

Bacharelado em Ciências Físicas e Biomoleculares
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 - T03 Horário 14h20 às 16h Docente Alessandro Silva Nascimento Local: Sala 147	7600014 Laboratório de Física II - T04 - MISTA Horário 16h20 às 18h Docente Euclides Marega Júnior Local: LEF	SMA0353 Cálculo I 19h às 20h40 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 - T03 - Horário 8h10 - 9h50 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	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	SQM0484 Princípios de Química de Soluções - TEORIA - T01 Horário 14h - 16h Docente Janete Harumi Yariwake Local: Anfiteatro ? - Campus II		SMA0353 Cálculo I 19h às 20h40 Bloco C (EESC)
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 Marcassa Local: Auditório Prof. Sérgio Mascarenhas	SQM0484 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. Livr) 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	Monitoria Física IV Horário 17h - 18h
3a.-feira		7600082 Microbiologia (Op. Elet) Horário 8h30 - 9h30 Docente Nelma R. S. Bossolan Local: Anfiteatro Novo	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
4a.-feira		7600077 Biologia Molecular - Op. Elet. Horário 10h - 12h Docente Ana Paula Ulian de Araújo Local: Anfiteatro Novo		7600082 Microbiologia (Op. Elet) Horário 16h - 18h Docente Nelma Regina Segnini Bossolan Local: Lab. Biologia	
5a.-feira	7600016 Introdução Física Matemática Horário 8h - 9h Docente Reginaldo Napolitano Local: Anfiteatro Prof. Panepucci	Monitoria Intr. Fís. Matemática Horário 9h - 10h Docente Local: Anfiteatro Prof. Panepucci		SMA0356 Cálculo IV (T11 e T12) Horário 14h - 15h40 Docente Local: Anfiteatro ? - Campus II	
6a.-feira	7600077 Biologia Molecular - Op. Elet. Horário 8h10 - 11h50 (Quinz.2) Docente Ana Paula Ulian de Araújo Local: Lab. Biologia		7600018 Mecânica Clássica Horário 13h50 - 14h50 Docente Eric de Castro e Andrade Local: Anfiteatro Prof. Panepucci	Monitoria Mec. Clássica Horário 14h50 - 15h50 Docente Local: Anfiteatro Prof. Panepucci	

Bacharelado em Ciências Físicas e Biomoleculares
HORÁRIO DAS DISCIPLINAS - 2º SEMESTRE 2019

6º SEMESTRE						
2a.-feira Horário Docente Local:	7600080 Biologia Molecular Estrutural (Op. Elet) 08h10 - 09h50 Rafael V. Carvalho Guido/ André Luís B. Ambrósio Sala 147	7600023 Termodinâmica e Física Estatística 10h10 - 12h10 Diogo de Oliveira Soares Pinto Anfiteatro Novo		7600022 Mecânica Quântica 13h50 - 15h50 Valter Luiz Líbero Anfiteatro Verde		7600086 Introdução à Cristalografia (Opt. Livr) 16h20 - 18h Glaucius Oliva Sala 149
3a.-feira Horário Docente Local:	7600094 Filogenia e Evolução (Opt. Livr) 8h10 - 9h50 Otavio Henrique Thiemann Sala 146					
4a.-feira Horário Docente Local:	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					
5a.-feira Horário Docente Local:		7600023 Termodinâmica e Física Estatística 10h - 11h Diogo O. Soares Pinto Anfiteatro Novo	Monitoria Termod. Fís. Estat. 11h - 12h	7600080 Biologia Molecular Estrutural (Op. Elet) 14h - 15h40 Rafael V. Carvalho Guido/ André Luís B. Ambrósio Sala 147	7600022 Mecânica Quântica 16h - 17h Valter Luiz Líbero Anfiteatro Verde	Monitoria Mec. Quântica 17h - 18h
6a.-feira Horário Docente Local:	7600094 Filogenia e Evolução (Opt. Livr) 8h10 - 9h50 Otavio Henrique Thiemann Sala 146					

8º SEMESTRE						
2a.-feira Horário Docente Local:				7600090 Nanomedicina e Nanotoxicologia (Opt. Livr) 14h - 16h Valtencir Zucolotto Sala 146	7600086 Introdução à Cristalografia (Opt. Livr) 16h20 - 18h Glaucius Oliva Sala 149	
3a.-feira Horário Docente Local:	7600094 Filogenia e Evolução (Opt. Livr) 8h10 - 9h50 Otavio Henrique Thiemann Sala 146	7600096 Modelagem e Engenharia de Proteínas (Opt. Livr) 10h - 12h Rafael V. Carvalho Guido Sala 146	7600090 Nanomedicina e Nanotoxicologia (Opt. Livr) 14h - 15h Valtencir Zucolotto Sala 146			
4a.-feira Horário Docente Local:						
5a.-feira Horário Docente Local:						
6a.-feira Horário Docente Local:	7600094 Filogenia e Evolução (Opt. Livr) 8h10 - 9h50 Otavio Henrique Thiemann Sala 146					