

Informações sobre Ensino na Graduação e Pós-Graduação

Marcio José Menon (DRCC - IFGW - UNICAMP)

A seguir são elencadas, em ordem cronológica, as disciplinas ministradas na Graduação (incluindo orientações em disciplinas de Instrumentação para o Ensino, Iniciação Científica e Monografia) e na Pós-Graduação (indicadas PG). São também apresentadas as avaliações pelos alunos em cada disciplina da Graduação (a partir de 1999).

- 1982 - 2º sem. : F308 Física Geral e Experimental III
- 1983 - 1º sem. : F308 Física Geral e Experimental III
- 1983 - 2º sem. : F408 Física Geral e Experimental IV
F772 Raios Cósmicos I
- 1984 - 1º sem. : F408 Física Geral e Experimental IV
F408 Física Geral e Experimental IV (vespertino)
F772 Raios Cósmicos I
- 1984 - 2º sem. : F208 Física Geral e Experimental II
F408 Física Geral e Experimental IV (vespertino)
F772 Raios Cósmicos I
- 1985 - 1º sem. : F208 Física Geral e Experimental II
- 1985 - 2º sem. : F313 Mecânica Geral
- 1986 - 1º sem. : F313 Mecânica Geral
- 1986 - 2º sem. : F313 Mecânica Geral
- 1987 - 1º sem. : F313 Mecânica Geral
- 1987 - 2º sem. : F313 Mecânica Geral
- 1988 - 1º sem. : F313 Mecânica Geral
- 1988 - 2º sem. : F313 Mecânica Geral
- 1989 - 1º sem. : F313 Mecânica Geral
- 1989 - 2º sem. : F315 Mecânica Geral I
- 1990 - 1º sem. : F315 Mecânica Geral I
- 1990 - 2º sem. : F315 Mecânica Geral I
- 1993 - 1º sem. : F108 Física Geral I
- 1993 - 2º sem. : F415 Mecânica Geral II

- 1994 - 1º sem. : F502 Eletromagnetismo I (noturno)
F590 Iniciação Científica I (2 alunos)
- 1994 - 2º sem. : F602 Eletromagnetismo II (noturno)
F809 Instrumentação para o Ensino
- 1995 - 1º sem. : F510 Métodos da Física Teórica II (noturno)
F590 Iniciação Científica I
- 1995 - 2º sem. : F510 Métodos da Física Teórica II (noturno)
F690 Iniciação Científica II
FI-224 Tópicos em Cronologia, Raios Cósmicos e Altas Energias II (PG)
- 1996 - 1º sem. : F410 Métodos da Física Teórica I (noturno)
FI223 Tópicos em Cronologia, Raios Cósmicos e Altas Energias I (PG)
- 1996 - 2º sem. : F510 Métodos da Física Teórica II (noturno)
FI224 Tópicos em Cronologia, Raios Cósmicos e Altas Energias II (PG)
- 1997 - 1º sem. : F510 Métodos da Física Teórica II (noturno)
FI217 Tópicos em Física Moderna (PG)
- 1997 - 2º sem. : F410 Métodos da Física Teórica I (noturno)
F620 Métodos Matemáticos da Física II (noturno)
FI263 Tópicos de Física Teórica I (PG)
- 1998 - 1º sem. : F415 Mecânica Geral II (noturno)
FI264 Tópicos de Física Teórica II (PG)
- 1998 - 2º sem. : F415 Mecânica Geral II (noturno)

Início dos Questionários de Avaliação pelos Alunos

- 1999 - 1º sem. : F415 Mecânica Geral II (noturno) - Avaliação: A⁺
F809 Instrumentação para o Ensino (4 alunos)
- 1999 - 2º sem. : F415 Mecânica Geral II (noturno) - Avaliação: A
- 2000 - 1º sem. : F520 Métodos Matemáticos da Física I (noturno) - Avaliação: A⁺
- 2000 - 2º sem. : F415 Mecânica Geral II (noturno) - Avaliação: A
- 2001 - 1º sem. : F520 Métodos Matemáticos da Física I (noturno) - Avaliação: A
FI264 Tópicos de Física Teórica II (PG)
- 2001 - 2º sem. : F520 Métodos Matemáticos da Física I (noturno) - Avaliação: A
FI217 Tópicos em Física Moderna (PG)
- 2002 - 1º sem. : F520 Métodos Matemáticos da Física I (noturno) - Avaliação: B⁺
- 2002 - 2º sem. : F043/F044 Tópicos de Física Matemática III e IV (noturno) - Avaliação: A⁺

- 2003 - 1º sem. : F620 Métodos Matemáticos da Física II (noturno) - Avaliação: **A**
- 2003 - 2º sem. : F620 Métodos Matemáticos da Física II (noturno) - Avaliação: **B⁺**
- 2004 - 1º sem. : F620 Métodos Matemáticos da Física I (noturno) - Avaliação: **B⁺**
FI217 Tópicos em Física Moderna (PG)
- 2004 - 2º sem. : F520 Métodos Matemáticos da Física I (noturno) - Avaliação: **A**
- 2005 - 1º sem. : F520 Métodos Matemáticos da Física I (noturno) - Avaliação: **A**
FI201 Tópicos de Cronologia e Partículas (PG)
- 2006 - 1º sem. : F502 Eletromagnetismo I - Avaliação: **A⁺**
F043 Tópicos de Física Matemática III - Avaliação: **A**
- 2006 - 2º sem. : F602 Eletromagnetismo II - Avaliação: **A**
F041 Tópicos de Física Matemática I - Avaliação: **A**
F809 Instrumentação para o Ensino
- 2007 - 1º sem. : F502 Eletromagnetismo I - Avaliação: **A**
- 2007 - 2º sem. : F602 Eletromagnetismo II - Avaliação: **A**
F896 Monografia (2 alunos)
- 2008 - 1º sem. : F415 Mecânica Geral II - Avaliação: **A⁺**
FI217 Tópicos em Física Moderna (PG)
- 2008 - 2º sem. : FI216 Tópicos de Física Experimental (PG)
- 2009 - 1º sem. : F415 Mecânica Geral II - Avaliação: **A⁺**
- 2009 - 2º sem. : F041/042 Tópicos de Física Matemática I e II - Avaliação: **A⁺**
- 2010 - 1º sem. : F502 Eletromagnetismo I - Avaliação: **A⁺**
F896 Monografia
F590 Iniciação Científica
- 2010 - 2º sem. : F602 Eletromagnetismo II - Avaliação: **A⁺**
- 2011 - 1º sem. : F041/042 Tópicos de Física Matemática I e II - Avaliação: **A⁺**
F896 Monografia.
- 2012 - 1º sem. : F415 Mecânica Geral II - Avaliação: **A**
- 2013 - 1º sem. : F041/F042 Tópicos de Física Matemática I e II - Avaliação: **A, A⁺**
FI263 Tópicos de Física Teórica I (PG, conjunta com G)
- 2014 - 1º sem. : F415 Mecânica Geral II - Avaliação: **A**
- 2014 - 2º sem. : F041/F042 Tópicos de Física Matemática I e II - Avaliação: **A, A⁺**
- 2015 - 1º sem. : F896 Monografia.

Orientações em Disciplinas de Iniciação Científica, Instrumentação para o Ensino e Monografia

- 1) Ricardo Paupitz Barbosa dos Santos, “Espalhamento de Ondas Planas por Obstáculos Simétricos”, F590 Iniciação Científica I, 1º sem. 1994.
- 2) Adilson Enio Motter, “Condições de Extremo de Funcionais e Algumas Aplicações do Cálculo Variacional”, F590 Iniciação Científica I, 1º sem. 1994.
- 3) Paulo Alex da Silva Carvalho, “Estudo da Intensidade de Múons em Campinas”, F809 Instrumentação para o Ensino, Coorientador Anderson Campos Fauth, 2º sem. 1994.
- 4) Paulo Alex da Silva Carvalho, “Função de Perfil do Espalhamento Elástico Próton-Próton a Altas Energias”, F590 Iniciação Científica I, 1º sem. 1995.
- 5) Paulo Alex da Silva Carvalho, “Dependência Energética da Função de Perfil do Espalhamento Próton-Próton”, F690 Iniciação Científica II, 2º sem. 1995.
- 6) Robson Tibúrcio Paiva, Sidney Pinto da Cunha, Marco Iacovacci, “Difração Óptica”, F809 Instrumentação para o Ensino, 1º sem. 1999.
- 7) Fernando Luis Semião da Silva, Leandro Federiche Borges, “Montagem de um Sistema de Polias - Vantagem Mecânica”, F809 Instrumentação para o Ensino, 1º sem. 1999.
- 8) Giancarlo Chesini, “Gravitação: Um estudo da Segunda Lei de Kepler”, F809 Instrumentação para o Ensino, 2º sem. 2006.
- 9) Clewton Luís Ferreira da Fonseca, “Fator de Forma Eletromagnético e Raio Quadrático Médio do Próton”, F896 Monografia, 2º sem. 2007.
- 10) Daniel dos Santos Almeida, “Aspectos das Formulações Quântica e Clássica da Teoria de Espalhamento e Aplicações ao Problema do Crescimento da Seção de Choque Total Hadrônica em Altas Energias”, F896 Monografia, 2º sem. 2007.
- 11) Rafael Noberto Almeida da Costa, “Transformada de Watson-Sommerfeld”, F896 Monografia, 1º sem. 2010.
- 12) Pedro Simoni Pasquini, “Características Físicas e Aspectos Instrumentais dos Aceleradores Síncrotron (LNLS) e LHC (CERN)”, F590 Iniciação Científica, 1º sem. 2010.
- 13) Paulo Victor Recchia Gomes da Silva, “Cinemática Relativística e Espalhamento Elástico Próton-Próton em Altas Energias”, F896 Monografia, 1º sem. 2011.
- 14) Daniel dos Anjos Silva, “Uma Introdução aos Quaternions e Aplicações em Rotações”, F896 Monografia, 1º sem. 2015.