

catálogo dos
cursos de
pós-graduação

2015
stricto sensu



UNICAMP

UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS

GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO
UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS

FACULDADE DE EDUCAÇÃO FÍSICA

CATÁLOGO DOS

CURSOS DE PÓS-GRADUAÇÃO

2015

FICHA CATALOGRÁFICA

(Preparada pela Biblioteca Central da Unicamp)

Universidade Estadual de Campinas
Faculdade de Educação Física
Catálogo dos Cursos de Pós-Graduação 2015.
Campinas, 2015.
17 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/fef/posgraduacao>

CALENDÁRIO ESCOLAR DOS CURSOS DE PÓS-GRADUAÇÃO

UNICAMP/2015

JANEIRO/2015

- 01 - Confraternização Universal.
- 02 e 03 - Não haverá atividades.
- 05 - Início do período para Trancamento de Matrícula do 1º período letivo de 2015, na DAC.
- 05 e 06 - Adequação de matrícula das disciplinas oferecidas nas Férias de Verão de 2015.
- 05 a 10 - Período de reposição de atividades e estudos do 2º período letivo de 2014 e de disciplinas oferecidas na 2ª metade do 2º período letivo de 2014.
- 05 a 21 - Prazo para entrada de Conceitos e Frequências do 2º período letivo de 2014 e de disciplinas oferecidas na 2ª metade do 2º período letivo de 2014, na WEB.
- 05 a 22 - Matrícula em Disciplinas para o 1º período letivo de 2015 e em disciplinas a serem oferecidas nas 1ª e 2ª metades do 1º período letivo de 2015, na WEB.
- 06 - DAC divulga na WEB: Relatórios de Matrícula das disciplinas a serem oferecidas nas Férias de Verão de 2015.
- 07 - Início das atividades das disciplinas a serem oferecidas nas Férias de Verão de 2015.
- 10 - Último dia para retificação de Conceitos e Frequências do 1º período letivo de 2014 e de disciplinas oferecidas na 1ª e 2ª metades do 1º período letivo de 2014.
- Término do 2º período letivo de 2014 e de disciplinas oferecidas na 2ª metade do 2º período letivo de 2014.
- 12 - Último dia para a DAC encaminhar às Coordenadorias de Programas os processos para elaboração do Catálogo dos Cursos de Pós-Graduação do ano de 2016.
- 12 a 14 - Alteração de Matrícula em disciplinas oferecidas nas Férias de Verão de 2015, na WEB.
- 13 a 29.04 - Prazo para as Coordenadorias de Programas elaborarem as propostas para o Catálogo dos Cursos de Pós-Graduação do ano de 2016.
- 14 a 20 - Exames Finais do 2º período letivo de 2014 e de disciplinas oferecidas na 2ª metade do 2º período letivo de 2014.
- 15 a 27 - Desistência de Matrícula em disciplinas oferecidas nas Férias de Verão de 2015, na DAC.
- 16 - 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 2015.
- 29 - Comissão Central de Pós-Graduação - CCPG recebe os Catálogos dos Cursos de Pós-Graduação do ano de 2015.

FEVEREIRO/2015

- 04 a 06 - Matrícula em disciplinas para o 1º período letivo de 2015 e em disciplinas a serem oferecidas nas 1ª e 2ª metades do 1º período letivo de 2015 - Alunos Ingressantes.
- 11 a 20 - Prazo para Adequação de Matrículas do 1º período letivo de 2015.
- 14 a 18 - Não haverá atividades.
- 21 - Término das atividades das disciplinas oferecidas nas Férias de Verão de 2015.

- 23 - DAC divulga na WEB: Relatórios de Matrícula e Histórico Escolar.
- 23 e 24 - Exames Finais das disciplinas oferecidas nas Férias de Verão de 2015.
- 23 a 25 - Prazo para entrada de Conceitos e Frequências das disciplinas oferecidas nas Férias de Verão de 2015, na WEB.
- 25 - Início das atividades do 1º período letivo de 2015 e das disciplinas oferecidas na 1ª metade do 1º período letivo de 2015.
- Matrícula Suplementar para o 1º período letivo de 2015 e em disciplinas a serem oferecidas nas 1ª e 2ª metades do 1º período letivo de 2015 - Alunos Ingressantes.
- 26 e 27 - Estudante Especial - inscrição em disciplinas isoladas de Pós-Graduação, na DAC.

MARÇO/2015

- 08 a 11 - Alteração de Matrícula em disciplinas do 1º período letivo de 2015 e em disciplinas oferecidas nas 1ª e 2ª metades do 1º período letivo de 2015, na WEB.
- 09 a 13 - Prazo para as Coordenadorias de Programas atuarem nos pedidos de Alteração de Matrícula do 1º período letivo de 2015 e em disciplinas oferecidas nas 1ª e 2ª metades do 1º período letivo de 2015.
- 13 - Coordenadorias de Programas recebem os Relatórios referentes à elaboração dos horários do 2º período letivo de 2015.
- 16 a 26 - Prazo para solicitação de Desistência de Matrícula em disciplinas oferecidas na 1ª metade do 1º período letivo de 2015, aluno regular na WEB e estudante especial na DAC.
- 16 a 28.04 - Prazo para solicitação de Desistência de Matrícula em disciplinas do 1º período letivo de 2015, aluno regular na WEB e estudante especial na DAC.
- 16 a 29.05 - Prazo para as Coordenadorias de Programas incluírem e efetuarem alterações de horários das disciplinas a serem oferecidas no 2º período letivo de 2015, 1ª e 2ª metades do 2º período letivo de 2015 e disciplinas a serem oferecidas nas Férias de Inverno de 2015.

ABRIL/2015

- 02 a 04 - Não haverá atividades.
- 20 e 21 - Não haverá atividades.
- 27 a 29 - Matrícula em disciplinas que serão oferecidas na 2ª metade do 1º período letivo de 2015, na DAC.
- 28 - Último dia para solicitação de Desistência de Matrícula em disciplinas do 1º período letivo de 2015, aluno regular na WEB e estudante especial na DAC.
- 29 - Último dia para as Coordenadorias de Programas elaborarem as propostas para o Catálogo dos Cursos de Pós-Graduação do ano de 2016.
- 30 - Último dia para o cumprimento da carga horária e programas da 1ª metade do 1º período letivo de 2015.
- Término das disciplinas oferecidas na 1ª metade do 1º período letivo de 2015.
- Último dia para as Coordenadorias de Programas encaminharem à DAC os processos de Catálogo dos

- Cursos de Pós-Graduação para o ano de 2016, com as propostas devidamente aprovadas pelas Congregações.
- 30 a 06.05 - Período para entrada de Conceitos e Frequências da 1ª metade do 1º período letivo de 2015, na WEB.

MAIO/2015

- 01 e 02 - Não haverá atividades.
- 04 - Início das atividades das disciplinas oferecidas na 2ª metade do 1º período letivo de 2015.
- 05 e 06 - Alteração de Matrícula em disciplinas oferecidas na 2ª metade do 1º período letivo de 2015, na WEB.
- 06 - Último dia para entrada de Conceitos e Frequências da 1ª metade do 1º período letivo de 2015, na WEB.
- 07 a 01.06 - Período para solicitação de Desistência de Matrícula em disciplinas oferecidas na 2ª metade do 1º período letivo de 2015, aluno regular na WEB e estudante especial na DAC.
- 19 - Último dia para Trancamento de Matrícula do 1º período letivo de 2015, na DAC.
- 29 - Último dia para as Coordenadorias de Programas incluírem e efetuem alterações de horários das disciplinas a serem oferecidas no 2º período letivo de 2015, 1ª e 2ª metades do 2º período letivo de 2015 e disciplinas a serem oferecidas nas Férias de Inverno de 2015.

JUNHO/2015

- 01 - Último dia para solicitação de Desistência de Matrícula em disciplinas oferecidas na 2ª metade do 1º período letivo de 2015, aluno regular na WEB e estudante especial na DAC.
- 04 a 06 - Não haverá atividades.
- 08 a 12 - Estudante Especial - pré-inscrição para cursar disciplinas isoladas de Pós-Graduação no 2º período letivo, nas Unidades de Ensino.
- 13 - Não haverá atividades na Faculdade de Odontologia de Piracicaba.
- 16 - Coordenadorias de Programas recebem o relatório final de horários do 2º período letivo de 2015, 1ª e 2ª metades do 2º período letivo de 2015 e de disciplinas a serem oferecidas nas Férias de Inverno de 2015.
- 19 - DAC divulga na WEB os horários do 2º período letivo de 2015, 1ª e 2ª metades do 2º período letivo de 2015 e disciplinas a serem oferecidas nas Férias de Inverno de 2015.
- 23 - 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 2015.
- 24 e 25 - Matrícula em disciplinas oferecidas nas Férias de Inverno de 2015, na WEB.
- 29 - Prazo para Adequação de Matrículas das disciplinas oferecidas nas Férias de Inverno de 2015.
- 30 - Último dia para o cumprimento da carga horária e programas das disciplinas do 1º período letivo de 2015 e disciplinas oferecidas na 2ª metade do 1º período letivo de 2015.
- Obs.: 1ª. No decorrer do 1º período letivo há necessidade da reposição de um sábado na Faculdade de Odontologia de Piracicaba - FOP, para que se complete a carga horária das disciplinas ministradas nesse dia.
- 2ª. Deverão ser repostas na semana de reposição e estudos da 2ª metade do 1º período letivo uma quinta-

feira, uma sexta-feira e dois sábados no campus de Piracicaba, para que se complete a carga horária das disciplinas ministradas nesses dias.

3ª. Deverão ser repostas na semana de reposição e estudos da 2ª metade do 1º período letivo uma quinta-feira, uma sexta-feira e um sábado nos campi de Campinas e Limeira, para que se complete a carga horária das disciplinas ministradas nesses dias.

- DAC divulga na WEB: Relatórios de Matrícula das disciplinas oferecidas nas Férias de Inverno de 2015.
- Último dia para a DAC encaminhar às Coordenadorias de Programas, devidamente informados, os processos para a elaboração do Catálogo dos Cursos de Pós-Graduação do ano de 2016.

JULHO/2015

- 01 a 08 - Período de reposição de atividades e estudos do 1º período letivo de 2015 e de disciplinas oferecidas na 2ª metade do 1º período letivo de 2015.
- 01 a 21 - Prazo para entrada de Conceitos e Frequências do 1º período letivo de 2015 e de disciplinas oferecidas na 2ª metade do 1º período letivo de 2015, na WEB.
- 01 a 22 - Matrícula em disciplinas do 2º período letivo de 2015 e Matrícula em disciplinas a serem oferecidas nas 1ª e 2ª metades do 2º período letivo de 2015, na WEB.
- 01 a 31 - Período das atividades das disciplinas oferecidas nas Férias de Inverno.
- 01 a 19.10 - Trancamento de Matrícula do 2º período letivo de 2015, na DAC.
- 06 e 07 - Alteração de Matrícula em Disciplinas oferecidas nas Férias de Inverno de 2015, na WEB.
- 08 - Término do 1º período letivo de 2015 e de disciplinas oferecidas na 2ª metade do 1º período letivo de 2015.
- Último dia para retificação de Conceitos e Frequências do 2º período letivo de 2014 e de disciplinas oferecidas nas 1ª e 2ª metades do 2º período letivo de 2014.
- 08 a 17 - Desistência de Matrícula em disciplinas oferecidas nas Férias de Inverno de 2015, na DAC.
- 09 a 11 - Não haverá atividades.
- 13 a 15 - Matrícula em disciplinas para o 2º período letivo de 2015 e em disciplinas a serem oferecidas nas 1ª e 2ª metades do 2º período letivo de 2015 - Alunos Ingressantes.
- 13 a 18 - Exames Finais do 1º período letivo de 2015 e de disciplinas oferecidas na 2ª metade do 1º período letivo de 2015.
- 23 - Último dia para as Coordenadorias de Programas encaminharem à DAC, devidamente conferidos, os processos para a elaboração do Catálogo dos Cursos de Pós-Graduação do ano de 2016.
- 28 a 31 - Prazo para Adequação de Matrículas do 2º período letivo de 2015.
- 31 - DAC divulga na WEB: Relatórios de Matrícula e Histórico Escolar.
- 31 a 06.08 - Prazo para entrada de Conceitos e Frequências das disciplinas oferecidas nas Férias de Inverno, na WEB.

AGOSTO/2015

- 03 - Início das atividades do 2º período letivo de 2015 e das disciplinas oferecidas na 1ª metade do 2º período letivo de 2015.
- Matrícula Suplementar para o 2º período letivo de 2015 e em disciplinas a serem oferecidas nas 1ª e 2ª

UNICAMP - CATÁLOGO DOS CURSOS DE PÓS-GRADUAÇÃO - 2015

- metades do 2º período letivo de 2015 - Alunos Ingressantes.
- 05 e 06 - Estudante Especial - inscrição em disciplinas isoladas de Pós-Graduação, na DAC.
- 06 - Último dia para entrada de Conceitos e Frequências das disciplinas oferecidas nas Férias de Inverno, na WEB.
- 09 a 12 - Alteração de Matrícula em disciplinas do 2º período letivo de 2015 e em disciplinas oferecidas nas 1ª e 2ª metades do 2º período letivo de 2015, na WEB.
- 10 a 14 - Prazo para as Coordenadorias de Programas atuarem nos pedidos de solicitações de Alteração de Matrícula do 2º período letivo de 2015 e em disciplinas oferecidas nas 1ª e 2ª metades do 2º período letivo de 2015.
- 12 - 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 do ano de 2016.
- 17 a 31 - Prazo para solicitação de Desistência de Matrícula em disciplinas oferecidas na 1ª metade do 2º período letivo de 2015, aluno regular na WEB e estudante especial na DAC.
- 17 a 29.09 - Prazo para solicitação de Desistência de Matrícula em disciplinas do 2º período letivo de 2015, aluno regular na WEB e estudante especial na DAC.
- 24 - Coordenadorias de Programas recebem os Relatórios referentes à elaboração dos Horários do 1º Período Letivo de 2016.
- 25 a 05.11 - Prazo para as Coordenadorias de Programas incluírem e efetuarem alterações de horários das disciplinas a serem oferecidas no 1º período letivo de 2016, 1ª e 2ª metades do 1º período letivo de 2016 e de disciplinas a serem oferecidas nas Férias de Verão de 2016.

SETEMBRO/2015

- 07 - Não haverá atividades.
- 09 - Parecer da Comissão Central de Pós-Graduação - CCPG nos processos para a elaboração do Catálogo dos Cursos de Pós-Graduação do ano de 2016.
- 14 e 15 - Não haverá atividades nos Campi de Limeira.
- 16 - Último dia para a CCPG encaminhar à DAC os processos para a elaboração do Catálogo dos Cursos de Pós-Graduação do ano de 2016, com as respectivas deliberações.
- 25 a 29 - Matrícula em disciplinas que serão oferecidas na 2ª metade do 2º período letivo de 2015, na DAC.
- 29 - Último dia para solicitação de Desistência de Matrícula em disciplinas do 2º período letivo de 2015, aluno regular na WEB e estudante especial na DAC.
- 30 - Último dia para o cumprimento da carga horária e programas das disciplinas oferecidas na 1ª metade do 2º período letivo de 2015.
- Término das disciplinas oferecidas na 1ª metade do 2º período letivo de 2015.
- Divulgação do Catálogo dos Cursos de Pós-Graduação do ano de 2016, na WEB.
- 30 a 06.10 - Prazo para entrada de Conceitos e Frequências das disciplinas oferecidas na 1ª metade do 2º período letivo de 2015, na WEB.

OUTUBRO/2015

- 01 - Início das atividades das disciplinas oferecidas na 2ª metade do 2º período letivo de 2015.
- 05 e 06 - Alteração de Matrícula em disciplinas oferecidas na 2ª metade do 2º período letivo de 2015, na WEB.

- 06 - Último dia para entrada de Conceitos e Frequências das disciplinas oferecidas na 1ª metade do 2º período letivo de 2015, na WEB.
- 07 a 03.11 - Prazo para solicitação de Desistência de Matrícula em disciplinas oferecidas na 2ª metade do 2º período letivo de 2015, aluno regular na WEB e estudante especial na DAC.
- 12 - Não haverá atividades.
- 19 - Último dia para Trancamento de Matrícula do 2º período letivo de 2015, na DAC.
- 21 a 23 - Congresso de Iniciação Científica de 2015. No período em que estiver sendo realizado o Congresso, os alunos estarão dispensados das aulas.
- 28 - Não haverá atividades.

NOVEMBRO/2015

- 02 - Não haverá atividades.
- 03 - Último dia para solicitação de Desistência de Matrícula em disciplinas oferecidas na 2ª metade do 2º período letivo de 2015, aluno regular na WEB e estudante especial na DAC.
- 04 - 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 de 2015.
- 05 - Último dia para as Coordenadorias de Programas incluírem e efetuarem alterações de horários das disciplinas a serem oferecidas no 1º período letivo de 2016, 1ª e 2ª metades do 1º período letivo de 2016 e de disciplinas a serem oferecidas nas Férias de Verão de 2016.
- 09 - Coordenadorias de Programas recebem o relatório final de horários do 1º período letivo de 2016, 1ª e 2ª metades do 1º período letivo de 2016 e de disciplinas a serem oferecidas nas Férias de Verão de 2016.
- 09 a 13 - Estudante Especial - pré-inscrição para cursar disciplinas isoladas de Pós-Graduação, nas Unidades de Ensino.
- 20 e 21 - Não haverá atividades.
- 23 - DAC divulga na WEB os horários do 1º período letivo de 2016, 1ª e 2ª metades do 1º período letivo de 2016 e de disciplinas a serem oferecidas nas Férias de Verão de 2016.
- 30 - Último dia para o cumprimento da carga horária e programas das disciplinas oferecidas no 2º período letivo de 2015 e de disciplinas oferecidas na 2ª metade do 2º período letivo de 2015.
Obs.: 1ª. No decorrer do 2º período letivo há necessidade da reposição de uma segunda-feira nos campi de Limeira, para que se complete a carga horária das disciplinas ministradas nesse dia.
2ª. No decorrer da 1ª metade do 2º período letivo há necessidade da reposição de uma segunda-feira nos campi de Limeira, para que se complete a carga horária das disciplinas ministradas nesse dia.
3ª. No decorrer da 2ª metade do 2º período letivo há necessidade da reposição de uma segunda-feira nos campi de Campinas, Limeira e Piracicaba, para que se complete a carga horária das disciplinas ministradas nesse dia.

DEZEMBRO/2015

- 01 - Início do período para Trancamento de Matrícula do 1º período letivo de 2016, na DAC.

- 01 a 05 - Período de reposição de atividades e estudos do 2º período letivo de 2015 e de disciplinas oferecidas na 2ª metade do 2º período letivo de 2015.
- 01 a 17 - Prazo para entrada de Conceitos e Frequências do 2º período letivo de 2015 e de disciplinas oferecidas na 2ª metade do 2º período letivo de 2015, na WEB.
- 01 a 18 - Matrícula em Disciplinas para o 1º período letivo de 2016 e em disciplinas a serem oferecidas nas 1ª e 2ª metades do 1º período letivo de 2016, na WEB.
- 05 - Término do 2º período letivo de 2015 e de disciplinas oferecidas na 2ª metade do 2º período letivo de 2015.
- Último dia para retificação de Conceitos e Frequências do 1º período letivo de 2015 e de disciplinas oferecidas nas 1ª e 2ª metades do 1º período letivo de 2015.
- 07 e 08 - Não haverá atividades.
- 09 a 15 - Exames Finais do 2º período letivo de 2015 e de disciplinas oferecidas na 2ª metade do 2º período letivo de 2015.
- 16 a 18 - Matrícula em disciplinas oferecidas nas Férias de Verão de 2016, na WEB.
- 24 a 31 - Não haverá atividades.

JANEIRO/2016

- 01 - Confraternização Universal.
- 02 - Não haverá atividades
- 04 e 05 - Adequação de matrícula das disciplinas oferecidas nas Férias de Verão de 2016.
- 06 - Início das atividades das disciplinas oferecidas nas Férias de Verão de 2016.
- DAC divulga na WEB: Relatórios de Matrícula das disciplinas oferecidas nas Férias de Verão de 2016.
- 06 a 08 - Alteração de Matrícula em disciplinas oferecidas nas Férias de Verão, na WEB.
- 11 a 26 - Desistência de Matrícula em disciplinas oferecidas nas Férias de Verão de 2016, na DAC.
- 20 - 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 2016.

- 29 - Comissão Central de Pós-Graduação - CCPG recebe os Catálogos dos Cursos de Pós-Graduação do ano de 2016.

FEVEREIRO/2016

- 06 a 10 - Não haverá atividades.
- 15 a 17 - Matrícula em disciplinas para o 1º período letivo de 2016 e em disciplinas a serem oferecidas nas 1ª e 2ª metades do 1º período letivo de 2016 - Alunos Ingressantes.
- 20 - Término das atividades das disciplinas oferecidas nas Férias de Verão de 2016.
- 22 e 23 - Exames Finais das disciplinas oferecidas nas Férias de Verão de 2016.
- 22 a 24 - Prazo para entrada de Conceitos e Frequências das disciplinas oferecidas nas Férias de Verão de 2016, na WEB.
- 22 a 25 - Prazo para Adequação de Matrículas do 1º período letivo de 2016.
- 26 - DAC divulga na WEB: Relatórios de Matrícula e Histórico Escolar.
- 29 - Início das atividades do 1º período letivo de 2016 e das disciplinas oferecidas na 1ª metade do 1º período letivo de 2016.
- Matrícula Suplementar para o 1º período letivo de 2016 e em disciplinas a serem oferecidas nas 1ª e 2ª metades do 1º período letivo de 2016 - Alunos Ingressantes.

MARÇO/2016

- 02 e 03 - Estudante Especial - inscrição em disciplinas isoladas de Pós-Graduação, na DAC.
- 06 a 09 - Alteração de Matrícula em Disciplinas do 1º período letivo de 2016 e em disciplinas oferecidas nas 1ª e 2ª metades do 1º período letivo de 2016, na WEB.
- 07 a 11 - Período para as Coordenadorias de Programas atuarem nos pedidos de Alteração de Matrícula do 1º período letivo de 2016 e em disciplinas oferecidas nas 1ª e 2ª metades do 1º período letivo de 2016



FACULDADE DE EDUCAÇÃO FÍSICA

FACULDADE DE EDUCAÇÃO FÍSICA

Diretor: **Miguel de Arruda**

Diretor Associado: **Mara Patrícia Traina Chacon Mikahil**

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/feff/posgraduacao>

COMISSÃO DE PÓS-GRADUAÇÃO

Claudia Regina Cavaglieri, *Coordenadora*

Edison Duarte, *Membro Titular*

Maria da Consolação G.C.F. Tavares *Membro Titular*

Paula Teixeira Fernandes, *Membro Suplente*

Mara Patricia Traina Chacon Mikahil, *Membro Suplente*

Orival Andries Junior, *Membro Titular*

Roberto Rodrigues Paes, *Membro Titular*

Luiz Eduardo Barreto Martins, *Membro Suplente*

Paulo Cesar Montagner, *Membro Suplente*

Heloisa Helena Baldy dos Reis, *Membro Titular*

Elaine Prodócimo, *Membro Titular*

Edivaldo Góis Junior, *Membro Suplente*

Silvia Cristina Franco Amaral, *Membro Suplente*

Arthur Fernandes Gáspari, *Representante Discente, Membro Titular*

Diego Trevisan Brunelli, *Representante Discente, Membro Suplente*

Simone Malfatti Ganade Ide, *Secretária*

CORPO DOCENTE

Professores Plenos - Credenciados no Mestrado e Doutorado em Educação Física

Aldice José Scaglia, *Graduado em Educação Física (Unicamp, 1995); Mestre (Unicamp, 1999); Doutor (Unicamp, 2003).*

Antonio Carlos de Moraes, *Licenciado em Educação Física (PUCCAMP, 1988); Mestre (Unicamp, 1993); Doutor (Unicamp, 1999); Pós-doutor (FMH-UTL-Portugal, 2003); Livre Docente (Unicamp, 2004); Titular (Unicamp, 2012).*

Claudia Regina Cavaglieri, *Graduada em Ciências Farmacêuticas (PUCCAMP, 1986); Mestra (Unicamp, 1989); Doutora (USP, 1997); Pós-Doutora (USP, 1999).*

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

Denise Vaz de Macedo, *Graduada em Ciências Biológicas (Unicamp, 1982); Mestra (Unicamp, 1988); Doutora (Unicamp, 1993); Pós-Doutora (Universit  de Li ge, 1995); Pós-Doutora (USP, 1999); Livre-docente (Unicamp, 1999).*

Edison Duarte, *Fisioterapeuta (PUC, 1977); Mestre (Unicamp, 1984); Doutor (USP, 1988); Prof. Associado (Unicamp, 2000); Titular (Unicamp, 2012).*

Edivaldo G is Junior, *Graduado em Educa o Física (UNESP, 1997); Mestre (Gama Filho, 2000); Doutor (Gama Filho, 2003).*

Elaine Prodócimo, *Licenciada em Educa o Física (Unicamp, 1990); Mestra (UFSCAR, 1996); Doutora (Unicamp, 2002); Livre Docente (Unicamp, 2011); Pós-Doutora (Universidade de Murcia, Espanha, 2013).*

Fúlvia de Barros Manchado Gobatto, *Graduada em Educa o Física (UNESP, 2001); Mestra (UNESP, 2004); Doutora (UNESP, 2007).*

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

Heloisa Helena Baldy dos Reis, *Licenciada em Educa o Física (PUCCAMP, 1985); Mestra (Univ. Federal de Santa Maria, 1994); Doutora (Unicamp, 1998); Pós-Doutora (Univ. de Murcia/Espanha, 2000); Livre-Docente (Unicamp, 2004).*

João Paulo Borin, *Graduado em Educa o Física (EEFSC, 1986); Mestre (Unicamp, 1997); Doutor (Unicamp, 2002).*

José Irineu Gorla, *Licenciado em Educa o Física (UEL, 1987); Mestre (Unicamp, 2001); Doutor (Unicamp, 2004); Livre-docente (Unicamp, 2014).*

José Júlio Gavião de Almeida, *Licenciado em Educa o Física (PUCCAMP, 1982); Mestre (Unimep, 1990); Doutor (Unicamp, 1995).*

Luiz Eduardo Barreto Martins, *Engenheiro 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, *Licenciada em Educa o Física (PUCCAMP, 1985); Mestra (Unicamp, 1993); Doutora (Unicamp, 1999).*

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

Marco Carlos Uchida, *Graduado em Educa o Física (Univ. Santo Amaro, 1995); Mestre (USP, 2002); Doutor (USP, 2008).*

Maria da Consola o Gomes Cunha Fernandes Tavares, *Fisioterapeuta (FCM, 1977); Médica (UFMG, 1980); Mestra (Unicamp, 1989); Doutora (Unicamp, 1992); Livre-Docente (Unicamp, 2003); Professora Titular (Unicamp, 2010).*

Miguel de Arruda, *Graduado em Educa o Física (PUC-Campinas, 1975); Mestre (USP, 1990); Doutor (Unicamp, 1997); Livre Docente (Unicamp, 2003); Prof. Titular (UNICAMP, 2012).*

Orival Andries Junior, *Licenciado em Educa o Física (PUCCAMP, 1980); Mestre (UNIMEP, 1991); Doutor (Unicamp, 1998); Livre-docente (Unicamp, 2014).*

Paula Teixeira Fernandes, *Psicóloga (PUCCAMP, 1997); Mestra (Unicamp, 2001); Doutora (Unicamp, 2005) Pós-Doutora (Unicamp, 2010).*

Paulo Cesar Montagner, *Licenciado em Educa o Física (PUCCAMP, 1984); Mestre (Unimep, 1993); Doutor (Unicamp, 1999).*

Paulo Ferreira de Araújo, *Licenciado em Educa o Física (PUCCAMP, 1984); Mestre (Unimep, 1991); Doutor (Unicamp, 1997); Livre Docente (Unicamp, 2007); Professor Titular (Unicamp, 2014).*

Renato Barroso da Silva, *Bacharel em Esporte (USP, 1999); Mestre (USP, 207); Doutor (USP, 2013).*

René Brenzikofer, *Ingenieur Technicien en Elettrotechnique (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, *Licenciado em Educação Física (PUCCAMP, 1985); Mestre (Unicamp, 1993); Doutor (Unicamp/Deutsche Sporthochschule Köln, 1997); Livre Docente (Unicamp, 2002). Titular (Unicamp, 2012).*

Roberto Rodrigues Paes, *Licenciado em Educação Física (PUCCAMP, 1979); Mestre (Unimep, 1989); Doutor (Unicamp, 1996); Prof. Associado (Unicamp, 2002); Titular (Unicamp, 2012).*

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

Sílvia Cristina Franco Amaral, *Licenciada em Educação Física (UFSM, 1989); Mestra (UFSM, 1995); Doutora (Unicamp, 2003); Livre Docente (Unicamp, 2011).*

Professores Participantes - Credenciados no Mestrado em Educação Física

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

Helena Altmann, *Graduada em Educação Física (UFRGS, 1995); Mestra (UFMG, 1998); Doutora (PUC, 2005); (Unicamp, 2006).*

Jocimar Daolio, *Licenciado em Educação Física (USP, 1978); Psicólogo (USP, 1983); Mestre (USP, 1992); Doutor (Unicamp, 1997); Livre Docente (Unicamp, 2002); Titular (Unicamp, 2012).*

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).*

Odilon José Roble, *Graduado em Educação Física (Unicamp, 1995); Graduado em Filosofia (PUCCAMP, 2007); Mestre (Unicamp, 2000); Doutor (Unicamp, 2008).*

Orientadores do Mestrado/Doutorado em Educação Física

Ademir De Marco
Alcides José Scaglia
Antonio Carlos de Moraes
Claudia Regina Cavaglieri
Claudio Alexandre Gobatto
Denise Vaz de Macedo
Edison Duarte
Edvaldo Góis Junior
Elaine Prodócimo
Fúlvia de Barros Manchado Gobatto
Gustavo Luis Gutierrez
Helena Altmann
Helôisa Helena Baldy Dos Reis
João Paulo Borin
Jocimar Daolio
José Irineu Gorla
José Julio Gavião de Almeida
Lino Castellani Filho
Luiz Eduardo Barreto Martins
Mara Patricia Traina Chacon Mikahil
Marco Antonio Coelho Bortoleto
Marco Carlos Uchida
Maria da Consolação Gomes Cunha Fernandes Tavares
Miguel de Arruda
Odilon José Roble
Orival Andries Junior

Paula Teixeira Fernandes
Paulo Cesar Montagner
Paulo Ferreira de Araujo
Renato Barroso da Silva
René Brenzikofer
Ricardo Machado Leite de Barros
Roberto Rodrigues Paes
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 e foram reconhecidos pela Portaria MEC 1077, de 31/08/2012, publicada no D.O.U. de 13/09/2012.

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/fe/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/fe/posgraduacao/processoseletivo>, 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 Esporte
FF113	90	6	Crescimento, Maturação e Treinamento Desportivo
FF117	90	6	Teoria e Fundamentos Metodológicos do Treinamento Desportivo

* 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.

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
FF195	90	6	Aspectos Científicos e Metodológicos do Treinamento de Natação

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
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
FF192	90	6	Tópicos de Psicologia em Educação Física Escolar

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
FF132	90	6	Imagem Corporal I
FF133	90	6	Imagem Corporal II
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
FF175	90	6	Gestão da Qualidade de Vida em Ambientes Corporativos
FF190	90	6	Estudos Avançados em Esporte Adaptado
FF191	90	6	Envelhecimento e Atividade Física

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

Obs.: As disciplinas 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
QQ---			Qualquer disciplina dos Programas de Pós-Graduação da Unicamp

Obs.: As disciplinas 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

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

Obs.: As disciplinas 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.

DOUTORADO EM EDUCAÇÃO FÍSICA (78D)**Integralização**

O prazo para a conclusão do Curso de Doutorado é de no mínimo 24 meses e no máximo 54 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
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 Esporto
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 Esporto 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
FF195	90	6	Aspectos Científicos e Metodológicos do Treinamento de Natação

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
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
FF192	90	6	Tópicos de Psicologia em Educação Física Escolar

Área de Concentração: Atividade Física Adaptada

FF017	90	6	Adaptações dos Sistemas Orgânicos ao Treinamento Físico
FF045	90	6	Atividade Física e Adaptação

* 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.

FF047	90	6	Abordagem de Pesquisa em Atividade Física e Adaptação
FF068	90	6	Estudos Independentes em Educação Física Adaptada
FF132	90	6	Imagem Corporal I
FF133	90	6	Imagem Corporal II
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
FF175	90	6	Gestão da Qualidade de Vida em Ambientes Corporativos
FF190	90	6	Estudos Avançados em Esporte Adaptado
FF191	90	6	Envelhecimento e Atividade Física

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

Obs.: As disciplinas 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
QQ---			Qualquer disciplina dos Programas de Pós-Graduação da Unicamp

Obs.: As disciplinas 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

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

Obs.: As disciplinas 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)

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

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.

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 autoimagem. 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 anaeróbico, fosfocreatina e glicólise anaeróbica, metabolismo aeróbico, glicólise aeróbica e oxidação de ácidos graxos, cadeia respiratória e fosforilação oxidativa, sinalização hormonal, regulação metabólica.

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.**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.**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.**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.**FF191 Envelhecimento e Atividade Física**

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

Ementa: Conhecimentos teóricos relacionados a fisiopatologia do envelhecimento e os processos adaptativos dessa população especial ao exercício físico, seus riscos e benefícios.**FF192 Tópicos de Psicologia em Educação Física Escolar**

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

Ementa: Abordagem de tópicos da Psicologia e suas relações com a Educação Física Escolar.**FF193 Filosofia e Estética do Corpo e do Movimento**

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

Ementa: A Filosofia como modo de reflexão radical, rigoroso e de conjunto sobre temas gerais da humanidades, entre eles o corpo e o movimento. O recorte da Estética como reverberação do belo, sistematicamente abordado pelo método filosófico. Aproximações teóricas do universo da Educação Física a partir desses dois eixos de investigação epistemológica.**FF194 Bases Fisiológicas da Adaptação Neuromuscular à Atividade Física**

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

Ementa: A disciplina abordará as bases biológicas da atrofia (e.g. envelhecimento, sarcopenia) e hipertrofia muscular, e como o treinamento físico através do controle das suas variáveis pode gerar um estímulo para mudanças morfológicas e funcionais do músculo esquelético.**FF195 Aspectos Científicos e Metodológicos do Treinamento de Natação**

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

Ementa: Aplicação prática dos conhecimentos científicos voltados para a avaliação e para a elaboração, controle e monitoramento das cargas de treinamento na natação.

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.