

Bacharelado em Física Computacional

HORÁRIO DAS DISCIPLINAS - 2º SEMESTRE 2019

| 2º SEMESTRE | | | | | |
|------------------|---|---|---|--|---|
| 2a.-feira | SMA0354 Cálculo II (Turmas 6 a 14) / 7600006 Física II (Turmas 1 a 9) Horário: 8h10 - 9h50 Docente: Local: Campus 1 e 2 | | SMA0354 Cálculo II (Turmas 6 a 14) / 7600006 Física II (Turmas 1 a 9) Horário: 10h10 - 11h50 Docente: Local: Campus 1 e 2 | | 7600012 Direcionamento Acadêmico II - T02 Horário: 14h20 às 16h Docente: Tereza Cristina da Rocha Mendes Local: Anfiteatro Novo |
| | | | | | 7600014 Laboratório de Física II - T04 - MISTA Horário: 16h20 às 18h Docente: Euclides Marega Júnior Local: LEF |
| 3a.-feira | | | | | SMA0353 Cálculo I Horário: 19h às 20h40 Local: Bloco C (EESC) |
| 3a.-feira | | | 7600014 Laboratório de Física II - T05 - MISTA Horário: 14h20 às 16h Docente: Lino Misoguti Local: LEF | | |
| 3a.-feira | | | 7600014 Laboratório de Física II - T02 Horário: 10h10 - 11h50 Docente: Jarbas Caiado de Castro Neto Local: LEF | | SME0332 Fundamentos da Programação de Computadores - T01 Horário: 14h20 às 16h Docente: Afonso Paiva Neto / Luis Gustavo Nonato Local: Anfi Prof. Panepucci + Lab. 206 e 205 |
| 3a.-feira | | | | | SME0332 Fundamentos da Programação de Computadores - T02 Horário: 16h20 às 18h Docente: Afonso Paiva Neto / Luis Gustavo Nonato Local: Anfi Prof. Panepucci + Lab. 206 e 205 |
| 4a.-feira | SMA0354 Cálculo II (Turmas 6 a 14) / 7600006 Física II (Turmas 1 a 9) Horário: 8h10 - 9h50 Docente: Local: Campus 1 e 2 | | SMA0354 Cálculo II (Turmas 6 a 14) / 7600006 Física II (Turmas 1 a 9) Horário: 10h10 - 11h50 Docente: Local: Campus 1 e 2 | | SMA0353 Cálculo I Horário: 19h às 20h40 Local: Bloco C (EESC) |
| 4a.-feira | | | SME0332 Fundamentos da Programação de Computadores - T01 Horário: 14h20 às 16h Docente: Afonso Paiva Neto / Luis Gustavo Nonato Local: Anfi Prof. Panepucci + Lab. 206 e 205 | | |
| 5a.-feira | | | SME0332 Fundamentos da Programação de Computadores - T02 Horário: 16h20 às 18h Docente: Afonso Paiva Neto / Luis Gustavo Nonato Local: Anfi Prof. Panepucci + Lab. 206 e 205 | | |
| 5a.-feira | 7600006 Física II (Turmas 1 a 9) Horário: 10h10 - 11h Docente: Local: Campus 1 e 2 | | SME0332 Fundamentos da Programação de Computadores - T01 Horário: 14h20 às 16h Docente: Afonso Paiva Neto / Luis Gustavo Nonato Local: Anfiteatro Prof. Panepucci | | SME0332 Fundamentos da Programação de Computadores - T02 Horário: 16h20 às 18h Docente: Afonso Paiva Neto / Luis Gustavo Nonato Local: Anfiteatro Prof. Panepucci |
| 6a.-feira | 7600010 Seminários de Física II - (COLÓQUIOS IFSC) Horário: 10h30 - 11h30 Docente: Luis Gustavo Marçassa Local: Auditório Prof. Sérgio Mascarenhas | | SME0332 Fundamentos da Programação de Computadores - T01 Horário: 14h20 às 16h Docente: Afonso Paiva Neto / Luis Gustavo Nonato Local: Anfiteatro Prof. Panepucci | | SME0332 Fundamentos da Programação de Computadores - T02 Horário: 16h20 às 18h Docente: Afonso Paiva Neto / Luis Gustavo Nonato Local: Anfiteatro Prof. Panepucci |
| 6a.-feira | | | SQA0484 Princípios de Química de Soluções - TEORIA - T01 Horário: 14h - 16h Docente: Janete Harumi Yariwake Local: Anfiteatro ? - Campus II | | SMA0353 Cálculo I Horário: 19h às 20h40 Local: Bloco C (EESC) |
| 6a.-feira | | | SQA0484 Princípios de Química de Soluções - LABORATÓRIO - T01-Q1 / T02-Q2 Horário: 14h20 - 18h Docente: Rafael Martos Buoro Local: Laboratório IQSC - Campus 2 | | |
| 4º SEMESTRE | | | | | |
| 2a.-feira | 7600027 Eletrônica Básica (Op. Elet) Horário: 9h - 12h Docente: Claudio José Magon Local: LEF | | 7600016 Introdução Física Matemática Horário: 13h50 - 15h50 Docente: Reginaldo de Jesus Napolitano Local: Anfiteatro Prof. Panepucci | | 7600008 Física IV Horário: 16h - 17h Docente: Luiz Nunes de Oliveira Local: Anfiteatro Prof. Panepucci |
| 2a.-feira | | | 7600008 Física IV Horário: 17h - 18h Docente: Local: | | |
| 3a.-feira | 7600018 Mecânica Clássica Horário: 10h - 12h Docente: Eric de Castro e Andrade Local: Anfiteatro Prof. Panepucci | | SMA0356 Cálculo IV (T11 e T12) Horário: 14h - 15h40 Docente: Local: Anfiteatro ? - Campus II | | 7600008 Física IV Horário: 16h - 18h Docente: Luiz Nunes de Oliveira Local: Anfiteatro ? - Campus II |
| 3a.-feira | | | | | 7600120 Astronomia e Astrofísica (Op. Livr) Horário: 16h - 17h40 Docente: Roberto Nicolau Onody Local: Anfiteatro Prof. Panepucci |
| 4a.-feira | SCC0122 Estruturas de Dados (Op. Elet) Horário: 08h10 - 11h50 Docente: Maria da Graça Campos Pimentel Local: Sala 202 + Lab. 205 | | | | |
| 5a.-feira | 7600016 Introdução Física Matemática Horário: 8h - 9h Docente: Reginaldo Napolitano Local: Anfiteatro Prof. Panepucci | Monitoria Intr. Fis. Matemática Horário: 9h - 10h Docente: Local: Anfiteatro Prof. Panepucci | SMA0356 Cálculo IV (T11 e T12) Horário: 14h - 15h40 Docente: Local: Anfiteatro ? - Campus II | | |
| 5a.-feira | | | 7600018 Mecânica Clássica Horário: 13h50 - 14h50 Docente: Eric de Castro e Andrade Local: Anfiteatro Prof. Panepucci | | 7600120 Astronomia e Astrofísica (Op. Livr) Horário: 16h - 17h40 Docente: Roberto Nicolau Onody Local: Anfiteatro Prof. Panepucci |
| 6a.-feira | | | Monitoria Mec. Clássica Horário: 14h50 - 15h50 Docente: Local: Anfiteatro Prof. Panepucci | | |
| 6a.-feira | | | 7600120 Astronomia e Astrofísica (Op. Livr) Horário: 16h - 17h40 Docente: Roberto Nicolau Onody Local: Anfiteatro Prof. Panepucci | | |

Bacharelado em Física Computacional

HORÁRIO DAS DISCIPLINAS - 2º SEMESTRE 2019

| 6º SEMESTRE | | | | | | |
|------------------|---|--|--|--|---|---|
| 2a.-feira | 7600036 Eletromagnetismo Computacional (Op. Elet) - Q2 Horário: 8h - 10h Docente: Luiz Nunes de Oliveira Local: Sala 149 + Lab. 205 | 7600023 Termodinâmica e Física Estatística Horário: 10h10 - 12h10 Docente: Diogo de Oliveira Soares Pinto Local: Anfiteatro Novo | 7600022 Mecânica Quântica Horário: 13h50 - 15h50 Docente: Valter Luiz Libero Local: Anfiteatro Verde | 7600028 Relatividade Restrita (Op. Elet.) Horário: 16h - 18h Docente: Daniel Augusto Turolla Vanzella Local: Anfiteatro Novo | | |
| 3a.-feira | 7600035 Eletromagnetismo Avançado (Op. Elet.) Horário: 8h30 - 9h30 Docente: Frederico Borges de Brito Local: Sala 149 | 7600019 Tópicos Avançados em Mecânica Clássica (Op. Livr) Horário: 14h - 15h40 Docente: Djalmir Mirabelli Redondo Local: Sala 149 | | 7600034 Física Matemática Avançada (Op. Elet.) Horário: 16h - 18h Docente: Leonardo Paulo Maia Local: Sala 147 | | |
| 4a.-feira | 7600024 Laboratório Avançado de Física I / 7600038 Laboratório Avançado de Física II Horário: 8h10 às 11h50 - 13h30 às 17h10 Docente: Leonardo De Boni / Emanuel Alves de Lima Henn Local: Salas 149, 147, 146 e Anfiteatro Verde | | | | | |
| 5a.-feira | 7600034 Física Matemática Avançada (Op. Elet.) Horário: 08h - 09h Docente: Leonardo Paulo Maia Local: Sala 147 | 7600023 Termodinâmica e Física Estatística Horário: 10h - 11h Docente: Diogo O. Soares Pinto Local: Anfiteatro Novo | Monitoria Termod. Fis. Estat. Horário: 11h - 12h | 7600119 Tópicos Avançados em Mecânica Clássica (Op. Livr) Horário: 14h - 15h40 Docente: Djalmir Mirabelli Redondo Local: Sala 149 | 7600022 Mecânica Quântica Horário: 16h - 17h Docente: Valter Luiz Libero Local: Anfiteatro Verde | Monitoria Mec. Quântica Horário: 17h - 18h |
| 6a.-feira | 7600035 Eletromagnetismo Avançado (Op. Elet.) Horário: 8h - 10h Docente: Frederico Borges de Brito Local: Sala 149 | | | | 7600028 Relatividade Restrita (Op. Elet.) Horário: 16h - 17h Docente: Daniel A. Turolla Vanzella Local: Anfiteatro Novo | |
| 8º SEMESTRE | | | | | | |
| 2a.-feira | 7600036 Eletromagnetismo Computacional (Op. Elet) - Quinz.2 Horário: 8h - 10h Docente: Luiz Nunes de Oliveira Local: Sala 149 + Lab. 205 | | | 7600062 Sistemas Operacionais (Op. Elet) Horário: 13h50 - 15h50 Docente: Odemir Martinez Bruno Local: Sala F-202 + Lab. 205 | 7600042 Tópicos Especiais em Mecânica Quântica (Op. Elet) Horário: 16h - 18h Docente: Attilio Cucchieri Local: Sala 147 | |
| 3a.-feira | 7600059 Modelagem Matemático-Computacional (Op. Elet) Horário: 9h - 12h Docente: Luciano da Fontoura Costa Local: Lab. 206 + Sala 147 | | | 7600122 Problemas Especiais de Física II (Op. Livr) - Tópicos em Teoria de Grupos - Horário: 14h - 16h Docente: Bernhard Joachim Mokross Local: Sala 147 | 7600069 Programação para Alto Desempenho (Op. Elet) Horário: 16h10 - 17h10 Docente: Gonzalo Travieso Local: Sala 149 | |
| 4a.-feira | 7600038 Laboratório Avançado de Física II (Op. Livr) Horário: 8h10 às 11h50 - 13h30 às 17h10 Docente: Leonardo De Boni / Emanuel Alves de Lima Henn Local: Salas 149, 147, 146 e Anfiteatro Verde | | | | | |
| 5a.-feira | 7600065 Mecânica Quântica Computacional (Op. Elet) Horário: 8h30 - 9h30 Docente: Attilio Cucchieri Local: Sala F-202 + Lab. 205 | 7600032 Introdução à Física do Estado Sólido (Op. Elet) Horário: 10h - 12h Docente: Lidério Citrângulo Ioriatti Júnior Local: Sala F-210 | | | 7600042 Tópicos Especiais em Mecânica Quântica (Op. Elet) Horário: 15h - 16h Docente: Attilio Cucchieri Local: Sala 149 | 7600062 Sistemas Operacionais (Op. Elet) Horário: 16h10 - 17h10 Docente: Odemir Martinez Bruno Local: Sala F-202 + Lab. 205 |
| 6a.-feira | 7600061 Introdução a Microcontroladores (Op. Elet) Horário: 09h - 12h Docente: Luiz Antônio de Oliveira Nunes Local: Lab. Eletrônica | | | | | |
| 6a.-feira | 7600032 Introdução à Física do Estado Sólido (Op. Elet) Horário: 9h - 10h Docente: Lidério C. Ioriatti Júnior Local: Sala F-210 | 7600069 Programação para Alto Desempenho (Op. Elet) Horário: 10h10 - 12h10 Docente: Gonzalo Travieso Local: Sala 202 + Lab. 205 | | | | |