

GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO
UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS

FACULDADE DE EDUCAÇÃO FÍSICA

CATÁLOGO DOS

CURSOS DE PÓS-GRADUAÇÃO

2013

FICHA CATALOGRÁFICA

(Preparada pela Biblioteca Central da Unicamp)

Universidade Estadual de Campinas
Faculdade de Educação Física
Catálogo dos Cursos de Pós-Graduação 2013.
Campinas, 2013.
18 p.

1. Catálogos. I. Título.

Este Catálogo é editado anualmente pela
Comissão Central de Pós-Graduação
Universidade Estadual de Campinas
Cidade Universitária Zeferino Vaz - Barão Geraldo
13.083-970 - Campinas - SP - Brasil
Fone: (019) 3521-4954
Fax: (019) 3521-4885
<http://www.prg.unicamp.br>

Faculdade de Educação Física
Caixa Postal 6134
CEP 13.083-851
Fone: (019) 3521-6610
E-mail: posgraduacao@fef.unicamp.br
<http://www.fef.unicamp.br/posgraduacao>

CALENÁRIO ESCOLAR DOS CURSOS DE PÓS-GRADUAÇÃO

UNICAMP/2013

JANEIRO/2013

- 01 - Confraternização Universal.
- 02 e 03 - Adequação de matrícula das disciplinas oferecidas nas Férias de Verão.
- 03 - DAC divulga na WEB: Relatório de Matrícula das disciplinas oferecidas nas Férias de Verão.
- 04 - Início das atividades das disciplinas oferecidas nas Férias de Verão.
- 09 a 11 - Alteração de Matrícula em Disciplinas oferecidas nas Férias de Verão, na WEB.
- 11 - Último dia para a DAC encaminhar às Coordenadorias de Pós-Graduação os processos para elaboração do Catálogo dos Cursos de Pós-Graduação do ano de 2013
- 14 - Último dia para as Coordenadorias de Programas protocolizarem na DAC o pedido de emissão da carta de aceitação para alunos estrangeiros, regulares e especiais para o 1º período letivo de 2013.
- 14 a 23 - Desistência de Matrícula em Disciplinas oferecidas nas Férias de Verão, na DAC.
- 14 a 02/05 - Prazo para as Coordenadorias de Programas efetuarem as propostas para elaboração do Catálogo dos Cursos de Pós-Graduação do ano de 2014.
- 31 - Comissão Central de Pós-Graduação - CCPG recebe os Catálogos dos Cursos de Pós-Graduação para o ano de 2013.

FEVEREIRO/2013

- 04 a 06 - Matrícula em disciplinas para o 1º período letivo de 2013 e em disciplinas a serem oferecidas nas 1ª e 2ª metades do 1º período letivo de 2013 - Alunos Ingressantes.
- 09 a 13 - Não haverá atividades.
- 16 - Término das atividades das disciplinas oferecidas nas Férias de Verão.
- 18 e 19 - Exames Finais das disciplinas oferecidas nas Férias de Verão.
- 18 a 20 - Prazo para entrada de Conceitos e Frequências das disciplinas oferecidas nas Férias de Verão, na WEB.
- 18 a 22 - Prazo para Adequação de Matrículas do 1º período letivo de 2013.
- 22 - DAC divulga na WEB: Relatório de Matrícula e Histórico Escolar.
- 26 - Início das atividades do 1º período letivo de 2013.
- Matrícula Suplementar para o 1º período letivo de 2013 e em disciplinas a serem oferecidas nas 1ª e 2ª metades do 1º período letivo de 2013 - Alunos Ingressantes.
- 28 e 01/03 - Estudante Especial - inscrição em disciplinas isoladas de Pós-Graduação, na DAC.

MARÇO/2013

- 01 - Último dia para Estudante Especial - inscrição em disciplinas isoladas de Pós-Graduação, na DAC.
- 10 - Início do recebimento de pedidos de Alteração de Matrícula do 1º período letivo de 2013 e em disciplinas oferecidas nas 1ª e 2ª metades do 1º período letivo de 2013, na WEB.
- 11 a 13 - Alteração de Matrícula em Disciplinas do 1º período letivo de 2013 e em disciplinas oferecidas nas 1ª e 2ª metades do 1º período letivo de 2013, na WEB.
- 14 e 15 - Prazo de Ajustes dos Pedidos de Alteração de Matrícula do 1º período letivo de 2013 e em disciplinas oferecidas nas 1ª e 2ª metades do 1º período letivo de 2013.
- 14 a 27 - Prazo para solicitação de Desistência de Matrícula em Disciplinas oferecidas na 1ª metade do 1º período letivo de 2013, aluno regular na WEB e estudante especial na DAC.
- 15 - Coordenadorias de Programas recebem os Relatórios referentes à Elaboração dos Horários do 2º Período Letivo de 2013.
- 18 a 29/04 - Prazo para solicitação de Desistência de Matrícula em Disciplinas do 1º período letivo de 2013, aluno regular na WEB e estudante especial na DAC.
- 18 a 28/05 - Prazo para as Coordenadorias de Programas incluírem e efetuarem alterações de horários das disciplinas a serem oferecidas no 2º período letivo de 2013, 1ª e 2ª metades do 2º período letivo de 2013 e disciplinas a serem oferecidas nas férias de inverno.
- 28 a 30 - Não haverá atividades.

ABRIL/2013

- 26 a 30 - Matrícula em disciplinas que serão oferecidas na 2ª metade do 1º período letivo de 2013, na DAC.
- 27 - Último dia para o cumprimento da Carga Horária e Programas da 1ª metade do 1º período letivo de 2013.
- 29 - Último dia para solicitação de Desistência de Matrícula em Disciplinas do 1º período letivo de 2013, aluno regular na WEB e estudante especial na DAC.
- 29 a 06/05 - Período para entrada de Conceitos e Frequências da 1ª metade do 1º período letivo de 2013, na WEB.
- 30 - Término das disciplinas oferecidas na 1ª metade do 1º período letivo de 2013.

MAIO/2013

- 01 - Não haverá atividades.

- 02 - Último dia para as Coordenadorias de Programas encaminharem à DAC os processos para a Elaboração do Catálogo dos Cursos de Pós-Graduação para o ano de 2014.
- Início das atividades das disciplinas oferecidas na 2ª metade do 1º período letivo de 2013.
- 02 a 06 - Alteração de Matrícula em Disciplinas oferecidas na 2ª metade do 1º período letivo de 2013, na WEB.
- 06 - Último dia para entrada de Conceitos e Frequências da 1ª metade do 1º período letivo de 2013, na WEB.
- 07 a 07/06 - Período para solicitação de Desistência de Matrícula em Disciplinas oferecidas na 2ª metade do 1º período letivo de 2013, aluno regular na WEB e estudante especial na DAC.
- 20 - Último dia para Trancamento de Matrícula do 1º período letivo de 2013, na DAC.
- 28 - Último dia para as Coordenadorias de Programas incluírem e efetuarem alterações de horários das disciplinas a serem oferecidas no 2º período letivo de 2013, 1ª e 2ª metades do 2º período letivo de 2013 e disciplinas a serem oferecidas nas férias de inverno.
- 30 a 01/06 - Não haverá atividades.

JUNHO/2013

- 01 - Não haverá atividades.
- 03 a 07 - Estudante Especial - pré-inscrição para cursar disciplinas isoladas de Pós-Graduação no 2º período letivo, nas Unidades de Ensino.
- 07 - Último dia para solicitação de Desistência de Matrícula em Disciplinas oferecidas na 2ª metade do 1º período letivo de 2013, aluno regular na WEB e estudante especial na DAC.
- 13 a 15 - Não haverá atividades na Faculdade de Odontologia de Piracicaba.
- 17 - Coordenadorias de Programas recebem o Relatório Final de Horários do 2º Período Letivo de 2013, 1ª e 2ª metades do 2º período letivo de 2013 e disciplinas oferecidas nas férias de inverno.
- 20 - DAC divulga na WEB os horários do 2º Período Letivo de 2013 e 1ª e 2ª metades do 2º período letivo de 2013 e disciplinas oferecidas nas férias de inverno.
- 21 - Último dia para as Coordenadorias de Programas protocolizarem na DAC o pedido de emissão da carta de aceitação para alunos estrangeiros, regulares e especiais para o 2º período letivo de 2013.
- 26 e 27 - Matrícula em disciplinas oferecidas nas Férias de Inverno, na WEB.
- 28 - Período para Adequação de Matrículas das disciplinas oferecidas nas Férias de Inverno.
- DAC divulga na WEB: Relatório de Matrícula das disciplinas oferecidas nas Férias de Inverno.
- 29 - Último dia para o cumprimento da Carga Horária e Programas das disciplinas do 1º período letivo de 2013 e disciplinas oferecidas na 2ª metade do 1º período letivo de 2013.

Obs.: No decorrer da 2ª metade do 1º período letivo há necessidade da reposição de uma quinta-feira, uma sexta-feira e um sábado para que se complete a carga horária das disciplinas ministradas nesses dias.

JULHO/2013

- 01 a 06 - Período de reposição de atividades e estudos do 1º período letivo de 2013 e de disciplinas oferecidas na 2ª metade do 1º período letivo de 2013.
- 01 a 18 - Período para entrada de Conceitos e Frequências do 1º período letivo de 2013 e de disciplinas oferecidas na 2ª metade do 1º período letivo de 2013, na WEB.
- 01 a 19 - Matrícula em disciplinas do 2º período letivo de 2013 e Matrícula em disciplinas a serem oferecidas nas 1ª e 2ª metades do 2º período letivo de 2013, na WEB.
- 01 a 31 - Período das atividades das disciplinas oferecidas nas Férias de Inverno.
- 01 a 18/10 - Trancamento de Matrícula do 2º período letivo de 2013, na DAC.
- 05 - Último dia para retificação de Conceitos e Frequências do 2º período letivo de 2012 e de disciplinas oferecidas na 1ª e 2ª metades do 2º período letivo de 2012.
- 06 - Término do 1º período letivo de 2013 e de disciplinas oferecidas na 2ª metade do 1º período letivo de 2013.
- 08 e 09 - Não haverá atividades.
- 10 - Último dia para a DAC encaminhar às Coordenadorias de Programas, devidamente informados, os processos para a Elaboração do Catálogo dos Cursos de Pós-Graduação para o ano de 2014.
- 10 e 11 - Alteração de Matrícula em Disciplinas oferecidas nas Férias de Inverno, na WEB.
- 10 a 16 - Exames Finais do 1º período letivo de 2013 e de disciplinas oferecidas na 2ª metade do 1º período letivo de 2013.
- 12 a 17 - Desistência de Matrícula em Disciplinas oferecidas nas Férias de Inverno, na DAC.
- 15 a 17 - Matrícula em disciplinas para o 2º período letivo de 2013 e em disciplinas a serem oferecidas nas 1ª e 2ª metades do 2º período letivo de 2013 - Alunos Ingressantes.
- 24 a 29 - Período para Adequação de Matrículas do 2º período letivo de 2013.
- 29 - DAC divulga na WEB: Relatório de Matrícula e Histórico Escolar.
- 31 a 02/08 - Período para entrada de Conceitos e Frequências das disciplinas oferecidas nas Férias de Inverno, na WEB.

AGOSTO/2013

- 01 - Início das atividades do 2º período letivo de 2013.
- Matrícula Suplementar para o 2º período letivo de 2013 e em disciplinas a serem oferecidas nas 1ª e 2ª metades do 2º período letivo de 2013 - Alunos Ingressantes.

- 02 - Último dia para entrada de Conceitos e Frequências das disciplinas oferecidas nas Férias de Inverno, na WEB.
- 05 e 06 - Estudante Especial - inscrição em disciplinas isoladas de Pós-Graduação, na DAC.
- 09 - Último dia para as Coordenadorias de Programas encaminharem à DAC, devidamente conferidos, os processos para a Elaboração do Catálogo dos Cursos de Pós-Graduação para o ano de 2014.
- 11 - Início do recebimento de pedidos de Alteração de Matrícula do 2º período letivo de 2013 e em disciplinas oferecidas nas 1ª e 2ª metades do 2º período letivo de 2013, na WEB.
- 12 a 14 - Alteração de Matrícula em Disciplinas do 2º período letivo de 2013 e em disciplinas oferecidas nas 1ª e 2ª metades do 2º período letivo de 2013, na WEB.
- 15 e 16 - Período de Ajustes dos Pedidos de solicitações de Alteração de Matrícula do 2º período letivo de 2013 e em disciplinas oferecidas nas 1ª e 2ª metades do 2º período letivo de 2013.
- 16 - Coordenadorias de Programas recebem os Relatórios referentes à Elaboração dos Horários do 1º Período Letivo de 2014.
- 19 a 29 - Período para solicitação de Desistência de Matrícula em Disciplinas oferecidas na 1ª metade do 2º período letivo de 2013, aluno regular na WEB e estudante especial na DAC.
- 19 a 30/09 - Período para solicitação de Desistência de Matrícula em Disciplinas do 2º período letivo de 2013, aluno regular na WEB e estudante especial na DAC.
- 19 a 24/10 - Prazo para as Coordenadorias de Programas incluírem e efetuarem alterações de horários das disciplinas a serem oferecidas no 1º Período Letivo de 2014, 1ª e 2ª metades do 1º período letivo de 2014 e de disciplinas a serem oferecidas nas Férias de Verão de 2014.
- 30 - Último dia para a DAC encaminhar à Comissão Central de Pós-Graduação - CCPG os processos para a Elaboração do Catálogo dos Cursos de Pós-Graduação para o ano de 2014.

SETEMBRO/2013

- 07 - Não haverá atividades.
- 11 - Parecer da Comissão Central de Pós-Graduação - CCPG nos processos para a Elaboração do Catálogo dos Cursos de Pós-Graduação para o ano de 2014.
- 18 - Último dia para a CCPG encaminhar à DAC os processos para a Elaboração do Catálogo dos Cursos de Pós-Graduação para o ano de 2014, com as respectivas deliberações.
- 26 e 27 - Matrícula em Disciplinas que serão oferecidas na 2ª metade do 2º período letivo de 2013, na DAC.
- 28 - Término das disciplinas oferecidas na 1ª metade do 2º período letivo de 2013.
- Último dia para o cumprimento da Carga Horária e Programas das disciplinas oferecidas na 1ª metade do 2º período letivo de 2013.

- 29 a 04/10 - Período para entrada de Conceitos e Frequências das disciplinas oferecidas na 1ª metade do 2º período letivo de 2013, na WEB.
- 30 - Último dia para solicitação de Desistência de Matrícula em Disciplinas do 2º período letivo de 2013, aluno regular na WEB e estudante especial na DAC.
- Divulgação do Catálogo dos Cursos de Pós-Graduação do ano de 2014, na WEB.

OUTUBRO/2013

- 02 - Início das atividades das disciplinas oferecidas na 2ª metade do 2º período letivo de 2013.
- 04 - Último dia para entrada de Conceitos e Frequências das disciplinas oferecidas na 1ª metade do 2º período letivo de 2013, na WEB.
- 07 a 09 - Alteração de Matrícula em Disciplinas oferecidas na 2ª metade do 2º período letivo de 2013, na WEB.
- 10 a 31 - Período para solicitação de Desistência de Matrícula em Disciplinas oferecidas na 2ª metade do 2º período letivo de 2013, aluno regular na WEB e estudante especial na DAC.
- 12 - Não haverá atividades.
- 18 - Último dia para Trancamento de Matrícula do 2º período letivo de 2013, na DAC.
- 23 a 25 - Congresso de Iniciação Científica de 2013. No período em que estiver sendo realizado o Congresso, os alunos estarão dispensados das aulas.
- 24 - Último dia para as Coordenadorias de Programas incluírem e efetuarem alterações de horários das disciplinas a serem oferecidas no 1º Período Letivo de 2014, 1ª e 2ª metades do 1º período letivo de 2014 e de disciplinas a serem oferecidas nas Férias de Verão de 2014.
- 28 - Não haverá atividades.

NOVEMBRO/2013

- 01 - Último dia para as Coordenadorias de Programas protocolizarem na DAC o pedido de emissão da carta de aceitação para alunos estrangeiros, para o oferecimento de disciplinas nas férias de verão 2013.
- 02 - Não haverá atividades.
- 04 a 08 - Estudante Especial - pré-inscrição para cursar disciplinas isoladas de Pós-Graduação, nas Unidades de Ensino.
- 07 - Coordenadorias de Programas recebem o Relatório Final de Horários do 1º Período Letivo de 2014, 1ª e 2ª metades do 1º período letivo de 2014 e de disciplinas a serem oferecidas nas Férias de Verão de 2014.
- 12 - DAC divulga na WEB os horários do 1º Período Letivo de 2014, 1ª e 2ª metades do 1º período letivo de 2014 e de disciplinas a serem oferecidas nas Férias de Verão de 2014.
- 15 e 16 - Não haverá atividades.
- 20 - Não haverá atividades.
- 30 - Último dia para o cumprimento da Carga Horária e Programas das disciplinas oferecidas no 2º período letivo de 2013 e de disciplinas

oferecidas na 2ª metade do 2º período letivo de 2013.

Observação: No decorrer do 2º período letivo há necessidade da reposição de um sábado para que se complete a carga horária das disciplinas ministradas nesse dia.

No decorrer da 2ª metade do 2º período letivo há necessidade da reposição de dois sábados para que se complete a carga horária das disciplinas ministradas nesse dia.

DEZEMBRO/2013

- 02 - Início do período para Trancamento de Matrícula do 1º período letivo de 2014, na DAC.
- 02 a 17 - Período para entrada de Conceitos e Frequências do 2º período letivo de 2013 e de disciplinas oferecidas na 2ª metade do 2º período letivo de 2013, na WEB.
- 02 a 18 - Matrícula em Disciplinas para o 1º período letivo de 2014 e em disciplinas a serem oferecidas nas 1ª e 2ª metades do 1º período letivo de 2014, na WEB.
- 06 - Último dia para retificação de Conceitos e Frequências do 1º período letivo de 2013 e de disciplinas oferecidas na 1ª e 2ª metades do 1º período letivo de 2013.
- 07 - Término do 2º período letivo de 2013 e de disciplinas oferecidas na 2ª metade do 2º período letivo de 2013.
- 09 a 14 - Exames Finais do 2º período letivo de 2013.
- 16 a 18 - Matrícula em Disciplinas oferecidas nas Férias de Verão, na WEB.
- 23 a 01/01 - Não haverá atividades.

JANEIRO/2014

- 01 - Confraternização Universal.
- 02 e 03 - Adequação de matrícula das disciplinas oferecidas nas Férias de Verão.
- 03 - DAC divulga na WEB: Relatório de Matrícula das disciplinas oferecidas nas Férias de Verão.
- 06 - Início das atividades das disciplinas oferecidas nas Férias de Verão.
- 13 - Último dia para as Coordenadorias de Programas protocolizarem na DAC o pedido de emissão da carta de aceitação para alunos estrangeiros, regulares e especiais para o 1º período letivo de 2014.

- 15 a 17 - Alteração de Matrícula em Disciplinas oferecidas nas Férias de Verão, na WEB.
- 17 - Comissão Central de Pós-Graduação - CCPG recebe os Catálogos dos Cursos de Pós-Graduação para o ano de 2014.
- 20 a 27 - Desistência de Matrícula em Disciplinas oferecidas nas Férias de Verão, na DAC.

FEVEREIRO/2014

- 03 a 05 - Matrícula em disciplinas para o 1º período letivo de 2014 e em disciplinas a serem oferecidas nas 1ª e 2ª metades do 1º período letivo de 2014 - Alunos Ingressantes.
- 12 a 17 - Período para Adequação de Matrículas do 1º período letivo de 2014.
- 15 - Término das atividades das disciplinas oferecidas nas Férias de Verão.
- 17 - DAC divulga na WEB: Relatório de Matrícula e Histórico Escolar.
- 17 e 18 - Exames Finais das disciplinas oferecidas nas Férias de Verão.
- 17 a 19 - Período para entrada de Conceitos e Frequências das disciplinas oferecidas nas Férias de Verão, na WEB.
- 20 - Início das atividades do 1º período letivo de 2014.
- Matrícula Suplementar para o 1º período letivo de 2013 e em disciplinas a serem oferecidas nas 1ª e 2ª metades do 1º período letivo de 2014 - Alunos Ingressantes.
- 24 e 25 - Estudante Especial - inscrição em disciplinas isoladas de Pós-Graduação, na DAC.

MARÇO/2014

- 01 a 05 - Não haverá atividades.
- 09 - Início do recebimento de pedidos de Alteração de Matrícula do 1º período letivo de 2014 e em disciplinas oferecidas nas 1ª e 2ª metades do 1º período letivo de 2014, na WEB.
- 10 a 12 - Alteração de Matrícula em Disciplinas do 1º período letivo de 2014 e em disciplinas oferecidas nas 1ª e 2ª metades do 1º período letivo de 2014, na WEB.
- 13 e 14 - Período de Ajustes dos Pedidos de Alteração de Matrícula do 1º período letivo de 2014 e em disciplinas oferecidas nas 1ª e 2ª metades do 1º período letivo de 2014.

FACULDADE DE EDUCAÇÃO FÍSICA

Diretor: **Paulo Ferreira de Araújo**

Diretor Associado: **Miguel de Arruda**

ATU: **Maria Elisabeth Massaro Malagodi**

PROGRAMAS

- Educação Física - Mestrado e Doutorado

ADMISSÃO

Os pedidos de inscrição, a forma de seleção e seus critérios serão disponibilizados no portal da Faculdade de Educação Física (FEF) - <http://www.fef.unicamp.br/posgraduacao>

COMISSÃO DE PÓS-GRADUAÇÃO

Antonio Carlos de Moraes, *Coordenador*
José Julio Gavião de Almeida, *Membro Suplente*
Edison Duarte, *Membro Titular*
Claudia Regina Cavaglieri, *Membro Titular*
Mária da Consolação G.C.F. Tavares, *Membro Suplente*
Miguel de Arruda, *Membro Titular*
Claudio Alexandre Gobatto, *Membro Titular*
Sérgio Augusto Cunha, *Membro Suplente*
Orival Andries Junior, *Membro Suplente*
Heloisa Helena Baldy dos Reis, *Membro Titular*
Marco Antonio Coelho Bortoleto, *Membro Titular*
Helena Altmann, *Membro Suplente*
Elaine Prodocimo, *Membro Suplente*
Anselmo de Athayde Costa e Silva, *Representante Discente, Membro Titular*
Jerusa Petróvna Resende Lara, *Representante Discente, Membro Suplente*
Simone Malfatti Ganade Ide, *Secretária*

CORPO DOCENTE

Professores Plenos - Credenciados no Mestrado e Doutorado em Educação Física

Antonia Dalla Pria Bankoff, *Lic. Educação Física (IEP, 1973); Mestre (Unicamp, 1977); Doutor (USP, 1982); Livre-docente (Unicamp, 1991); Pós-doutorado (ISEF/Roma/Itália, 1994); Prof. Adjunto (Unicamp, 1995); Prof. Titular (Unicamp, 1998).*

Antonio Carlos de Moraes, *Lic. Educação Física (PUCCAMP, 1988); Mestre (Unicamp, 1993); Doutor (Unicamp, 1999); Pós-doutorado (FMH-UTL-Portugal, 2003); Livre Docente (Unicamp, 2004).*

Carmen Lúcia Soares, *Lic. Educação Física (Escola de Educ. Física e Desportos do Paraná, 1977); Mestre (PUC/SP, 1990); Doutor (Unicamp, 1996); Pós Doutor (Université Paul Valéry - França, 2007); Livre Docente (Unicamp, 2010).*

Claudia Regina Cavaglieri, *Grad. Ciências Farmacêuticas (PUCCAMP, 1986); Mestre (Unicamp, 1989); Doutor (USP, 1997); Pós-Doutor (USP, 1999).*

Claudio Alexandre Gobatto, *Lic. Educação Física (UNESP, 1990); Mestre (Unicamp, 1994); Doutor (Unicamp, 1997); Livre Docente (UNESP, 2004).*

Denise Vaz de Macedo, *Graduada em Ciências Biológicas (Unicamp, 1982); Mestre (Unicamp, 1988); Doutora (Unicamp, 1993); Pós-Doutora (Université de Liège, 1995); Pós-Doutora (USP, 1999); Livre-docente (1999).*

Edison Duarte, *Fisioterapeuta (PUC, 1977); Mestre (Unicamp, 1984); Doutor (USP, 1988); Prof. Associado (Unicamp, 2000).*

Gustavo Luís Gutierrez, *Bach. Admin. Empresas (Fund. Armando Alves Penteado, 1981); Mestre (PUC/SP, 1983); Doutor (Fundação Getúlio Vargas, 1989); Livre-docente (UNESP, 1995); Prof. Titular (Unicamp, 2006).*

Helena Altmann, *Educ. Física (UFRGS, 1995); Mestre (UFMG, 1998); Doutor (PUC, 2005); (Unicamp, 2006).*

Heloisa Helena Baldy dos Reis, *Lic. Educação Física (PUCCAMP, 1985); Mestre (Univ. Federal de Santa Maria, 1994); Doutor (Unicamp, 1998); Pós-Doutorado (Univ. de Murcia/Espanha, 2000); Livre-Docente (Unicamp, 2004).*

João Paulo Borin, *Grad. Educação Física (EEFSC, 1986); Mestre (Unicamp, 1997); Doutor (Unicamp, 2002).*

Jocimar Daolio, *Lic. em Educação Física (USP, 1978); Psicólogo (USP, 1983); Mestre (USP, 1992); Doutor (Unicamp, 1997); Livre Docente (Unicamp, 2002).*

José Irineu Gorla, *Lic. Educação Física (UEL, 1987); Mestre (Unicamp, 2001); Doutor (Unicamp, 2004).*

José Júlio Gavião de Almeida, *Lic. Educação Física (PUCCAMP, 1982); Mestre (Unimep, 1990); Doutor (Unicamp, 1995).*

José Rodrigo Pauli, *Educação Física (UNESP, 2002); Mestre (UNESP,2005); Doutor (UNICAMP,2007); Pós-Doutor (UNICAMP,2008).*

Lino Castellani Filho, *Educação Física (USP, 1974); Especialização em Relações Internacionais e Des. Social (Universidade de Havana, 1988); Mestre (PUC, 1988); Doutor (Unicamp, 1999); Livre Docente (Unicamp, 2009).*

Luiz Eduardo Barreto Martins, *Eng. Mecânico (USP, 1979); Mestre (Escola de Eng. de S. Carlos e Fac. de Medicina de R. Preto, 1986); Doutor (USP, 1994).*

Mara Patrícia Traina Chacon Mikahil, *Lic. Educação Física (PUCCAMP, 1985); Mestre (Unicamp, 1993); Doutor (Unicamp, 1999).*

Marco Antonio Coelho Bortoleto, *Lic. em Educação Física (Unimep, 1997); Mestre (Unicamp, 2000); Doutor (INEFC - Universidade de Lleida - Espanha, 2004); Pós-Doutor (FMH-UTL-Portugal, 2011).*

Maria Beatriz Rocha Ferreira, *Lic. Educação Física (USP, 1972); Mestre (USP, 1980); Doutor (Univ. do Texas, Austin/USA, 1987); Livre-Docente (Unicamp, 1997).*

Maria da Consolação Gomes Cunha Fernandes Tavares, Fisioterapeuta (FCM, 1977); Médica (UFMG, 1980); Mestre (Unicamp, 1989); Doutor (Unicamp, 1992); Livre-Docente (Unicamp, 2003); Prof. Titular (Unicamp, 2010).

Miguel de Arruda, Educação Física (PUC-Campinas, 1975); Mestre (USP, 1990); Doutor (Unicamp, 1997); Livre Docente (Unicamp, 2003); Prof. Titular (UNICAMP, 2012).

Orival Andries Junior, Lic. Educação Física (PUCCAMP, 1980); Mestre (UNIMEP, 1991); Doutor (Unicamp, 1998).

Paula Teixeira Fernandes, Psicóloga (PUCCAMP, 1997); Mestre (Unicamp, 2001); Doutor (Unicamp, 2005) Pós-Doutor (Unicamp, 2010).

Paulo Cesar Montagner, Lic. Educação Física (PUCCAMP, 1984); Mestre (UNIMEP, 1993); Doutor (Unicamp, 1999).

Paulo Ferreira de Araújo, Lic. em Educação Física (PUCCAMP, 1984); Mestre (Unimep, 1991); Doutor (Unicamp, 1997); Livre Docente (Unicamp, 2007).

René Brenzikofer, Ingenieur Technicien en Electrotechnique (Escola Superior Neuchatel, 1966); Lic. em Física (Institut de Physique de l'Université de Neuchatel, 1971); Doutor (Universidade de Neuchatel, 1975).

Ricardo Machado Leite de Barros, Lic. em Educação Física (PUCCAMP, 1985); Mestre (Unicamp, 1993); Doutor (Unicamp/Deutsche Sporthochschule Köln, 1997); Livre Docente (Unicamp, 2002). Titular (Unicamp, 2012).

Roberto Rodrigues Paes, Lic. Educação Física (PUCCAMP, 1979); Mestre (Unimep, 1989); Doutor (Unicamp, 1996); Prof. Associado (Unicamp, 2002).

Sérgio Augusto Cunha, Educação Física (PUCCAMP, 1985); Mestre (Unicamp, 1993); Doutor (Unicamp, 1998); Livre Docente (Unesp, 2005).

Sílvia Cristina Franco Amaral, Lic. Educação Física (UFSM, 1989); Mestre (UFSM, 1995); Doutor (Unicamp, 2003).

Professores Participantes - Credenciados no Mestrado em Educação Física

Ademir De Marco, Psicólogo (UNIMEP, 1981); Mestre (Unicamp, 1986); Doutor (USP, 1991); Prof. Associado (Unicamp, 2001).

Cleiton Augusto Libardi, Lic. Em Educação Física (UNIMEP, 1998); Mestrado (UNIMEP, 2004); Doutor (Unicamp, 2011).

Elaine Prodócimo, Lic. em Educação Física (Unicamp, 1990); Mestre (UFSCAR, 1996); Doutor (Unicamp, 2002).

Roberto Vilarta, Fisioterapeuta (Univ. Fed. de S. Carlos, 1983); Mestre (Unicamp, 1986); Doutor (USP, 1990); Livre-Docente (Unicamp, 1996); Prof. Titular (Unicamp, 2005).

Professores Visitantes - Credenciados no Doutorado em Educação Física

Luiz Alberto Pilatti, Grad. Educação Física (UEPG, 1989); Mestre (UNIMEP, 1995); Doutor (Unicamp, 2000).

Jonathan Anthony Long, Bsc (Soc. Sci.) Human Geography, (Bristol, 1974); MA Urban Geography (McMaster, 1976); PhD Leisure Lifestyles and Social Change, (Leeds Metropolitan University, 1998).

Orientadores do Mestrado/Doutorado em Educação Física

Ademir De Marco

Antonia Dalla Pria Bankoff
Antonio Carlos de Moraes
Carmen Lucia Soares
Claudia Regina Cavaglieri
Claudio Alexandre Gobatto
Cleiton Augusto Libardi
Denise Vaz de Macedo
Edison Duarte
Elaine Prodócimo
Gustavo Luis Gutierrez
Helena Altmann
Heloisa Helena Baldy Dos Reis
João Paulo Borin
Jocimar Daolio
Jonathan Anthony Long
José Irineu Gorla
José Julio Gavião de Almeida
José Rodrigo Pauli
Lino Castellani Filho
Luiz Alberto Pilatti
Luiz Eduardo Barreto Martins
Mara Patricia Traina Chacon Mikahil
Marco Antonio Coelho Bortoleto
Maria Beatriz Rocha Ferreira
Maria da Consolação Gomes Cunha Fernandes Tavares
Miguel de Arruda
Orival Andries Junior
Paula Teixeira Fernandes
Paulo Cesar Montagner
Paulo Ferreira de Araujo
René Brenzikofer
Ricardo Machado Leite de Barros
Roberto Rodrigues Paes
Roberto Vilarta
Sérgio Augusto Cunha
Sílvia Cristina Franco Amaral

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM EDUCAÇÃO FÍSICA

DESCRIÇÃO

O Programa de Pós-Graduação em Educação Física visa capacitar pesquisadores, docentes e profissionais na área de Educação Física, conferindo-lhes os graus de Mestre e Doutor em Educação Física, ambos com a qualificação de uma das áreas do programa.

AVALIAÇÃO E RECONHECIMENTO

Os cursos de Mestrado e Doutorado em Educação Física receberam nota 4 na avaliação CAPES referente ao triênio 2007/2009.

ÁREAS DE CONCENTRAÇÃO

- Biodinâmica do Movimento e Esporte
- Educação Física e Sociedade
- Atividade Física Adaptada

LINHAS DE PESQUISA

Consultar portal da unidade - <http://www.fef.unicamp.br/posgraduacao>.

REQUISITOS PARA OBTENÇÃO DO TÍTULO**Créditos**

Cumprir o total de créditos conforme especificado na integralização do curso e obter o coeficiente de rendimento mínimo de 2,5 a partir do 2º período letivo cursado.

Aptidão em Língua Estrangeira

Para todas as Áreas de Concentração:

Proficiência em língua inglesa emitida pelo Centro de Ensino de Línguas da Unicamp.

OU

Teste of English as Foreign Language - TOEFL ITP 450 pontos ou IBT 44 pontos; e o IELTS (mínimo 4 pontos) e o TEAP 70 pontos.

Exclusivamente para a Área de Concentração Educação Física e Sociedade: serão aceitos também os exames de Proficiência em Língua Estrangeira nas línguas Alemão, Espanhol, Francês e Italiano realizados no Centro de Ensino de Línguas da Unicamp (CEL) ou nos Institutos mencionados em <http://www.fef.unicamp.br/posgraduacao/> em processo seletivo, exclusivamente para brasileiros natos.

Obs.: Todos os exames tem validade de 2 anos.

Exame de Qualificação

Ter cumprido, no mínimo, 50% dos créditos previstos no Curso antes da realização do Exame de Qualificação.

Ser aprovado no exame de qualificação que visa conferir o desenvolvimento do projeto de dissertação ou tese seja para ratificá-lo ou para sugerir modificações.

Cabe ao orientador encaminhar à CPG/FEF com 5 dias de antecedência da cada reunião mensal o resumo do trabalho e o formulário preenchido com a sugestão da Comissão Julgadora, com a data de qualificação já definida. A qualificação só ocorrerá com, no mínimo, 30 dias após a aprovação da Comissão Julgadora pela CPG. O aluno deverá entregar os exemplares do seu trabalho (5 para o mestrado e 7 para o doutorado) e o relatório de atividades (5 somente na qualificação de mestrado) na Secretaria de Pós-Graduação, impreterivelmente, com 30 dias de antecedência da sua qualificação.

Produção Científica

Submeter uma produção científica para publicação, conforme resolução Interna CPG nº60/2010.

Defesa de Dissertação/Tese

Ser aprovado em defesa pública de Dissertação ou Tese.

MESTRADO EM EDUCAÇÃO FÍSICA (28M)**Integralização**

O prazo para a conclusão do Curso de Mestrado é de no mínimo 12 meses e no máximo 36 meses.

Para obter o título de Mestre em Educação Física o aluno deverá cumprir o total de 24 créditos em disciplinas e ser aprovado na defesa da dissertação.

Atividade Obrigatória

AA001 * 0 Dissertação de Mestrado

Disciplinas Eletivas I

O aluno deve obter 12 créditos dentre as disciplinas oferecidas pela área de concentração na qual está inserido. As disciplinas devem ser escolhidas em comum acordo com o orientador.

Área de Concentração: Biodinâmica do Movimento e Esporte

| | | | |
|-------|----|---|--|
| FF027 | 90 | 6 | Estudo dos Movimentos Corporais |
| FF053 | 90 | 6 | Fundamentos e Métodos Quantitativos para Biomecânica |
| FF054 | 90 | 6 | Fundamentos Matemáticos Análise de Dados Experimentais |
| FF072 | 90 | 6 | Métodos Quantitativos Qualitativos de Análise Dados de Pesquisa |
| FF073 | 90 | 6 | Métodos de Medidas Variáveis Biológicas |
| FF076 | 90 | 6 | Análise de Dados e Regressão |
| FF106 | 90 | 6 | Pedagogia do Esporte |
| FF112 | 90 | 6 | O Universo das Pesquisas em Ciências do Desporto |
| FF113 | 90 | 6 | Crescimento, Maturação e Treinamento Desportivo |
| FF117 | 90 | 6 | Teoria e Fundamentos Metodológicos do Treinamento Desportivo |
| FF118 | 90 | 6 | Avaliação Motora em Treinamento Desportivo e Atividade Física |
| FF119 | 90 | 6 | O Campo do Conhecimento em Ciências do Desporto e Atividade Física |
| FF123 | 90 | 6 | Mecânica Aplicada em Biodinâmica |
| FF124 | 90 | 6 | Planejamento, Análise de Dados e Modelagem |
| FF130 | 90 | 6 | Ferramentas de Informática e de Estatística para Análise de Dados |
| FF137 | 90 | 6 | Bioquímica do Exercício |
| FF145 | 90 | 6 | Fundamentos de Eletromiografia |
| FF148 | 90 | 6 | Biomecânica dos Esportes |
| FF159 | 90 | 6 | O Treino de Jovens Desportistas |

Área de Concentração: Educação Física e Sociedade

| | | | |
|-------|----|---|---|
| FF081 | 90 | 6 | Estudos Independentes da Ginástica |
| FF091 | 90 | 6 | Educação Física e Cultura |
| FF106 | 90 | 6 | Pedagogia do Esporte |
| FF129 | 90 | 6 | Educação Física Escolar |
| FF146 | 90 | 6 | Metodologia da Pesquisa Científica em Atividade Física, Esporte e Lazer |
| FF147 | 90 | 6 | Gênero, Sexualidade e Educação Física |
| FF152 | 90 | 6 | Sociologia do Esporte |
| FF153 | 90 | 6 | História do Corpo e da Educação Física |
| FF155 | 90 | 6 | Seminários Avançados em Corpo e Educação Física |
| FF156 | 90 | 6 | Seminários Avançados em Educação Física Escolar |
| FF158 | 90 | 6 | Seminários Avançados em Lazer e Sociedade |

* Nas listas de disciplinas, os números da 2ª e 3ª colunas correspondem à carga horária total e aos créditos de cada disciplina, respectivamente. Em disciplinas de tese, consta um asterisco em lugar da carga horária.

| | | | |
|-------|----|---|---|
| FF176 | 90 | 6 | Desenvolvimento Neuropsicológico |
| FF177 | 90 | 6 | Psicologia do Esporte |
| FF178 | 90 | 6 | Políticas de Educação Física, Esporte e Lazer |
| FF179 | 90 | 6 | Seminário em Ginástica |
| FF181 | 90 | 6 | Seminário em Sociologia do Esporte |
| FF183 | 90 | 6 | Seminário em Pedagogia do Esporte |
| FF184 | 90 | 6 | Tópicos Especiais em Educação Física e Sociedade I |
| FF185 | 90 | 6 | Tópicos Especiais em Educação Física e Sociedade II |

Área de Concentração: Atividade Física Adaptada

| | | | |
|-------|----|---|---|
| FF017 | 90 | 6 | Adaptações dos Sistemas Orgânicos ao Treinamento Físico |
| FF045 | 90 | 6 | Atividade Física e Adaptação |
| FF047 | 90 | 6 | Abordagem de Pesquisa em Atividade Física e Adaptação |
| FF068 | 90 | 6 | Estudos Independentes em Educação Física Adaptada |
| FF120 | 90 | 6 | Qualidade de Vida: Processos Adaptativos e da Promoção e Proteção Específica da Saúde |
| FF132 | 90 | 6 | Imagem Corporal I |
| FF133 | 90 | 6 | Imagem Corporal II |
| FF144 | 90 | 6 | Metodologia de Pesquisa em Educação Física |
| FF146 | 90 | 6 | Metodologia da Pesquisa Científica em Atividade Física, Esporte e Lazer |
| FF170 | 90 | 6 | Processos de Avaliação Motora em Educação Física Adaptada I |
| FF174 | 90 | 6 | Promoção da Saúde e da Qualidade de Vida Relacionada aos Aspectos Nutricionais e da Cultura Alimentar |
| FF175 | 90 | 6 | Gestão da Qualidade de Vida em Ambientes Corporativos |
| FF190 | 90 | 6 | Estudos Avançados em Esporte Adaptado |

Disciplinas Eletivas II

O aluno deve obter 12 créditos dentre as disciplinas abaixo, escolhidas em comum acordo com o orientador.

Área de Concentração: Biodinâmica do Movimento e Esporte

| | | | |
|-------|----|---|--|
| FF012 | 90 | 6 | Tópicos de Fisiologia do Exercício |
| FF026 | 90 | 6 | Tópicos de Física Aplicada ao Movimento Humano |
| FF074 | 90 | 6 | Estudos Independentes em Biomecânica |
| FF075 | 90 | 6 | Estudos Independentes em Ajustes de Curvas para Análise Movimentos |
| FF082 | 90 | 6 | Seminários em Fisiologia e Biomecânica do Movimento Humano |
| FF114 | 90 | 6 | Estudos Independentes em Ciência do Desporto |
| FF116 | 90 | 6 | Tópicos Especiais em Modalidades Desportivas |
| FF125 | 90 | 6 | Métodos Matemáticos em Biodinâmica |
| FF126 | 90 | 6 | Metodologia Biomecânica: Cinemetria |
| FF165 | 90 | 6 | Tópicos em Bioquímica I |
| FF166 | 90 | 6 | Tópicos em Bioquímica II |
| FF167 | 90 | 6 | Tópicos em Biomecânica I |

| | | | |
|-------|----|---|---|
| FF168 | 90 | 6 | Tópicos em Biomecânica II |
| FF169 | 90 | 6 | Tópicos em Biodinâmica do Movimento Humano I |
| ---- | | | --Qualquer disciplina dos Programas de Pós-Graduação da Unicamp |

Obs.: As disciplinas CD001 Estágio de Capacitação Docente - PED A (turma S), CD002 Estágio de Capacitação Docente - PED B (turma S) e CD003 Estágio de Capacitação Docente - PED C (turma S), não entrarão no cômputo dos créditos para integralização.

Área de Concentração: Atividade Física Adaptada

| | | | |
|-------|----|---|---|
| FF121 | 90 | 6 | Tópicos em Estudos da Atividade Física, Adaptação e Saúde |
| FF122 | 90 | 6 | Tópicos em Estudos da Atividade Física Adaptada |
| ---- | | | Qualquer disciplina dos Programas de Pós-Graduação da Unicamp |

Obs.: As disciplinas CD001 Estágio de Capacitação Docente - PED A (turma S), CD002 Estágio de Capacitação Docente - PED B (turma S) e CD003 Estágio de Capacitação Docente - PED C (turma S), não entrarão no cômputo dos créditos para integralização.

Área de Concentração: Educação Física e Sociedade

---- Qualquer disciplina dos Programas de Pós-Graduação da Unicamp

Obs.: As disciplinas CD001 Estágio de Capacitação Docente - PED A (turma S), CD002 Estágio de Capacitação Docente - PED B (turma S) e CD003 Estágio de Capacitação Docente - PED C (turma S), não entrarão no cômputo dos créditos para integralização.

DOCTORADO EM EDUCAÇÃO FÍSICA (78D)

Integralização

O prazo para a conclusão do Curso de Doutorado é de no mínimo 24 meses e no máximo 60 meses.

Para obter o título de Doutor em Educação Física o aluno deverá cumprir o total de 18 créditos em disciplinas e ser aprovado na defesa da tese.

Atividade Obrigatória

| | | | |
|-------|---|---|-------------------|
| AA002 | * | 0 | Tese de Doutorado |
|-------|---|---|-------------------|

Disciplinas Eletivas I

O aluno deve obter 06 créditos dentre as disciplinas oferecidas pela área de concentração na qual está inserido. As disciplinas devem ser escolhidas em comum acordo com o orientador.

Área de Concentração: Biodinâmica do Movimento e Esporte

| | | | |
|-------|------|---|---------------------------------|
| FF027 | · 90 | 6 | Estudo dos Movimentos Corporais |
|-------|------|---|---------------------------------|

* Nas listas de disciplinas, os números da 2ª e 3ª colunas correspondem à carga horária total e aos créditos de cada

| | | | | | | | |
|-------|----|---|--|-------|----|---|---|
| FF053 | 90 | 6 | Fundamentos e Métodos Quantitativos para Biomecânica | FF045 | 90 | 6 | Atividade Física e Adaptação |
| FF054 | 90 | 6 | Fundamentos Matemáticos Análise de Dados Experimentais | FF047 | 90 | 6 | Abordagem de Pesquisa em Atividade Física e Adaptação |
| FF072 | 90 | 6 | Métodos Quantitativos Qualitativos de Análise Dados de Pesquisa | FF068 | 90 | 6 | Estudos Independentes em Educação Física Adaptada |
| FF073 | 90 | 6 | Métodos de Medidas Variáveis Biológicas | FF120 | 90 | 6 | Qualidade de Vida: Processos Adaptativos e da Promoção e Proteção Específica da Saúde |
| FF076 | 90 | 6 | Análise de Dados e Regressão | FF132 | 90 | 6 | Imagem Corporal I |
| FF106 | 90 | 6 | Pedagogia do Esporte | FF133 | 90 | 6 | Imagem Corporal II |
| FF112 | 90 | 6 | O Universo das Pesquisas em Ciências do Desporto | FF144 | 90 | 6 | Metodologia de Pesquisa em Educação Física |
| FF113 | 90 | 6 | Crescimento, Maturação e Treinamento Desportivo | FF146 | 90 | 6 | Metodologia da Pesquisa Científica em Atividade Física, Esporte e Lazer |
| FF117 | 90 | 6 | Teoria e Fundamentos Metodológicos do Treinamento Desportivo | FF170 | 90 | 6 | Processos de Avaliação Motora em Educação Física Adaptada I |
| FF118 | 90 | 6 | Avaliação Motora em Treinamento Desportivo e Atividade Física | FF174 | 90 | 6 | Promoção da Saúde e da Qualidade de Vida Relacionada aos Aspectos Nutricionais e da Cultura Alimentar |
| FF119 | 90 | 6 | O Campo do Conhecimento em Ciências do Desporto e Atividade Física | FF175 | 90 | 6 | Gestão da Qualidade de Vida em Ambientes Corporativos |
| FF123 | 90 | 6 | Mecânica Aplicada em Biodinâmica | FF190 | 90 | 6 | Estudos Avançados em Esporte Adaptado |
| FF124 | 90 | 6 | Planejamento, Análise de Dados e Modelagem | | | | |
| FF130 | 90 | 6 | Ferramentas de Informática e de Estatística para Análise de Dados | | | | |
| FF137 | 90 | 6 | Bioquímica do Exercício | | | | |
| FF145 | 90 | 6 | Fundamentos de Eletromiografia | | | | |
| FF148 | 90 | 6 | Biomecânica dos Esportes | | | | |
| FF159 | 90 | 6 | O Treino de Jovens Desportistas | | | | |

Área de Concentração: Educação Física e Sociedade

| | | | |
|-------|----|---|---|
| FF081 | 90 | 6 | Estudos Independentes da Ginástica |
| FF091 | 90 | 6 | Educação Física e Cultura |
| FF106 | 90 | 6 | Pedagogia do Esporte |
| FF129 | 90 | 6 | Educação Física Escolar |
| FF146 | 90 | 6 | Metodologia da Pesquisa Científica em Atividade Física, Esporte e Lazer |
| FF147 | 90 | 6 | Gênero, Sexualidade e Educação Física |
| FF152 | 90 | 6 | Sociologia do Esporte |
| FF153 | 90 | 6 | História do Corpo e da Educação Física |
| FF155 | 90 | 6 | Seminários Avançados em Corpo e Educação Física |
| FF156 | 90 | 6 | Seminários Avançados em Educação Física Escolar |
| FF158 | 90 | 6 | Seminários Avançados em Lazer e Sociedade |
| FF176 | 90 | 6 | Desenvolvimento Neuropsicológico |
| FF177 | 90 | 6 | Psicologia do Esporte |
| FF178 | 90 | 6 | Políticas de Educação Física, Esporte e Lazer |
| FF179 | 90 | 6 | Seminário em Ginástica |
| FF181 | 90 | 6 | Seminário em Sociologia do Esporte |
| FF183 | 90 | 6 | Seminário em Pedagogia do Esporte |
| FF184 | 90 | 6 | Tópicos Especiais em Educação Física e Sociedade I |
| FF185 | 90 | 6 | Tópicos Especiais em Educação Física e Sociedade II |

Área de Concentração: Atividade Física Adaptada

| | | | |
|-------|----|---|---|
| FF017 | 90 | 6 | Adaptações dos Sistemas Orgânicos ao Treinamento Físico |
|-------|----|---|---|

disciplina, respectivamente. Em disciplinas de tese, consta um asterisco em lugar da carga horária.

Disciplinas Eletivas II

O aluno deve obter 12 créditos dentre as disciplinas abaixo, escolhidas em comum acordo com o orientador.

Área de Concentração: Biodinâmica do Movimento e Esporte

| | | | |
|-------|----|---|--|
| FF012 | 90 | 6 | Tópicos de Fisiologia do Exercício |
| FF026 | 90 | 6 | Tópicos de Física Aplicada ao Movimento Humano |
| FF074 | 90 | 6 | Estudos Independentes em Biomecânica |
| FF075 | 90 | 6 | Estudos Independentes em Ajustes de Curvas para Análise Movimentos |
| FF082 | 90 | 6 | Seminários em Fisiologia e Biomecânica do Movimento Humano |
| FF114 | 90 | 6 | Estudos Independentes em Ciência do Desporto |
| FF116 | 90 | 6 | Tópicos Especiais em Modalidades Desportivas |
| FF125 | 90 | 6 | Métodos Matemáticos em Biodinâmica |
| FF126 | 90 | 6 | Metodologia Biomecânica: Cinemática |
| FF165 | 90 | 6 | Tópicos em Bioquímica I |
| FF166 | 90 | 6 | Tópicos em Bioquímica II |
| FF167 | 90 | 6 | Tópicos em Biomecânica I |
| FF168 | 90 | 6 | Tópicos em Biomecânica II |
| FF169 | 90 | 6 | Tópicos em Biodinâmica do Movimento Humano I |
| ----- | | | Qualquer disciplina dos Programas de Pós-Graduação da Unicamp |

Obs.: As disciplinas CD001 Estágio de Capacitação Docente - PED A (turma S), CD002 Estágio de Capacitação Docente - PED B (turma S) e CD003 Estágio de Capacitação Docente - PED C (turma S), não entrarão no cômputo dos créditos para integralização.

Área de Concentração: Atividade Física Adaptada

| | | | |
|-------|----|---|---|
| FF121 | 90 | 6 | Tópicos em Estudos da Atividade Física, Adaptação e Saúde |
|-------|----|---|---|

FF122 90 6 Tópicos em Estudos da Atividade Física Adaptada

----- Qualquer disciplina dos Programas de Pós-Graduação da Unicamp

Obs.: As disciplinas CD001 Estágio de Capacitação Docente - PED A (turma S), CD002 Estágio de Capacitação Docente - PED B (turma S) e CD003 Estágio de Capacitação Docente - PED C (turma S), não entrarão no cômputo dos créditos para integralização.

Área de Concentração: Educação Física e Sociedade

----- Qualquer disciplina dos Programas de Pós-Graduação da Unicamp

Obs.:As disciplinas CD001 Estágio de Capacitação Docente - PED A (turma S), CD002 Estágio de Capacitação Docente - PED B (turma S) e CD003 Estágio de Capacitação Docente - PED C (turma S), não entrarão no cômputo dos créditos para integralização.

DISCIPLINAS DO ESTÁGIO DE CAPACITAÇÃO DOCENTE (PED)

| | | | |
|-------|----|---|--|
| CD001 | 60 | 4 | Estágio de Capacitação Docente - PED A (Turma S) |
| CD002 | 60 | 4 | Estágio de Capacitação Docente - PED B (Turma S) |
| CD003 | 30 | 2 | Estágio de Capacitação Docente - PED C (Turma S) |

IDENTIFICAÇÃO DAS DISCIPLINAS

As disciplinas oferecidas pelos Programas de Pós-Graduação da Faculdade de Educação Física, com suas cargas horárias, ementas e bibliografias, poderão ser consultadas no portal da Pró-Reitoria de Pós-Graduação - <http://www.prpg.unicamp.br>

—

• **IDENTIFICAÇÃO DAS DISCIPLINAS**

• **LEGENDA**

As disciplinas oferecidas pela unidade encontram-se identificadas a seguir. As informações são, na ordem em que aparecem, as seguintes:

- Código da Disciplina
- Nome da Disciplina
- T - Total de horas de aulas teóricas.
- E - Total de horas de aulas práticas.
- L - Total de horas de estudos dirigidos ou atividades de campo.
- S - Total de horas de seminários.
- C - Total de créditos. Cada crédito corresponde a 15 (quinze) horas de atividades.
- P - Período mais provável da oferta da disciplina, de acordo com a convenção:
 - 1 - 1º período letivo
 - 2 - 2º período letivo
 - 3 - qualquer período letivo

- Os pré-requisitos (PR): exigidos para a matrícula na disciplina. **AA200** - Significa Autorização da respectiva CPG.

- A ementa descreve sucintamente o assunto relacionado com a disciplina. Em algumas disciplinas, principalmente aquelas relacionadas a Tópicos Especiais, as ementas serão oferecidas pelas Unidades de Ensino correspondentes, na época da oferta dessas disciplinas.

- O livro em que se encontra o material básico (texto) pode também constar da informação de cada disciplina. No caso de o material se encontrar em várias fontes, a lista bibliográfica será oportunamente fornecida pelo Professor Responsável pela disciplina.

EMENTAS DAS DISCIPLINAS

AA001 Dissertação de Mestrado

T:0 E:0 L:0 S:0 C:0 P:3

AA002 Tese de Doutorado

T:0 E:0 L:0 S:0 C:0 P:3

FF012 Tópicos de Fisiologia do Exercício

T:45 E:0 L:15 S:30 C:6 P:3

Ementa: Temas atuais em fisiologia do exercício. Metodologia de investigação científica. Aplicação nas áreas do treinamento físico desportivo e reabilitação. Recomendações de associações científicas nacionais e internacionais.

FF017 Adaptações dos Sistemas Orgânicos ao Treinamento Físico

T:45 E:0 L:15 S:30 C:6 P:3

Ementa: Características dos sistemas biológicos. O sistema muscular: o exercício e o tratamento físico. Ajustes e adaptações cardiovasculares ao exercício e treinamento físico. Ajustes e adaptações do sistema respiratório ao treinamento físico. Capacidade funcional. Fatores ambientais e o desempenho físico. Riscos e benefícios de exercício físico.

FF026 Tópicos de Física Aplicada ao Movimento Humano

T:45 E:0 L:0 S:45 C:6 P:3

Ementa: Apresentação de Tópicos de Física Teórica e/ou Experimental ligados à pesquisas em preparação ou em andamento.

FF027 Estudo dos Movimentos Corporais

T:45 E:0 L:0 S:45 C:6 P:3

Ementa: Evolução, adaptações e alterações morfológicas do sistema locomotor. Estudo do sistema locomotor nos aspectos anatômico, biomecânico e neurofisiológico. Técnicas de avaliação aplicadas ao sistema locomotor.

FF045 Atividade Física e Adaptação

T:45 E:0 L:0 S:45 C:6 P:3

Ementa: Conhecimentos teóricos relacionados à atividade física e aos processos adaptativos em indivíduos normais e em populações com necessidades especiais.

FF047 Abordagem de Pesquisa em Atividade Física e Adaptação

T:45 E:0 L:0 S:45 C:6 P:3

Ementa: Métodos e técnicas nas linhas de pesquisas da área de concentração.

FF053 Fundamentos e Métodos Quantitativos para Biomecânica

T:45 E:0 L:0 S:45 C:6 P:3

Ementa: Linhas de atuação da Biomecânica. Técnicas de registro para postura estática e para o movimento humano.

Reconstrução tridimensional. Modelos Antropométricos. Conceitos de cinemática e dinâmica. Parâmetros inerciais do corpo humano.

FF054 Fundamentos Matemáticos Análise de Dados Experimentais

T:45 E:0 L:0 S:45 C:6 P:3

Ementa: Conceitos matemáticos básicos envolvidos na análise de conjuntos de dados experimentais. Visão determinística versus visão estocástica. Escolha, propriedades e construção das funções a serem ajustadas. Flutuações, erros aleatórios e numéricos. Modelos e estimação de parâmetros. Expectativa condicional. Funções splines, otimização e regularização. Critérios de avaliação da qualidade do ajuste.

FF068 Estudos Independentes em Educação Física Adaptada

T:45 E:0 L:0 S:45 C:6 P:3

Ementa: Leituras e atividades independentes realizadas em Educação Física Adaptada.

FF072 Métodos Quantitativos Qualitativos de Análise Dados de Pesquisa

T:45 E:0 L:30 S:15 C:6 P:3

Ementa: Os pacotes computacionais para análise de dados de pesquisa. Descrição qualitativa de dados. Abordagem quantitativa de dados. Métodos paramétricos e métodos não paramétricos. Aplicação dos métodos em Atividade Física e Adaptação.

FF073 Métodos de Medidas Variáveis Biológicas

T:45 E:0 L:30 S:15 C:6 P:3

Ementa: Configuração geral dos instrumentos de medida. Medidas de desempenho de um instrumento. Calibração estática. Princípios das interfaces entre instrumentos. Resposta dinâmica de um instrumento. Sensores mais usados em Educação Física.

FF074 Estudos Independentes em Biomecânica

T:45 E:0 L:0 S:45 C:6 P:3

Ementa: Estudos independentes nas áreas de biomecânica, mecânica e outras relacionadas sob a orientação de um professor.

FF075 Estudos Independentes em Ajustes de Curvas para Análise Movimentos

T:45 E:0 L:0 S:45 C:6 P:3

Ementa: Estudos sobre ajustes de curvas pelos métodos quadrados mínimos e spline.

FF076 Análise de Dados e Regressão

T:45 E:0 L:30 S:15 C:6 P:3

Ementa: 1. Análise exploratória: ramos e folhas, desenho esquemático, transformação, alisamento de seqüências. 2. Regressão: Os coeficientes, os regressores, os resíduos.

FF081 Estudos Independentes da Ginástica

T:45 E:0 L:30 S:15 C:6 P:3

Ementa: Análise crítica da produção científica acerca da ginástica, com base nos pressupostos da praxiologia motriz.

FF082 Seminários em Fisiologia e Biomecânica do Movimento Humano

T:45 E:0 L:0 S:45 C:6 P:3

Ementa: Bioenergética do movimento: custo energético e eficiência mecânica. Procedimentos metodológicos para análise integrada em Fisiologia e Biomecânica do movimento humano. Tópicos selecionados em Fisiologia do Exercício e Biomecânica.

FF091 Educação Física e Cultura

T:45 E:0 L:0 S:45 C:6 P:3

Ementa: Revisão do conceito de cultura tomando como base os pressupostos da Antropologia Social; construção cultural

do corpo e suas implicações para a Educação Física, como área acadêmica e como prática pedagógica.

FF106 Pedagogia do Esporte

T:45 E:0 L:0 S:45 C:6 P:3

Ementa: Estudo dos procedimentos pedagógicos no processo de iniciação e treinamento em esporte; discussão de novas tendências desta prática levando em conta as múltiplas possibilidades do fenômeno.

FF112 O Universo das Pesquisas em Ciências do Desporto

T:45 E:0 L:0 S:45 C:6 P:3

Ementa: Introdução das questões relativas à ciência do desporto. Estudos e análises das suas tendências no Brasil e no mundo e de suas aplicações em diferentes dimensões.

FF113 Crescimento, Maturação e Treinamento Desportivo

T:45 E:0 L:0 S:45 C:6 P:3

Ementa: Introdução das temáticas relacionadas ao crescimento, desenvolvimento e maturação buscando uma análise das relações entre o crescimento físico, desenvolvimento fisiológico, composição corporal, maturação, somatotipo e performance física com o treinamento e o desempenho esportivo em crianças e jovens.

FF114 Estudos Independentes em Ciência do Desporto

T:45 E:0 L:0 S:45 C:6 P:3

Ementa: Estudos independentes em ciência do desporto e áreas correlatas que abordem aspectos do treinamento junto ao universo da performance humana, sob a orientação docente.

FF116 Tópicos Especiais em Modalidades Desportivas

T:45 E:0 L:0 S:45 C:6 P:3

Ementa: Abordagem de tópicos escolhidos entre docentes e alunos. A disciplina se propõe ao estudo de modalidades desportivas numa perspectiva do treinamento desportivo com abordagens auxológica e de rendimento, sendo desenvolvida em forma de seminários, discussões e/ou aulas expositivas.

FF117 Teoria e Fundamentos Metodológicos do Treinamento Desportivo

T:45 E:0 L:0 S:45 C:6 P:3

Ementa: Aprofundar o estudo da teoria e da metodologia do treinamento desportivo, analisar as modernas tendências do sistema de preparação nas diferentes etapas do processo de desenvolvimento do desportista; refletir sobre o controle e adequação das cargas à natureza do desportista.

FF118 Avaliação Motora em Treinamento Desportivo e Atividade Física

T:45 E:0 L:0 S:45 C:6 P:3

Ementa: Análise e procedimentos de avaliações motoras frente à atividade física e ao desporto.

FF119 O Campo do Conhecimento em Ciências do Desporto e Atividade Física

T:45 E:0 L:0 S:45 C:6 P:3

Ementa: Análise crítica da produção de conhecimento na área de Educação Física a partir do Século XIX, especialmente aquela que exerceu influência na estruturação da Educação Física Brasileira. Compreensão da Educação Física Brasileira hoje, a partir das produções estudadas. Análise particularizada da área de estudos em Ciências do Esporte. Os novos pressupostos teóricos e metodológicos para a área. Os métodos de investigação e a produção científica em Ciências do Esporte.

FF120 Qualidade de Vida: Processos Adaptativos e da Promoção e Proteção Específica da Saúde

T:45 E:0 L:0 S:45 C:6 P:3

Ementa: Parâmetros comumente utilizados na conceituação. Significados: condição de saúde, estado subjetivo de saúde, capacidade para a vida plena, competência funcional. Aspectos de subjetividade, multidimensionalidade. Definição. Principais parâmetros em análise: cansaço, estado emocional, auto-estima, atividades diárias, alimentação, fatores de risco, mobilidade, cuidados pessoais, saúde ocupacional, integração lazer-educação. Promoção da saúde: medidas e ações relativas à aplicação de programas de atividade física que causam impactos positivos na comunidade. Proteção específica: aplicação de medidas específicas, preponderantemente relacionadas à atividade física, que evitem a ocorrência de determinados agravos à saúde.

FF121 Tópicos em Estudos da Atividade Física, Adaptação e Saúde

T:45 E:0 L:0 S:45 C:6 P:3

Ementa: Abordagem de tópicos escolhidos de comum acordo entre o docente e os alunos. Estudo de temas sobre educação física especial, esportes adaptados, nutrição, 3ª idade, doenças crônicas, avaliação e elaboração de programas dirigidos à promoção da saúde e à qualidade de vida.

FF122 Tópicos em Estudos da Atividade Física Adaptada

T:45 E:0 L:0 S:45 C:6 P:3

Ementa: Abordagem de tópicos escolhidos de comum acordo entre o docente e os alunos. Estudo de temas sobre correlações anatomo-fisiológicas em distúrbios do movimento e a pessoa com deficiência.

FF123 Mecânica Aplicada em Biodinâmica

T:45 E:15 L:0 S:30 C:6 P:3

Ementa: Conceitos da mecânica aplicados à postura e ao movimento do corpo humano. Elementos de estática, cinemática e dinâmica da partícula, do sólido rígido, de sistemas articulados e de fluidos. Distribuição de massa, propriedades inerciais e modelos antropométricos. Instrumentação e equacionamento para a quantificação dos conceitos de biodinâmica.

FF124 Planejamento, Análise de Dados e Modelagem

T:45 E:30 L:0 S:15 C:6 P:3

Ementa: Hipótese linear geral e análise de variância. Análise de classificações múltiplas. Aleatorização. Estrutura de planejamento. Estrutura de tratamentos.

FF125 Métodos Matemáticos em Biodinâmica

T:45 E:30 L:0 S:15 C:6 P:3

Ementa: Vetores e geometria. Análise Vetorial. Interpolação e suavização. Métodos numéricos e aplicações.

FF126 Metodologia Biomecânica: Cinemetria

T:45 E:15 L:0 S:30 C:6 P:3

Ementa: Caracterização da Análise Biomecânica. Princípios de cinemetria e fotogrametria em Biomecânica. Sistemas para análise de movimentos humanos.

FF129 Educação Física Escolar

T:45 E:0 L:0 S:45 C:6 P:3

Ementa: Análise da preparação e da atuação profissional do professor de Educação Física no âmbito escolar (educação infantil, ensino fundamental e médio).

Obs.: Disciplina com pesquisa de campo.

FF130 Ferramentas de Informática e de Estatística para Análise de Dados

T:45 E:0 L:15 S:30 C:6 P:3

Ementa: Ferramentas de Informática-Ambiente Computacional S+: Princípios de operações. Funções básicas. Tipos de objetos e variáveis. Operações lógicas com os objetos. Gráficos bi e tridimensionais. Introdução à programação de funções do S+. Ferramentas de Estatísticas: Análise exploratória de dados. Esquemas de amostragem. Distribuições amostrais. Regressão.

FF132 Imagem Corporal I

T:45 E:0 L:0 S:45 C:6 P:3

Ementa: Evolução do conceito de Imagem Corporal: raízes neurológicas e perspectiva sistêmica. Contribuições de Paul Schilder: aspectos fisiológicos, psicológicos e sociais. Reflexões sobre a abordagem interdisciplinar. O desenvolvimento da Imagem Corporal. Psicoterapia e terapia corporal como potencializadores de mudanças na Imagem Corporal.

FF133 Imagem Corporal II

T:45 E:0 L:0 S:45 C:6 P:3

Ementa: Avaliação da Imagem Corporal: reflexões sobre os procedimentos e suas aplicações. Atributos do corpo. Imagem social e auto-imagem. Imagem Corporal em situações especiais: desfigurações, deficiência física, distúrbios alimentares e doenças neurológicas e psiquiátricas.

FF137 Bioquímica do Exercício

T:45 E:0 L:0 S:45 C:6 P:3

Ementa: Mecanismos moleculares da contração muscular, princípios de bioenergética, metabolismo anaeróbio, fosfocreatina e glicólise anaeróbia, metabolismo aeróbio, glicólise aeróbia e oxidação de ácidos graxos, cadeia respiratória e fosforilação oxidativa, sinalização hormonal, regulação metabólica.

FF144 Metodologia de Pesquisa em Educação Física

T:45 E:0 L:0 S:45 C:6 P:3

Ementa: A disciplina apresenta os fundamentos da pesquisa em ciências humanas, as suas principais escolas de pensamento e técnicas de levantamento e interpretação de dados qualitativos, no sentido de auxiliar o desenvolvimento de projetos, no campo da Educação Física, que exijam a utilização deste referencial metodológico para a sua realização.

FF145 Fundamentos de Eletromiografia

T:45 E:0 L:0 S:45 C:6 P:3

Ementa: História. Fundamentos fisiológicos. Características do sinal EMG. Recolha e processamento do sinal EMG. EMG - atividade muscular e fadiga.

FF146 Metodologia da Pesquisa Científica em Atividade Física, Esporte e Lazer

T:45 E:0 L:0 S:45 C:6 P:3

Ementa: Propiciar oportunidades para o debate de questões relevantes acerca da natureza da ciência e da produção científica tendo como influência o campo das ciências humanas; possibilitar o aprofundamento da discussão metodológica de temas de Educação Física, Esporte e Lazer.

FF147 Gênero, Sexualidade e Educação Física

T:45 E:0 L:0 S:45 C:6 P:3

Ementa: Estudo do gênero e da sexualidade como construções histórico-sociais e sua relação com a Educação Física. Reflexão sobre como essas questões interferem na construção de saberes e nas práticas pedagógicas e profissionais nos diferentes campos de atuação da área.

FF148 Biomecânica dos Esportes

T:45 E:0 L:0 S:45 C:6 P:3

Ementa: Bases teóricas e metodológicas para a análise biomecânica em contexto esportivo. Análise biomecânica de esportes individuais e coletivos selecionados.

FF152 Sociologia do Esporte

T:45 E:0 L:0 S:45 C:6 P:3

Ementa: Estudos do esporte como componente da cultura; o espetáculo esportivo e a ampliação do significado social do esporte no processo de globalização.

FF153 História do Corpo e da Educação Física

T:45 E:0 L:0 S:45 C:6 P:3

Ementa: Estudos do corpo como objeto histórico de conhecimento e suas implicações para a Educação Física; história e historiografia da Educação Física.

FF155 Seminários Avançados em Corpo e Educação Física

T:45 E:0 L:0 S:45 C:6 P:3

Ementa: Seminários de aprofundamento relacionados ao corpo e Educação Física.

FF156 Seminários Avançados em Educação Física Escolar

T:45 E:0 L:0 S:45 C:6 P:3

Ementa: Seminários de aprofundamento relacionados à Educação Física Escolar.

FF158 Seminários Avançados em Lazer e Sociedade

T:45 E:0 L:0 S:45 C:6 P:3

Ementa: Seminários de aprofundamento relacionados ao Lazer.

FF159 O Treino de Jovens Desportistas

T:45 E:0 L:0 S:45 C:6 P:3

Ementa: A disciplina trata do jovem e do processo de treinamento desportivo com ênfase nas determinantes biológicas e metodológicas. Perspectiva-se o estudo integrado dos efeitos adaptativos das estimulações motoras no processo de treinamento e competição em jovens atletas.

FF165 Tópicos em Bioquímica I

T:45 E:0 L:0 S:45 C:6 P:3

Ementa: Temas atuais no metabolismo do lactato, processo inflamatório e estresse oxidativo induzido pelo exercício físico.

FF166 Tópicos em Bioquímica II

T:45 E:0 L:0 S:45 C:6 P:3

Ementa: Temas atuais sobre os metabolismos envolvidos no treinamento intervalado e no treinamento de força.

FF167 Tópicos em Biomecânica I

T:45 E:0 L:0 S:45 C:6 P:3

Ementa: Temas atuais em biomecânica. Metodologia de investigação. Aplicações nas áreas de educação física, treinamento, reabilitação.

FF168 Tópicos em Biomecânica II

T:45 E:0 L:0 S:45 C:6 P:3

Ementa: Temas atuais em biomecânica. Modelos e procedimentos experimentais aplicados ao estudo do movimento.

FF169 Tópicos em Biodinâmica do Movimento Humano I

T:45 E:0 L:0 S:45 C:6 P:3

Ementa: Temas atuais em biomecânica, bioquímica e fisiologia do exercício. Conceitos, modelos e aplicações interdisciplinares.

FF170 Processos de Avaliação Motora em Educação Física Adaptada I

T:45 E:0 L:0 S:45 C:6 P:3

Ementa: Estudo dos aspectos gerais da avaliação para pessoas com deficiência. Técnicas, instrumentos, protocolos e padronização de medidas. Adaptações e ajustes de testes para diferentes grupos.

FF174 Promoção da Saúde e da Qualidade de Vida Relacionada aos Aspectos Nutricionais e da Cultura Alimentar

T:45 E:0 L:0 S:45 C:6 P:3

Ementa: Evolução do Conhecimento Científico das Doenças Crônicas não Transmissíveis e sua Relação com a Cultura Alimentar; Programa Escola Promotora da Qualidade de Vida e Saúde; Avaliação Diagnóstica em Alimentação Saudável e Atividade Física das Escolas; Estado Nutricional e Composição Corporal de Crianças; Inovação Estratégica em Programas de Educação Nutricional e Qualidade de Vida; Alimentos Funcionais e Seus Benefícios à Saúde das Populações; Aspectos Sociológicos da Cultura Alimentar; Influências Culinárias e Diversidade Cultural da Identidade Brasileira: Imigração e Regionalização.

FF175 Gestão da Qualidade de Vida em Ambientes Corporativos

T:45 E:0 L:0 S:45 C:6 P:3

Ementa: A disciplina parte de uma reflexão crítica sobre as características das organizações formais, destacando a administração pública e as empresas em mercados competitivos, para apontar os principais problemas decorrentes da atuação pessoal e cotidiana nestes ambientes. Discute as principais tendências atuais na pesquisa sobre qualidade de vida e apresenta alternativas de intervenção possíveis, tendo como eixos fundamentais a questão da saúde (através de programas de promoção da saúde e atividade física), a questão da fadiga organizacional (destacando a questão do ambiente de trabalho, prevenção de agravos somáticos/emocionais e do assédio) e as iniciativas de responsabilidade social (impactos internos e externos).

FF176 Desenvolvimento Neuropsicológico

T:45 E:30 L:0 S:15 C:6 P:3

Ementa: Os diferentes estágios do desenvolvimento motor e dos níveis de funcionamento do Sistema Nervoso para a regulação dos processos que propiciam a motricidade. Análise dos principais processos neuropsicológicos envolvidos com a aprendizagem (emoções, cognição, percepção). As ações da criança e do adolescente em seu meio social e em específico na escola e as relações com o profissional e o conteúdo de Educação Física.

FF177 Psicologia do Esporte

T:45 E:0 L:30 S:15 C:6 P:3

Ementa: Estudo das principais teorias da psicologia aplicadas ao esporte. Abordam-se tópicos tais como: ansiedade e stress, emoção, motivação, coesão grupal e liderança.

FF178 Políticas de Educação Física, Esporte e Lazer

T:45 E:0 L:30 S:15 C:6 P:3

Ementa: Estudos dos referenciais teóricos balizadores da análise das políticas em Educação Física, Esporte e Lazer.

FF179 Seminário em Ginástica

T:45 E:0 L:30 S:15 C:6 P:3

Ementa: Seminários de aprofundamento relacionados à Ginástica.

FF181 Seminário em Sociologia do Esporte

T:45 E:0 L:30 S:15 C:6 P:3

Ementa: Seminários de aprofundamento relacionados à Sociologia do Esporte.**FF183 Seminário em Pedagogia do Esporte**

T:45 E:0 L:30 S:15 C:6 P:3

Ementa: Seminários de aprofundamento relacionados à Pedagogia do Esporte.**FF184 Tópicos Especiais em Educação Física e Sociedade I**

T:45 E:0 L:30 S:15 C:6 P:3

Ementa: Temas e problemas relativos aos estudos e pesquisas sobre Educação Física, Esporte e Lazer e suas

implicações na sociedade contemporânea.

FF185 Tópicos Especiais em Educação Física e Sociedade II

T:45 E:0 L:30 S:15 C:6 P:3

Ementa: Temas e problemas relativos aos estudos e pesquisas sobre Educação Física, Esporte e Lazer e suas implicações na sociedade contemporânea.**FF190 Estudos Avançados em Esporte Adaptado**

T:45 E:15 L:15 S:15 C:6 P:3

Ementa: Estudo do treinamento em atletas e praticantes de esportes adaptados. Estudos em modalidades esportivas adaptadas. Estudos em modalidades esportivas paraolímpicas. Recursos tecnológicos. Classificação funcional.

CÓLOFON

Responsabilidade

Pró-Reitoria de Pós-Graduação

Projeto

Prof. Carlos Roberto Fernandes - Instituto de Artes - Unicamp

Composição

Diretoria Acadêmica:

Antonio Faggiani - Diretor Acadêmico

Nilza Amasília Antonio

Colaboração Prof. Dr. Nelson de Castro Machado

Capa

Luciane R. G. Gardezani - Rádio e TV Unicamp

Impressão

Sub-Área de Serviços Gráficos - Unicamp.

