, 146 e Anfiteatro Verde						
<b>5a.-feira</b>	7600047 A Física do Laser (Op. Elet.) 08h - 09h Cleber Renato Mendonça Sala 149	7600034 Física Matemática Avançada (Op. Elet.) 08h - 09h Leonardo Paulo Maia Sala 147	7600023 Termodinâmica e Física Estatística 10h - 11h Diogo O. Soares Pinto Anfiteatro Novo	Monitoria Termod. Fis. Estat. 11h - 12h	7600119 Tópicos Avançados em Mecânica Clássica (Op.Livr) 14h - 15h40 Djalma Mirabelli Redondo Sala 149	7600022 Mecânica Quântica 16h - 17h Valter Luiz Libero Anfiteatro Verde	Monitoria Mec. Quântica 17h - 18h
<b>6a.-feira</b>	7600035 Eletromagnetismo Avançado (Op. Elet.) 8h - 10h Frederico Borges de Brito Sala 149						7600028 Relatividade Restrita (Op. Elet.) 16h - 17h Daniel A Turolla Vanzella Anfiteatro Novo
8º SEMESTRE							
<b>2a.-feira</b>	7600036 Eletromagnetismo Computacional (Op. Elet) - Q2 8h - 10h Docente: Luiz Nunes de Oliveira Local: Sala 149 + Lab. 205						7600042 Tópicos Especiais em Mecânica Quântica (Op. Elet) 16h - 18h Attilio Cucchieri Sala 147
<b>3a.-feira</b>					7600122 Problemas Especiais de Física II (Op. Livr) - Tópicos em Teoria de Grupos - 14h - 16h Bernhard Joachim Mokross Sala 147		
<b>4a.-feira</b>	7600038 Laboratório Avançado de Física II (Op. Elet) 8h10 às 11h50 - 13h30 às 17h10 Leonardo De Boni /Emanuel Alves de Lima Henn Salas 149, 147, 146 e Anfiteatro Verde						
<b>5a.-feira</b>		7600065 Mecânica Quântica Computacional (Op. Livr) 8h30 - 9h30 Attilio Cucchieri Sala F-202 + Lab. 206	7600032 Introdução à Física do Estado Sólido (Op. Elet) 10h - 12h Lidério Citrângulo Ioriatti Júnior Sala F-210			7600042 Tópicos Especiais em Mecânica Quântica (Op. Elet) 15h - 16h Attilio Cucchieri Sala 146	
<b>6a.-feira</b>		7600032 Introdução à Física do Estado Sólido (Op. Elet) 9h - 10h Lidério C. Ioriatti Júnior Sala F-210					