

Bacharelado em Física

OBRIGATORIAS
OPTATIVAS (Optica e Fotônica)
OPTATIVAS (TE-Eletivas)
OPTATIVAS (Livres)

HORÁRIO DAS DISCIPLINAS - 1º SEMESTRE 2019

1º SEMESTRE				
2ª-feira	SMA0353 Cálculo I (Turmas 1 a 9) 7600005 Física I (Turmas 1 a 9) 8h10 - 9h50 Docente: Euclydes Marega Júnior Local: Campus 1 e 2	7600005 Física I (Turmas 1 a 9) SMA0353 Cálculo I (Turmas 1 a 9) 10h10 - 11h50 Docente: Euclydes Marega Júnior Local: Campus 1 e 2	SMA0374 Álgebra Linear e Geometria Analítica (T01) 14h20 - 16h Reglene Delazari dos Santos Oliveira Anfiteatro Verde	
3ª-feira	7600013 Laboratório de Física I (T03) 8h10 - 9h50 Docente: Euclydes Marega Júnior Local: LEF	7600013 Laboratório de Física I (T04) (Mista) 10h10 - 11h50 Docente: Euclydes Marega Júnior Local: LEF	7600013 Laboratório de Física I (T05) (Mista) 14h20 - 16h Docente: Lino Misoguti Local: LEF	
4ª-feira	SMA0353 Cálculo I (Turmas 1 a 9) 7600005 Física I (Turmas 1 a 9) 8h10 - 9h50 Docente: Euclydes Marega Júnior Local: Campus 1 e 2	7600005 Física I (Turmas 1 a 9) SMA0353 Cálculo I (Turmas 1 a 9) 10h10 - 11h50 Docente: Euclydes Marega Júnior Local: Campus 1 e 2	SMA0374 Álgebra Linear e Geometria Analítica (T01) 14h20 - 16h Reglene Delazari dos Santos Oliveira Anfiteatro Verde	
5ª-feira		7600005 Física I 10h10 - 11h Docente: Euclydes Marega Júnior Local: Campus 1 e 2	Física I - Monitoria 11h - 12h Docente: Euclydes Marega Júnior Local: Anfiteatro Verde	
6ª-feira	7600011 Direcionamento Acadêmico I (T01) 8h10 - 9h50 Docente: José Fábio Schneider Local: Anfiteatro Prof. Panepucci	7600009 Seminários de Física I (T01) (COLÓQUIOS IFSC) 10h30 - 11h30 Docente: Luís Gustavo Marcassa Local: Auditório Prof. Sérgio Mascarenhas		
3º SEMESTRE				
2ª-feira		7600017 Introdução à Física Computacional (T01) 9h - 12h Docente: Guilherme Matos Sipahi Local: Lab. 205 e 206 (Computadores)	7600017 Introdução à Física Computacional (T02) 14h - 17h Docente: José Abel Hoyos Neto Local: Lab. 205 e 206 (Computadores)	
3ª-feira		7600044 Design Óptico (T01) 10h10 - 11h50 Docente: Lino Misoguti Local: Lab. 206 (Computadores) + Sala 202	SMA0355 Cálculo III (T14 e T15) 14h - 15h40 Docente: Roberto Mendonça Faria Local: Anfiteatro 1 e 2 - Campus 2	7600007 Física III (T01) 16h - 18h Docente: Roberto Mendonça Faria Local: Anfiteatro 1 - Campus 2
4ª-feira		7600015 Laboratório de Física III (T01) 8h10 - 11h50 Docente: Francisco Eduardo Gontijo Guimarães Local: LEF	7600015 Laboratório de Física III (T04 - Mista) 13h30 - 17h10 Docente: José Pedro Donoso Gonzalez Local: LEF	
5ª-feira	7600044 Design Óptico (T01) 8h10 - 9h50 Docente: Lino Misoguti Local: Sala 202		SMA0355 Cálculo III (T14 e T15) 14h - 15h40 Docente: Roberto Mendonça Faria Local: Anfiteatro 1 e 2 - Campus 2	7600007 Física III (T01) 16h - 17h Docente: Roberto Mendonça Faria Local: Anfiteatro 1 - Campus 2
6ª-feira				Monitoria Física III 17h - 18h Docente: Roberto Mendonça Faria Local: Anfiteatro 1 - Campus 2
				SMA0354 Cálculo II 19h às 20h40 Docente: Anfi Prof. Panepucci
5º SEMESTRE				
2ª-feira		7600057 Eletrônica Avançada 9h - 12h Docente: Cláudio José Magon Local: Lab. Eletrônica	7600020 Física Matemática 13h50 - 15h50 Docente: Reginaldo de Jesus Napolitano Local: Anfiteatro 1 - Campus 2 ou Anfi Panepucci	Monitoria Fis. Mat 15h50 - 16h50 Docente: Frederico B. Brito Local: Anfiteatro 1 - Campus 2 ou Anfi Panepucci
2ª-feira	7600046 Óptica Física 8h10 - 9h50 Docente: Cleber Renato Mendonça Local: Sala 202			7600021 Eletromagnetismo 17h - 18h Docente: Frederico B. Brito Local: Anfiteatro 1 - Campus 2 ou Anfi Panepucci
3ª-feira		7600019 Física Moderna 10h10 - 12h10 Docente: Valtair Luiz Libero Local: Anfiteatro Verde	7600051 Introdução à Econofísica 14h20 - 16h Docente: Leonardo Paulo Maia Local: Anfiteatro Prof. Panepucci	7600043 Introdução à Teoria de Grupos 16h20 - 18h Docente: Djalmir Mirabelli Redondo/ Esmerindo de Sousa Bernardes Local: Sala 149
3ª-feira	7600040 Mecânica Clássica Avançada 8h - 10h Docente: Eric de Castro e Andrade Local: Anfiteatro Novo			
4ª-feira	7600046 Óptica Física 8h10 - 9h50 Docente: Cleber Renato Mendonça Local: Lab. 205 (Computadores) + Sala 202		7600021 Eletromagnetismo 13h50 - 15h50 Docente: Frederico B. Brito Local: Anfiteatro 1 - Campus 2 ou Anfi Panepucci	Monitoria Eletromag 15h50 - 16h50 Docente: Frederico B. Brito Local: Anfiteatro 1 - Campus 2 ou Anfi Panepucci
5ª-feira		7600019 Física Moderna 10h - 11h Docente: Valtair Luiz Libero Local: Anfiteatro Prof. Panepucci	Monitoria Fis. Moderna 11h - 12h Docente: Valtair Luiz Libero Local: Anfiteatro Prof. Panepucci	7600051 Introdução à Econofísica 14h20 - 16h Docente: Leonardo Paulo Maia Local: Anfiteatro Prof. Panepucci
5ª-feira	7600040 Mecânica Clássica Avançada 8h50 - 9h50 Docente: Eric de Castro e Andrade Local: Anfiteatro Novo			7600043 Introdução à Teoria de Grupos 16h20 - 18h Docente: Djalmir Mirabelli Redondo/ Esmerindo de Sousa Bernardes Local: Sala 149
6ª-feira				7600033 Mecânica Clássica computacional 16h10 - 17h10 Docente: Gonzalo Travieso Local: Lab. 206
7º SEMESTRE				
2ª-feira	7600041 Mecânica Estatística Avançada 8h30 - 9h30 Docente: Francisco Castilho Alcaraz Local: Sala 147	7600030 Introdução à Relatividade Geral 10h - 12h Docente: Daniel Vanzella Local: Sala 147		
3ª-feira				7600024 Laboratório Avançado I / 7600038 Laboratório Avançado de Física II 8h10 - 11h50 / 13h30 - 17h10 Docente: Emanuel Alves de Lima Henn (em conjunto com Leonardo De Bon) Local: Sala 149 + Sala 147 + Anfiteatro Verde
4ª-feira		7600121 Problemas Especiais de Física I: Introdução às Técnicas de Teoria Quântica de Campos (Pré-requisitos: Física III, Mecânica Clássica, Física Matemática e Mecânica Quântica) 10h - 12h Docente: Roland Koberle Local: Sala 149		
4ª-feira	7600053 Introdução à Física de Partículas e Campos 8h10 - 9h50 Docente: Tereza Cristina da Rocha Mendes Local: Sala 146		7600048 Espectroscopia Óptica 11h - 12h Docente: Paulo Barbeitas Miranda Local: Sala 202	7600030 Introdução à Relatividade Geral 17h - 18h Docente: Daniel Augusto Turolla Vanzella Local: Sala 147
5ª-feira		7600037 Mecânica Quântica Avançada 10h - 12h Docente: Lidério C. Ioriatti Júnior Local: Sala 146		7600041 Mecânica Estatística Avançada 14h - 16h Docente: Francisco Castilho Alcaraz Local: Sala 149
6ª-feira	7600037 Mecânica Quântica Avançada 9h - 10h Docente: Lidério C. Ioriatti Júnior Local: Sala 149		7600053 Introdução à Física de Partículas e Campos 14h20 - 16h Docente: Tereza Cristina da Rocha Mendes Local: Sala 146	7600033 Mecânica Clássica computacional 16h10 - 17h10 Docente: Gonzalo Travieso Local: Lab. 206
2ª-feira			7600048 Espectroscopia Óptica 14h - 16h Docente: Paulo Barbeitas Miranda Local: Sala 202	