

# **CONGREGAÇÃO**

**182ª Reunião Ordinária**

**23/08/2017**

**14h00**

## COMPOSIÇÃO DA CONGREGAÇÃO-FEF

|  |  |
|--|--|
| <p><b>Presidentes</b><br/>Miguel de Arruda (Diretor)<br/>Roberto Vilarta (Diretor Associado)</p> <p><b>Pós-Graduação</b><br/>Edivaldo Góis Junior</p> <p><b>Graduação</b><br/>Paula Teixeira Fernandes</p> <p><b>Extensão</b><br/>Odilon José Roble</p> <p><b>Biblioteca</b><br/>Sérgio Settani Giglio</p> <p><b>DEAFA</b><br/>Bruno Rodrigues</p> <p><b>DCE</b><br/>Laurita Marconi Schiavon</p> <p><b>DEFH</b><br/>Silvia Cristina Franco Amaral</p> | <p><b>Docentes</b><br/><b>Representação por níveis</b></p> <p><b>MS-3</b><br/><u>Titulares:</u><br/>Renato Barroso da Silva<br/><u>Suplente:</u><br/>Mário Luiz Ferrari Nunes</p> <p><b>MS-5</b><br/><u>Titulares:</u><br/>Marco Antonio Coelho Bortoleto e Elaine Prodócimo<br/><u>Suplente:</u><br/>Não houve inscrição</p> <p><b>MS-6</b><br/><u>Titulares:</u><br/>Gustavo Luis Gutierrez e Edison Duarte<br/><u>Suplente:</u><br/>Não houve inscrição</p> <p><b>Representantes Discentes</b></p> <p><b>Pós-Graduação</b><br/><u>Titular:</u><br/>Harian Pires Braga<br/><u>Suplente:</u><br/>Bruna Locci</p> <p><b>Graduação</b><br/>Vitor Toledo Piza Nardi</p> <p><b>Representantes Servidores Técnicos e Administrativos</b><br/><u>Titulares:</u><br/>Vanderlei Aparecido Moralez e Márcio Clebson dos Santos Alves<br/><u>Suplente:</u><br/>Hélio Viana dos Santos</p> |
|--|--|



PAUTA DA 182ª REUNIÃO ORDINÁRIA DA CONGREGAÇÃO  
FACULDADE DE EDUCAÇÃO FÍSICA  
23 DE AGOSTO DE 2017 – 14h00  
SALA DA CONGREGAÇÃO



I. ATA

- 181ª REUNIÃO ORDINÁRIA (28/06/2017)

II. EXPEDIENTE

III. ORDEM DO DIA

- A Parecer da Comissão que analisou as inscrições ao Prêmio de Reconhecimento Acadêmico pela dedicação ao Ensino de Graduação – 2017** 01  
Indicado: Prof. Dr. Ricardo Machado Leite de Barros
- B Homologação do resultado final do Concurso Público de provas e títulos para provimento de 01 cargo de Professor Doutor, nível MS-3.1 em RTP, na Área de Atividade Física, Adaptação e Saúde**, nas disciplinas EF109 – Socorros de Urgência, EF215 – Saúde Coletiva e Atividade Física e EF612 – Fundamentos da Nutrição e Educação Física. Candidatos classificados: 1º lugar: Lígia de Moraes Antunes Correa, 2º lugar: Camila Bosquiero Papini, 3º Guilherme Borges Pereira e 4º Jalusa Andréia Storch 02 a 17
- C Resolução DEAFA-FEF Nº 09/2017** 18 a 20  
Parecer do Relatório Final de Atividades de Pesquisador Colaborador da Profa. Dra. Priscila Yukari Sewo Sampaio, referente ao período 01/07/2014 a 30/06/2017
- D Resolução Interna CPG-FEF Nº 38/2017** 21 a 25  
Parecer desfavorável à solicitação de reconhecimento de diploma de Doutorado Área de Concentração: Biodinâmica do Movimento e Esporte Interessado: Euclides José de Almeida Cavalcanti Proc. 01-P-144/2017
- E Resolução Interna CPG-FEF Nº 39/2017** 26 a 28  
Parecer do Relatório de Atividades desenvolvidas pela Profa. Dra. Ana Elisabeth Gondim Gomes, como Pesquisador de Pós-Doutorado – PPPD, no período de Maio/2016 a Abril/2017, sob a supervisão do Prof. Dr. José Irineu Gorla
- F Resolução Interna CPG-FEF Nº 41/2017** 29 a 30  
Solicitação de ingresso da Profa. Dra. Maria Teresa Krahenbuhl Leitão no Programa de Pós-Doutorado da Unicamp, sob a supervisão do Prof. Dr. Edison Duarte, no período de dezembro/2017 a fevereiro/2018
- G Resolução Interna CPG-FEF Nº 42/2017** 31 a 32  
Acordo de Cotutela entre a Unicamp e a Nova Information Management School – NOVA-IMS e o Programa de doutoramento em Gestão de Informação, Lisboa-

Portugal, para o doutoramento de Vitor Ayres Principe, sob a supervisão do Prof. Dr. Sérgio Augusto Cunha

- |          |  |                |
|----------|--|----------------|
| <b>H</b> | <b>Resolução Interna CPG-FEF Nº 43/2017</b><br>Parecer do pedido de credenciamento da Profa. Dra. Paula Teixeira Fernandes, como Professora Permanente do Programa de Pós-Graduação da FEF   | <b>33 a 35</b> |
| <b>I</b> | <b>Resolução Interna COMEX-FEF Nº 16/2017</b><br>Proposta de oferecimento de Curso de Extensão em Triathlon – Modalidade Extensão Universitária, com carga horária de 360 horas, sob a responsabilidade do Prof. Dr. Orival Andries Junior | <b>36 a 53</b> |
| <b>J</b> | <b>Resolução Interna COMEX-FEF Nº 20/2017</b><br>Parecer do Relatório Final de Atividades do Termo de Cooperação Técnica entre o Serviço Social do Comércio (SESC) e a Universidade Estadual de Campinas                                   | <b>54 a 55</b> |
| <b>K</b> | <b>Resolução Interna COMEX-FEF Nº 21/2017</b><br>Parecer da rescisão do Termo Aditivo 01 ao Termo de Cooperação Técnica entre a Universidade Estadual de Campinas e a Federação Paulista de Arco e Flecha                                  | <b>56 a 57</b> |
| <b>L</b> | <b>Resolução Interna LABFEF-FEF Nº 04/2017</b><br>Plano Anual de Aplicação da Reserva Técnica para Infraestrutura Institucional de Pesquisa – FAPESP 2017  | <b>58 a 62</b> |

#### IV. OUTROS



*Prof. Dr. Miguel de Arruda*  
*Presidente da Congregação*

- A DOCUMENTAÇÃO COMPLETA ENCONTRA-SE NA SECRETARIA ADMINISTRATIVA PARA CONSULTA DOS INTERESSADOS

1 **ATA DA CENTÉSIMA OCTAGÉSIMA PRIMEIRA REUNIÃO ORDINÁRIA DA**  
2 **CONGREGAÇÃO DA FACULDADE DE EDUCAÇÃO FÍSICA DA UNIVERSIDADE**  
3 **ESTADUAL DE CAMPINAS.** Aos vinte e oito dias do mês de junho de dois mil e  
4 dezessete, às quatorze horas, reuniram-se os membros da Congregação da  
5 Faculdade de Educação Física, no Auditório Professor João Batista Andreotti  
6 Gomes Tojal , sob a presidência do SENHOR DIRETOR, Professor Doutor  
7 MIGUEL DE ARRUDA, com o comparecimento dos seguintes conselheiros:  
8 Coordenador do Programa de Pós-Graduação - Professor Edivaldo Góis Junior;  
9 Coordenadora do Curso de Graduação - Professora Paula Teixeira Fernandes;  
10 Coordenador de Extensão - Professor Odilon José Roble; Coordenador da  
11 Comissão de Biblioteca - Professor Sérgio Settani Giglio; Chefe do  
12 Departamento de Ciências do Esporte - Professora Laurita Marconi Schiavon;  
13 Chefe do Departamento de Educação Física e Humanidades - Professora Silvia  
14 Cristina Franco Amaral - Chefe do Departamento de Estudos da Atividade  
15 Física Adaptada - Professor Bruno Rodrigues; Categoria MS-3: Professores  
16 Renato Barroso da Silva e Mário Luiz Ferrari Nunes; Categoria MS-5:  
17 Professores Marco Antônio Coelho Bortoleto e Elaine Prodócimo - Categoria  
18 MS-6: Professores Gustavo Luis Gutierrez e Edison Duarte; Representantes  
19 Técnico-Administrativo: Senhores Marcio Clebson dos Santos Alves e Vanderlei  
20 Aparecido Morales; Representantes Discente - Pós-Graduação: Acadêmico  
21 Harian Pires Braga; Graduação: Acadêmico Vitor Toledo Piza Nardi.  
22 Convidado: Senhor Emerson Teodorico Lopes. Ausente o Conselheiro:  
23 Professor Roberto Vilarta (ausência justificada). Havendo quórum, o **SENHOR**  
24 **DIRETOR** inicia a reunião justificando a ausência do Professor Roberto Vilarta  
25 que está participando de uma reunião da CIDD. Coloca para apreciação em  
26 conjunto o item I) **ATA** - Ata da Centésima Octogésima Reunião Ordinária  
27 realizada em 26 de abril de 2017 e Ata da Octogésima Reunião Extraordinária  
28 realizada em 31 de maio de 2017 - aprovadas com duas abstenções. A seguir,  
29 abre inscrições para o item II) **EXPEDIENTE** - Inscritos: Professor Marco  
30 Antônio Coelho Bortoleto; Acadêmico Harian Pires Braga; Professores: Elaine  
31 Prodócimo; Paula Teixeira Fernandes; Edivaldo Góis Junior. Professor **MARCO**  
32 **ANTÔNIO COELHO BORTOLETO** convida todos para o XX Festival Interno da  
33 FEF que será realizado a partir das 19 horas no Ginásio da FEF. Acadêmico  
34 **HARIAN PIRES BRAGA** informa sobre os resultados esportivos, os quais tiveram  
35 destaque no portal da Unicamp; diz que boa parte dos monitores que  
36 gerenciam as equipes são alunos do curso de graduação e pós-graduação da  
37 FEF e que 61 alunos da faculdade participam atualmente das seleções que  
38 representam a Universidade. Destaca os resultados do atletismo e das lutas,  
39 na pessoa do Professor Sakanaka, que teve dois títulos brasileiros no início do  
40 ano com o programa de extensão do Kung Fu. Esses projetos de seleções além  
41 de objeto de investigação ajudam na organização do corpo discente. Faz  
42 agradecimento à Direção, Extensão e ao Apoio Técnico Operacional na  
43 colaboração para realização desses eventos. Professora **ELAINE PRODÓCIMO**  
44 informa que no mês de julho estará participando do Projeto Rondon como

1 coordenadora, juntamente com a Professora Norma da Faculdade de Educação  
2 e duas alunas de graduação da FEF, acadêmicas Lia e Flora; o projeto será  
3 realizado na Serra do Cachimbo, na região entre Pará e Mato Grosso.  
4 Professora **PAULA TEIXEIRA FERNANDES** agradece todos os docentes pelo  
5 semestre; informa que as notas poderão ser inseridas no sistema a partir do  
6 dia 03 de julho e que o início do segundo semestre será no dia 31 de julho. Diz  
7 que entrará na pauta da congregação a criação e o regulamento do NDE que já  
8 passou pela Comissão de Ensino. Professor **EDIVALDO GÓIS JUNIOR** informa  
9 que a CPG/FEF irá realizar a 7ª edição do Fórum de Pós-Graduação nos dias 07  
10 e 08 de novembro de 2017 e que foram contemplados com recursos da FAPESP  
11 para realização desse evento. Diz que irão buscar financiamento em outros  
12 órgãos de fomento. Prosseguindo, o **SENHOR DIRETOR** informa os eventos  
13 realizados, sendo eles: Festival de Educação Física no período de 02 a 09 de  
14 Maio de 2017 sob responsabilidade da Professora Helena Altmann. Palestra A  
15 Copa do Mundo que Não Terminou, com a presença do Jornalista Jamil Chade,  
16 no dia 09 de Maio de 2017 sob responsabilidade do Professor Sérgio Settani  
17 Giglio. Curso de Tchoukball no dia 03 de junho de 2017 sob responsabilidade  
18 do Professor Ademir De Marco. Evento Internacional Global UnderSocre 2017  
19 no dia 24 de junho de 2017 sob responsabilidade do Professor Doutor Odilon  
20 José Roble. I Festival de Bets/Taco no dia 25 de junho de 2017 sob  
21 responsabilidade do Grupo PET/FEF/UNICAMP, coordenado pelo Professor  
22 Ademir De Marco. XX Festival Interno da FEF que será realizado na data de  
23 hoje, sob a coordenação dos Professores Marco Antônio Coelho Bortoleto e  
24 Laurita Marconi Schiavon. A seguir, fala sobre a indicação de uma Comissão  
25 para dar encaminhamento do assunto sobre cotas na FEF, sugere a indicação  
26 de 1 representante de cada departamento, 1 representante da graduação, 1  
27 representação discente e 1 representação de funcionários. Professor  
28 **GUSTAVO LUIS GUTIERREZ** sugere que os departamentos discutam a indicação  
29 na reunião de agosto. A sugestão do Professor Gustavo Luis Gutierrez foi  
30 aceita em consenso pelos conselheiros. O **SENHOR DIRETOR** solicita, então,  
31 aos departamentos que encaminhem em agosto a indicação dos nomes dos  
32 docentes; aos alunos e funcionários que também encaminhem a indicação  
33 para que seja feita uma portaria com a designação da comissão que irá  
34 conduzir a discussão na FEF sobre as cotas na Unicamp. Parabeniza os alunos  
35 pelos resultados esportivos e a Professora Elaine Prodócimo pela sua  
36 participação no Projeto Rondon. A Professora **PAULA TEIXEIRA FERNANDES**  
37 pede a palavra para agradecer a todos pela participação na aprovação da  
38 renovação por mais cinco anos do curso de bacharelado; diz que o relatório  
39 final da comissão chegou sem nenhuma consideração. A seguir o **SENHOR**  
40 **DIRETOR** submete ao Conselho a inserção de dois itens na pauta, sendo: 1)  
41 Solicitação de Afastamento do Professor Marco Antônio Coelho Bortoleto para  
42 realização de Projeto de Pesquisa no Canadá no período de 01/12/17 a  
43 31/07/18; 2) Criação e regulamento do Núcleo Docente Estruturante. Não  
44 havendo manifestação contrária os itens foram incluídos na ordem do dia

1 como itens P e Q respectivamente. Prosseguindo, o **SENHOR DIRETOR** abre  
2 para destaques os itens da ordem do dia. Itens destacados: MESA - D, F, O, P e  
3 Q. Professora Elaine Prodócimo: N. Não havendo mais destaques coloca para  
4 votação em bloco os itens: A a C; E; G a M; sendo eles: **ITEM A** - Homologação  
5 do ad referendum na Ata da Consulta para Coordenador da Comissão de  
6 Biblioteca da FEF - mandato 12/06/2017 a 11/06/2019 - Eleito: Prof. Dr.  
7 Sérgio Settani Giglio. **ITEM B** - Homologação do ad referendum na Resolução  
8 DCE-FEF Nº 09/2017 - Referente ao afastamento regular da Profa. Dra.  
9 Carmen Lúcia Soares, todas às terças-feiras para realizar assessoria junto a  
10 FAPESP. **ITEM C** - Homologação da inscrição de candidato ao Prêmio de  
11 Reconhecimento Docente pela Dedicção ao Ensino de Graduação - 2017 -  
12 Candidato: Ricardo Machado Leite de Barros. **ITEM E** - Homologação das  
13 inscrições de candidatos ao Prêmio de Reconhecimento Acadêmico Zeferino  
14 Vaz - 2017 - Candidatos: Elaine Prodócimo e Jocimar Daolio. **ITEM G** -  
15 Resolução DCE-FEF Nº 10/2017 - Parecer do relatório das atividades  
16 desenvolvidas pelo Prof. Dr. Luiz Eduardo Barreto Martins, durante Licença  
17 Sabática, no período de 01 de agosto de 2016 e 31 de janeiro de 2017. **ITEM H**  
18 - Resolução Interna COMEX-FEF Nº 13/2017 - Proposta de oferecimento de  
19 Curso de Extensão “Educação Física, Linguagem e Currículo”, carga horária de  
20 30 horas, sob a responsabilidade do Prof. Dr. Mário Luiz Ferrari Nunes. **ITEM I**  
21 - Resolução Interna COMEX-FEF Nº 14/2017 - Prestação de Contas do Convênio  
22 Práticas Esportivas com administração da FUNCAMP, referente período de  
23 01/01/2016 a 31/12/2016. **ITEM J** - Resolução Interna CPG-FEF Nº 32/2017 -  
24 Descredenciamento do Prof. Dr. Humberto Jorge Gonçalves Moreira de  
25 Carvalho do Programa de Pós-Graduação, a partir de maio/2017, como  
26 Professor Colaborador. **ITEM K** - Resolução Interna CPG-FEF Nº 34/2017 -  
27 Parecer favorável à solicitação de reconhecimento de diploma de Doutorado.  
28 Área de Concentração: Atividade Física Adaptada. Interessado: Tiago Cippolat  
29 Antonini. Proc. 01-P-25218/2016. **ITEM L** - Resolução Interna CPG-FEF Nº  
30 35/2017 - Parecer desfavorável à solicitação de reconhecimento de diploma  
31 de Doutorado. Área de Concentração: Biodinâmica do Movimento e Esporte.  
32 Interessado: Euclides José de Almeida Cavalcanti. Proc. 01-P-144/2017. **ITEM**  
33 **M** - Resolução Interna CPG-FEF Nº 36/2017. Catálogo dos Cursos de Pós-  
34 Graduação em Educação Física - 2018. Aprovados com uma abstenção no item  
35 E. Em discussão o **ITEM D** - Constituição da Comissão de Especialista para  
36 análise e parecer circunstanciado da inscrição ao Prêmio de Reconhecimento  
37 Docente pela Dedicção ao Ensino de Graduação - 2017 - É apresentada ao  
38 Conselho a sugestão de composição da Comissão, encaminhada pelo  
39 Departamento de Ciências do Esporte, tendo como indicação os seguintes  
40 Professores: João Frederico da Costa Azevedo Meyer; Eliana Ayoub; Alberto  
41 Cliquet Junior; Go Tani; Claudio Alexandre Gobatto; Paulo Regis Caron  
42 Ruffino; Lilian Teresa Bucken Gobbi; Fúlvia de Barros Manchado Gobatto. A  
43 Professora **SILVIA CRISTINA FRANCO AMARAL** questiona a presença do  
44 Professor Alberto Cliquet Junior na Comissão, uma vez que o mesmo tem

1 artigo publicado em conjunto com o candidato Professor Ricardo Machado  
2 Leite de Barros. Verificada a existência de conflito de interesse decidiu-se  
3 excluir o nome do Professor Alberto Cliquet Junior. O **SENHOR DIRETOR**  
4 coloca para aprovação a constituição da Comissão com os seguintes  
5 Professores: João Frederico da Costa Azevedo Meyer; Eliana Ayoub; Go Tani;  
6 Claudio Alexandre Gobatto; Paulo Regis Caron Ruffino; Lilian Teresa Bucken  
7 Gobbi; Fúlvia de Barros Manchado Gobatto. Aprovado por unanimidade. Fica,  
8 também, após discussão, aprovado pelos membros do Conselho a possibilidade  
9 do parecer ser emitido à distância, sem a necessidade presencial dos  
10 membros da Comissão. **ITEM F** - Constituição da Comissão de Especialista para  
11 emissão do parecer de mérito, com indicação ao Prêmio de Reconhecimento  
12 Acadêmico “Zeferino Vaz” - 2017. É apresentada ao Conselho a sugestão de  
13 composição da Comissão, enviada pelo Departamento de Educação Física e  
14 Humanidades, tendo como indicação os seguintes Professores: Marcos Garcia  
15 Neira; Ana Márcia Silva; Samuel de Souza Neto; José Guilherme Cantor  
16 Magnani; Hélder Ferreira Isayama; Simone Rechia. Professora **SILVIA CRISTINA**  
17 **FRANCO AMARAL** disse que o Departamento consultou 18 docentes, porém  
18 somente 6 aceitaram participar da comissão. Em discussão houve a sugestão  
19 de colocar o Professor José Guilherme Cantor Magnani como 3º membro  
20 devido à sua titulação de Professor Titular, uma vez que um dos candidatos  
21 tem esse título. Sugestão aceita pelos conselheiros. Houve consenso de que  
22 seria prudente a indicação de mais nomes, assim, os nomes sugeridos para  
23 consulta foram Professores: Hugo Lovisolo; Valter Bracht; Vicente Molina  
24 Neto; Tarcísio Mauro Vago; Gisele Schwartz. O **SENHOR DIRETOR** coloca para  
25 aprovação a constituição da Comissão com os seguintes Professores: Marcos  
26 Garcia Neira; Ana Márcia Silva; José Guilherme Cantor Magnani Samuel de  
27 Souza Neto; Hélder Ferreira Isayama; Simone Rechia, com a possibilidade de  
28 inclusão, após consulta aos docentes e inexistência de conflitos de interesses  
29 dos Professores: Hugo Lovisolo; Valter Bracht; Vicente Molina Neto; Tarcísio  
30 Mauro Vago; Gisele Schwartz. Aprovado com uma abstenção. **ITEM N** -  
31 Atribuição de vagas para o processo seletivo dos cursos de Mestrado e  
32 Doutorado no Programa de Pós-Graduação em Educação Física, com ingresso  
33 no 2º semestre de 2017. Professor **MARCO ANTÔNIO COELHO BORTOLETO**  
34 solicita que seja alterado o enunciado do item da pauta, *onde consta*  
35 *“atribuição de vagas para o processo seletivo...”* *conste “homologação do*  
36 *resultado final do processo seletivo..”*. O **SENHOR DIRETOR** diz que houve um  
37 erro na descrição e que o mesmo será corrigido. Em seguida o Professor  
38 **MARCO ANTONIO COELHO BORTOLETO** apresenta ao conselho uma sugestão  
39 dos docentes MS-5, os quais sugerem maior investimento da FEF na  
40 publicidade do processo seletivo da pós-graduação para que o processo tenha  
41 mais candidatos, seja mais concorrido e com isso melhor seleção dos projetos  
42 de pesquisa. Professor **EDISON DUARTE** diz que quando ofereciam o curso de  
43 especialização, o grande volume de candidatos, principalmente da Área de  
44 Atividade Física Adaptada, eram alunos que tinham cursado a especialização.



1 Sugere que a FEF pense na possibilidade de voltar a oferecer cursos de  
2 especialização, não só para divulgação do programa de pós-graduação, mas  
3 também para divulgação das áreas de estudo da faculdade. Professor  
4 **EDIVALDO GÓIS JUNIOR** diz entender que a FEF deverá buscar outras  
5 estratégias para divulgação do processo seletivo. Fala da necessidade do  
6 docente vincular sua produção intelectual com seus alunos de grupos de  
7 pesquisa, iniciação científica. Entende que deve haver um esforço conjunto  
8 dos docentes para que quando abrirem vagas, essas sejam divulgadas por eles  
9 também. Professora **SILVIA CRISTINA FRANCO AMARAL** ratifica a fala do  
10 Professor Marco Antonio Coelho Bortoleto no que se refere à necessidade de  
11 divulgação do processo em diferentes meios de comunicação, e sugere,  
12 também, que seja feita uma avaliação da conjuntura. Diz que tem mais  
13 candidatos de doutorado do que mestrado, e que feita uma análise, entendeu  
14 que um dos motivos deve-se ao fato de que a disciplina de Políticas Públicas é  
15 oferecida em poucas universidades do Brasil. Após discussão entre os  
16 conselheiros sobre os diferentes meios para divulgação do processo seletivo da  
17 pós-graduação da FEF o **SENHOR DIRETOR** coloca para aprovação. Aprovado  
18 por unanimidade. **ITEM O** - Parecer referente ao ingresso do Professor Doutor  
19 Rômulo Cássio de Moraes Bertuzzi no Programa de Professor Colaborador no  
20 período de 28/06/2017 a 31/08/2018. Não havendo manifestação sobre o  
21 assunto o **SENHOR DIRETOR** coloca para aprovação. Aprovado por  
22 unanimidade. **ITEM P** - Solicitação de Afastamento do Professor Doutor Marco  
23 Antônio Coelho Bortoleto para realização de Projeto de Pesquisa no Canadá no  
24 período de 01/12/17 a 31/07/18. Professora **SILVIA CRISTINA FRANCO**  
25 **AMARAL** esclarece que esse afastamento já havia sido aprovado pela  
26 Congregação há um ano e, como o docente na época não havia conseguido o  
27 financiamento desejado, cancelou o afastamento, sendo reapresentado  
28 novamente, porém para outra universidade. Não havendo mais destaques  
29 sobre o assunto o **SENHOR DIRETOR** coloca para aprovação. Aprovado com  
30 uma abstenção. **ITEM Q** - Regulamento do (NDE) Núcleo Docente Estruturante  
31 em Educação Física. Professora **PAULA TEIXEIRA FERNANDES** esclarece que o  
32 NDE é um órgão consultivo da Comissão de Ensino da Graduação, formado por  
33 dois docentes de cada departamento e os dois coordenadores da Graduação, e  
34 tem como atribuição contribuir com a formação do projeto pedagógico. A  
35 composição atual do NDE é: Professores: Mário Luiz Ferrari Nunes, Sérgio  
36 Settani Giglio, Laurita Marconi Shiavon, Carmen Lúcia Soares, Maria Luiza  
37 Tanure Alves, Mara Patricia Traina Chacon Mikahil, Marco Carlos Uchida e ela.  
38 Após, o **SENHOR DIRETOR** coloca em votação. Aprovado por unanimidade.  
39 Nada mais havendo a tratar o **SENHOR DIRETOR** dá por encerrada a reunião, a  
40 qual eu, Maria Elisabeth Massaro Malagodi, lavrei a presente ata.

**Prêmio de Reconhecimento Docente pela Dedicção ao Ensino de Graduação  
FEF - UNICAMP 2017**

**PARECER**


De acordo com a Deliberação CONSU-A-021/2013, o Prêmio se destina a docente que se destacou pela dedicação às atividades de ensino de graduação ao longo da carreira. Essas atividades são avaliadas com base em critérios como número de disciplinas oferecidas, carga-horária dispendida, número de alunos beneficiados, proposição e reestruturação de disciplinas, dedicação à orientação de alunos e publicações destinadas ao ensino de graduação.

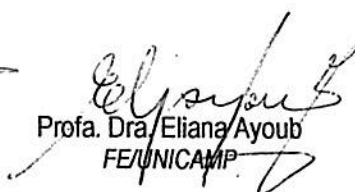
O professor Ricardo Machado Leite de Barros ingressou no quadro docente da Faculdade de Educação Física (FEF) da Unicamp em 1994 e desde então tem demonstrado intensa e regular atuação no ensino de graduação, tendo ministrado disciplinas ininterruptamente em todos os semestres letivos (85 oferecimentos de disciplinas, atendendo 2717 alunos, em uma carga horária total de 4515 horas e 301 créditos; a média semestral de alunos foi de 34,0 alunos/turma e a carga horária média semestral foi de 111,3 horas ou 7,5 créditos por semestre). Foi responsável pela implantação e modificação de disciplinas visando ao aperfeiçoamento do ensino de graduação, lecionando algumas delas pela primeira vez. No que se refere à avaliação do docente pelos discentes, enquanto ela esteve disponível para ser incluída nos relatórios docentes, teve conceitos B+ e A.

Além de seu envolvimento com o ensino, destaca-se o seu trabalho de formação de alunos (acadêmica e laboratorial) desenvolvido junto ao Laboratório de Instrumentação para Biomecânica da FEF/Unicamp. No que tange à orientação, foram 29 alunos na IC, 31 alunos no PED, 8 alunos no PAD e 16 no TCC. Publicou 2 livros de características didáticas voltados ao ensino de graduação e 7 apostilas de biomecânica para diferentes modalidades esportivas.

Relativamente à gestão com implicações no ensino de graduação foi chefe do Departamento de Educação Motora.

Face ao exposto, somos de parecer favorável à indicação do Prof. Dr. Ricardo Machado Leite de Barros para receber o Prêmio de Reconhecimento Docente pela Dedicção ao Ensino de Graduação de 2017.

  
Prof. Dr. Go Tani  
EEFE/USP

  
Profa. Dra. Eliana Ayoub  
FE/UNICAMP

  
Prof. Dr. João Frederico da  
Costa Azevedo Meyer  
IMECC/UNICAMP

Campinas, 27 de Julho de 2017.



**UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS**  
Faculdade de Educação Física  
Cidade Universitária, Barão Geraldo, Campinas/SP – CEP 13083-851  
Fone: (19) 3521-6620 – FAX: (19) 35216750



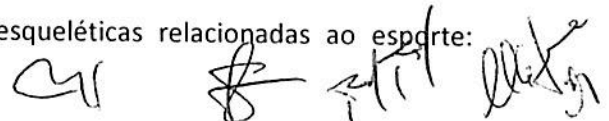
Fls. Nº 127  
Proc. Nº 23 p-25863/16  
Rub. 000002

**ATA DO CONCURSO PÚBLICO PARA PROVIMENTO DE UM CARGO DE PROFESSOR DOUTOR, NÍVEL MS-3.1, EM RTP, NA PARTE PERMANENTE DO QUADRO DOCENTE DA UNICAMP, NA ÁREA DE ATIVIDADE FÍSICA, ADAPTAÇÃO E SAÚDE, NAS DISCIPLINAS EF109 – SOCORROS DE URGÊNCIA, EF215 – SAÚDE COLETIVA E ATIVIDADE FÍSICA E EF612 – FUNDAMENTOS DA NUTRIÇÃO E EDUCAÇÃO FÍSICA, DO DEPARTAMENTO DE ESTUDOS DA ATIVIDADE FÍSICA ADAPTADA DA FACULDADE DE EDUCAÇÃO FÍSICA DA UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS.**

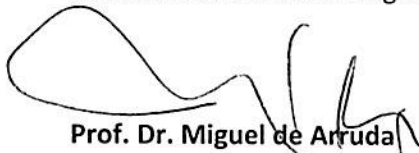
Às sete horas e trinta minutos do dia oito de maio de dois mil e dezessete, no Auditório da Faculdade de Educação Física da Universidade Estadual de Campinas, a Professora Doutora Cláudia Regina Cavaglieri, Chefe do Departamento de Estudos da Atividade Física Adaptada, deu início à abertura dos trabalhos do Concurso Público para provimento de um cargo de Professor Doutor, Nível MS-3, em RTP, na Parte Permanente do Quadro Docente da Unicamp, na Área de Atividade Física, Adaptação e Saúde, nas disciplinas nas disciplinas EF512 – Adaptações dos Sistemas Orgânicos ao Treinamento Físico e EF732 – Atividade Física para Grupos Diferenciados. Compareceram para as provas, no dia e horário estipulados, os candidatos: *Andrea de Vasconcelos Gonçalves, Augusto Cesar Ferreira de Moraes, Camila Bosqueiro Papini, Danielle Bernardes, Danielle Fabiana Cucolo Nagliate, Flávia Giolo de Carvalho, Gilberto Candido Laurentino, Guilherme Borges Pereira, Ivan Gustavo Masselli dos Reis, Jalusa Andreia Storch, Jaqueline Girnos Sonati, Ligia de Moraes Antunes Corrêa, Otávio Luis Piva da Cunha Furtado, Ricardo Yukio Asano, Rodrigo Tallada Iborra, Taiguara Bertelli Costa e Vera Regina Lorenz.* A Comissão Julgadora foi constituída pelos Professores Doutores Semíramis Martins Álvares Domene do Departamento de Políticas Públicas e Saúde Coletiva da Universidade Federal de São Paulo, Fabiana de Sant'Anna Evangelista da Escola de Artes, Ciências e Humanidades da Universidade de São Paulo, Pedro Paulo da Silva Soares do Instituto Biomédico da Universidade Federal Fluminense, Margareth Guimarães Lima da Faculdade de Ciências Médicas da UNICAMP e Miguel de Arruda da Faculdade de Educação Física da UNICAMP. De acordo com a Deliberação CONSU-A-002/03, o Professor Doutor Miguel de Arruda foi designado a presidir o concurso. A Comissão se reuniu para elaboração dos pontos para a Prova Escrita, apresentando as seguintes questões: 1- Considerando os aspectos associados à restrição alimentar prolongada e rigorosa, disserte sobre as mudanças morfológicas e do desempenho físico. Explique como uma conduta nutricional poderia reverter estas mudanças; 2 - Disserte sobre as orientações nutricionais para um indivíduo adulto jovem, não atleta, envolvido em prática de um treinamento combinado força e aeróbio (mesma sessão). Tendo como objetivo

*[Handwritten signatures]*

manutenção ou aumento da massa muscular e melhora do desempenho físico, justifique a resposta por meio de conhecimento das vias metabólicas; 3 - Sabendo que o estilo de vida saudável (alimentação e atividade física) é fundamental na prevenção e tratamento de Doenças Crônicas Não Transmissíveis (DCNT), explique o papel dos nutrientes nas várias etapas do ciclo da vida (criança e adolescente, adulto, idosos); 4 - O Núcleo de Apoio à Saúde da Família (NASF) foi criado pelo Ministério da Saúde em 2008, Pergunta-se: a) Qual o objetivo desse Núcleo e seus subtipos? Explique; b) Qual o papel do profissional de Educação Física no NASF?; c) Elabore um plano de ação do profissional de Educação Física no NASF; 5 - Em todo o país o SUS deve ter os mesmos princípios doutrinários e organizacionais que são definidos pela Constituição Brasileira. Quais seriam esses princípios? Explique cada um deles. Qual a relação da atividade física para a consecução destes objetivos?; 6 - Baseado no conceito de saúde definido pela OMS, Constituição Brasileira e o Plano Nacional da Promoção da Saúde, explique quais os determinantes sociais que influenciam a saúde da população brasileira, norteados pela atividade física; 7 - Em situações de urgência, o suporte básico à vida para crianças e adultos possuem suas peculiaridades. Escolha duas situações de urgência passíveis de serem encontradas em crianças e duas em adultos, bem como determine as suas ações em cada uma delas; 8 - Descreva como identificar as seguintes situações de urgência: a) Insuficiência respiratória aguda; b) Traumatismo crânio encefálico; c) Lesão raquimedular; d) Acidente vascular cerebral; e) Crise convulsiva; f) Afogamento; g) Escolha uma situação acima descrita e explique quais procedimentos de socorros de urgência devem ser realizados; 9 - Proponha um programa de estilo de vida para populações especiais e idosos com foco na prevenção de lesões e indique um atendimento de urgência; 10 - Disserte como evitar as lesões músculo-articulares nos esportes e/ou atividades físicas. Como realizar o pronto atendimento para estas lesões e fraturas. Justifique os procedimentos a serem adotados. A questão sorteada, na presença dos candidatos, para a Prova Escrita foi a de número 8 - *Descreva como identificar as seguintes situações de urgência: a) Insuficiência respiratória aguda; b) Traumatismo crânio encefálico; c) Lesão raquimedular; d) Acidente vascular cerebral; e) Crise convulsiva; f) Afogamento; g) Escolha uma situação acima descrita e explique quais procedimentos de socorros de urgência devem ser realizados.* Às oito horas e dez minutos iniciou-se a Prova Escrita, com uma hora para consultas bibliográficas e anotações, seguida da elaboração da resposta por um período de até quatro horas. Às quatorze horas, na presença dos candidatos, procedeu-se o sorteio do ponto para a Prova Didática, que em número de 10 (dez), conforme Edital de Provas publicado em D.O.E, em 25 de março de 2017, ficaram dispostos da seguinte maneira: 1 - Suporte básico de vida: ressuscitação cardiopulmonar em crianças e adultos, 2 - Ocorrências clínicas: insuficiência respiratória aguda, crise convulsiva, perda súbita de consciência, dor torácica, identificação de AVE, 3 - Lesões musculoesqueléticas relacionadas ao esporte:



aspectos cinesiológicos e fisiopatológicos, 4 - Suporte de urgência em condições de afogamento em diversos ambientes: mar, piscina, rios e lagos, 5 - Bases conceituais da história natural da doença, epidemiologia e fatores determinantes, 6 - Aptidão física e saúde coletiva: níveis de aptidão física recomendados para a saúde, 7 - Ações de promoção da saúde do profissional de educação física na comunidade: a interdisciplinaridade e o Núcleo de Apoio à Saúde da Família, 8 - Recomendações nutricionais, pirâmide alimentar e relações com aspectos do comportamento alimentar na população em geral e para grupos específicos portadora ou não de patologias, pessoas com deficiência, crianças, idosos, dentre outros, 9 - Avaliação nutricional e sua relação com as orientações para a prática da atividade física, 10 - Carboidratos e Proteínas: metabolismo, recomendações e suplementação na prática da atividade física e no desempenho esportivo. O ponto sorteado para a Prova Didática foi o de número 6 – “Aptidão física e saúde coletiva: níveis de aptidão física recomendados para a saúde”. Após o sorteio os candidatos foram dispensados, nesse dia, da sua presença física no local de provas. Em seguida, teve início a correção da Prova Escrita realizada pela Comissão Julgadora. Após a Comissão Julgadora atribuiu as notas da Prova Escrita, que foram colocadas em envelopes, lacrados e rubricados. Às dezoito horas a Comissão Julgadora, em sessão pública, divulgou a lista dos candidatos aprovados para a segunda fase do concurso: *Andrea de Vasconcelos Gonçalves, Camila Bosqueiro Papini, Danielle Fabiana Cucolo Nagliate, Gilberto Candido Laurentino, Guilherme Borges Pereira, Ivan Gustavo Masselli dos Reis, Jalusa Andreia Storch e Ligia de Moraes Antunes Corrêa*. Às dezenove horas o resultado foi divulgado em lista impressa afixada na entrada do Auditório da Faculdade de Educação Física e exposta na página inicial do site da FEF (<http://www.fef.unicamp.br>) juntamente com a convocação dos aprovados para realização da Prova Didática. Nada mais havendo a tratar, o Senhor Presidente declarou encerrada a sessão, cujos trabalhos são objetos desta ata, lavrada por mim, Maria Aparecida Moraes, Secretária dos Departamentos, onde assino com os senhores Membros da Comissão Julgadora. Cidade Universitária “Zeferino Vaz”, 08 de maio de 2017.



**Prof. Dr. Miguel de Arruda**  
Presidente da Comissão julgadora



**Prof. Dra. Semíramis Martins Álvares Domene**  
Membro da Comissão Julgadora



**Prof. Dr. Pedro Paulo da Silva Soares**  
Membro da Comissão Julgadora



**Prof. Dra. Fabiana de Sant'Anna Evangelista**  
Membro da Comissão Julgadora



**Prof. Dr. Margareth Guimarães Lima**  
Membro da Comissão Julgadora



**Maria Aparecida Moraes**  
Secretária



**UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS**  
Faculdade de Educação Física  
Cidade Universitária, Barão Geraldo, Campinas/SP – CEP 13083-851  
Fone: (19) 3521-6620 – FAX: (19) 35216750

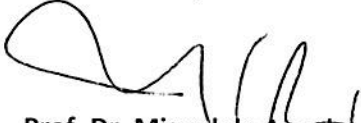
Fls. Nº 132  
Proc. Nº 23p-2586.3/16  
Rub. JH  
000005  
FEF

ATA DO CONCURSO PÚBLICO PARA PROVIMENTO DE UM CARGO DE PROFESSOR DOUTOR, NÍVEL MS-3.1, EM RTP, NA PARTE PERMANENTE DO QUADRO DOCENTE DA UNICAMP, NA ÁREA DE ATIVIDADE FÍSICA, ADAPTAÇÃO E SAÚDE, NAS DISCIPLINAS EF109 – SOCORROS DE URGÊNCIA, EF215 – SAÚDE COLETIVA E ATIVIDADE FÍSICA E EF612 – FUNDAMENTOS DA NUTRIÇÃO E EDUCAÇÃO FÍSICA, DO DEPARTAMENTO DE ESTUDOS DA ATIVIDADE FÍSICA ADAPTADA DA FACULDADE DE EDUCAÇÃO FÍSICA DA UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS.

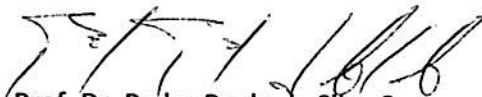
Às oito horas do dia nove de maio de dois mil e dezessete, na sala de reuniões 01 da Faculdade de Educação Física da Universidade Estadual de Campinas, reuniu-se a Comissão Julgadora do Concurso Público para a realização da Prova de Títulos baseada na apreciação do memorial elaborado e comprovado dos candidatos: *Andrea de Vasconcelos Gonçalves, Camila Bosqueiro Papini, Danielle Fabiana Cucolo Nagliate, Gilberto Candido Laurentino, Guilherme Borges Pereira, Ivan Gustavo Masselli dos Reis, Jalusa Andreia Storch e Ligia de Moraes Antunes Corrêa*, aprovados na Prova Escrita. Após análise da documentação, cada integrante da Comissão Julgadora atribuiu as notas que foram colocadas em envelopes, os quais foram lacrados e rubricados. Às dez horas a Comissão Julgadora procedeu à realização da Prova Específica, que consistiu na Análise do Plano de Trabalho dos candidatos aprovados na Prova Escrita, em seguida, cada integrante da Comissão Julgadora atribuiu as notas que foram colocadas em envelopes, os quais foram lacrados e rubricados. Considerando a possibilidade de alteração do Calendário das Provas, houve concordância entre os membros da Comissão Julgadora e os candidatos aprovados, quanto à antecipação da prova de arguição para o dia 10 de maio (quarta-feira), e a Divulgação do Resultado Final para o dia 11 de maio (quinta-feira). Às quatorze horas no Auditório desta Faculdade deu-se início a Prova Didática dos candidatos, cujo ponto sorteado no dia anterior foi o de número 6 – “*Aptidão física e saúde coletiva: níveis de aptidão física recomendados para a saúde*”, respeitando a ordem de convocação dos aprovados na Prova Escrita, a primeira a expor sua aula foi a candidata *Camila Bosqueiro Papini*, com duração de cinquenta e dois minutos, em seguida às quatorze horas e cinquenta e oito minutos o candidato *Guilherme Borges Pereira*, expôs sua aula com duração de cinquenta e cinco minutos, após, às dezesseis horas e oito minutos o candidato *Gilberto Candido Laurentino*, expôs sua aula, com duração de cinquenta e cinco minutos, em seguida, às dezessete horas e onze minutos, o candidato *Ivan Gustavo Masselli dos Reis* expôs sua aula, com duração de trinta e quatro minutos. Após as aulas apresentadas pelos

*JH*  
*[Handwritten signatures]*

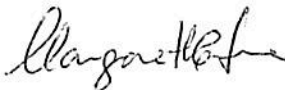
candidatos, a Comissão Julgadora se reuniu em sessão reservada para atribuição das notas que foram colocadas em envelopes, os quais foram lacrados e rubricados. Às dezenove horas, nada mais havendo a tratar, o Senhor Presidente declarou encerrada a sessão, cujos trabalhos são objetos desta Ata, lavrada por mim, Maria Aparecida Moraes, Secretária dos Departamentos, onde assino com os onde assino com os senhores Membros da Comissão Julgadora. Cidade Universitária "Zeferino Vaz", 09 de maio de 2017.



**Prof. Dr. Miguel de Arruda**  
Presidente da Comissão julgadora



**Prof. Dr. Pedro Paulo da Silva Soares**  
Membro da Comissão Julgadora



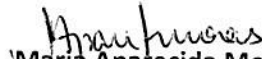
**Prof. Dr. Margareth Guimarães Lima**  
Membro da Comissão Julgadora



**Profa. Dra. Semíramis Martins Álvares Domene**  
Membro da Comissão Julgadora



**Profa. Dra. Fabiana de Sant'Anna Evangelista**  
Membro da Comissão Julgadora



**Maria Aparecida Moraes**  
Secretária



**UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS**  
Faculdade de Educação Física  
Cidade Universitária, Barão Geraldo, Campinas/SP – CEP 13083-851  
Fone: (19) 3521-6620 – FAX: (19) 35216750



Fls. Nº 136  
Proc. Nº 23.p. 25863/16  
Rub. 7000007

**ATA DO CONCURSO PÚBLICO PARA PROVIMENTO DE UM CARGO DE PROFESSOR DOUTOR, NÍVEL MS-3.1, EM RTP, NA PARTE PERMANENTE DO QUADRO DOCENTE DA UNICAMP, NA ÁREA DE ATIVIDADE FÍSICA, ADAPTAÇÃO E SAÚDE, NAS DISCIPLINAS EF109 – SOCORROS DE URGÊNCIA, EF215 – SAÚDE COLETIVA E ATIVIDADE FÍSICA E EF612 – FUNDAMENTOS DA NUTRIÇÃO E EDUCAÇÃO FÍSICA, DO DEPARTAMENTO DE ESTUDOS DA ATIVIDADE FÍSICA ADAPTADA DA FACULDADE DE EDUCAÇÃO FÍSICA DA UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS.**

Às oito horas do dia dez de maio de dois mil e dezessete, no Auditório da Faculdade de Educação Física da Universidade Estadual de Campinas, reuniu-se a Comissão Julgadora do Concurso Público para dar continuidade a Prova Didática dos candidatos, respeitando a ordem de convocação dos aprovados na Prova Escrita, a exposição da aula foi iniciada às oito horas e quatro minutos pela candidata *Danielle Fabiana Cucolo Nagliate*, com duração de cinquenta e oito minutos, em seguida, às nove horas e doze minutos a candidata *Ligia de Moraes Antunes Corrêa*, expôs sua aula com duração de cinquenta minutos, após, às dez horas e treze minutos a candidata *Andrea de Vasconcelos Gonçalves*, expôs sua aula com duração de vinte e nove minutos, às dez horas e cinquenta e quatro minutos, a candidata *Jalusa Andréia Storch* expôs sua aula, com duração de cinquenta e cinco minutos. Finalizadas as aulas apresentadas pelos candidatos, a Comissão Julgadora se reuniu em sessão reservada para atribuição das notas que foram colocadas em envelopes, os quais foram lacrados e rubricados. Às quatorze horas deu-se início à Prova de Arguição dos candidatos, seguindo a mesma ordem de convocação dos aprovados para a Prova Didática, sobre a matéria dos programas das disciplinas e sobre o memorial apresentados pelos candidatos. A primeira a ser arguida foi a candidata *Camila Bosquiero Papini*, iniciando a arguição pelo Professor Doutor Pedro Paulo da Silva Soares, seguido pelos Professores Doutores Margareth Guimarães Lima, Fabiana de Sant'Anna Evangelista, Semíramis Martins Álvares Domene e Miguel de Arruda, o segundo a ser arguido foi o candidato *Guilherme Borges Pereira*, iniciando a arguição pela Professora Doutora Margareth Guimarães Lima, seguida pelos Professores Doutores Fabiana de Sant'Anna Evangelista, Semíramis Martins Álvares Domene, Pedro Paulo da Silva Soares e Miguel de Arruda, o terceiro a ser arguido foi o candidato *Gilberto Candido Laurentino*, iniciando a arguição pela Professora Doutora Fabiana de Sant'Anna Evangelista, seguida pelos Professores Doutores Semíramis Martins Álvares Domene, Pedro Paulo da Silva Soares, Margareth Guimarães Lima e Miguel de Arruda, o quarto a ser

*(Handwritten signatures and initials)*



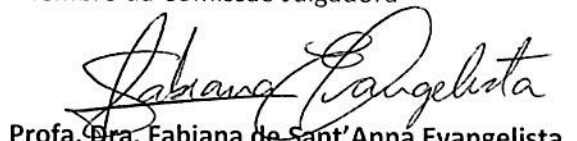
arguido foi o candidato *Ivan Gustavo Masselli dos Reis*, iniciando a arguição pelo Professor Doutor Pedro Paulo da Silva Soares, seguido pelos Professores Doutores Semíramis Martins Álvares Domene, Fabiana de Sant'Anna Evangelista, Margareth Guimarães Lima e Miguel de Arruda, a quinta a ser arguida foi a candidata *Danielle Fabiana Cucolo Nagliate*, iniciando a arguição pela Professora Doutora Semíramis Martins Álvares Domene, seguida pelos Professores Doutores Margareth Guimarães Lima, Fabiana de Sant'Anna Evangelista, Pedro Paulo da Silva Soares e Miguel de Arruda, a sexta a ser arguida foi a candidata *Ligia de Moraes Antunes Corrêa*, iniciando a arguição pela Professora Doutora Margareth Guimarães Lima, seguida pelos Professores Doutores Fabiana de Sant'Anna Evangelista, Semíramis Martins Álvares Domene, Pedro Paulo da Silva Soares e Miguel de Arruda, a sétima a ser arguida foi a candidata *Andrea de Vasconcelos Gonçalves*, iniciando a arguição pela Professora Doutora Fabiana de Sant'Anna Evangelista, seguida pelos Professores Doutores Margareth Guimarães Lima, Semíramis Martins Álvares Domene, Pedro Paulo da Silva Soares e Miguel de Arruda, a oitava a ser arguida foi a candidata *Jalusa Andréia Storch*, iniciando a arguição pela Professora Doutora Semíramis Martins Álvares Domene, seguida pelos Professores Doutores Margareth Guimarães Lima, Fabiana de Sant'Anna Evangelista, Pedro Paulo da Silva Soares e Miguel de Arruda. Finalizadas as arguições dos candidatos, o Senhor Presidente declarou encerrada a sessão, cujos trabalhos são objetos desta Ata, lavrada por mim, Maria Aparecida Moraes, Secretária dos Departamentos, onde assino com os senhores Membros da Comissão Julgadora. Cidade Universitária "Zeferino Vaz", 10 de maio de 2017.

  
**Prof. Dr. Miguel de Arruda**  
Presidente da Comissão julgadora

  
**Prof. Dr. Pedro Paulo da Silva Soares**  
Membro da Comissão Julgadora

  
**Prof. Dr. Margareth Guimarães Lima**  
Membro da Comissão Julgadora

  
**Profa. Dra. Semíramis Martins Álvares Domene**  
Membro da Comissão Julgadora

  
**Profa. Dra. Fabiana de Sant'Anna Evangelista**  
Membro da Comissão Julgadora

  
**Maria Aparecida Moraes**  
Secretária



CONCURSO PÚBLICO PARA PROVIMENTO DE UM CARGO DE PROFESSOR DOUTOR, NÍVEL MS-3.1, EM RTP, NA PARTE PERMANENTE DO QUADRO DOCENTE DA UNICAMP, NA ÁREA DE ATIVIDADE FÍSICA, ADAPTAÇÃO E SAÚDE, NAS DISCIPLINAS EF109 – SOCORROS DE URGÊNCIA, EF215 – SAÚDE COLETIVA E ATIVIDADE FÍSICA E EF612 – FUNDAMENTOS DA NUTRIÇÃO E EDUCAÇÃO FÍSICA.

| <b>ESCRITA</b>                 | <b>Fabiana</b> | <b>Pedro</b> | <b>Semíramis</b> | <b>Margareth</b> | <b>Miguel</b> | <b>GERAL</b> |
|--------------------------------|----------------|--------------|------------------|------------------|---------------|--------------|
| Andrea Vasconcelos Gonçalves   | 9              | 8,5          | 8,5              | 8,5              | 8,5           | 8,6          |
| Augusto César F. de Moraes     | 6,2            | 4            | 4                | 4,5              | 4             | 4,54         |
| Camila Bosquiero Papini        | 7,5            | 7            | 7                | 7,6              | 7             | 7,22         |
| Danielle Bernardes             | 5              | 4            | 4                | 4,5              | 4             | 4,3          |
| Danielle Fabiana C. Nagliate   | 8              | 8,5          | 8,5              | 8,5              | 8,5           | 8,4          |
| Flávia Giolo de Carvalho       | 6              | 5,5          | 4,5              | 5,5              | 5,5           | 5,4          |
| Gilberto Candido Laurentino    | 7              | 7            | 7                | 7,3              | 7             | 7,06         |
| Guilherme Borges Pereira       | 8,5            | 8,5          | 8,5              | 8,5              | 8,5           | 8,5          |
| Ivan Gustavo Masselli dos Reis | 7              | 7            | 7                | 7                | 7             | 7            |
| Jalusa Andréia Storch          | 8,8            | 9,5          | 9,5              | 8,8              | 9,5           | 9,22         |
| Jaqueline Girnos Sonati        | 4              | 4,5          | 4                | 4,5              | 4             | 4,2          |
| Lígia de M. Antunes Corrêa     | 9              | 9,5          | 9                | 8,5              | 9             | 9            |
| Otávio Luis P da Cunha Furtado | 5              | 4            | 4                | 4,5              | 4             | 4,3          |
| Ricardo Yukio Asano            | 6              | 5,5          | 5                | 5,5              | 5             | 5,4          |
| Rodrigo Tallada Iborra         | 5              | 4            | 4                | 4,5              | 4             | 4,3          |
| Taiguara Bertelli Costa        | 5              | 4,5          | 4                | 4,5              | 4             | 4,4          |
| Vera Regina Lorenz             | 5              | 4            | 4,5              | 5                | 4,5           | 4,6          |
| <b>ESPECÍFICA</b>              | <b>Fabiana</b> | <b>Pedro</b> | <b>Semíramis</b> | <b>Margareth</b> | <b>Miguel</b> | <b>GERAL</b> |
| Andrea Vasconcelos Gonçalves   | 6              | 5            | 3,2              | 5                | 6             | 5,04         |
| Camila Bosquiero Papini        | 9              | 9,5          | 9,1              | 9                | 8             | 8,92         |
| Danielle Fabiana C. Nagliate   | 8              | 6,5          | 5                | 6,5              | 7,5           | 6,7          |
| Gilberto Candido Laurentino    | 7              | 5            | 6,5              | 6                | 7             | 6,3          |
| Guilherme Borges Pereira       | 8              | 6,5          | 5                | 6,5              | 7,5           | 6,7          |
| Ivan Gustavo Masselli dos Reis | 7              | 5            | 7                | 6                | 7             | 6,4          |
| Jalusa Andréia Storch          | 7              | 6            | 7                | 7,5              | 7             | 6,9          |
| Lígia de M. Antunes Corrêa     | 9,5            | 9,5          | 7                | 8,5              | 9             | 8,7          |
| <b>TÍTULOS</b>                 | <b>Fabiana</b> | <b>Pedro</b> | <b>Semíramis</b> | <b>Margareth</b> | <b>Miguel</b> | <b>GERAL</b> |
| Andrea Vasconcelos Gonçalves   | 6              | 4            | 5                | 4                | 3,8           | 4,56         |
| Camila Bosquiero Papini        | 6,7            | 6,5          | 6                | 6                | 6             | 6,24         |
| Danielle Fabiana C. Nagliate   | 6,5            | 5,5          | 3,5              | 5,5              | 4,1           | 5,02         |
| Gilberto Candido Laurentino    | 6,9            | 6,9          | 6                | 6,7              | 6,8           | 6,66         |
| Guilherme Borges Pereira       | 8              | 8            | 8                | 7,5              | 8             | 7,9          |
| Ivan Gustavo Masselli dos Reis | 6,7            | 6,5          | 5                | 6,5              | 6,7           | 6,28         |
| Jalusa Andréia Storch          | 6              | 5,5          | 5                | 5                | 5             | 5,3          |

*B*  
*W*  
*g*  
*F*

|                                |                |              |                  |                  |               |              |
|--------------------------------|----------------|--------------|------------------|------------------|---------------|--------------|
| Lígia de M. Antunes Corrêa     | 6,9            | 6,9          | 6,9              | 6,5              | 6,7           | 6,78         |
| <b>DIDÁTICA</b>                | <b>Fabiana</b> | <b>Pedro</b> | <b>Semíramis</b> | <b>Margareth</b> | <b>Miguel</b> | <b>GERAL</b> |
| Andrea Vasconcelos Gonçalves   | 5              | 5            | 5                | 5                | 5             | 5            |
| Camila Bosquiero Papini        | 9,5            | 9,5          | 9,6              | 9                | 10            | 9,52         |
| Danielle Fabiana C. Nagliate   | 9              | 8            | 8                | 8,5              | 7             | 8,1          |
| Gilberto Candido Laurentino    | 7              | 7            | 6,8              | 6                | 7             | 6,76         |
| Guilherme Borges Pereira       | 8              | 8            | 8                | 8                | 7,5           | 7,9          |
| Ivan Gustavo Masselli dos Reis | 6              | 5,5          | 5                | 5                | 5             | 5,3          |
| Jalusa Andréia Storch          | 7              | 7,5          | 7,5              | 7,5              | 7,5           | 7,4          |
| Lígia de M. Antunes Corrêa     | 9              | 8,5          | 8,5              | 9,5              | 9             | 8,9          |
| <b>ARGUIÇÃO</b>                | <b>Fabiana</b> | <b>Pedro</b> | <b>Semíramis</b> | <b>Margareth</b> | <b>Miguel</b> | <b>GERAL</b> |
| Andrea Vasconcelos Gonçalves   | 6              | 6            | 4                | 6                | 6             | 5,6          |
| Camila Bosquiero Papini        | 9,5            | 10           | 9,5              | 10               | 9             | 9,6          |
| Danielle Fabiana C. Nagliate   | 7              | 7            | 6                | 7                | 8             | 7            |
| Gilberto Candido Laurentino    | 7              | 7            | 5                | 6                | 7             | 6,4          |
| Guilherme Borges Pereira       | 7              | 7            | 6                | 7                | 6             | 6,6          |
| Ivan Gustavo Masselli dos Reis | 6              | 6            | 6                | 6                | 6             | 6            |
| Jalusa Andréia Storch          | 7              | 7            | 7                | 8                | 7             | 7,2          |
| Lígia de M. Antunes Corrêa     | 9,5            | 9,5          | 10               | 9                | 9,3           | 9,46         |
| <b>NOTA PONDERADA</b>          | <b>Fabiana</b> | <b>Pedro</b> | <b>Semíramis</b> | <b>Margareth</b> | <b>Miguel</b> | <b>GERAL</b> |
| Andrea Vasconcelos Gonçalves   | 6,3            | 5,5          | 5,42             | 5,5              | 5,54          | 5,652        |
| Camila Bosquiero Papini        | 8,21           | 8,15         | 7,94             | 7,92             | 7,9           | 8,024        |
| Danielle Fabiana C. Nagliate   | 7,75           | 7,1          | 6,25             | 7,25             | 6,58          | 6,986        |
| Gilberto Candido Laurentino    | 6,97           | 6,77         | 6,39             | 6,47             | 6,94          | 6,708        |
| Guilherme Borges Pereira       | 8              | 7,85         | 7,6              | 7,7              | 7,7           | 7,77         |
| Ivan Gustavo Masselli dos Reis | 6,51           | 6,1          | 5,7              | 6,05             | 6,21          | 6,114        |
| Jalusa Andréia Storch          | 7,06           | 7,1          | 7,05             | 7,06             | 7,05          | 7,064        |
| Lígia de M. Antunes Corrêa     | 8,47           | 8,42         | 8,12             | 8,25             | 8,34          | 8,32         |

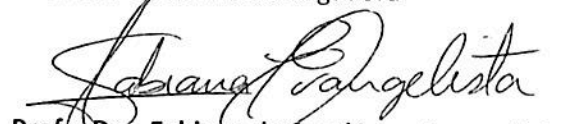
Cidade Universitária "Zeferino Vaz", 11 de maio de 2017.

  
 Prof. Dr. Miguel de Arruda  
 Presidente da Comissão julgadora

  
 Prof. Dr. Pedro Paulo da Silva Soares  
 Membro da Comissão Julgadora

  
 Prof. Dr. Margareth Guimarães Lima  
 Membro da Comissão Julgadora

  
 Profa. Dra. Semíramis Martins Álvares Domene  
 Membro da Comissão Julgadora

  
 Profa. Dra. Fabiana de Sant'Anna Evangelista  
 Membro da Comissão Julgadora

  
 Marja Aparecida Moraes  
 Secretária

CONCURSO PARA PROVIMENTO DE 01 CARGO DE PROFESSOR DOUTOR MS-3.1, REGIME RTP, NA ÁREA DE ATIVIDADE FÍSICA, ADAPTAÇÃO E SAÚDE, NAS DISCIPLINAS EF109 – SOCORROS DE URGÊNCIA, EF215 – SAÚDE COLETIVA E ATIVIDADE FÍSICA E EF612 – FUNDAMENTOS DA NUTRIÇÃO E EDUCAÇÃO FÍSICA.

| RESUMO DAS INDICAÇÕES |                                  |                             |                                  |                          |                     |
|-----------------------|----------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|--------------------------|---------------------|
| Examinadores          | Semíramis Martins Álvares Domene | Pedro Paulo da Silva Soares | Fabiana de Sant'Anna Evangelista | Margareth Guimarães Lima | Miguel de Arruda    |
| Classificação         | Candidatos                       |                             |                                  |                          |                     |
| 1º Lugar              | Ligia M A Correa                 | Ligia M A Correa            | Ligia M A Correa                 | Ligia M A Correa         | Ligia M A Correa    |
| 2º Lugar              | Camila B Papini                  | Camila B Papini             | Camila B Papini                  | Camila B Papini          | Camila B Papini     |
| 3º Lugar              | Guilherme B Pereira              | Guilherme B Pereira         | Guilherme B Pereira              | Guilherme B Pereira      | Guilherme B Pereira |
| 4º Lugar              | Jalusa A Storch                  | Jalusa A Storch             | Jalusa A Storch                  | Jalusa A Storch          | Jalusa A Storch     |

**Indicações da Comissão Julgadora**

| Classificação | Candidato                      | Nº de Indicações |
|---------------|--------------------------------|------------------|
| 1º lugar      | Ligia de Moraes Antunes Correa | 05               |
| 2º Lugar      | Camila Bosquero Papini         | 05               |
| 3º Lugar      | Guilherme Borges Pereira       | 05               |
| 4º Lugar      | Jalusa Andréia Storch          | 05               |

Cidade Universitária "Zeferino Vaz", 11 de maio de 2017.



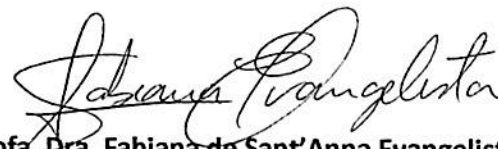
Prof. Dr. Miguel de Arruda  
 Presidente da Comissão julgadora




Profa. Dra. Semíramis Martins Álvares Domene  
 Membro da Comissão Julgadora



Prof. Dr. Pedro Paulo da Silva Soares  
 Membro da Comissão Julgadora



Profa. Dra. Fabiana de Sant'Anna Evangelista  
 Membro da Comissão Julgadora



Prof. Dr. Margareth Guimarães Lima  
 Membro da Comissão Julgadora



**UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS**  
Faculdade de Educação Física  
Cidade Universitária, Barão Geraldo, Campinas/SP – CEP 13083-851  
Fone: (19) 3521-6620 – FAX: (19) 35216750



**PARECER CIRCUNSTANCIADO DO CONCURSO PÚBLICO PARA PROVIMENTO DE UM CARGO DE PROFESSOR DOUTOR, NÍVEL MS-3.1, EM RTP, NA PARTE PERMANENTE DO QUADRO DOCENTE DA UNICAMP, NA ÁREA DE ATIVIDADE FÍSICA, ADAPTAÇÃO E SAÚDE, NAS DISCIPLINAS EF109 – SOCORROS DE URGÊNCIA, EF215 – SAÚDE COLETIVA E ATIVIDADE FÍSICA E EF612 – FUNDAMENTOS DA NUTRIÇÃO E EDUCAÇÃO FÍSICA, DO DEPARTAMENTO DE ESTUDOS DA ATIVIDADE FÍSICA ADAPTADA DA FACULDADE DE EDUCAÇÃO FÍSICA DA UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS.**

O concurso público foi iniciado no dia 08 de maio de 2017 às 7h30, com a identificação dos candidatos, *Andrea de Vasconcelos Gonçalves, Augusto Cesar Ferreira de Moraes, Camila Bosqueiro Papini, Danielle Bernardes, Danielle Fabiana Cucolo Nagliate, Flávia Giolo de Carvalho, Gilberto Candido Laurentino, Guilherme Borges Pereira, Ivan Gustavo Masselli dos Reis, Jalusa Andreia Storch, Jaqueline Girnos Sonati, Ligia de Moraes Antunes Corrêa, Otávio Luis Piva da Cunha Furtado, Ricardo Yukio Asano, Rodrigo Tallada Iborra, Taiguara Bertelli Costa e Vera Regina Lorenz*, sendo que os candidatos: *Gerson de Oliveira, Gerson Luis de Moraes Ferrari, Jane Domingues de Faria Oliveira, Michel Barbosa de Araújo, Miguel Soares Conceição, Paulo Roberto Veiga Quemelo, Raquel Gonçalves e Telma Fátima da Cunha* não se apresentaram. Às 8h10 foi iniciada a Prova Escrita Dissertativa, tendo como tema a questão **“8 - Descreva como identificar as seguintes situações de urgência: a) Insuficiência respiratória aguda; b) Traumatismo crânio encefálico; c) Lesão raquimedular; d) Acidente vascular cerebral; e) Crise convulsiva; f) Afogamento; g) Escolha uma situação acima descrita e explique quais procedimentos de socorros de urgência devem ser realizados”**. Foi concedido o prazo de 60 (sessenta) minutos para consulta de documentos bibliográficos, seguidos por prazo máximo de 04 (quatro) horas para a redação da resposta. Às 14h00, na presença dos candidatos, procedeu-se o sorteio do ponto para a Prova Didática, em número de 10 (dez), conforme Edital de Provas publicado em D.O.E, em 25 de março de 2017. O ponto sorteado para a Prova Didática foi o de número 6 – **“Aptidão física e saúde coletiva: níveis de aptidão física recomendados para a saúde”**. Após o sorteio os candidatos foram dispensados, nesse dia, da sua presença física no local de provas. Em seguida teve início a correção da Prova Escrita Dissertativa pela Comissão Julgadora. Às 18h00 a Comissão Julgadora, em sessão pública, divulgou a lista dos candidatos aprovados para a Prova Didática. Os trabalhos da Comissão Julgadora foram encerrados às 20h00 do dia 08 de maio de 2017 e retomados às 8h00 do dia 09 de maio de 2017 com a realização da Prova de Títulos quando a Comissão Julgadora apreciou o memorial elaborado e comprovado pelos candidatos.

*Handwritten signatures and initials:*  
B  
W  
N  
[Signature]

Na sequência a Comissão Julgadora procedeu com a Prova Específica que constituiu-se na Análise dos Planos de Trabalho apresentados pelos candidatos. Houve concordância entre os candidatos aprovados e a Comissão Julgadora em antecipar a Prova de Arguição. Às 14h00 deu-se o início da Prova Didática que foi realizada conforme a ordem de sorteio e nos respectivos horários de apresentação de cada candidato. Os trabalhos da Comissão Julgadora foram encerrados às 19h00 do dia 09 de maio de 2017. Às 8h00 do dia 10 de maio de 2017 deu-se a continuidade de apresentação da Prova Didática dos candidatos. Às 14h00 iniciou-se a Prova de Arguição onde cada candidato foi interpelado pela Comissão Julgadora sobre a matéria dos programas das disciplinas, o plano de trabalho e sobre o memorial apresentado na inscrição. Logo após o término das arguições, foram atribuídas notas e colocadas em envelopes e lacrados. Os trabalhos da Comissão Julgadora foram encerrados às 21h00 do dia 10 de maio de 2017. Às 8h00 do dia 11 de maio de 2017 a Comissão Julgadora reuniu-se para deliberação e finalização dos trabalhos.

Às 11h00 a Comissão Julgadora, em sessão pública, abriu todos os envelopes de todas as provas e divulgou as notas de cada candidato. A seguir, em sessão reservada, a Comissão Julgadora procedeu à indicação individualizada dos candidatos habilitados no concurso, tendo por base aqueles que obtiveram, da maioria dos examinadores, nota final mínima 07 (sete), conforme segue:


| RESUMO DAS INDICAÇÕES |                                  |                             |                                  |                          |                     |
|-----------------------|----------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|--------------------------|---------------------|
| Examinadores          | Semíramis Martins Álvares Domene | Pedro Paulo da Silva Soares | Fabiana de Sant'Anna Evangelista | Margareth Guimarães Lima | Miguel de Arruda    |
| Classificação         | Candidatos                       |                             |                                  |                          |                     |
| 1º Lugar              | Ligia M A Correa                 | Ligia M A Correa            | Ligia M A Correa                 | Ligia M A Correa         | Ligia M A Correa    |
| 2º Lugar              | Camila B Papini                  | Camila B Papini             | Camila B Papini                  | Camila B Papini          | Camila B Papini     |
| 3º Lugar              | Guilherme B Pereira              | Guilherme B Pereira         | Guilherme B Pereira              | Guilherme B Pereira      | Guilherme B Pereira |
| 4º Lugar              | Jalusa A Storch                  | Jalusa A Storch             | Jalusa A Storch                  | Jalusa A Storch          | Jalusa A Storch     |

#### Indicações da Comissão Julgadora

| Classificação | Candidato                      | Nº de Indicações |
|---------------|--------------------------------|------------------|
| 1º lugar      | Ligia de Moraes Antunes Correa | 05               |
| 2º Lugar      | Camila Bosquiero Papini        | 05               |
| 3º Lugar      | Guilherme Borges Pereira       | 05               |
| 4º Lugar      | Jalusa Andréia Storch          | 05               |

A seguir, em sessão reservada, a Comissão Julgadora procedeu à indicação individualizada de cada um de seus membros, sendo indicado para nomeação a candidata Ligia de Moraes Antunes Correa aprovada com média: 8,32(oito inteiros e trinta e dois centésimos) em primeiro lugar com cinco indicações, a candidata Camila Bosquiero Papini foi aprovada com média: 8,02 (oito inteiros e dois centésimos), em segundo lugar com cinco indicações, o candidato Guilherme Borges Pereira aprovado com média: 7,77 (sete inteiros e setenta e sete centésimos), em terceiro lugar com cinco indicações, e a candidata Jalusa Andréia Storch foi aprovada com média: 7,06 (sete inteiros e seis centésimos), em quarto lugar com cinco indicações. O resultado final foi divulgado na página inicial do site da FEF (<http://www.fef.unicamp.br>).

Cidade Universitária "Zeferino Vaz", 11 de maio de 2017.



**Prof. Dr. Miguel de Arruda**  
Presidente da Comissão julgadora



**Profa. Dra. Semíramis Martins Álvares Domene**  
Membro da Comissão Julgadora



**Prof. Dr. Pedro Paulo da Silva Soares**  
Membro da Comissão Julgadora



**Profa. Dra. Fabiana de Sant'Anna Evangelista**  
Membro da Comissão Julgadora



**Prof. Dr. Margareth Guimarães Lima**  
Membro da Comissão Julgadora



ATA DO CONCURSO PÚBLICO PARA PROVIMENTO DE UM CARGO DE PROFESSOR DOUTOR, NÍVEL MS-3.1, EM RTP, NA PARTE PERMANENTE DO QUADRO DOCENTE DA UNICAMP, NA ÁREA DE ATIVIDADE FÍSICA, ADAPTAÇÃO E SAÚDE, NAS DISCIPLINAS EF109 – SOCORROS DE URGÊNCIA, EF215 – SAÚDE COLETIVA E ATIVIDADE FÍSICA E EF612 – FUNDAMENTOS DA NUTRIÇÃO E EDUCAÇÃO FÍSICA, DO DEPARTAMENTO DE ESTUDOS DA ATIVIDADE FÍSICA ADAPTADA DA FACULDADE DE EDUCAÇÃO FÍSICA DA UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS.

Às oito horas do dia onze de maio de dois mil e dezessete, a Comissão Julgadora do Concurso Público reuniu-se em sessão reservada para deliberação e atribuição das notas da Prova de Arguição, realizada no dia dez de maio de dois mil e dezessete, que foram colocadas em envelopes os quais foram lacrados e rubricados. Às onze horas, a Comissão Julgadora, em sessão pública, procedeu à abertura de todos os envelopes lacrados que continham as notas, para atribuição da média final dos candidatos, conforme tabela:

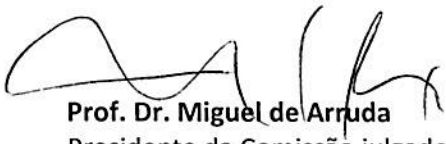
| ESCRITA                        | Fabiana | Pedro | Semíramis | Margareth | Miguel | GERAL |
|--------------------------------|---------|-------|-----------|-----------|--------|-------|
| Andrea Vasconcelos Gonçalves   | 9       | 8,5   | 8,5       | 8,5       | 8,5    | 8,6   |
| Augusto César F. de Moraes     | 6,2     | 4     | 4         | 4,5       | 4      | 4,54  |
| Camila Bosquiero Papini        | 7,5     | 7     | 7         | 7,6       | 7      | 7,22  |
| Danielle Bernardes             | 5       | 4     | 4         | 4,5       | 4      | 4,3   |
| Danielle Fabiana C. Nagliate   | 8       | 8,5   | 8,5       | 8,5       | 8,5    | 8,4   |
| Flávia Giolo de Carvalho       | 6       | 5,5   | 4,5       | 5,5       | 5,5    | 5,4   |
| Gilberto Candido Laurentino    | 7       | 7     | 7         | 7,3       | 7      | 7,06  |
| Guilherme Borges Pereira       | 8,5     | 8,5   | 8,5       | 8,5       | 8,5    | 8,5   |
| Ivan Gustavo Masselli dos Reis | 7       | 7     | 7         | 7         | 7      | 7     |
| Jalusa Andréia Storch          | 8,8     | 9,5   | 9,5       | 8,8       | 9,5    | 9,22  |
| Jaqueline Girnos Sonati        | 4       | 4,5   | 4         | 4,5       | 4      | 4,2   |
| Lígia de M. Antunes Corrêa     | 9       | 9,5   | 9         | 8,5       | 9      | 9     |
| Otávio Luis P da Cunha Furtado | 5       | 4     | 4         | 4,5       | 4      | 4,3   |
| Ricardo Yukio Asano            | 6       | 5,5   | 5         | 5,5       | 5      | 5,4   |
| Rodrigo Tallada Iborra         | 5       | 4     | 4         | 4,5       | 4      | 4,3   |
| Taiguara Bertelli Costa        | 5       | 4,5   | 4         | 4,5       | 4      | 4,4   |
| Vera Regina Lorenz             | 5       | 4     | 4,5       | 5         | 4,5    | 4,6   |
| ESPECÍFICA                     | Fabiana | Pedro | Semíramis | Margareth | Miguel | GERAL |
| Andrea Vasconcelos Gonçalves   | 6       | 5     | 3,2       | 5         | 6      | 5,04  |
| Camila Bosquiero Papini        | 9       | 9,5   | 9,1       | 9         | 8      | 8,92  |
| Danielle Fabiana C. Nagliate   | 8       | 6,5   | 5         | 6,5       | 7,5    | 6,7   |
| Gilberto Candido Laurentino    | 7       | 5     | 6,5       | 6         | 7      | 6,3   |

Handwritten signatures and initials at the bottom of the page.

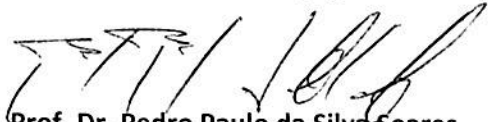


|                                       |                |              |                  |                  |               |              |
|---------------------------------------|----------------|--------------|------------------|------------------|---------------|--------------|
| <i>Guilherme Borges Pereira</i>       | 8              | 6,5          | 5                | 6,5              | 7,5           | 6,7          |
| <i>Ivan Gustavo Masselli dos Reis</i> | 7              | 5            | 7                | 6                | 7             | 6,4          |
| <i>Jalusa Andréia Storch</i>          | 7              | 6            | 7                | 7,5              | 7             | 6,9          |
| <i>Lígia de M. Antunes Corrêa</i>     | 9,5            | 9,5          | 7                | 8,5              | 9             | 8,7          |
| <b>TÍTULOS</b>                        | <b>Fabiana</b> | <b>Pedro</b> | <b>Semíramis</b> | <b>Margareth</b> | <b>Miguel</b> | <b>GERAL</b> |
| <i>Andrea Vasconcelos Gonçalves</i>   | 6              | 4            | 5                | 4                | 3,8           | 4,56         |
| <i>Camila Bosquiero Papini</i>        | 6,7            | 6,5          | 6                | 6                | 6             | 6,24         |
| <i>Danielle Fabiana C. Nagliate</i>   | 6,5            | 5,5          | 3,5              | 5,5              | 4,1           | 5,02         |
| <i>Gilberto Candido Laurentino</i>    | 6,9            | 6,9          | 6                | 6,7              | 6,8           | 6,66         |
| <i>Guilherme Borges Pereira</i>       | 8              | 8            | 8                | 7,5              | 8             | 7,9          |
| <i>Ivan Gustavo Masselli dos Reis</i> | 6,7            | 6,5          | 5                | 6,5              | 6,7           | 6,28         |
| <i>Jalusa Andréia Storch</i>          | 6              | 5,5          | 5                | 5                | 5             | 5,3          |
| <i>Lígia de M. Antunes Corrêa</i>     | 6,9            | 6,9          | 6,9              | 6,5              | 6,7           | 6,78         |
| <b>DIDÁTICA</b>                       | <b>Fabiana</b> | <b>Pedro</b> | <b>Semíramis</b> | <b>Margareth</b> | <b>Miguel</b> | <b>GERAL</b> |
| <i>Andrea Vasconcelos Gonçalves</i>   | 5              | 5            | 5                | 5                | 5             | 5            |
| <i>Camila Bosquiero Papini</i>        | 9,5            | 9,5          | 9,6              | 9                | 10            | 9,52         |
| <i>Danielle Fabiana C. Nagliate</i>   | 9              | 8            | 8                | 8,5              | 7             | 8,1          |
| <i>Gilberto Candido Laurentino</i>    | 7              | 7            | 6,8              | 6                | 7             | 6,76         |
| <i>Guilherme Borges Pereira</i>       | 8              | 8            | 8                | 8                | 7,5           | 7,9          |
| <i>Ivan Gustavo Masselli dos Reis</i> | 6              | 5,5          | 5                | 5                | 5             | 5,3          |
| <i>Jalusa Andréia Storch</i>          | 7              | 7,5          | 7,5              | 7,5              | 7,5           | 7,4          |
| <i>Lígia de M. Antunes Corrêa</i>     | 9              | 8,5          | 8,5              | 9,5              | 9             | 8,9          |
| <b>ARGUIÇÃO</b>                       | <b>Fabiana</b> | <b>Pedro</b> | <b>Semíramis</b> | <b>Margareth</b> | <b>Miguel</b> | <b>GERAL</b> |
| <i>Andrea Vasconcelos Gonçalves</i>   | 6              | 6            | 4                | 6                | 6             | 5,6          |
| <i>Camila Bosquiero Papini</i>        | 9,5            | 10           | 9,5              | 10               | 9             | 9,6          |
| <i>Danielle Fabiana C. Nagliate</i>   | 7              | 7            | 6                | 7                | 8             | 7            |
| <i>Gilberto Candido Laurentino</i>    | 7              | 7            | 5                | 6                | 7             | 6,4          |
| <i>Guilherme Borges Pereira</i>       | 7              | 7            | 6                | 7                | 6             | 6,6          |
| <i>Ivan Gustavo Masselli dos Reis</i> | 6              | 6            | 6                | 6                | 6             | 6            |
| <i>Jalusa Andréia Storch</i>          | 7              | 7            | 7                | 8                | 7             | 7,2          |
| <i>Lígia de M. Antunes Corrêa</i>     | 9,5            | 9,5          | 10               | 9                | 9,3           | 9,46         |
| <b>NOTA PONDERADA</b>                 | <b>Fabiana</b> | <b>Pedro</b> | <b>Semíramis</b> | <b>Margareth</b> | <b>Miguel</b> | <b>GERAL</b> |
| <i>Andrea Vasconcelos Gonçalves</i>   | 6,3            | 5,5          | 5,42             | 5,5              | 5,54          | 5,652        |
| <i>Camila Bosquiero Papini</i>        | 8,21           | 8,15         | 7,94             | 7,92             | 7,9           | 8,024        |
| <i>Danielle Fabiana C. Nagliate</i>   | 7,75           | 7,1          | 6,25             | 7,25             | 6,58          | 6,986        |
| <i>Gilberto Candido Laurentino</i>    | 6,97           | 6,77         | 6,39             | 6,47             | 6,94          | 6,708        |
| <i>Guilherme Borges Pereira</i>       | 8              | 7,85         | 7,6              | 7,7              | 7,7           | 7,77         |
| <i>Ivan Gustavo Masselli dos Reis</i> | 6,51           | 6,1          | 5,7              | 6,05             | 6,21          | 6,114        |
| <i>Jalusa Andréia Storch</i>          | 7,06           | 7,1          | 7,05             | 7,06             | 7,05          | 7,064        |
| <i>Lígia de M. Antunes Corrêa</i>     | 8,47           | 8,42         | 8,12             | 8,25             | 8,34          | 8,32         |

Na sequência, o Presidente divulgou o resultado final do Concurso Público sendo classificada em primeiro lugar a candidata *Lígia de Moraes Antunes Corrêa*, com 05 (cinco) indicações, em segundo lugar a candidata *Camila Bosquiero Papini*, com 05 (cinco) indicações, em terceiro lugar o candidato *Guilherme Borges Pereira*, com 05 (cinco) indicações e em quarto lugar a candidata *Jalusa Andréia Storch*, com 05 (cinco) indicações. A seguir, a Comissão se reuniu para a elaboração do Parecer Final Circunstanciado. Nada mais havendo a tratar, às quatorze horas o Senhor Presidente declarou encerrada a sessão, cujos trabalhos são objetos desta Ata, lavrada por mim, Maria Aparecida Moraes, Secretária dos Departamentos, onde assino com os senhores Membros da Comissão Julgadora. Cidade Universitária "Zeferino Vaz", 11 de maio de 2017.



**Prof. Dr. Miguel de Arruda**  
Presidente da Comissão julgadora



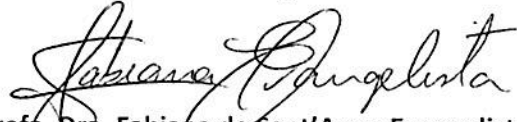
**Prof. Dr. Pedro Paulo da Silva Soares**  
Membro da Comissão Julgadora



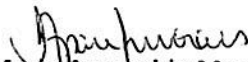
**Prof. Dr. Margareth Guimarães Lima**  
Membro da Comissão Julgadora



**Profa. Dra. Semíramis Martins Álvares Domene**  
Membro da Comissão Julgadora



**Profa. Dra. Fabiana de Sant'Anna Evangelista**  
Membro da Comissão Julgadora



**Maria Aparecida Moraes**  
Secretária



**UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS**  
Faculdade de Educação Física  
Departamento de Estudos da Atividade Física Adaptada  
Cidade Universitária, Barão Geraldo, Campinas/SP, CEP 13083-851  
Fone: (19) 3521-6620 - FAX: (19) 3521-6751

Fls. Nº 87  
Proc. Nº 23 p - 23054/14  
Rub. 000018



### RESOLUÇÃO DEAFA-FEF 09/17

O Departamento de Estudos da Atividade Física Adaptada da Faculdade de Educação Física-UNICAMP, reunido em sua sessão ordinária realizada no dia dois de agosto de dois mil e dezessete, aprovou o Relatório Final de Atividades de Pesquisador Colaborador da Profa. Dra. Priscila Yukari Sewo Sampaio, relativo ao período de 01/07/2014 a 30/06/2017.

Cidade Universitária "Zeferino Vaz"  
03 de agosto de 2017

**PROF. DR. BRUNO RODRIGUES**  
Chefe do Departamento de Estudos da Atividade  
Física Adaptada - FEF - UNICAMP



Cidade Universitária "Zeferino Vaz"

01 de agosto de 2017.

## PARECER

Trata-se de parecer referente ao Relatório de Atividades da Pesquisadora Colaboradora Dra. Priscila Yukari Sewo Sampaio (processo 23 P-23054-2014), junto a Faculdade de Educação Física da UNICAMP, em vigência da Bolsa CAPES no Programa Ciência sem Fronteiras – modalidade Atração Jovem Talento (processo 88887.065519/2014-00) – período 01/07/2014 – 30/06/2017.

A pesquisadora tem desenvolvido suas atividades junto a FEF desde 01 de julho de 2014, sob a coordenação técnica do Prof. Dr. Marco Carlos Uchida, e responsabilidade da Coordenadora de Pós-graduação da FEF, Profa. Dra. Claudia Regina Cavaglieri (até dezembro de 2016) e atualmente no primeiro semestre de 2017, do Prof. Dr. Edivaldo Góis Junior, novo coordenador de Pós-graduação da FEF.

O projeto desenvolvido na FEF é intitulado "A RELAÇÃO ENTRE FRAGILIDADE E AMPLOS ASPECTOS RELACIONADOS À SAÚDE DOS IDOSOS DE DIFERENTES REGIÕES DO BRASIL".

Sobre o Relatório, muito bem estruturado e detalhado apresentado em 30 junho de 2016, destacamos as seguintes atividades:

Atividades desenvolvidas:

- Submissão do projeto ao CEP, aprovado;
- Efetivação de parcerias com instituições em diversas regiões do país, onde estão sendo realizadas as coletas de dados (sul, nordeste e sudeste do Brasil);
- Participação no grupo GEPEFAN (Grupo de Estudo e Pesquisa em Exercício Físico e Adaptações Neuromusculares) e no Laboratório de Cinesiologia Aplicada (LCA), FEF-UNICAMP;

- Participação como professora convidada nas disciplinas da FEF (graduação EF611 e pós-graduação FF191);
- Participação e coordenação de projeto no programa UNIVERSidade da UNICAMP, 2014-2016;
- Participação em Bancas de trabalhos de conclusão de curso de graduação e qualificação de mestrado;
- Orientação de Iniciação Científica na FEF-Unicamp;
- Participações em eventos e congressos, com apresentações de trabalhos;
- Publicação de artigos (7) em revistas internacionais indexadas e aceite de 1 artigo em 2017;
- Continuidade na análise de dados coletados e preparação de artigos.

#### Parecer do supervisor técnico

O supervisor relata uma intensa e ativa participação da pesquisadora nas atividades descritas, e uma integral dedicação junto as coletas de dados do projeto de pesquisa, bem como, junto as intervenções nas parcerias realizadas no sul, sudeste e nordeste do Brasil, interação com as atividades do grupo de estudo GEPEFAN e atividades de docência e extensão junto a FEF-Unicamp. Desta forma sendo considerada altamente produtiva e colaborativa junto ao grupo na FEF.

Diante do exposto e considerando que os objetivos do edital Capes Atração Jovem Talento, bem como, suas ações efetivas como pesquisadora colaboradora na FEF, foram plenamente atingidas, manifesto-me favorável a aprovação do relatório final apresentado pela Dra. Priscila Yukari Sewo Sampaio.

  
Profa. Dra Mara Patricia Traina Chacon Mikahil,  
matricula 28378-9  
Parecerista DEAFA



Fls. n.º 231  
Proc. n.º 018144/2017  
Rub. limosa / 1.1

## RESOLUÇÃO INTERNA CPG nº 38/2017

A COMISSÃO DE PÓS-GRADUAÇÃO DA FACULDADE DE EDUCAÇÃO FÍSICA DA UNICAMP, em sua 158ª sessão ordinária, realizada em 09 de agosto de 2017, homologou o parecer que nega o pedido de reconhecimento de diploma de doutorado de Euclides José de Almeida Cavalcanti, na área de concentração Biodinâmica do Movimento e Esporte.

Cidade Universitária "Zeferino Vaz"  
10 de agosto de 2017

**Prof. Dr. Edivaldo Góis Junior**  
Coordenador de Pós-Graduação/FEF  
matr. 30285-2



Campinas, 05 de junho de 2017

## PARECER

**Assunto: Reconhecimento de Diploma**

**Nível: Doutorado**

**Processo: 01-P-144/2017**

**Abertura: 02/01/2017**

**Interessado: EUCLIDES JOSÉ DE ALMEIDA CAVALCANTI**

Trata-se de solicitação de reconhecimento de diploma de título de Doutor em Ciencias de la actividad física y del deporte de **EUCLIDES JOSÉ DE ALMEIDA CAVALCANTI**, obtido na Universidade de León, Espanha, pelo Departamento de Fisiología, sob orientação dos Profs. Drs. José Antonio da Paz Fernández e Nuria Garatachea Vallejo. A Tese apresentada intitula-se: "**Utilidad del test YMCA para la valoración de la condición aeróbica y para la prescripción y quantificación individualizada de la actividad física em la población adulta de 35 a 55 años**", foi apresentada para defesa em 6 de maio de 2005, para obtenção do grau de Doutor em Ciencias de la actividad física y del deporte.

A temática relaciona-se com a área de concentração a qual o interessado solicita reconhecimento, AL – Biodinâmica do Movimento e Esporte.

Após análise da documentação apresentada no processo supracitado, e com base na Deliberação CONSU-A-010/2015 (artigos 69 e 79 e Informação CCPG-002/2015), referente a parâmetros para análise e reconhecimento de diplomas estrangeiros de pós-graduação, esta comissão apresenta PARECER como se segue.

## I - Da documentação

Toda a documentação solicitada para o início da abertura do processo 000023 Diretoria Acadêmica da Unicamp consta do mesmo (cópias Diploma, documentos pessoais e histórico escolar autenticados, texto completo da Tese, constituição da banca de defesa, ata da defesa e aprovação do trabalho, bem como documentos comprobatórios e cópias de trabalhos publicados).

## II - Dos quesitos básicos para análise

- 1) Da Equivalência acadêmica e científica da Tese defendida no exterior com as da Unicamp

A Tese "**Utilidad del test YMCA para la valoración de la condición aeróbica y para la prescripción y cuantificación individualizada de la actividad física em la población adulta de 35 a 55 años**" teve como objetivo principal determinar a utilidade do teste YMCA em cicloergômetro, um teste indireto e submáximo, para estimar o consumo de oxigênio ( $VO_2$ ) a partir da relação obtida entre frequência cardíaca e o trabalho, expresso em Watts .

Para contemplar o objetivo do estudo, foram realizados dois testes de esforço específicos em cada sujeito (56 voluntários, 28 homens e 28 mulheres, entre 35 e 55 anos) para a validação do gasto energético, frequência cardíaca e carga de trabalho no teste YMCA.

Na introdução e revisão bibliográfica, foi apresentado o delineamento do problema e pertinência do estudo, no qual o autor salienta a importância de um estilo de vida fisicamente ativo e a sua prescrição individualizada. Na introdução, o autor não apresenta justificativas para a separação da amostra e análise dos resultados em homens e mulheres, como foi realizado. Além disso, essa análise também não aparece nos objetivos do trabalho. A investigação foi experimental; entretanto, informações metodológicas importantes e de viabilidade do estudo não foram mencionadas, a saber: local e condições de umidade e temperatura em que foram realizados os experimentos; período do dia em que os testes foram executados; aprovação do projeto pelo comitê de ética ou entidade semelhante da Universidade em que o estudo foi realizado. Os resultados foram apresentados em forma tradicional de tese de doutorado, agrupando os resultados em um capítulo e posteriormente discutindo os mesmos. Nessa mesma seção, o interessado não inseriu as unidades das variáveis que foram analisadas.



Essa tese de doutorado foi realizada há 12 anos. A temática principal do estudo foi alvo de investigação e padronização cerca de 20 anos antes da realização da tese, portanto a originalidade do estudo não pode ser atestada. Assim, os resultados e as conclusões do estudo não geram impacto esperado de uma tese de doutorado.

Fls. n.º 229  
 Proc. n.º Q1P144/2017  
 Rub. Financ. / 1.1

2) Da qualificação acadêmica e científica da instituição de origem

Para esta análise foram considerados os seguintes parâmetros:

a) Inserção e reconhecimento internacional da Instituição e do Programa

A Universidade de León, uma jovem instituição de ensino superior da Espanha, criada em 1979 a partir da incorporação de outros cursos da Escola Normal de Educadores, antecessora da atual Faculdade de Educação, e da Escola Subalterna de Veterinária, embrião da Faculdade do mesmo nome, que assumiu um papel relevante contribuindo para o desenvolvimento regional. O Programa de Doutoramento em Ciências da Atividade Física e do Esporte foi extinto da Universidade de León, de acordo com o site da instituição (R.D. 1393/2007, de 29 de outubro).

b) Atividades curriculares e acadêmicas desenvolvidas

Segundo o documento constante na Fl. 175, observa-se que o Diploma de Doutorado foi emitido pela Universidade de León, Espanha em 09/05/2005. O programa de doutoramento foi presencial, de acordo com as informações presentes no histórico escolar (Fl. 176), onde se observa que foram cursadas sete disciplinas de unidades curriculares definidas, sendo o doutorando aprovado com conceitos "excelente".

c) Processo de avaliação da tese

A banca aconteceu sob a presidência do Prof. Dr. Javier González Gallego, C.U. de Fisiologia da Universidade de León e demais membros, conforme consta no documento de indicação da constituição do júri (Fl. 201), assemelhando-se ao processo de exame de doutoramento exigido em nossa Universidade. Consta na ata de defesa que o candidato foi aprovado ao grau de doutor, com o conceito excelente por unanimidade.

d) Publicação de trabalhos

Com relação à produção científica, são apresentados junto à documentação (Anexos) 2 artigos completos e 1 resumo em congresso publicados no período, sendo somente no resumo onde o interessado aparece como primeiro autor (Fls. 178-198).

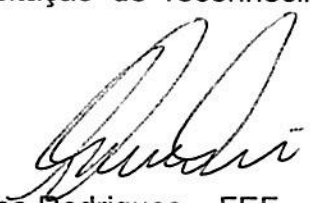
e) Qualificação dos orientadores

Nos documentos apresentados, o referido projeto de doutoramento foi orientado por 000025 dois professores doutores.

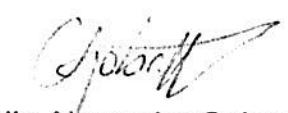
O Prof. Dr. José Antonio da Paz Fernández, que é atualmente professor do Departamento de Ciências Biomédicas da Universidade de León; tem cerca de 100 artigos publicados em revistas especializadas, sendo várias indexadas em bases de dados e com JCR. Dentre outras atribuições, tem experiência na orientação de alunos nos níveis de pós-graduação, com mestrados e doutorados concluídos.

O trabalho contou também com a orientação da Profa. Dra. Nuria Garatachea Vallejo, que é professora do Departamento de Ciências Biomédicas da Universidade de León e do Departamento de Fisiatria e Enfermaria da Universidade Zaragoza; tem cerca de 150 artigos publicados em revistas especializadas, sendo várias indexadas em bases de dados e com JCR. Dentre outras atribuições, tem experiência na orientação de alunos nos níveis de pós-graduação, com mestrados e doutorados concluídos.

Diante do exposto, sob a ótica da qualidade acadêmica e das deficiências da tese apresentada, esta comissão, após reunir-se e estudar a solicitação, exara parecer contrário à solicitação de reconhecimento de diploma de doutorado em Educação Física.



Prof. Dr. Bruno Rodrigues – FEF – Matrícula 308359



Prof. Dr. Claudio Alexandre Gobatto – FEF – Matrícula 296966



Prof. Dr. Renato Barroso da Silva – FEF – Matrícula 305087



Fls. n.º 87  
Proc. n.º 23/14954/2016  
Rub. Simone / L.1

## RESOLUÇÃO INTERNA CPG nº 39/2017

A COMISSÃO DE PÓS-GRADUAÇÃO DA FACULDADE DE EDUCAÇÃO FÍSICA DA UNICAMP, em sua 158ª sessão ordinária, realizada em 09 de agosto de 2017, aprovou por unanimidade o relatório das atividades desenvolvidas pela Profa. Dra. Ana Elizabeth Gondim Gomes, como Pesquisador de Pós-Doutorado – PPPD, no período de maio/2016 a abril/2017, sob a supervisão do Prof. Dr. José Irineu Gorla.

Cidade Universitária "Zeferino Vaz"  
10 de agosto de 2017

**Prof. Dr. Edivaldo Góis Junior**  
Coordenador de Pós-Graduação/FEF  
matr. 30285-2



Cidade Universitária "Zeferino Vaz"

02 de agosto de 2017

## PARECER

Trata-se de parecer final referente ao estágio de pós-doutorado da **Profa. Dra. Ana Elizabeth Gondim Gomes**, no período de maio de 2016 a abril de 2017, sob a supervisão do **Prof. Dr. José Irineu Gorla**.

O projeto, desenvolvido junto ao Grupo de pesquisa em Avaliação Motora Adaptada – GEPAMA, foi intitulado "**Efeitos da atividade física em indivíduos com lesão da medula espinhal (LME)**" e teve como objetivo estabelecer valores de referência sobre os aspectos fisiológicos, morfológicos e de desempenho motor para pessoas com LME e diferentes níveis de prática de atividade física. Para a realização deste, a Profa. Ana Elizabeth contou com financiamento e apoio da Fundação Edson Queiroz de Fortaleza, Ceará. Essa Fundação é responsável, há mais de trinta anos, pelo apoio ao desenvolvimento social, educacional e cultural do estado do Ceará e da região Nordeste.

O projeto apresenta intrínseca relação com a linha de pesquisa do supervisor, que tem investigado diferentes aspectos associados à prática de atividade física e/ou esporte com alterações morfofuncionais em populações com necessidades especiais, como lesados medulares, paralisados cerebrais e etc.

Em seu relatório final, a Profa. Ana Elizabeth apresenta resultados da avaliação de 20 indivíduos, do gênero masculino, com deficiência física oriunda de lesão da medula espinhal em diferentes níveis. As principais variáveis avaliadas referem à composição corporal, aspectos clínicos, capacidades físicas, bem como marcadores de risco metabólico e cardiovascular (fls. 16 a 24). A referida Profa. relata que tais resultados seguem em processo de análise estatística e elaboração do texto científico.

A Profa. Ana Elizabeth também tem contribuído em outros projetos desenvolvidos por iniciações científicas, mestrados e doutorados do GEPAMA, dentre

outras atividades. Dentre estas, vale destacar: auxílio em disciplina da Pós-Graduação no primeiro semestre de 2017; coorientação de projeto de doutorado; participação em bancas examinadoras e em congressos; bem como a publicação de um artigo e um resumo em anais de evento.

Desta forma, atendendo às exigências e tendo demonstrado efetivo empenho na realização do projeto, a representação da área manifesta-se favorável a aprovação do relatório final do estágio de pós-doutorado.



**Prof. Dr. Bruno Rodrigues**

Representante da Área de Concentração  
Atividade Física Adaptada – CPG/FEF

## RESOLUÇÃO INTERNA CPG nº 41/2017

A COMISSÃO DE PÓS-GRADUAÇÃO DA FACULDADE DE EDUCAÇÃO FÍSICA DA UNICAMP, em sua 158ª sessão ordinária, realizada em 09 de agosto de 2017, aprovou por unanimidade a solicitação de ingresso da Profa. Dra. Maria Teresa Krahenbuhl Leitão no Programa Pós-Doutorado da UNICAMP, sob a supervisão do Prof. Dr. Edison Duarte, no período de dezembro/2017 a fevereiro/2018.

Cidade Universitária "Zeferino Vaz"  
10 de agosto de 2017



**Prof. Dr. Edivaldo Góis Junior**  
Coordenador de Pós-Graduação/FEF  
matr. 30285-2





Cidade Universitária "Zeferino Vaz"

14 de junho de 2017

**À Comissão de Pós-Graduação**

A Área de Concentração Atividade Física Adaptada, em reunião realizada em 07/06/2017 analisou e aprovou a solicitação de ingresso da Profa. Dra. Maria Teresa Krähenbühl Leitão no Programa de Pós-Doutorado da UNICAMP. O projeto de pesquisa intitulado "Esportes Unificados: a Inclusão pelo Esporte" será desenvolvido na Faculdade de Educação Física, sob supervisão do Prof. Dr. Edison Duarte.

Encaminhamos em anexo a documentação exigida pela Resolução Congregação 143/2012 para apreciação da CPG.

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Bruno Rodrigues".

**Prof. Dr. Bruno Rodrigues**  
Representante de Área - Atividade Física Adaptada



## RESOLUÇÃO INTERNA CPG nº 42/2017

A COMISSÃO DE PÓS-GRADUAÇÃO DA FACULDADE DE EDUCAÇÃO FÍSICA DA UNICAMP, em sua 158ª sessão ordinária, realizada em 09 de agosto de 2017, aprovou por unanimidade o Acordo de Cotutela entre a UNICAMP e a Nova Information Management School - NOVA-IMS e o Programa de doutoramento em Gestão de Informação, Lisboa Portugal, para o doutoramento de Vitor Ayres Principe, sob a orientação do Prof. Dr. Sergio Augusto Cunha.

Cidade Universitária "Zeferino Vaz"  
10 de agosto de 2017

**Prof. Dr. Edivaldo Góis Junior**  
Coordenador de Pós-Graduação/FEF  
matr. 30285-2





Campinas, 1º. de agosto de 2017.

**PARECER**

**Assunto: Acordo de Cotutela Internacional de Tese**

Trata-se de solicitação de acordo de Cotutela Internacional de Tese entre a UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP), representada pelo Pró-Reitor de Pós-Graduação e o Programa de Pós-Graduação da Faculdade de Educação Física (FEF) da UNICAMP e a *NOVA INFORMATION MANAGEMENT SCHOOL* (NOVA IMS) e o Programa de doutoramento em Gestão de Informação, Lisboa, Portugal.

O Acordo de Cotutela Internacional de Tese trata-se de uma parceria firmada por convênio/acordo acadêmico internacional entre a UNICAMP e uma Instituição de ensino e pesquisa estrangeira que tem como objetivo principal a preparação do aluno de doutorado para a obtenção de titulação válida e reconhecida nas duas instituições convenientes.

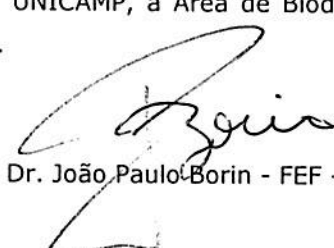
A referida solicitação para Doutor em Educação Física destina-se ao aluno Vitor Ayres Príncipe, Bacharel em Educação Física, Licenciado em Matemática, Especialista em Administração de Empresas e Mestre em Engenharia Civil, tendo como Orientadores, pela Unicamp o Prof. Dr. Sergio Augusto Cunha, do Departamento de Ciências do Esporte, e pela NOVA IMS, o Prof. Dr. Roberto Henriques Victor Lobo.

A inscrição na NOVA IMS ocorreu em 1º. de setembro de 2015 e na UNICAMP está prevista para ocorrer em março de 2018, junto com a data de início do Programa de Doutorado em Cotutela e a conclusão, prevista para janeiro de 2019.

O título proposto da tese é ***Football match Intelligence: Individual and Collective Performance Indicators data of Brazilian Professional Football Players***, tendo como objetivo identificar e entender as variáveis chaves individuais e coletivas usando dados provenientes da análise de desempenho de equipes esportivas profissionais do Brasil, contribuindo para criar indicadores para promover a melhora do desempenho dos atletas e a coesão da equipe.

Destaca-se que, por o aluno ser brasileiro e realizar o período final de doutoramento na Unicamp, os custos serão financiados pelo próprio aluno, porém a defesa será realizada na NOVA IMS, sendo a tese redigida e defendida em inglês, com um resumo em português e inglês.

Após análise da documentação apresentada e com base na Deliberação CONSU A-10/2015, sobre Acordos de Cotutela na UNICAMP, a Área de Biodinâmica do Movimento e Esporte apresenta parecer favorável à solicitação.

  
Prof. Dr. João Paulo Borin - FEF - Matrícula 294808

## RESOLUÇÃO INTERNA CPG nº 43/2017

A COMISSÃO DE PÓS-GRADUAÇÃO DA FACULDADE DE EDUCAÇÃO FÍSICA DA UNICAMP, em sua 158ª sessão ordinária, realizada em 09 de agosto de 2017, aprovou por unanimidade o pedido de credenciamento da Profa. Dra. Paula Teixeira Fernandes como Professora Permanente do Programa.

Cidade Universitária "Zeferino Vaz"  
10 de agosto de 2017



**Prof. Dr. Edivaldo Góis Junior**  
Coordenador de Pós-Graduação/FEF  
matr. 30285-2



---

**Re: RECRENCIAMENTO PAULA**

000034

**De :** Sérgio Augusto Cunha <scunha@fef.unicamp.br>

Qui, 20 de jul de 2017 22:36

**Assunto :** Re: RECRENCIAMENTO PAULA

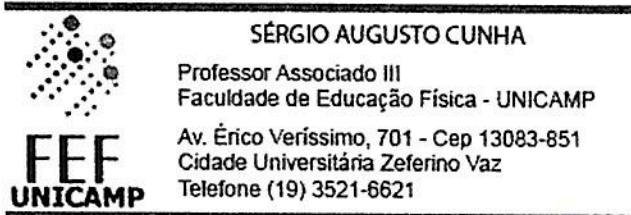
📎 2 anexos

**Para :** Paula Fernandes <paula@fef.unicamp.br>**Cc :** Simone Malfatti Ganade Ide <simone@fef.unicamp.br>, Edivaldo Gois Junior <edivaldo@fef.unicamp.br>, posgraduacao <posgraduacao@fef.unicamp.br>

Boa noite.

Parabéns Profa. Paula, sua produção está muito boa. A Área de Concentração "Biodinâmica do Movimento e Esporte" foi favorável ao seu credenciamento.

Atenciosamente

**De:** "Paula Fernandes" <paula@fef.unicamp.br>**Para:** "Simone Malfatti Ganade Ide" <simone@fef.unicamp.br>, "Edivaldo Gois Junior" <edivaldo@fef.unicamp.br>, "posgraduacao" <posgraduacao@fef.unicamp.br>**Cc:** "Sergio Cunha" <scunha@fef.unicamp.br>**Enviadas:** Quinta-feira, 20 de julho de 2017 22:21:02**Assunto:** RECRENCIAMENTO PAULA

Prezado prof. Edivaldo,

Boa noite!

Encaminho anexo meu pedido de credenciamento na pós.

Envio com cópia para o prof. Sérgio, coordenador da minha área, pois já está aprovado pela mesma. Como já conversamos pessoalmente, gostaria de solicitar a inclusão na pauta da próxima reunião da pós para que eu possa ser credenciada já para o próximo processo seletivo.

Peço a gentileza de verificar se está faltando algo para que dê tempo de corrigir.

Muito obrigada pela atenção e colaboração, sempre!!

Um abraço,

Paula

Campinas, 20 de julho de 2017.

*Ref. Recredenciamento de Professor Pleno da Pós-Graduação  
da Faculdade de Educação Física - UNICAMP*

000035

**Prezado Prof. Dr. Sérgio A. Cunha**

**Coordenador de Área da Pós Graduação FEF-UNICAMP - Biodinâmica do Movimento e Esporte**

Venho através desta, solicitar meu recredenciamento no Programa de Pós Graduação da Faculdade de Educação Física - UNICAMP, mediante a Resolução Interna FEF - CPG 39/2016.

Para isto, faço constar neste pedido:

- a. Categoria de recredenciamento pretendida: Professor Pleno
- b. Área de Concentração: Biodinâmica do Movimento e Esporte
- c. Linha de Pesquisa: Dinâmica do Treino Desportivo: da iniciação aos processos de treinamento

- Indicação de disciplinas do programa de pós-graduação:

FF-114 Estudos Independentes em Ciência do Desporto

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.

FF-177 Psicologia do Esporte

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

Posso também, se for do interesse do Programa, oferecer disciplinas que podem complementar a formação da pós.


e. Publicações do quadriênio. Neste documento em anexo está listada minha produção científica e acadêmica, incluindo artigos da área, capítulos de livros, doutorado sanduíche e publicações da área de Neurociências.

Além disso, meu Curriculum Lattes está atualizado (<http://lattes.cnpq.br/2303287809731627>), no qual estão descritas minhas atividades acadêmicas e profissionais.

Gostaria de lembrar que tenho alunos de pós-graduação em andamento, mas não posso abrir novas vagas, pois não estou credenciada oficialmente. Por este motivo, justifico meu pedido de recredenciamento.

Sem mais para o momento, coloco-me à disposição para maiores esclarecimentos.

Atenciosamente,



**Profa. Dra. Paula Teixeira Fernandes**

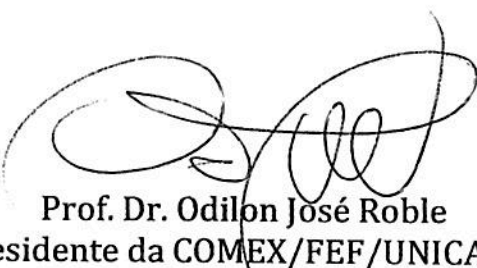


**UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS  
FACULDADE DE EDUCAÇÃO FÍSICA  
EXTENSÃO**

**RESOLUÇÃO INTERNA COMEX/FEF Nº 16/2017**

A Comissão de Extensão reunida em sua sessão ordinária realizada em nove de agosto de 2017, homologou o parecer do Departamento de Ciências do Esporte que aprovou o oferecimento do Curso de Especialização em Triathlon – Modalidade Extensão Universitária, tendo como responsável o Professor Dr. Orival Andries Júnior.

Cidade Universitária “Zeferino Vaz”  
09 de agosto de 2017



Prof. Dr. Odilon José Roble  
Presidente da COMEX/FEF/UNICAMP

## PARECER

Encaminhamos para análise do Departamento de Ciências do Esporte, parecer referente à solicitação do prof. Dr. Orival Andries Junior, responsável pela proposta de oferecimento do Curso de Especialização em Triathlon, a ser realizado na Faculdade de Educação Física da Unicamp, no período de 11.11.2017 a 08 de dezembro de 2018.

Algumas considerações pertinentes:

- Objetivos do projeto: a proposta está adequada, a carga horária prevista de 360 horas é compatível com Cursos de Especialização modalidade Extensão. Importante relatar que os objetivos do curso e sua especificidade (no caso o Triathlon) são temas relevantes para a área de Ciências do Esporte.
- As disciplinas listadas abarcam várias áreas de estudos, debatendo aspectos fisiológicos, psicológicos, nutricionais, metodológicos e de planejamento do treinamento, avaliação e controle do Triathlon. Ainda, como disciplina obrigatória, a sistematização de T.C.Cs pelos alunos e a proposta de orientação e apresentação desses trabalhos científicos em seminários finais.
- O curso contará com a presença de professores e pesquisadores qualificados na área da Educação Física e do Esporte, permitindo a construção de um ambiente de discussão especializado do Triathlon, viabilizando a atualização de conhecimentos gerais e específicos da modalidade, aperfeiçoamento dos conhecimentos técnicos e aproximação com pesquisas e produção científica especializada dessa modalidade olímpica. A proposta é merecedora de apoio institucional e investimentos da FEF.
- O prof. Dr. Orival Andries Junior é um experiente professor da nossa Faculdade, com intensa dedicação ao ensino, intervenção pedagógica e pesquisa das modalidades Natação e Triathlon. A aprovação da proposta do curso permitirá ao prof. Orival inserir a Faculdade de Educação Física nessa linha de investigação, a ampliação do diálogo entre os pesquisadores e novos contatos institucionais na modalidade.

Considerando as ponderações aqui apresentadas, manifesto-me pela aprovação da proposta encaminhada ao DCE.

Em 28 de julho de 2017



**Paulo Cesar Montagner, Prof. Dr.**  
DCE – FEF Unicamp  
Matrícula 21033-1



000038



|                          |   |
|--------------------------|---|
| PROPOSTA DE OFERECIMENTO | <input type="checkbox"/> DISCIPLINA DE EXTENSÃO - Deliberação CEPE A-5/96 <sup>[01]</sup>   |
|                          | CURSO DE EXTENSÃO - Deliberação CEPE A-5/96 <sup>[02]</sup>   |
|                          | <input checked="" type="checkbox"/> CURSO DE ESPECIALIZAÇÃO/APERFEIÇOAMENTO – MOD. EXTENSÃO - Deliberação CEPE A-4/03 <sup>[03]</sup>   |
|                          | <input type="checkbox"/> CURSO DE ESPECIALIZAÇÃO TÉCNICA EM NÍVEL DE 2º GRAU - Deliberação CEPE A-15/96 <sup>[04]</sup>   |
|                          | <input type="checkbox"/> CURSO DE ATUALIZAÇÃO - Deliberação CEPE A-24/96 <sup>[05]</sup>  |
|                          | <input type="checkbox"/> CURSO DE DIFUSÃO - Deliberação CEPE A- 22/04 <sup>[06]</sup> - <input type="checkbox"/> Cultural ; <input type="checkbox"/> Científica; <input type="checkbox"/> Tecnológica |

## Área I – Campos fixos

|   |                             |
|---|-----------------------------|
| Disciplina/Curso <sup>[07]</sup> <i>ESPECIALIZAÇÃO EM TRIATHLON</i> | Sigla <sup>[08]</sup> : ET  |
| Unidade <sup>[09]</sup> : Faculdade de Educação Física              | Depto <sup>[10]</sup> : DCE |

Indique até quatro palavras chave<sup>[11]</sup>: Triathlon, Treinamento, Desempenho.

Indique a Área em que o curso se insere<sup>[12]</sup> (indique apenas uma alternativa):

Ciências Biológicas e Fisiológicas  Exatas e da Terra  Agrárias e Veterinárias  Humanas   
 Da Saúde  Sociais e Aplicadas  Engenharias  Lingüística, Letras e Arte

Indique a Área Temática<sup>[13]</sup> (indique até duas alternativas, numerando-as conforme o grau de aproximação):

Comunicação  Cultura  Direitos Humanos  Educação  Meio Ambiente  Saúde  Tecnologia  Trabalho

Forma de Realização<sup>[14]</sup>: Presencial  A Distância - Deliberação CEPE A-6/03 - Especificar em anexo os meios utilizados.  
 Semi-Presencial - Parte Presencial 184 horas / Parte a Distância 176 horas

Ementa<sup>[15]</sup>: Aprimorar o conhecimento sobre metodologia do treinamento, aplicado ao triathlon (nadar, pedalar e correr), direcionando para as diversas categorias e distâncias, voltado para atletas de iniciação até o alto rendimento.

Objetivos do curso<sup>[16]</sup>:

- Aprimorar o conhecimento técnico de forma específica voltado para o treinamento no triathlon.
- Atualizar os profissionais com as tendências mais modernas correspondentes, ao treinamento, fisiologia biomecânica, a fim de melhorar o rendimento dos seus atletas.
- Capacitar material humano com o intuito de trabalhar com praticantes de triathlon, desde a iniciação até o alto rendimento.

Pré-requisitos dos alunos<sup>[17]</sup> (Obrigatória a entrega, pelo aluno, de cópia dos comprovantes no ato da matrícula)

Grau de Escolaridade  Nenhum  Fundamental Médio  Superior

Público Alvo / Área de Atuação (Especificar área de formação e carreiras paralelas que poderão participar da disciplina/curso):  
 Profissionais da área de Educação Física, Nutricionistas, Fisioterapeutas e outras área da Saúde.

Definir a documentação comprobatória relativa à área de atuação, a ser apresentada pelos alunos:  
 certificado de conclusão de curso de graduação.

Critérios de avaliação<sup>[18]</sup> (Mínimo para aprovação: nota 7,0 numa escala de 0 a 10 e freqüência de 85% para cursos de extensão e nota 7,0 numa escala de 0 a 10 e freqüência de 75% para cursos de especialização)  
 Para cursos a distância a avaliação deve ser presencial (Decreto no. 2.494 que regulamenta o artigo 60 da Lei 9394/96 - LDB)

|  |                                    |   |                              |                          |
|--|------------------------------------|---|------------------------------|--------------------------|
| <b>Professor Responsável<sup>[19]</sup>:</b><br><b>Orival Andries Junior</b> | <b>Telefones:</b><br>3521-6616     | <b>E-mail:</b> orivaljr@fef.unicamp.br 000039 |                              |                          |
| <b>Instituição/Unidade/Depto:</b><br><b>Unicamp/FEF/DEAFA</b>                | <b>Titulação:</b><br><b>Doutor</b> | <b>Função:</b> Professor<br>Doutor MSS.1      | <b>C. H. Individual:</b> 160 |                          |
| <b>Demais Professores Unicamp</b>  | <b>Instit./Unid/Depto</b>          | <b>Titulação:</b>                             | <b>Função</b>                | <b>C. H. Individual:</b> |
| Miguel Arruda  | UNICAMP/FEF                        | Doutor  | MS-6                         | 16 h                     |
| João Paulo Borin   | UNICAMP/FEF                        | Doutor  | MS-3.2                       | 16 h                     |
| Orival Andries Junior  | UNICAMP/FEF                        | Doutor  | MS-5.1                       | 16 h                     |
| Renato Barroso   | UNICAMP/FEF                        | Doutor  | MS-3.1                       | 16 h                     |
| Paula Fernandes  | UNICAMP/FEF                        | Doutor  | MS-3.1                       | 16 h                     |
| <b>Demais Professores -Convidados com Vínculo</b>                            |                                    |   |                              |                          |
| Marcelo Monteiro Moraes  | UNICAMP/FEF                        | Mestre  | Prof.                        | 08 h                     |
| Valéria Bonganha   | UNICAMP/FEF                        | Doutora                                       | Prof.                        | 16 h                     |
| Bruno Pignata  | UNICAMP/FEF                        | Especialista                                  | Prof.                        | 08 h                     |
| <b>Demais Professores- Convidados sem Vínculo</b>                            |                                    |   |                              |                          |
| Thiago Telles  | EXPECEX                            | Doutor  | Prof.                        | 08h                      |
| Wagner Spadotto  | -----                              | Mestre  | Prof.                        | 16h                      |
| Luiz Vieira da Silva Neto  | UEC                                | Doutor  | Prof.                        | 16h                      |
| Carlos Eduardo Vasconcelos Ferreira  | -----                              | Especialista                                  | Prof.                        | 08h                      |
| Maria Ligia Valim Gobbo  | -----                              | Especialista                                  | Prof.                        | 08h                      |
| Samir Barel  | -----                              | Especialista                                  | Prof.                        | 08h                      |
| Rodrigo Milazo   | CBTri                              | Mestre  | Prof.                        | 08h                      |
| Eduardo Braz   | SESI                               | Especialista                                  | Prof.                        | 08h                      |
| Gerson Leite   | UNINOVE                            | Doutor  | Prof.                        | 08h                      |

**Procedimentos Metodológicos<sup>[20]</sup>**     Aulas Teóricas     Aulas de Laboratório     Outros(Discriminar): a distância

### **Bibliografia<sup>[21]</sup>:**

- Andries Junior, O. Moraes, R.C. Martinho, U.G. Telles, T. **Pedagogia Universitária: Volume 3-NATAção: Preparação Física.** Editora Plêiade: São Paulo, 2010.
- Ari T. Nummela, Leena M. Paavolainen, Karen A. Sharwood, Mike I. Lambert, Timothy D. Noakes, Heikki K. Rusko. **Neuromuscular factors determining 5 km running performance and running economy in well-trained athletes.** Eur J Appl Physiol (2006) 97: 1-8
- B. Knechtle, G. Kohler, **Running performance, not anthropometric factors, is associated with race success in a Triple Iron Triathlon.** Br J Sports Med 2009;43:437-441.
- Bottoni A, Gianfelici A, Tamburri R, Faina M. **Talent selection criteria for olympic distance triathlon.** J. Hum. Sport Exerc. Vol. 6, No. 2, pp. 293-304, 2011.
- Cala A, Cejuela-Anta R. **How to get an efficient swim technique in triathlon?** J. Hum. Sport Exerc. Vol. 6, No. 2, pp. 287-292, 2011.
- Cala, A. Cejuela, R. Navaro, E. **Biomechanical analysis of the 10km-run in a triathlon world cup event: differences presented by women gold medal.** Journal of Human Sport & Exercise Vol V No I 2010 34-42.
- Cejuela-Anta R, Esteve-Lanao J. **Training load quantification in triathlon.** J. Hum. Sport Exerc. Vol. 6, No. 2, pp. 218-232, 2011.
- Chapman, Andrew R. , Vicenzino, Bill , Hodges, Paul W. , Blanch, Peter , Hahn, Allan G. and Milner, Theodore E. 'A protocol for measuring the direct effect of cycling on neuromuscular control of running in triathletes', Journal of Sports Sciences, 2009, 27: 7, 767 — 782.
- David J. Bentley, Grégoire P. Millet, Verónica E. Vleck and Lars R. McNaughton. **Specific Aspects of Contemporary Triathlon Implications for Physiological Analysis and Performance.** Sports Med 2002; 32 (6): 345-359
- Diversos Autores. **SWIMMING BIOMECHANICS** Rev. Port. Cien. Desp. 6(Supl.2) 15-113
- Faria, T. Giustina, R.D. D'elia, J.R. **CICLISMO: Treinamento, Fisiologia e Biomecânica.** São Paulo: Phorte, 2009.
- F Vercruyssen, R Suriano, D Bishop, C Hausswirth, J Brisswalter. **Cadence selection affects metabolic responses during cycling and subsequent running time to fatigue.** Br J Sports Med 2005;39:267-272
- Fortes, J.B.P. **Análise quantitativa dos tempos despendidos nas transições das provas de triathlon olímpico e sua relação com o resultado.** Campinas- TCC/FEF-Unicamp, 2004.
- FOSS, M.L **Bases fisiológicas do exercício e do esporte.** Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2000. 550p
- Fraga, C.H.W. Bloedow, L.S. Carpes, L. Tartaruga, L.A.P. Tartaruga, M.P. Follmer, B. Guimarães, A.C.S. **Proposta metodológica para análise cinemática e fisiológica da corrida no triathlon.** Motriz, Rio Claro, v.12 n.2 p.159-164, mai./ago. 2006
- GAYA, A. **Ciências do movimento humano: Introdução à metodologia da pesquisa.** Art Méd: Porto Alegre, 2008
- GIL, Antonio Carlos. **Como elaborar projetos de pesquisa.** São Paulo: Atlas, 1994.
- Greco, P.J e Benda, R.D. **Iniciação Esportiva Universal: Da aprendizagem motora ao treinamento técnico.** Belo Horizonte: Ed. UFMG, 2007.
- Gregoire P. Millet, Veronica E. Vleck. **Physiological and biomechanical adaptations to the cycle to run transition in Olympic triathlon: review and practical recommendations for training.** Br J Sports Med 2000;34:384-390.
- GRÉGOIRE P. MILLET, VERONICA E. VLECK, DAVID J. BENTLEY. **Physiological requirements in triathlon.**



J. Hum. Sport Exerc. Vol. 6, No. 2, pp. 184-204, 2011.

GRÉGOIRE P. MILLET and DAVID J. BENTLEY. The Physiological responses to running after cycling in elite junior and senior triathletes. Int. Journ. Sports Med. 2004; 25: 191-197

Hodges, Nicola J.; Kerr, Tracey; Starkes, Janet L.; Weir, Patricia L.; Nananidou, Angela. Predicting Performance Times From Deliberate Practice Hours for Triathletes and Swimmers: What, When, and Where Is Practice Important? Journal of Experimental Psychology: Applied, Vol 10(4), Dec 2004, 219-237.

Jason Bonacci, Daniel Green, Philo U. Saunders, Melinda Franettovich, Peter Blanch, Bill Vicenzino. Plyometric training as an intervention to correct altered neuromotor control during running after cycling in triathletes: A preliminary randomised controlled trial. Physical Therapy in Sport 12 (2011) 15-21.

Jeukendrup A.E. Nutrition for endurance sports: marathon, triathlon, and road cycling. J Sports Sci. 2011;29 Suppl 1:S91-9.

Jeukendrup AE, Jentjens RL, Moseley L. Nutritional considerations in triathlon. Sports Med. 2005;35(2):163-81

MACARDLE, W.D; KACTH, F.I; e KACTH, V.L. Fisiologia do Exercício: energia, nutrição e desempenho humano, 6Ed, Rio de Janeiro, Guanabara e Koogan, 1099p, 2008

MALINA, R.M. & BOUCHARD, C. Atividade Física do Atleta Jovem: do crescimento à maturação/ revisão científica, Jayme de Paula Gonçalves; (tradução, Cláudio Assencio Rocha, Lúcia Speed Ferreira de Mello).- São Paulo: Roca, 2002.

Olbrecht J. Triathlon: swimming for winning. J. Hum. Sport Exerc. Vol. 6, No. 2, pp. 233-246, 2011.

Olivier Hue á Daniel Le Gallais á Didier Chollet Alain Boussana á Christian PreÁfaut. The influence of prior cycling on biomechanical and cardiorespiratory response profiles during running in triathletes. Eur J Appl Physiol (1998) 77: 98-105.

Pacheco, A.G. Leite, G.S. De Lucas, R.D. Guglielmo, L.G. A influência da Natação no desempenho do triathlon: Implicações para o treinamento e competição. Rev. Bras. Cineantropom. Desempenho Hum. 2012, 14(2):125-241.

Palazzetti, S. Margaritis, I. Guezennec, C..Y. Swimming and Cycling overloaded Trainig in Triathlon has no effect on running kinematics and economy. Int. Journ. Sports Med. 2005; 26: 193-199.

POWERS, Scott, K.HOWLEY, Edward T. Fisiologia do Exercício: teoria e aplicação do condicionamento ao desempenho. edição. São Paulo: editora Manole Ltda, 2000.

Robins A. Nutritional recommendations for competing in the Ironman triathlon. Curr Sports Med Rep. 2007 Jul;6(4):241-8.

Rodrigo R. Bini, Felipe P. Carpes, Fernando Diefenthaler, Carlos B. Mota Antônio Carlos S. Guimarães. Physiological and electromyographic responses during 40-km cycling time trial: Relationship to muscle coordination and performance. Journal of Science and Medicine in Sport (2008) 11, 363—370.

Silva Neto, L.V. Soares, E.S. Fernandes, T.L.B. Efeito do treinamento pliométrico em Triatletas. III Congresso de Ciência do Desporto. Campinas-SP, 2009.

T Bernard, F Vercruyssen, F Grego, C Hausswirth, R Lepers, J-M Vallier, J Brisswalter. Effect of cycling cadence on subsequent 3 km running performance in well trained triathletes. Br J Sports Med 2003;37:154—159

TEIXEIRA. Epidemiologia da Atividade Física, Exercício Físico e Saúde. Francisco José Goldim Pitanga. 1a ed. Phorte Editora, 2003.

Tirapegui, J. Nutrição – fundamentos e aspectos atuais. São Paulo: Atheneu, 2006.

THOMAS, J.R E NELSON, J.K. Métodos de pesquisa em atividade física. Art Méd: Porto Alegre, 2002.

TUBINO, M.J.G. Metodologia científica do treinamento desportivo. São Paulo: IBRASA, 1984.

Wolinsky, I., Hickson Jr., J.F. Nutrição no exercício e no esporte. 2.ed. São Paulo:Roca, 2002.

ZUBEN, Alexei Von. Comparação entre diferentes ciclos-simuladores e ciclismo em velódromo: testes de desempenho máximo de 5 quilômetros. 2010. 77. Dissertação (Mestrado em Educação Física)- Faculdade de Educação Física. Universidade Estadual de Campinas, Campinas, 2010.

#### Área II – Campos Variáveis

|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
| Local e Período para Inscrição <sup>[22]</sup> :   |   | Local e Período de Oferecimento <sup>[23]</sup> :  |   |
| de 11/09/2017 a 11/10/2017<br>• Telefone da Secretaria de Extensão: 3521-6614<br>• Telefone para Informações: 3521-6604  |   | <input checked="" type="checkbox"/> Inicial sob demanda<br>1º oferecimento previsto para: de 11 de novembro de 2017 a 08 de dezembro de 2018.<br>Dias da Semana: Sábados Presencial - Horários: 08h00min as 12h00min – 13h30min as 17h30min hs e à Distância com tarefas dirigidas |   |
| Nº de Vagas <sup>[24]</sup>  | Mínimo: 35                              | Máximo: 80   | (Caso o N° Mínimo seja atingido é obrigatória a realização do curso)  |
| Horas-aula <sup>[25]</sup> : (Cursos a Distância apontar a equivalência): 362 horas aula   |   | Outras atividades <sup>[26]</sup> : (Com acompanhamento docente):  |   |
| C. Horária Total <sup>[27]</sup> : 360 hs  |   |  |   |
| Divulgar pela Extcamp? <sup>[28]</sup>   | Sim <input checked="" type="checkbox"/> | Não <input type="checkbox"/>   | (Será feita conforme o Cronograma e os Meios de Divulgação da Escola) |
| Divulgação pela própria unidade: (Explicitar como e onde será feita a divulgação e enviar o material para análise pela EXTE.CAMP conforme § 2º do artigo 2º DEL. CEPE A5/96) |   |  |   |
| Será divulgado através de cartazes, folder e na pagina da Codesp-FEF.  |   |  |   |

**APENAS PARA CURSOS MÚLTIPLOS (cursos que são compostos de mais de uma disciplina)**

|                                     |   |   |                                     |        |
|-------------------------------------|---|---|-------------------------------------|--------|
| Divulgar curso pela Extecamp?       | Sim <input checked="" type="checkbox"/> | Não <input type="checkbox"/>            | (Curso cuja ementa são disciplinas) | 000041 |
| Divulgar disciplinas pela Extecamp? | Sim                                     | Não <input checked="" type="checkbox"/> | (Disciplinas do curso)              |        |

**Critérios para Admissão<sup>[29]</sup>**

|  |   |   |  |
|--|---|---|--|
| Haverá processo seletivo?                                    | Sim <input type="checkbox"/>            | Não <input checked="" type="checkbox"/> |  |
| Se sim, indicar quais:                                       |   |   |  |
| Apresentação de currículo?                                   | Sim <input checked="" type="checkbox"/> | Não <input type="checkbox"/>            | Data limite para entrega 11/10/17 Data do resultado 12/10/2017                                 |
| Apresentação de Histórico Escolar?                           | Sim                                     | Não <input checked="" type="checkbox"/> |  |
| Entrevista?  | Sim <input type="checkbox"/>            | Não <input checked="" type="checkbox"/> |  |
| Prova?   | Sim <input type="checkbox"/>            | Não <input checked="" type="checkbox"/> | Data __/__/__ Hora: _____<br>Local: _____<br>Data do resultado __/__/__<br>Bibliografia: _____ |
| Outros: Certificado e/ou declaração de conclusão de curso    |   |   |  |
| Período de confirmação de matrícula: 12/10/2017 a 11/11/2017 |   |   |  |
| e-mail para contato: orivaljr@fef.unicamp.br                 |   |   |  |

|  |  |                                     |                         |
|--|--|-------------------------------------|-------------------------|
| <b>Realização do Curso em Parceria<sup>[30]</sup></b> (Del. CEPE A-5/01)?              | Entidade Parceira <input type="checkbox"/> | Hospedeira <input type="checkbox"/> | Convênio __-P_____/____ |
| Nome Completo da Entidade que deverá constar no certificado em caso de Parceria: _____ |  |                                     |                         |
| Nome Completo do Responsável que assinará os certificados: _____                       |  |                                     |                         |
| Cargo ou Função: _____   |  |                                     |                         |

|  |                              |                              |
|--|------------------------------|------------------------------|
| <b>CURSO DE DIFUSÃO - Deliberação CEPE A-06 /01<sup>[31]</sup> - Emissão de Atestado de Frequência</b> | Sim <input type="checkbox"/> | Não <input type="checkbox"/> |
|--|------------------------------|------------------------------|

(ATENÇÃO:

Preencha as folhas 2 e 3 apenas em caso de cursos múltiplos, ou seja, que contenham mais de uma Disciplina, extensão, especialização universitária, técnica, ou atualização)

0030042

**GRADE CURRICULAR (Discriminação de Disciplinas)**<sup>[32]</sup>

Preencher apenas para cursos múltiplos, ou seja, que se componham de mais de uma disciplina.

Período de Integralização do curso (Somente para cursos de especialização e atualização)<sup>[33]</sup> (Máximo de dois anos para cursos de especialização com carga horária mínima - 360 horas, ou atualização com carga horária mínima de 180 horas) : **12 meses**

Justificativa de oferta<sup>[34]</sup> (Somente para cursos de especialização) :

Considerando que:

Dentro das finalidades do curso de Educação Física da UNICAMP, encontra-se o desenvolvimento e construção de conhecimentos nos diversos campos do saber, nos quais os profissionais desta área atuam;

O curso de **ESPECIALIZAÇÃO EM TRIATHLON**

pretende contribuir na potencialização de recursos humanos, criticamente comprometidos com o trabalho qualitativo, aberto aos novos conhecimentos teóricos e práticos que permeiam esta área do conhecimento humano;

As expansões dos conhecimentos atualizados academicamente são enriquecidos quando refletidos de maneira crítica e participativa aos conhecimentos adquiridos pela experiência prática daqueles que já atuam na área da atividade física;

É indispensável à inter-relação entre a UNICAMP e os profissionais de Educação física, Fisioterapia e Nutrição na reflexão e na busca de alternativas para os problemas da atividade física para grupos especiais.

| No.  | SIGLA <sup>[35]</sup> | ELENCO COMPLETO DAS DISCIPLINAS OBRIGATÓRIAS <sup>[36]</sup><br>(acrescentar linhas se for necessário) | Carga Horária <sup>[37]</sup> |
|--|-----------------------|--|-------------------------------|
| 1.   |                       | O Triathlon: da iniciação, detecção de talentos ao alto rendimento                                     | 32h                           |
| 2  |                       | A Natação aplicada ao Triathlon  | 32h                           |
| 3  |                       | O Ciclismo aplicado ao Triathlon   | 32h                           |
| 4.   |                       | A Corrida aplicada ao Triathlon  | 32h                           |
| 5  |                       | Aspectos Fisiológicos, Nutricionais e Psicológicos aplicados ao Triathlon                              | 64h                           |
| 6.   |                       | Metodologia, planejamento e organização do treinamento do triathlon                                    | 32h                           |
| 7.   |                       | Avaliação e Controle do treinamento do triathlon   | 32h                           |
| 8.   |                       | Atividades Complementares no treinamento do Triathlon  | 32h                           |
| 9  |                       | Aspectos metodológicos da pesquisa   | 32h                           |
| 10   |                       | Orientação e seminário de trabalhos científicos  | 40h                           |
| Carga Horária das Disciplinas Obrigatórias |                       |  | 360h                          |

**SOMENTE PARA CURSOS DE ESPECIALIZAÇÃO**

1. Norma EXTECAMP 02/99 – Os Cursos de Especialização - Modalidade Extensão Universitária poderão conter disciplinas eletivas, desde que a carga horária das mesmas não ultrapasse 1/3 da carga-horária total do curso.

| No.                                    | SIGLA <sup>[38]</sup> | ELENCO COMPLETO DAS DISCIPLINAS ELETIVAS <sup>[39]</sup><br>(acrescentar linhas se for necessário) | Carga Horária <sup>[40]</sup> |
|--|-----------------------|--|-------------------------------|
| 1.                                     |                       |  |                               |
| 2.                                     |                       |  |                               |
| 3.                                     |                       |  |                               |
| 4.                                     |                       |  |                               |
| 5.                                     |                       |  |                               |
| Carga Horária das Disciplinas Eletivas |                       |  |                               |
| Carga Horária Total do Curso           |                       |  |                               |

DETALHAMENTO DAS DISCIPLINAS<sup>[41]</sup>

Preencher apenas para cursos que se componham de mais de uma disciplina

(Uma folha desta para cada disciplina, inclusive eletivas, se for o caso)

Disciplina/Curso<sup>[42]</sup> : O Triathlon: da iniciação, detecção de talentos ao alto rendimento Sigla<sup>[43]</sup> :

Ementa<sup>[44]</sup> : Iniciar os técnicos nos processos de iniciação esportiva voltado para o triathlon, além da ferramentas para a detecção de talentos dentro do triathlon.

Objetivos do curso<sup>[45]</sup> (Observar que as informações deste campo serão utilizadas em material de divulgação) :

- Aprimorar o conhecimento técnico de forma específica voltado para o treinamento no triathlon.
- Atualizar os profissionais com as tendências mais modernas correspondentes, ao treinamento, fisiologia biomecânica, a fim de melhorar o rendimento dos seus atletas.
- Capacitar material humano com o intuito de trabalhar com praticantes de triathlon, desde a iniciação até o alto rendimento.

Horas-aula<sup>[46]</sup> : 8 Horas em outras atividades<sup>[47]</sup> : 24 (Com orientação do Professor) Carga Horária Total<sup>[48]</sup> : 32

Local e Período para Inscrição<sup>[49]</sup> : Local e Período de Oferecimento<sup>[50]</sup> :  
De / / a / / 11/11/17 a 08/12/18 – FEF/UNICAMP

Dia(s) da Semana<sup>[51]</sup> : Sábado Horários<sup>[52]</sup> : 08h00min as 12h00min – 13h30min as 17h30min hs

Bibliografia<sup>[53]</sup> :  
Bottoni A, Gianfelici A, Tamburri R, Faina M. Talent selection criteria for olympic distance triathlon. *J. Hum. Sport Exerc.* Vol. 6, No. 2, pp. 293-304, 2011.

MALINA, R.M. & BOUCHARD, C. *Atividade Física do Atleta Jovem: do crescimento à maturação/ revisão científica*, Jayme de Paula Gonçalves; (tradução, Cláudio Assencio Rocha, Lúcia Speed Ferreira de Mello).- São Paulo: Roca, 2002.

Hodges, Nicola J.; Kerr, Tracey; Starkes, Janet L.; Weir, Patricia L.; Nananidou, Angela. Predicting Performance Times From Deliberate Practice Hours for Triathletes and Swimmers: What, When, and Where Is Practice Important? *Journal of Experimental Psychology: Applied*, Vol 10(4), Dec 2004, 219-237.

Greco, P.J e Benda, R.D. *Iniciação Esportiva Universal: Da aprendizagem motora ao treinamento técnico*. Belo Horizonte: Ed. UFMG, 2007.

Procedimentos Metodológicos<sup>[54]</sup>  Aulas Teóricas  Aulas de Laboratório  Outros(Discriminar) : à distância

Obs: serão 8 horas/aula no formato presencial e 24 horas/aula à distância

| Professor(es) do Curso <sup>[55]</sup> | Instituição Unidade/Depto | Titulação    | Função | C. H Individual |
|--|---------------------------|--------------|--------|-----------------|
| Professor Responsável:                 |                           |              |        |                 |
| Miguel de Arruda                       | UNICAMP FEF               | Titular      |        | 16h             |
| Demais Professores:                    |                           |              |        |                 |
| Orival Andries Junior                  | UNICAMP FEF               | Doutor       |        | 8               |
| Eduardo Braz                           | SESI                      | Especialista |        | 4               |
| Gerson Leite                           | UNINOVE                   | Doutor       |        | 4               |
|  |                           |              |        |                 |
|  |                           |              |        |                 |

**DETALHAMENTO DAS DISCIPLINAS<sup>[41]</sup>**

Preencher apenas para cursos que se compoñham de mais de uma disciplina 000044

*(Uma folha desta para cada disciplina, inclusive eletivas, se for o caso)*

|  |                               |
|--|-------------------------------|
| <b>Disciplina/Curso<sup>[42]</sup></b> : a Natação Aplicada ao Triathlon | <b>Sigla<sup>[43]</sup></b> : |
|--|-------------------------------|

**Ementa<sup>[44]</sup>** Oferecer ao profissional ferramentas para conduzir o treinamento voltado para o nadar no que diz respeito a aspectos metodológicos, técnicos, biomecânicos, afim de aprimorar os resultados dos seus atletas.

**Objetivos do curso<sup>[45]</sup>** (Observar que as informações deste campo serão utilizadas em material de divulgação) :

- Aprimorar o conhecimento técnico de forma específica voltado para o treinamento no triathlon.
- Atualizar os profissionais com as tendências mais modernas correspondentes, ao treinamento, fisiologia biomecânica, a fim de melhorar o rendimento dos seus atletas.
- Capacitar material humano com o intuito de trabalhar com praticantes de triathlon, desde a iniciação até o alto rendimento.

|                                      |   |  |
|--------------------------------------|---|--|
| <b>Horas-aula<sup>[46]</sup></b> : 8 | <b>Horas em outras atividades<sup>[47]</sup></b> : 24 (Com orientação do Professor) | <b>Carga Horária Total<sup>[48]</sup></b> : 32 |
|--------------------------------------|---|--|

|  |   |
|--|---|
| <b>Local e Período para Inscrição<sup>[49]</sup></b> : | <b>Local e Período de Oferecimento<sup>[50]</sup></b> : |
| De / / a / /   | 11/11/17 a 08/12/18 – FEF/UNICAMP                       |

|   |   |
|---|---|
| <b>Dia(s) da Semana<sup>[51]</sup></b> : Sábado | <b>Horários<sup>[52]</sup></b> : 08h00min as 12h00min – 13h30min as 17h30min hs |
|---|---|

**1 Bibliografia<sup>[53]</sup>** :

- 1 Cala A, Cejuela-Anta R. How to get an efficient swim technique in triathlon? *J. Hum. Sport Exerc.* Vol. 6, No. 2, pp. 287-292, 2011.
- 2 Olbrecht J. Triathlon: swimming for winning. *J. Hum. Sport Exerc.* Vol. 6, No. 2, pp. 233-246, 2011.
- 3 Diversos Autores. SWIMMING BIOMECHANICS *Rev. Port. Cien. Desp.* 6(Supl.2) 15–113
- 4 Andries Junior, O. Moraes, R.C. Martinho, U.G. Telles, T. *Pedagogia Universitária: Volume 3- Preparação Física.* Editora Plêiade: São Paulo, 2010.
- 5 A influência da Natação no desempenho do triathlon: Implicações para o treinamento e competição. Pacheco, A.G. Leite, G.S. De Lucas, R.D. Guglielmo, L.G. *Rev. Bras. Cineantropom. Desempenho Hum.* 2012, 14(2):125-241

**Procedimentos Metodológicos<sup>[54]</sup>**     Aulas Teóricas     Aulas de Laboratório     Outros(Discriminar) : A distância

**Obs: serão 8 horas/aula no formato presencial e 24 horas/aula à distância**

| Professor(es) do Curso <sup>[55]</sup> | Instituição Unidade/Depto | Titulação    | Função | C. H Individual |
|--|---------------------------|--------------|--------|-----------------|
| <b>Professor Responsável:</b>          |                           |              |        |                 |
| Orival Andries Junior                  | FEF-UNICAMP               | Doutor       |        | 24h             |
|  |                           |              |        |                 |
|  |                           |              |        |                 |
|  |                           |              |        |                 |
|  |                           |              |        |                 |
| <b>Demais Professores:</b>             |                           |              |        |                 |
| Samir Barel                            | -----                     | Especialista |        | 4h              |
| Thiago Telles                          | UNICAMP                   | Mestre       |        | 4h              |

**DETALHAMENTO DAS DISCIPLINAS<sup>[41]</sup>**

Preencher apenas para cursos que se componham de mais de uma disciplina **000045**

(Uma folha desta para cada disciplina, inclusive eletivas, se for o caso)

|   |                               |
|---|-------------------------------|
| <b>Disciplina/Curso<sup>[42]</sup></b> : O Ciclismo aplicado ao Triathlon | <b>Sigla<sup>[43]</sup></b> : |
|---|-------------------------------|

|  |
|--|
| <b>Ementa<sup>[44]</sup></b> Oferecer ao profissional ferramentas para conduzir o treinamento voltado para o pedalar no que diz respeito a aspectos metodológicos, técnicos, biomecânicos, afim de aprimorar os resultados dos seus atletas. |
|--|

|  |
|--|
| <b>Objetivos do curso<sup>[45]</sup></b> (Observar que as informações deste campo serão utilizadas em material de divulgação) :  |
| - Aprimorar o conhecimento técnico de forma específica voltado para o treinamento no triathlon.  |
| - Atualizar os profissionais com as tendências mais modernas correspondentes, ao treinamento, fisiologia biomecânica, a fim de melhorar o rendimento dos seus atletas. |
| - Capacitar material humano com o intuito de trabalhar com praticantes de triathlon, desde a iniciação até o alto rendimento.  |

|                                      |  |  |
|--------------------------------------|--|--|
| <b>Horas-aula<sup>[46]</sup></b> : 8 | <b>Horas em outras atividades<sup>[47]</sup></b> :24 (Com orientação do Professor) | <b>Carga Horária Total<sup>[48]</sup></b> : 32 |
|--------------------------------------|--|--|

|  |   |
|--|---|
| <b>Local e Período para Inscrição<sup>[49]</sup></b> : | <b>Local e Período de Oferecimento<sup>[50]</sup></b> : |
| De / / a / /   | 11/11/17 a 08/12/18 – FEF/UNICAMP                       |

|   |   |
|---|---|
| <b>Dia(s) da Semana<sup>[51]</sup></b> : Sábado | <b>Horários<sup>[52]</sup></b> : 08h00min as 12h00min – 13h30min as 17h30min hs |
|---|---|

|  |
|--|
| <b>Bibliografia<sup>[53]</sup></b> :   |
| Rodrigo R. Bini, Felipe P. Carpes, Fernando Diefenthaler, Carlos B. Mota Antônio Carlos S. Guimarães. Physiological and electromyographic responses during 40-km cycling time trial: Relationship to muscle coordination and performance. Journal of Science and Medicine in Sport (2008) 11, 363–370. |
| Faria, T. Giustina, R.D. D'elia, J.R. CICLISMO: Treinamento, Fisiologia e Biomecânica. São Paulo: Phorte, 2009.  |
| ZUBEN, Alexei von. Comparação entre diferentes ciclos-simuladores e ciclismo em velódromo: testes de desempenho máximo de 5 quilômetros. 2010. 77. Dissertação (Mestrado em Educação Física)- Faculdade de Educação Física. Universidade Estadual de Campinas, Campinas, 2010.                         |
| T Bernard, F Vercruyssen, F Grego, C Hausswirth, R Lepers, J-M Vallier, J Brisswalter. Effect of cycling cadence on subsequent 3 km running performance in well trained triathletes. Br J Sports Med 2003;37:154–159.  |

|   |
|---|
| <b>Procedimentos Metodológicos<sup>[54]</sup></b> <input checked="" type="checkbox"/> Aulas Teóricas <input checked="" type="checkbox"/> Aulas de Laboratório <input checked="" type="checkbox"/> Outros(Discriminar) : à distância |
|---|

Obs: serão 8 horas/aula no formato presencial e 24 horas/aula à distância

| <b>Professor(es) do Curso<sup>[55]</sup></b> | Instituição Unidade/Depto | Titulação | Função | C. H Individual |
|--|---------------------------|-----------|--------|-----------------|
| <b>Professor Responsável:</b>                |                           |           |        |                 |
| Orival Andries Junior                        | FEF-UNICAMP               | Doutor    |        | 24h             |
|  |                           |           |        |                 |
|  |                           |           |        |                 |
|  |                           |           |        |                 |
| <b>Demais Professores:</b>                   |                           |           |        |                 |
| Wagner Spadotto                              | FEF-UNICAMP               | Mestre    |        | 08h             |

**DETALHAMENTO DAS DISCIPLINAS<sup>[41]</sup>**

000046

*Preencher apenas para cursos que se componham de mais de uma disciplina*

*(Uma folha desta para cada disciplina, inclusive eletivas, se for o caso)*

|  |                               |
|--|-------------------------------|
| <b>Disciplina/Curso<sup>[42]</sup></b> : A Corrida aplicada ao triathlon | <b>Sigla<sup>[43]</sup></b> : |
|--|-------------------------------|

|   |  |
|---|--|
| <b>Ementa<sup>[44]</sup></b> Oferecer ao profissional ferramentas para conduzir o treinamento voltado para o correr no que diz respeito a aspectos metodológicos, técnicos, biomecânicos, afim de aprimorar os resultados dos seus atletas. |  |
|---|--|

|  |
|--|
| <b>Objetivos do curso<sup>[45]</sup></b> (Observar que as informações deste campo serão utilizadas em material de divulgação) :  |
| - Aprimorar o conhecimento técnico de forma específica voltado para o treinamento no triathlon.  |
| - Atualizar os profissionais com as tendências mais modernas correspondentes, ao treinamento, fisiologia biomecânica, a fim de melhorar o rendimento dos seus atletas. |
| - Capacitar material humano com o intuito de trabalhar com praticantes de triathlon, desde a iniciação até o alto rendimento.  |

|                                      |  |  |
|--------------------------------------|--|--|
| <b>Horas-aula<sup>[46]</sup></b> : 8 | <b>Horas em outras atividades<sup>[47]</sup></b> :24 (Com orientação do Professor) | <b>Carga Horária Total<sup>[48]</sup></b> : 32 |
|--------------------------------------|--|--|

|  |   |
|--|---|
| <b>Local e Período para Inscrição<sup>[49]</sup></b> : | <b>Local e Período de Oferecimento<sup>[50]</sup></b> : |
| De / / a / /   | 11/11/17 a 08/12/18 – FEF/UNICAMP                       |

|  |   |
|--|---|
| <b>Dia(s) da Semana<sup>[51]</sup></b> : Sábados | <b>Horários<sup>[52]</sup></b> : 08h00min as 12h00min – 13h30min as 17h30min hs |
|--|---|

|  |
|--|
| <b>Bibliografia<sup>[53]</sup></b> Fraga, C.H.W. Bloedow, L.S. Carpes, L. Tartaruga, L.A.P. Tartaruga, M.P. Follmer, B. Guimarães, A.C.S. Proposta metodológica para análise cinemática e fisiológica da corrida no <i>triathlon</i> . Motriz, Rio Claro, v.12 n.2 p.159-164. mai./ago. 2006 |
| Cala, A. Cejuela, R. Navaro, E. Biomechanical analysis of the 10km-run in a triathlon world cup event: differences presented by women gold medal. Journal of Human Sport & Exercise Vol V No I 2010 34-42.   |
| B. Knechtle, G. Kohler, Running performance, not anthropometric factors, is associated with race success in a Triple Iron Triathlon. Br J Sports Med 2009;43:437-441.  |
| Ari T. Nummela, Leena M. Paavolainen, Karen A. Sharwood, Mike I. Lambert, Timothy D. Noakes, Heikki K. Rusko. Neuromuscular factors determining 5 km running performance and running economy in well-trained athletes. Eur J Appl Physiol (2006) 97: 1-8                                     |

|  |
|--|
| <b>Procedimentos Metodológicos<sup>[54]</sup></b> <input checked="" type="checkbox"/> Aulas Teóricas <input checked="" type="checkbox"/> Aulas de Laboratório <input type="checkbox"/> Outros(Discriminar) : |
|--|

**Obs: serão 8 horas/aula no formato presencial e 24 horas/aula à distância**

| <b>Professor(es) do Curso<sup>[55]</sup></b>           | Instituição Unidade/Depto | Titulação    | Função | C. H Individual |
|--|---------------------------|--------------|--------|-----------------|
| <b>Professor Responsável:</b><br>Orival Andries Junior | FEF-UNICAMP               |              |        | 24h             |
|  |                           |              |        |                 |
|  |                           |              |        |                 |
| <b>Demais Professores:</b><br>Eduardo Braz             | SESI                      | Especialista |        | 8h              |
|  |                           |              |        |                 |

**DETALHAMENTO DAS DISCIPLINAS<sup>[41]</sup>**

000047

*Preencher apenas para cursos que se componham de mais de uma disciplina*

*(Uma folha desta para cada disciplina, inclusive eletivas, se for o caso)*

**Disciplina/Curso<sup>[42]</sup>** : Aspectos fisiológicos, nutricionais e psicológicos aplicados ao triathlon **Sigla<sup>[43]</sup>** :

**Ementa<sup>[44]</sup>** Estudo das adaptações fisiológicas específicas ao triathlon, acarretadas pelas respostas ao treinamento e as competições, assim fundamentando o técnico a melhorar a prescrição do treinamento; Estudos dos aspectos Nutricionais e Psicológicos intervenientes no processo de treinamento do triathlon.

**Objetivos do curso<sup>[45]</sup>** (Observar que as informações deste campo serão utilizadas em material de divulgação) :

- Aprimorar o conhecimento técnico de forma específica voltado para o treinamento no triathlon.
- Atualizar os profissionais com as tendências mais modernas correspondentes, a fisiologia, nutrição e psicologia esportiva, a fim de melhorar o rendimento dos seus atletas.
- Capacitar material humano com o intuito de trabalhar com praticantes de triathlon, desde a iniciação até o alto rendimento.

**Horas-aula<sup>[46]</sup>** : 24 **Horas em outras atividades<sup>[47]</sup>** : 40 (Com orientação do Professor) **Carga Horária Total<sup>[48]</sup>**: 64

|  |   |
|--|---|
| <b>Local e Período para Inscrição<sup>[49]</sup></b> : | <b>Local e Período de Oferecimento<sup>[50]</sup></b> : |
| De / / a / /   | 11/11/17 a 08/12/18 – FEF/UNICAMP                       |

**Dia(s) da Semana<sup>[51]</sup>** : Sábado **Horários<sup>[52]</sup>** : 08h00min as 12h00min – 13h30min as 17h30min hs

**Bibliografia<sup>[53]</sup>** :

POWERS, Scott K.; HOWLEY, Edward T. *Fisiologia do Exercício: teoria e aplicação ao condicionamento e ao desempenho*. 1ª. edição. São Paulo: editora Manole Ltda, 2000.

GRÉGOIRE P. MILLET, VERONICA E. VLECK, DAVID J. BENTLEY. Physiological requirements in triathlon. *J. Hum. Sport Exerc.* Vol. 6, No. 2, pp. 184-204, 2011.

GRÉGOIRE P. MILLET and DAVID J. BENTLEY. The Physiological responses to running after cycling in elite junior and senior triathletes. *Int. Journ. Sports Med.* 2004; 25: 191-197

MACARDLE, W.D; KACTH, F.I; e KACTH, V.L. *Fisiologia do Exercício: energia, nutrição e desempenho humano*, 6Ed, Rio de Janeiro, Guanabara e Koogan, 1099p, 2008

F Vercruyssen, R Suriano, D Bishop, C Hausswirth, J Brisswalter. Cadence selection affects metabolic responses during cycling and subsequent running time to fatigue. *Br J Sports Med* 2005;39:267–272.

FOSS, M.L *Bases fisiológicas do exercício e do esporte*. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2000. 550p.

MACARDLE, W.D; KACTH, F.I; e KACTH, V.L. *Fisiologia do Exercício: energia, nutrição e desempenho humano*, 6Ed, Rio de Janeiro, Guanabara e Koogan, 1099p, 2008

Jeukendrup A.E. Nutrition for endurance sports: marathon, triathlon, and road cycling. *J Sports Sci.* 2011;29 Suppl 1:S91-9.

Jeukendrup AE, Jentjens RL, Moseley L. Nutritional considerations in triathlon. *Sports Med.* 2005;35(2):163-81

Robins A. Nutritional recommendations for competing in the Ironman triathlon. *Curr Sports Med Rep.* 2007 Jul;6(4):241-8.

Tirapegui, J. *Nutrição – fundamentos e aspectos atuais*. São Paulo: Atheneu, 2006.

Wolinsky, I., Hickson Jr., J.F. *Nutrição no exercício e no esporte*. 2.ed. São Paulo:Roca, 2002.

**Obs: serão 8 horas/aula no formato presencial e 24 horas/aula à distância**

|   |                           |              |        |                 |
|---|---------------------------|--------------|--------|-----------------|
| <b>Procedimentos Metodológicos<sup>[54]</sup></b> <input checked="" type="checkbox"/> Aulas Teóricas <input checked="" type="checkbox"/> Aulas de Laboratório <input checked="" type="checkbox"/> Outros(Discriminar) : à distância |                           |              |        |                 |
| <b>Professor(es) do Curso<sup>[55]</sup></b>  | Instituição Unidade/Depto | Titulação    | Função | C. H Individual |
| Professor Responsável:  |                           |              |        |                 |
| Orival Andries Junior   | FEF-UNICAMP               | Doutor       |        | 40h             |
| Demais Professores:   |                           |              |        |                 |
| Valéria Bonganha  | FEF-UNICAMP               | Doutora      |        | 8h              |
| Maria Lígia Valin Gobo  | -----                     | Especialista |        | 8h              |
| Paula Fernandes   | FEF-UNICAMP               | Doutora      |        | 8h              |



DETALHAMENTO DAS DISCIPLINAS<sup>[41]</sup>

Preencher apenas para cursos que se componham de mais de uma disciplina

(Uma folha desta para cada disciplina, inclusive eletivas, se for o caso)

|  |                         |
|--|-------------------------|
| Disciplina/Curso <sup>[42]</sup> : Metodologia, Planejamento e Organização do Treinamento do Triathlon | Sigla <sup>[43]</sup> : |
|--|-------------------------|

|  |
|--|
| Ementa <sup>[44]</sup> Estudo das principais tendências modernas do treinamento esportivo, assim como seus métodos, aplicados para a melhora do rendimento no triathlon, além de estudar os modelos de periodização usados no triathlon contemporâneo. |
|--|

|  |
|--|
| Objetivos do curso <sup>[45]</sup> (Observar que as informações deste campo serão utilizadas em material de divulgação) :  |
| - Aprimorar o conhecimento técnico de forma específica voltado para o treinamento no triathlon.  |
| - Atualizar os profissionais com as tendências mais modernas correspondentes, ao treinamento, fisiologia biomecânica, a fim de melhorar o rendimento dos seus atletas. |
| - Capacitar material humano com o intuito de trabalhar com praticantes de triathlon, desde a iniciação até o alto rendimento.  |

|                                |   |  |
|--------------------------------|---|--|
| Horas-aula <sup>[46]</sup> : 8 | Horas em outras atividades <sup>[47]</sup> : 24 (Com orientação do Professor) | Carga Horária Total <sup>[48]</sup> : 32 |
|--------------------------------|---|--|

|  |   |
|--|---|
| Local e Período para Inscrição <sup>[49]</sup> : | Local e Período de Oferecimento <sup>[50]</sup> : |
| De / / a / /                                     | 11/11/17 a 08/12/18 – FEF/UNICAMP                 |

|   |   |
|---|---|
| Dia(s) da Semana <sup>[51]</sup> : Sábado | Horários <sup>[52]</sup> : 08h00min as 12h00min – 13h30min as 17h30min hs |
|---|---|

|   |
|---|
| Bibliografia <sup>[53]</sup> :  |
| PLATONOV, V.N. Teoria geral do treinamento desportivo olímpico, 1Ed, Porto Alegre, Art Med, 636p, 2004  |
| Cejuela-Anta R, Esteve-Lanao J. Training load quantification in triathlon. <i>J. Hum. Sport Exerc.</i> Vol. 6, No. 2, pp. 218-232, 2011.  |
| Palazzetti, S. Margaritis, I. Guezennec, C..Y. Swimming and Cycling overloaded Training in Triathlon has no effect on running kinematics and economy. <i>Int. Journ. Sports Med.</i> 2005; 26: 193-199.                     |
| David J. Bentley, Grégoire P. Millet, Verónica E. Vleck and Lars R. McNaughton. Specific Aspects of Contemporary Triathlon Implications for Physiological Analysis and Performance. <i>Sports Med</i> 2002; 32 (6): 345-359 |
| TUBINO, M.J.G. Metodologia científica do treinamento desportivo. São Paulo: IBRASA, 1984.   |

|   |
|---|
| Procedimentos Metodológicos <sup>[54]</sup> <input checked="" type="checkbox"/> Aulas Teóricas <input checked="" type="checkbox"/> Aulas de Laboratório <input checked="" type="checkbox"/> Outros(Discriminar) : a distância |
|---|

Obs: serão 8 horas/aula no formato presencial e 24 horas/aula à distância

| Professor(es) do Curso <sup>[55]</sup> | Instituição Unidade/Depto | Titulação | Função | C. H Individual |
|--|---------------------------|-----------|--------|-----------------|
| Professor Responsável:                 |                           |           |        |                 |
| Orival Andries Junior                  | UNICAMP-FEF               | Doutor    |        | 24h             |
|  |                           |           |        |                 |
| Demais Professores:                    |                           |           |        |                 |
|  |                           |           |        |                 |
| João Paulo Borin                       | UNICAMP FEF               | Doutor    |        | 8h              |

DETALHAMENTO DAS DISCIPLINAS<sup>[41]</sup>

000049

Preencher apenas para cursos que se componham de mais de uma disciplina

(Uma folha desta para cada disciplina, inclusive eletivas, se for o caso)

|   |                         |
|---|-------------------------|
| Disciplina/Curso <sup>[42]</sup> : Avaliação e Controle do treinamento do triathlon | Sigla <sup>[43]</sup> : |
|---|-------------------------|

|  |
|--|
| Ementa <sup>[44]</sup> : Oferecer subsídios aos treinadores para melhorar a eficiência do controle e avaliação dos seus atletas, afim de aumentar o desempenho dos seus atletas. |
|--|

|   |
|---|
| Objetivos do curso <sup>[45]</sup> (Observar que as informações deste campo serão utilizadas em material de divulgação) :<br>- Aprimorar o conhecimento técnico de forma especifica voltado para o treinamento no triathlon.<br>- Atualizar os profissionais com as tendências mais modernas correspondentes, ao treinamento, fisiologia biomecânica, a fim de melhorar o rendimento dos seus atletas.<br>- Capacitar material humano com o intuito de trabalhar com praticantes de triathlon, desde a iniciação até o alto rendimento. |
|---|

|                                |   |   |
|--------------------------------|---|---|
| Horas-aula <sup>[46]</sup> : 8 | Horas em outras atividades <sup>[47]</sup> : 24 (Com orientação do Professor Professor) | Carga Horária Total <sup>[48]</sup> : 32h |
|--------------------------------|---|---|

|  |  |
|--|--|
| Local e Período para Inscrição <sup>[49]</sup> :<br>De / / a / / | Local e Período de Oferecimento <sup>[50]</sup> :<br>11/11/17 a 08/12/18 – FEF/UNICAMP |
|--|--|

|   |   |
|---|---|
| Dia(s) da Semana <sup>[51]</sup> : Sábado | Horários <sup>[52]</sup> : 08h00min as 12h00min – 13h30min as 17h30min hs |
|---|---|

|   |
|---|
| Bibliografia <sup>[53]</sup> :<br>Chapman, Andrew R. , Vicenzino, Bill , Hodges, Paul W. , Blanch, Peter , Hahn, Allan G. and Milner, Theodore E. 'A protocol for measuring the direct effect of cycling on neuromuscular control of running in triathletes', Journal of Sports Sciences,2009, 27: 7, 767 — 782.<br>Olivier Hue á Daniel Le Gallais á Didier Chollet Alain Boussana á Christian PreÁfaut. The influence of prior cycling on biomechanical and cardiorespiratory response profiles during running in triathletes. Eur J Appl Physiol (1998) 77: 98-105 |
|---|

|   |
|---|
| Procedimentos Metodológicos <sup>[54]</sup> <input checked="" type="checkbox"/> Aulas Teóricas <input checked="" type="checkbox"/> Aulas de Laboratório Outros(Discriminar) : |
|---|

Obs: serão 8 horas/aula no formato presencial e 24 horas/aula à distância

| Professor(es) do Curso <sup>[55]</sup> | Instituição Unidade/Depto | Titulação | Função | C. H Individual |
|--|---------------------------|-----------|--------|-----------------|
| Professor Responsável:                 |                           |           |        |                 |
| Orival Andries Junior                  | UNICAMP FEF               | Doutor    |        | 24h             |
|  |                           |           |        |                 |
|  |                           |           |        |                 |
|  |                           |           |        |                 |
|  |                           |           |        |                 |
|  |                           |           |        |                 |
|  |                           |           |        |                 |
| Demais Professores:                    |                           |           |        |                 |
| Wagner Spadotto                        | -----                     | Mestre    |        | 4h              |
| Gerson Leite                           | UNINOVE                   | Doutor    |        | 4h              |

Preencher apenas para cursos que se componham de mais de uma disciplina

(Uma folha desta para cada disciplina, inclusive eletivas, se for o caso)

Disciplina/Curso<sup>[42]</sup> : Atividades complementares no treinamento do triathlon Sigla<sup>[43]</sup> :

Ementa<sup>[44]</sup> : Estudo dos aspectos metodológicos, que visam complementar o treinamento do triathlon, como treinamento de força e flexibilidade, além do estudo técnico e tático das transições entre as etapas do triathlon.

Objetivos do curso<sup>[45]</sup> (Observar que as informações deste campo serão utilizadas em material de divulgação) :

- Aprimorar o conhecimento técnico de forma específica voltado para o treinamento no triathlon.
- Atualizar os profissionais com as tendências mais modernas correspondentes, ao treinamento, fisiologia biomecânica, a fim de melhorar o rendimento dos seus atletas.
- Capacitar material humano com o intuito de trabalhar com praticantes de triathlon, desde a iniciação até o alto rendimento.

Horas-aula<sup>[46]</sup> : 8 Horas em outras atividades<sup>[47]</sup> : 24 (Com orientação do Professor) Carga Horária Total<sup>[48]</sup> : 32

Local e Período para Inscrição<sup>[49]</sup> : Local e Período de Oferecimento<sup>[50]</sup> :  
De / / a / / 11/11/17 a 08/12/18 – FEF/UNICAMP

Dia(s) da Semana<sup>[51]</sup> : Sábado Horários<sup>[52]</sup> : 08h00min as 12h00min – 13h30min as 17h30min hs

Bibliografia<sup>[53]</sup> : Fortes, J.B.P. Análise quantitativa dos tempos despendidos noas transições das provas de triathlon olímpico e sua relação com o resultado. Campinas- TCC/FEF-Unicamp, 2004.

Gregoire P. Millet, Veronica E. Vleck. Physiological and biomechanical adaptations to the cycle to run transition in Olympic triathlon: review and practical recommendations for training. *Br J Sports Med* 2000;34:384–390.

Jason Bonacci, Daniel Green, Philo U. Saunders, Melinda Franettovich, Peter Blanch, Bill Vicenzino. Plyometric training as an intervention to correct altered neuromotor control during running after cycling in triathletes: A preliminary randomised controlled trial. *Physical Therapy in Sport* 12 (2011) 15-21

Silva Neto, L.V. Soares, E.S. Fernandes, T.L.B. Efeito do treinamento pliométrico em Triatletas. III Congresso de Ciência do Desporto. Campinas-SP, 2009.

Procedimentos Metodológicos<sup>[54]</sup>  Aulas Teóricas  Aulas de Laboratório  Outros(Discriminar) : à distância

Obs: serão 8 horas/aula no formato presencial e 24 horas/aula à distância

| Professor(es) do Curso <sup>[55]</sup> | Instituição Unidade/Depto | Titulação    | Função | C. H Individual |
|--|---------------------------|--------------|--------|-----------------|
| Professor Responsável:                 |                           |              |        |                 |
| Renato Barroso                         | FEF-UNICAMP               | Doutor       |        | 24h             |
| Demais Professores:                    |                           |              |        |                 |
| Carlos Eduardo Vasconcelos Ferreira    |                           | Especialista |        | 8h              |

**DETALHAMENTO DAS DISCIPLINAS<sup>[41]</sup>**

000051

*Preencher apenas para cursos que se componham de mais de uma disciplina*

*(Uma folha desta para cada disciplina, inclusive eletivas, se for o caso)*

|   |                               |
|---|-------------------------------|
| <b>Disciplina/Curso<sup>[42]</sup></b> : Aspectos metodológicos da pesquisa | <b>Sigla<sup>[43]</sup></b> : |
|---|-------------------------------|

|   |
|---|
| <b>Ementa<sup>[44]</sup></b> Elaboração e construção de trabalho científico visando a conclusão de uma temática estudada. |
|---|

|  |
|--|
| <b>Objetivos do curso<sup>[45]</sup></b> :   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- Aprimorar o conhecimento técnico de forma específica voltado para o treinamento no triathlon.</li> <li>- Atualizar os profissionais com as tendências mais modernas correspondentes, ao treinamento, fisiologia biomecânica, a fim de melhorar o rendimento dos seus atletas.</li> <li>- Capacitar material humano com o intuito de trabalhar com praticantes de triathlon, desde a iniciação até o alto rendimento.</li> </ul> |

|                                      |   |  |
|--------------------------------------|---|--|
| <b>Horas-aula<sup>[46]</sup></b> : 8 | <b>Horas em outras atividades<sup>[47]</sup></b> : 24 (Com orientação do Professor) | <b>Carga Horária Total<sup>[48]</sup></b> : 32 |
|--------------------------------------|---|--|

|  |   |
|--|---|
| <b>Local e Período para Inscrição<sup>[49]</sup></b> : | <b>Local e Período de Oferecimento<sup>[50]</sup></b> : |
| De / / a / /   | 11/11/17 a 08/12/18 – FEF/UNICAMP                       |

|   |   |
|---|---|
| <b>Dia(s) da Semana<sup>[51]</sup></b> : Sábado | <b>Horários<sup>[52]</sup></b> : 08h00min as 12h00min – 13h30min as 17h30min hs |
|---|---|

|  |
|--|
| <b>Bibliografia<sup>[53]</sup></b> :   |
| GAYA, A. Ciências do movimento humano: Introdução à metodologia da pesquisa. Art Méd: Porto Alegre, 2008                           |
| THOMAS, J.R E NELSON, J.K. Métodos de pesquisa em atividade física. Art Méd: Porto Alegre, 2002.                                   |
| GIL, Antonio Carlos. Como elaborar projetos de pesquisa. São Paulo: Atlas, 1994.   |
| TEIXEIRA. Epidemiologia da Atividade Física, Exercício Físico e Saúde. Francisco José Goldim Pitanga. 1a ed. Phorte Editora, 2003. |

|   |  |  |                     |
|---|--|--|---------------------|
| <b>Procedimentos Metodológicos<sup>[54]</sup></b> | <input checked="" type="checkbox"/> Aulas Teóricas | <input checked="" type="checkbox"/> Aulas de Laboratório | Outros(Discriminar) |
|---|--|--|---------------------|

**Obs: serão 8 horas/aula no formato presencial e 24 horas/aula à distância**

| <b>Professor(es) do Curso<sup>[55]</sup></b> | Instituição Unidade/Depto | Titulação    | Função | C. H Individual |
|--|---------------------------|--------------|--------|-----------------|
| <b>Professor Responsável:</b>                |                           |              |        |                 |
| Antonio Carlos de Moraes                     | UNICAMP-FEF               | Titular      |        | 30h             |
|  |                           |              |        |                 |
|  |                           |              |        |                 |
|  |                           |              |        |                 |
|  |                           |              |        |                 |
| <b>Demais Professores:</b>                   |                           |              |        |                 |
| Bruno Pignata                                | UNICAMP-FEF               | Especialista |        | 4h              |
| Marcelo de Moraes                            | UNICAMP-FEF               | Mestre       |        | 4h              |

**DETALHAMENTO DAS DISCIPLINAS<sup>[41]</sup>**

000052

*Preencher apenas para cursos que se compoñham de mais de uma disciplina*

*(Uma folha desta para cada disciplina, inclusive eletivas, se for o caso)*

|   |                               |
|---|-------------------------------|
| <b>Disciplina/Curso<sup>[42]</sup></b> : Orientação e Seminários de trabalhos científicos | <b>Sigla<sup>[43]</sup></b> : |
|---|-------------------------------|

|  |
|--|
| <b>Ementa<sup>[44]</sup></b> : Elaboração projetos de monografia em Triathlon. Apresentação dos trabalhos. |
|--|

|  |
|--|
| <b>Objetivos do curso<sup>[45]</sup></b> (Observar que as informações deste campo serão utilizadas em material de divulgação) :  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- Aprimorar o conhecimento técnico de forma específica voltado para o treinamento no triathlon.</li> <li>- Atualizar os profissionais com as tendências mais modernas correspondentes, ao treinamento, fisiologia biomecânica, a fim de melhorar o rendimento dos seus atletas.</li> <li>- Capacitar material humano com o intuito de trabalhar com praticantes de triathlon, desde a iniciação até o alto rendimento.</li> </ul> |

|                                      |   |   |
|--------------------------------------|---|---|
| <b>Horas-aula<sup>[46]</sup></b> : 8 | <b>Horas em outras atividades<sup>[47]</sup></b> : 32 (Com orientação do Professor) | <b>Carga Horária Total<sup>[48]</sup></b> : 40h |
|--------------------------------------|---|---|

|  |   |
|--|---|
| <b>Local e Período para Inscrição<sup>[49]</sup></b> : | <b>Local e Período de Oferecimento<sup>[50]</sup></b> : |
| De / / a / /   | 11/11/17 a 08/12/18 – FEF/UNICAMP                       |

|   |   |
|---|---|
| <b>Dia(s) da Semana<sup>[51]</sup></b> : Sábado | <b>Horários<sup>[52]</sup></b> : 08h00min as 12h00min – 13h30min as 17h30min hs |
|---|---|

|  |
|--|
| <b>Bibliografia<sup>[53]</sup></b> :   |
| THOMAS,J.R E NELSON,J.K. Métodos de pesquisa em atividade física. Art Méd: Porto Alegre. 2002. |

|  |
|--|
| <b>Procedimentos Metodológicos<sup>[54]</sup></b> <input checked="" type="checkbox"/> Aulas Teóricas <input checked="" type="checkbox"/> Aulas de Laboratório    Outros(Discriminar) : |
|--|

| Professor(es) do Curso <sup>[55]</sup> | Instituição Unidade/Depto | Titulação | Função | C. H Individual |
|--|---------------------------|-----------|--------|-----------------|
| Professor Responsável:                 |                           |           |        |                 |
| Orival Andries Junior                  | UNICAMP FEF               | Doutor    |        | 20h             |
|  |                           |           |        |                 |
|  |                           |           |        |                 |
|  |                           |           |        |                 |
|  |                           |           |        |                 |
|  |                           |           |        |                 |
|  |                           |           |        |                 |
|  |                           |           |        |                 |
|  |                           |           |        |                 |
| Demais Professores:                    |                           |           |        |                 |
| Luis Vieira Silva Neto                 | UEC-CE                    | Doutor    |        | 20h             |

**ATENÇÃO:** Enviar em anexo **Planilha de Custos e Condições de Pagamento por Disciplina** para os casos em que as mesmas possam ser cursadas isoladamente<sup>[56]</sup>

| Planilha de Custos <sup>[57]</sup>  |  |                       |  |
|---|--|-----------------------|--|
| <b>CUSTO DO CURSO<sup>[58]</sup></b>  |  |                       |  |
| Professores (incluir encargos)  | R\$ 90.000,00  |                       |  |
| Material de consumo (transparências, papel, etc)  | R\$ 3.000,00 (xérox-apostilas, resma papel)                                  |                       |  |
| Material Permanente e Equipamentos  | R\$ 15.000,00 (Computrainer pro®, Computador, Impressora)                    |                       |  |
| Serviços de Terceiros (incluir encargos)  | R\$ 30.000,00 (passagem, hospedagem, alimentação, Bolsa Secretária)          |                       |  |
| Outros Custos (especificar)   | R\$ 7.000,00 (certificados, coffee Breack, editoração e publicação de livro) |                       |  |
| <b>Custo do Curso Total</b>   |  | <b>R\$ 145.000,00</b> |  |
| <b>TAXAS (Incidem sobre o Custo do Curso Total)<sup>[59]</sup></b>                                |  |                       |  |
| Fixas = Faepex 0,6% ♦ Extecamp 2,4% ♦ PIDS - 8% ♦ FUNCAMP - 6,456%                                | 17,456%  | R\$ 25.311,00         |  |
| Variável ♦ AIU (Definida pelo Diretor da Unidade de no mínimo 3%)<br>(Preencher obrigatoriamente) | 18%  | R\$ 26.100,00         |  |
| <b>Total Taxas Fixas + Variável</b>   |  | <b>R\$ 51.411,00</b>  |  |
| <b>CUSTO TOTAL (Custo do Curso Total + Total Taxas Fixas e Variável)<sup>[60]</sup></b>           |  | <b>R\$ 196.411,00</b> |  |
| <b>CUSTO POR ALUNO* (Custo Total ÷ Número Vagas Mínimo)<sup>[61]</sup></b>                        |  | <b>R\$ 5.611,00</b>   |  |

\* Em cursos fechados com empresas não há necessidade de preencher o campo 60.

**Nº DE BOLSAS<sup>[62]</sup>** : 01 (Resolução CONEX 01/94, a cada 20 vagas deve ser prevista a concessão de uma bolsa integral, caso solicitada)

| Condições de Pagamento <sup>[63]</sup>   |  |   |
|--|--|---|
| <input type="checkbox"/> À vista   | <input checked="" type="checkbox"/> Parcelado<br>Nº de parcelas: 12 Valor: 467,00 / Dia Vencimento: 10 | <input type="checkbox"/> Convênio (Nº do Processo): ___/___/___<br>Empresa/Instituição: _____ |
| <input type="checkbox"/> Recursos provenientes de doações, patrocínios, e outros: valor R\$ _____;<br>Instituição: _____ |  |   |

| Formas de Pagamento <sup>[64]</sup>                               |           |  |
|---|-----------|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Ficha de Compensação Bancária |           |  |
| <input type="checkbox"/> Nota Fiscal Fatura                       | Empresa : | Contato :                      Telefones : |

Carimbo e Assinatura  
Professor Responsável pelo Curso  
PROF. DR. ORIVAL ANDRÉS JUNIOR

Matric: 21032-3

21/10/2015  
Data

Carimbo e Assinatura  
Coordenador de Extensão

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
Data

Carimbo e Assinatura  
Diretor da Unidade

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
Data

Para uso da EXTECAMP


**Parecer EXTECAMP<sup>[65]</sup>**

A presente proposta satisfaz as exigências vigentes para oferecimento na UNICAMP. Ao CONEX para apreciação.

\_\_\_\_\_  
Diretor da Escola de Extensão da UNICAMP

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
Data



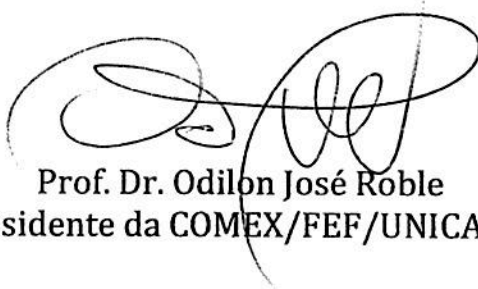
FIS. n° 71  
Proc. n° 23P 2751/12  
Rub. 000054  
  
FEF

**UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS  
FACULDADE DE EDUCAÇÃO FÍSICA  
EXTENSÃO**

**RESOLUÇÃO INTERNA COMEX/FEF Nº 20/2017**

A Comissão de Extensão reunida em sua sessão ordinária realizada em nove de agosto de 2017, homologou o parecer do Departamento de Educação Física e Humanidades aprovou o Relatório Final de Atividades referente ao Termo de Cooperação Técnica entre o Serviço Social do Comércio (SESC) e a Universidade Estadual de Campinas (Unicamp).

Cidade Universitária "Zeferino Vaz"  
09 de agosto de 2017



Prof. Dr. Odilon José Roble  
Presidente da COMEX/FEF/UNICAMP



**UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS**  
Faculdade de Educação Física  
Departamento de Educação Física e Humanidades  
Cidade Universitária, Barão Geraldo, Campinas/SP, CEP 13083-851  
Fone: (19) 3521-6618 - FAX: (19) 3521-6651



Fls. Nº 68  
Proc. Nº 2302.751/2012  
Rub. Trat000055

Campinas, 7 de junho de 2017

**Parecer referente ao relatório final do termo de cooperação técnica entre o Serviço Social do comércio (Sesc) e a Universidade Estadual de Campinas (Unicamp)**

O presente parecer refere-se ao relatório final do termo de cooperação técnica entre o Sesc e a Unicamp, tendo como executor Prof. Dr. Marco Antônio Coelho Bortoleto. Nota-se em tal relatório que diversas ações foram realizadas entre as partes durante o período de vigência da cooperação, a saber: janeiro de 2012 a janeiro de 2017.

Neste período 7 termos aditivos foram executados envolvendo diretamente três unidades da Unicamp (Faculdade de Educação Física, Faculdade de Ciências Aplicadas e Faculdade de Educação). Tais atividades envolveram alunos, docentes, palestrantes estrangeiros e a comunidade em geral, de modo profícuo e colaborativo, tecendo importantes conexões entre o ensino, a pesquisa e a extensão.

O relatório final emitido pelo Prof. Dr. Marco Antônio Coelho Bortoleto é eficiente em demonstrar o sucesso da cooperação estabelecida. Pelo exposto recomendo a aprovação do referido relatório final.

Prof. Dr. Odilon José Roble

UNICAMP

Depto. de Educação Física e Humanidades - FEF





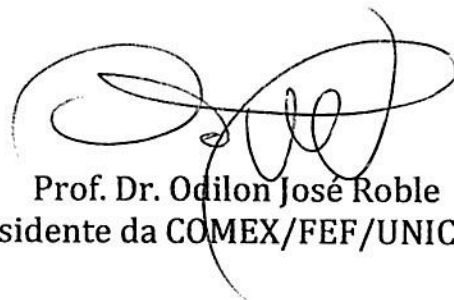
Fls. nº 50  
Proc. nº 23 P 14935/2016  
Rub. 000056  
FEF

**UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS  
FACULDADE DE EDUCAÇÃO FÍSICA  
EXTENSÃO**

**RESOLUÇÃO INTERNA COMEX/FEF Nº 21/2017**

A Comissão de Extensão reunida em sua sessão ordinária realizada em nove de agosto de 2017, homologou o parecer do Departamento de Ciências do Esporte que aprovou a rescisão do Termo Aditivo 01 ao Termo de Cooperação Técnica entre a Universidade Estadual de Campinas e a Federação Paulista de Arco e Flecha.

Cidade Universitária "Zeferino Vaz"  
09 de agosto de 2017



**Prof. Dr. Odilon José Roble  
Presidente da COMEX/FEF/UNICAMP**



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS  
FACULDADE DE EDUCAÇÃO FÍSICA  
DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS DO ESPORTE  
AV. ÉRICO VERÍSSIMO, 701 - CAIXA POSTAL 6134  
13083-851 – CAMPINAS –SP  
FONE: (19) 3521-6618  
FAX : (19) 3289-4338

Fls. Nº 47  
Proc. Nº 23p-14935/2016  
Rub. 7  
000057  
FEF  
25

Campinas, 07 de julho de 2017.

Este parecer refere-se à solicitação de Rescisão do Termo Aditivo 01 ao Convênio UNICAMP e a Federação Paulista de Arco e Flecha.

O convênio tratado por meio do termo aditivo consiste na realização de investigação científica com objetivo de identificar a variabilidade e a importância relativa de variáveis cinemáticas, dinâmicas e respiratórias para o desempenho do tiro com arco em atletas de diferentes níveis e também o apoio a disciplina eletiva EF 939 – Tópicos Especiais em Educação Física.

No dia 04 de julho de 2017, a Federação Paulista de Arco e Flecha, solicita a rescisão do termo aditivo 01, por meio de carta enviada à FEF/Unicamp, devido a saída da Alexandra de Cássia Silva, representante e executora por parte da referida Federação.

Diante do exposto e de acordo com a previsão de tal situação na Clausula sétima do Termo Aditivo 01 do Convênio entre as partes, encaminhamos ao DCE parecer favorável à solicitação da rescisão do Termo Aditivo 01 ao Convênio UNICAMP e a Federação Paulista de Arco e Flecha.

  
Prof. Dr. João Paulo Borin  
FEF/DCE/UNICAMP



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS  
Faculdade de Educação Física  
Laboratório Integrado de Ensino, Pesquisa - LABFEF  
Cidade Universitária, Barão Geraldo, Campinas/SP CEP 13083-851  
Fone: (19) 3521-6757



### RESOLUÇÃO INTERNA LABFEF-FEF Nº 04/2017

**Ref.: Plano de Aplicação referente recursos FAPESP**

A Comissão do Laboratório Integrado de Ensino, Pesquisa e Extensão da FEF - LABFEF, em reunião realizada no dia 15 de Agosto de 2017, aprovou o PLANO ANUAL DE APLICAÇÃO DA RESERVA TÉCNICA PARA INFRAESTRUTURA INSTITUCIONAL DE PESQUISA – FAPESP 2017.

Encaminhe-se à egrégia Congregação para apreciação.

Cidade Universitária “Zeferino Vaz”  
17 de Agosto de 2017



  
PROF. DR. RENATO BARROSO DA SILVA  
Coordenador do LABFEF  
FEF/UNICAMP - Mat. 30508-7



---

## PLANO ANUAL DE APLICAÇÃO DA RESERVA TÉCNICA PARA INFRAESTRUTURA INSTITUCIONAL DE PESQUISA – FAPESP 2017

Nas últimas décadas, o esporte, a atividade física e as práticas corporais tornaram-se focos de grande interesse da sociedade. No Brasil e no mundo, essas manifestações passaram a estar cada vez mais presentes na vida dos indivíduos que possuem interesses diversos. Como objetivos, podemos destacar buscar a melhora do desempenho esportivo, da saúde ou da qualidade de vida, entre outros, todos eles com fortes impactos sociais, que tem ampliado a atuação dos profissionais da área de Educação Física e Esporte.

Em paralelo à expansão do esporte, da atividade física e das práticas corporais como objeto de interesse social e econômico, vários estudos científicos em torno de tema têm sido desenvolvidos, dentre os quais é possível destacar as investigações sobre o esporte de rendimento, as pedagogias do esporte, os efeitos da prática de exercício físico na saúde. Grupos de investigação nacionais e internacionais, sociedades científicas, publicações especializadas, eventos e outras iniciativas foram criados visando à construção, sistematização e difusão de conhecimentos acadêmicos nesta área.

No Brasil, a pesquisa em Educação Física estruturou-se a partir da década de 1980, contando na atualidade com mais de duas dezenas de cursos de Mestrado e Doutorado e uma crescente produção científica nacional e internacional. Nesse processo a Unicamp, foi protagonista na criação e consolidação de programas de Pós-Graduação em Educação Física, sendo o programa da Faculdade de Educação Física - FEF-UNICAMP um dos mais importantes e de maior impacto na área.

A fim de ampliar a sua participação neste cenário e otimizar a utilização de espaços e equipamentos, a FEF criou em 2011 o Laboratório Integrado de Pesquisa, Ensino e Extensão em Educação Física (LABFEF). Esse é um laboratório multiusuário que atende a todos docentes, pesquisadores e alunos de pós-graduação e graduação da faculdade e de outras unidades além de convênios com instituições nacionais e internacionais congregando nas atividades de pesquisa, ensino e extensão, com diversos financiamentos.





Por outro lado, o atual estágio de desenvolvimento da área da Educação Física exige meios adequados e espaços devidamente aparelhados para que possam ser desenvolvidas ações, na forma de estudos e de pesquisas, que permitam manter e ao mesmo tempo elevar o *status* alcançado pela FEF. Nesse sentido o LABFEF é uma prioridade para a unidade e um exemplo de trabalho em cooperação, multidisciplinar, temático e, por conseguinte, *multiusuário*.

O LABFEF vem, portanto, constituindo-se num espaço coletivo de ensino, pesquisa e extensão, unindo docentes, discentes, disciplinas e projetos de pesquisa e de extensão em prol de um bem comum e na forma de projeto coletivo, que é de oferecer uma infraestrutura em condições operacionais para que possam ser desenvolvidas todas as ações docentes e discentes que são esperadas de uma instituição do nível da FEF/UNICAMP. Desse modo, objetiva subsidiar o desenvolvimento de projetos de dissertações de mestrado e de teses de doutorado e pesquisas temáticas diversas. Desde a sua criação até o primeiro semestre de 2017, foram realizados aproximadamente 120 projetos de pesquisa nas diferentes áreas de concentração da FEF, resultando em diversas publicações e até em patente registrada.

O LABFEF conta com as áreas para avaliações antropométricas, avaliações físicas (aeróbias, anaeróbias, força e velocidade), composição corporal, imagens de ultrassonografia e avaliação de pressão arterial em tempo real, que proporcionam condições adequadas para a realização de pesquisas de diferentes aspectos dos efeitos do exercício físico. O laboratório possui também espaços para a realização de pesquisas Ginástica, Circo e Lutas que são referências no âmbito nacional.

Em relação ao seu parque de equipamentos atualmente existentes, o LABFEF possui um dinamômetro isocinético, fotocélulas, esteira, cicloergômetro para membros inferiores e superiores, analisador de gases portátil, pletismógrafo, ultrassom, analisador da variabilidade da pressão arterial, eletromiógrafo. Esses equipamentos possibilitam a realização de uma variedade muito grande de projetos.

Alguns projetos demandam coleta de material biológico, assim como tratamento e armazenamento imediato após a realização de intervenções. A criação de um local específico para esses fins será importante para a continuidade dos estudos sem risco de perda de amostras. Para tanto, é necessário uma sala climatizada com refrigerador e centrífuga.



Os docentes e discentes da FEF tem investido em entrevistas, grupos focais e estudos observacionais com o objetivo de compreender qualitativamente as aulas de Educação Física, as intervenções com exercício físico em aspectos sociais e cognitivos das populações investigadas e atitudes de alunos e professores durante aulas. Essas investigações necessitam de local e equipamentos apropriados para a realização das entrevistas/grupos focais e observações das aulas sem perda de informações e com a possibilidade de gravação de som e imagens de alta qualidade. Gravações com gravadores comuns sem microfone provocam em alguns casos perda de informações devido a impossibilidade de compreensão de todas as palavras pronunciadas. Visando proporcionar condições adequadas para a realização dessas pesquisas, o LABFEF pretende equipar-se com recursos que permitam a realização de observação, entrevistas e outros procedimentos característicos, ampliando assim seus usuários e os projetos a serem realizados.

Com os recursos da presente Reserva Técnica Institucional Exercício 2017, pretende-se, então, adquirir os equipamentos listados abaixo para atender a demanda dos docentes, pesquisadores e alunos que utilizam da estrutura do LABFEF.

| ITEM | UNIDADE | QTDE. | DESCRIÇÃO DOS EQUIPAMENTOS                             | Valor (R\$) |
|------|---------|-------|--|-------------|
| 01   | Un      | 1     | Tripé para a câmera de vídeo                           | 400,00      |
| 02   | Un      | 1     | Refrigerador   | 2.000,00    |
| 03   | Un      | 1     | Centrífuga   | 3.000,00    |
| 04   | Un      | 1     | Módulo SBX do analisador de gases (sensor de oxigênio) | € 1.400,00  |
| 05   | Un      | 1     | Mesa de som com 12 canais e 4 entradas balanceadas     | 700,00      |
| 06   | Un      | 1     | Sistema de microfones sem fio com receptor             | 1.700,00    |
| 07   | Un      | 1     | Software para transcrição                              | 1.500,00    |
| 08   | Un      | 1     | Câmera S Dome HD                                       | 3.000,00    |
| 09   | Un      | 1     | Gravador profissional 8 canais HDCVI                   | 800,00      |
| 10   | Un      | 1     | HD externo 1Tb   | 350,00      |
| 11   | Un      | 3     | Câmeras Infravermelho                                  | 800,00      |
| 12   | Un      | 2     | Fontes profissionais 12V DC                            | 225,00      |
| 13   | Un      |       | Acessórios para instalação                             | 500,00      |
| 14   | Un      |       | Serviços para instalação                               | 2300,00     |
| 15   | Un      | 1     | Desktop + Monitor                                      | 3.000,00    |

---

**JUSTIFICATIVA:**

- Propiciar o ambiente adequado para coleta e armazenamento de material biológico em pesquisas experimentais, bem como coleta e análises de dados em pesquisas qualitativas.

**Impactos Esperados:**

Entre os impactos esperados com a ampliação do parque de equipamentos ao LABFEF por força dessas aquisições, destacamos a seguir:

- O conseqüente aumento e melhoria da qualidade da produção científica do Programa de Pós-Graduação da FEF, uma vez que as pesquisas estarão ocorrendo em um ambiente adequado e que permite a integração de várias metodologias de pesquisa em Educação Física.
- O estudo e a aplicação de conhecimentos científicos para ampliar o acesso de todas as pessoas atendendo às suas especificidades nas atividades pertinentes ao laboratório.
- Projetos dessa natureza poderão ampliar o envolvimento de estudantes de pós-graduação;
- O LABFEF poderá atrair novos projetos, pesquisadores e parceiros institucionais interessados em desenvolvimento na temática.

Assim, esta verba de Reserva Técnica de Infraestrutura Institucional será utilizada para prover a infraestrutura adequada para pesquisas experimentais e qualitativas, criando ambiente propício para a colaboração entre pesquisadores e a conclusão de seus projetos, objetivando dessa forma, o desenvolvimento de uma atmosfera de pesquisa dos Programas, dos Departamentos e da Instituição.



Renato Barroso da Silva

Coordenador do Laboratório de Ensino, Pesquisa e Extensão – FEF  
Matrícula 305087