



WWW.UNILOGOS.ORG

A close-up photograph of two young women with dark hair, both wearing bright yellow shirts. They are smiling warmly and looking towards each other, suggesting a friendly or collaborative interaction. The background is a plain, light-colored wall.

**PROGRAMA DE DOUTORADO
LUI - UNILOGOS UNIVERSITY
UC - CITY UNIVERSITY**



PROGRAMA DE DOUTORADO EM CIÊNCIAS DA MOTRICIDADE HUMANA

suae quisque fortuna faber est

APRESENTAÇÃO

A partir de JANEIRO DE 2021, UNILOGOS oferecerá o Programa de Doutorado em Ciências da Motricidade Humana, a ser realizado 100% à distância. A criação e implementação deste Programa é resultado da integração de renomados pesquisadores e a Logos University® (UNILOGOS).

OBJETIVOS

Formar Doutores em Ciências da Motricidade Humana, capazes de distinguir juízo de fato de juízo de valor balizados nos cânones da metodologia científica e que também sejam protagonistas nas áreas da saúde capacitados a produzir pesquisa científica de forma a atender às necessidades da sociedade.



PROGRAMA

	Disciplinas Doutorado em Ciências da Motricidade Humana - UNILOGOS	Horas
1	Metodologia da Investigação Científica II	135
2	Aperfeiçoamento Tecnológico e uso da Informática	135
3	Educação, Sociedade e Saúde no Âmbito da Motricidade Humana	135
4	Análise Multivariada de Dados	135
5	Epistemologia da Motricidade Humana	135
6	Ética	135
7	TICs - Tecnologias de Informação e Comunicação aplicada à Motricidade Humana	135
8	Bases Biológicas do Treinamento Esportivo para o Rendimento e para Saúde	90
9	Nutrição e Bioquímica orientada à Saúde	90
10	Neurofisiologia e Desenvolvimento Humano	90
11	Análise do Movimento Humano	90
12	Psicologia no Desenvolvimento Humano e na Saúde	90
13	Atividade Física Adaptada	90
14	Lesões e Reabilitações Físicas e Motoras	90
15	Estilo de Vida e Saúde	90
16	Avaliação Física, Motora e Genética	90
17	Redação e Publicação Científica II	135
18	Orientação de Tese	270
19	Seminário de Tese I	135
20	Seminário de Tese II	165
21	Seminário de Tese III - Defesa	165
22	APAC - Submissão de Artigo = 2ECTS por artigo	60
23	APAC - Participação em Eventos: Congressos, Seminários, Conferências sem apresentação 8P*	30
24	APAC - Participação em Eventos: Congressos, Seminários, Conferências com 4AP**	30
	Total	2745

DURAÇÃO

48 meses / 183 academic credit (2745hs)

METODOLOGIA

Como recursos metodológicos a serem empregados no curso podem-se destacar os seguintes:

- Aulas expositivas (power point);
- Debates a partir de leituras de textos correlatos à área
- Aulas;
- Filmes;
- Palestras Presenciais e na WebSala *(à critério da coordenação pedagógica)*

LOCAL DO CURSO

EAD

Estado da Florida
4300 Biscayne Blvd, Suite 203
Miami, Florida 33137

Estado da Lousiana
3419 NW Evangeline Thruway. Ste
A-1. Carencro, LA 70520
(Enterprise Business Center) 70507

PÚBLICO ALVO

O programa é destinado aos profissionais, da área da saúde, tais como: profissionais de educação física; esportes e recreação; nutrição; fisioterapia; fonoaudiologia; medicina e a qualquer profissional graduado que tenha objetivo de investigar temas relacionados ao exercício físico, esportes, qualidade de vida e à saúde.

CARACTERIZAÇÃO DO PROGRAMA

O Programa de Doutorado tem como característica oferecer treinamento em pesquisa de alto nível, enquadrado no modo on-line, formulado de acordo com as diretrizes da *Logos University* para o Desenvolvimento de Programas de Pós-Graduação (UNILOGOS) em termos de crédito, o que representa um volume e intensidade de trabalho a ser realizado pelo candidato que consiste em 183 academic credit / 2745hs.

PROGRAMA DE ESTUDOS

O plano de estudo É organizado da seguinte maneira:

Todas as disciplinas são ministradas por doutores produtivos na área das ciências da motricidade humana e há dois tipos de disciplinas, as obrigatórias e as eletivas.

As disciplinas obrigatórias possuem uma característica peculiar pois, a partir delas, o aluno terá as necessidades metodológicas atendidas para escrever sua tese. Porém, é preciso cursar disciplinas eletivas de acordo com a área de desenvolvimento da pesquisa de forma a aprofundar seus conhecimentos nas variáveis do estudo. Assim, o aluno deverá cursar todas as disciplinas obrigatórias e, pelo menos, quatro disciplinas eletivas determinadas em consonância com as orientações do tutor acadêmico.

Serão estabelecidas etapas intensivas de estudo, seguidas de trabalhos laborais nos períodos das disciplinas, monitoradas on-line e apresentadas ao professor para análise, correção, reprovação ou aprovação, correspondente à disciplina em curso.

Cada disciplina representa um módulo em si, não necessariamente dependente de pré-requisitos, no entanto, sugere-se que as escolhas do aluno sejam discutidas anteriormente com seu tutor para que esteja sempre seguro do caminho escolhido.

Há o cuidado em se formular um processo pedagógico programado que permitirá que o avanço do trabalho desde o pré-projeto da tese, até a sua defesa ocorram coincidentemente com o término do curso.

Cada disciplina terá uma duração adequada aos objetivos intrínsecos pré-estabelecidos e apresentados individualmente quando da escolha pelo candidato.

Para solicitar a qualificação e posteriormente, a defesa da Tese, o aluno deverá ter cursado todas as disciplinas obrigatórias e pelo menos quatro das eletivas assim como não ter nenhuma pendência administrativa ou financeira com a Universidade; ter publicado, pelo menos, dois artigos acerca do tema investigado, ou apresentar as cartas de aceite dos trabalhos submetidos às Revistas Científicas com ISSN e impacto acadêmico classificado pelo Portal CAPES. Os artigos deverão conter o nome do orientador e da *Logos University International, Unilogos®*.

A Tese será um estudo individual cujo objetivo é a integração e aplicação dos conhecimentos, métodos e técnicas adquiridas no processo de formação do Doutorado e cujo relatório final será defendido em uma apresentação oral perante uma comissão composta por, pelo menos, cinco doutores.

Caso o aluno conclua os créditos do Programa e não tenha condições para a defesa, deverá se manter vinculado ao Programa através da disciplina Seminário Avançado de Estudos e Pesquisa II.

TUTORIA

Cada aluno terá seu orientador acadêmico que se responsabilizará de enviar os documentos internos de autorização para cada fase do processo do curso de Doutorado; a saber:

- I. somente com a autorização documental do orientador o aluno submeterá o projeto de tese para apresentação oral;
- II. somente com a autorização documental do orientador o candidato se submeterá à qualificação da tese;
- III. somente com a autorização documental do orientador o candidato se submeterá à defesa de tese.

PARA O INGRESSO

O aluno para ingresso no programa deverá possuir os seguintes requisitos, a saber:

- Ser graduado em Programa *Stricto Sensu* reconhecido pelo MEC (apresentar diploma que comprovem a titulação);
- Carta de recomendação de um acadêmico com grau de Doutor;
- Possuir currículo lattes atualizado;
- Ter um pré-projeto de pesquisa que tenha aderência ao Programa de Ciências da Motricidade Humana (Modelo em anexo);
- Ter proficiência de dois idiomas: inglês e outro à escolha do candidato, (apresentar documentos comprobatórios), ou ser aprovado em exames de proficiências pela UNILOGOS.

VAGAS

Um número máximo de 100 candidatos será admitido.

APLICAÇÕES

As inscrições para participação no Programa de Doutorado em Ciências da Motricidade Humana estarão abertas a partir do dia 01 de agosto de 2020 através do site www.unilogos.org

DURAÇÃO

48 meses

CUSTO DO PROGRAMA

INSCRIÇÃO R\$ 450,00

TARIFA FINAL (DIPLOMAÇÃO) R\$ 5.200,00*

MENSAL R\$ 900,00 (48 parcelas)

*O pagamento da Taxa é realizada no final do curso

CORPO DOCENTE

Composto de Doutores com experiência e abalizada formação acadêmica

COORDENAÇÃO

Diretor Acadêmico: Profa. Dra. Paula Roquetti Fernandes

Diretor Científico: Prof. Dr. José Fernandes Filho

Correio eletrônico: dmh@unilogos.com

CONVÊNIOS E RECONHECIMENTO

Credenciamento:

Clique aqui e veja o credenciamento:

<https://unilogos.org/sobre/credenciamento/>

Filiação:

INQAAHE - International Network for Quality Assurance Agencies in Higher Education

(<https://www.inqaahe.org/associate-members-list?page=3>)

Apoio:

FIEP – Fédération Internationale d’Education Physique, fundada no dia 02 de julho de **1923 em Bruxelas – Bélgica**, é uma organização mundial, que junto com outras organizações, lutam para a difusão da Educação Física. Tem como objetivo favorecer em todos os países, o desenvolvimento das atividades físicas, educativas, recreativas e de lazer, para a formação dos professores, atualizando e aperfeiçoamento constante e contribui para a cooperação internacional neste domínio.

Sua ação desenvolveu-se nos domínios técnicos, pedagógicos e social de educação física e do esporte, excluindo toda discussão e toda discriminação de ordem política, religiosa e social. Na **UNESCO**, é membro do Conselho Internacional de Educação Física e Ciência do Esporte (ICSSPE-CIEPSS); membro do Comitê Diretor da **AISEP**. Também é reconhecida pelo **COI** – Comitê Olímpico Internacional.

Termo de Cooperação aqui: <https://bit.ly/3dgGqtO>

COOPERAÇÃO UNIVERSITÁRIA INTERNACIONAL

1. City University (UC) através do Certificado nº C013 CU-IIC.

A UC e a é totalmente autorizada e reconhecida pelo Ministério da Educação Juventude e Esporte e recebeu o credenciamento (Acreditação) pelo Comitê de Credenciamento do Camboja (ACC) número 0128-13021. O ACC é o único órgão oficial de credenciamento para universidades reconhecidas publicamente no Camboja. O ACC também é reconhecida pelo Conselho de Acreditação do Ensino Superior nos Estados Unidos (CHEA).

Além disso, a UC é reconhecida mundialmente pela Associação Internacional de Universidades (IAU) e pela UNESCO.

2. IIC University of Technology através do Certificado nº C013 CU-IIC

A IIC University of Technology foi fundada em 2008 através da evolução do Instituto Internacional do Camboja, fundada em 1999. A IIC University of Technology é credenciada pelo Governo Real do Camboja, conforme especificado no Decreto nº 127ANK.BK. É membro da Associação Internacional de Universidades.

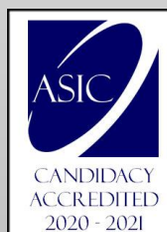
Os dados de Reconhecimento poder ser visualizados:

<https://www.unilogos.education/academiccooperation>

<https://unilogos.org/sobre/credenciamento/>

DOCUMENTOS PARA MATRÍCULA

1. RG
2. CPF
3. Comprovante de Residência
4. Certidão de Nasc. ou Casamento
5. Certificado e Histórico de Graduação
6. Ficha de Matrícula
7. Contrato de Curso





UNILOGOS[®]
Intelligence Educational

ACESSE

WWW.UNILOGOS.ORG

E SOLICITE A SUA MATRÍCULA

suae quisque fortuna faber est