



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ
INSTITUTO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS DO MOVIMENTO HUMANO**

EDITAL PPGCMH 01/2022

**SELEÇÃO PARA O CURSO DE MESTRADO ACADÊMICO EM CIÊNCIAS DO
MOVIMENTO HUMANO**

O Programa de Pós-Graduação em Ciências do Movimento Humano (PPGCMH) do Instituto de Ciências da Saúde (ICS) da Universidade Federal do Pará (UFPA) abre inscrições para o exame de seleção regular para ingresso no curso de Mestrado Acadêmico em Ciências do Movimento Humano, conforme deliberação do Colegiado do PPGCMH na Reunião Ordinária de Fevereiro de 2022.

**1. IDENTIFICAÇÃO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS DO
MOVIMENTO HUMANO**

1.1. O Programa de Pós-Graduação em Ciências do Movimento Humano da UFPA é um programa inserido na área 21 da Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior - CAPES (Educação Física, Fonoaudiologia, Fisioterapia e Terapia Ocupacional) e foi criado na UFPA por meio da Resolução do CONSEPE N. 5.132, de 23 de janeiro de 2019.

1.2. Trata-se de um curso presencial que se destina prioritariamente à formação de recursos humanos para atuação nas áreas de Educação Física, Fisioterapia e Terapia Ocupacional.

1.3. O PPGCMH possui uma área de concentração intitulada *Biodinâmica do Movimento Humano* e duas linhas de pesquisa: 1. *Avaliação e Reabilitação Funcional*; 2. *Esporte, Atividade Física e Saúde*.

1.3.1. A área de concentração *Biodinâmica do Movimento Humano* compreende a produção do conhecimento sobre os fenômenos relacionados ao movimento humano para entender seus desfechos em termos de desempenho no contexto do esporte, da atividade física e saúde e da reabilitação do movimento e, através do mesmo.

1.3.2. A linha de pesquisa *Avaliação e Reabilitação Funcional* visa desenvolver pesquisas

acerca dos processos de avaliação e intervenção a partir de métodos e técnicas para a reabilitação funcional do movimento humano – e também através deste, observando diferentes níveis de atenção à saúde.

- 1.3.3. A linha de pesquisa *Esporte, Atividade Física e Saúde* visa investigar os efeitos agudos e/ou crônicos da atividade física, do exercício físico e do esporte com desfechos relacionados à saúde ou ao desempenho em diferentes populações.
- 1.3.4. As dissertações desenvolvidas pelos discentes durante o curso de mestrado, bem como sua produção intelectual deverão ter estreita relação com o projeto proposto pelo orientador pretendido.
- 1.4. O PPGCMH possui corpo docente com 16 professores doutores, sendo que apenas 12 ofertarão vagas no presente edital (vide anexo I).
- 1.5. As informações detalhadas sobre o PPGCMH estão disponíveis no endereço eletrônico www.ppgcmh.propesp.ufpa.br/.

2. PERÍODO E DESENVOLVIMENTO DO CURSO

- 2.1. Os alunos ingressantes no curso através do presente edital iniciarão suas atividades em agosto de 2022.
- 2.2. O curso terá duração de 24 meses, nos quais o aluno é obrigado a cumprir 24 créditos em disciplinas, dos quais 12 em disciplinas obrigatórias, 12 em disciplinas optativas e 04 créditos em atividades complementares conforme a instrução normativa PPGCMH 01/2021.
- 2.3. O aluno deverá desenvolver uma dissertação sob a orientação do docente para o qual for aprovado e que esteja alinhada ao projeto de pesquisa do docente orientador.

3. NÚMERO DE VAGAS OFERTADAS

- 3.1. Em função do número de orientadores no PPGCMH serão ofertadas 22 (vinte e duas) vagas:
 - 3.1.1. Doze vagas para a linha de pesquisa *Avaliação e Reabilitação Funcional*.
 - 3.1.2. Dez vagas para a linha de pesquisa *Esporte, Atividade Física e Saúde*.
 - 3.1.3. Cada uma das vagas é vinculada ao professor orientador e a concorrência ocorrerá entre os candidatos do orientador pretendido.
- 3.2. O Anexo I apresenta o número de vagas ofertadas por cada docente orientador.

- 3.3. Somente os candidatos aprovados dentro do limite de vagas do edital serão classificados e habilitados para matrícula.
- 3.4. O PPGCMH se reserva ao direito de não preencher as vagas disponíveis no edital.
- 3.5. As atividades acadêmicas **presenciais** do curso serão realizadas tanto nas dependências da UFPA no município de Belém, quanto no município de Castanhal (70 km da capital).
- 3.6. Os candidatos aprovados para as vagas referentes aos orientadores Daniel Alvarez Pires, Eduardo Macedo Penna, Elren Passos Monteiro e Victor Coswig deverão obrigatoriamente ter disponibilidade para participar das atividades presenciais no Campus Universitário de Castanhal da UFPA.
- 3.7. Os candidatos aprovados para as vagas referentes aos demais orientadores deverão ter disponibilidade para participar das atividades presenciais em Belém.
- 3.8. O candidato não poderá solicitar inscrição para (ou ingressar no curso com o) orientador com o qual possua alguma relação de parentesco em linha reta, colateral ou por afinidade, conforme a lei federal Nº 9.784, de 29 de janeiro de 1999, que “Regula o processo administrativo no âmbito da Administração Pública Federal”.

4. DA INSCRIÇÃO

- 4.1. Todos os documentos da inscrição deverão estar em **um único arquivo** em formato PDF (conforme o *template* do anexo V deste edital) e serão anexados **exclusivamente** no sistema SIGAA no ato da inscrição.
 - 4.1.1. A documentação deverá ser submetida on-line até as **17:59** horas da data limite do cronograma, no horário de Brasília.
 - 4.1.1.1. O acesso às inscrições será liberado a partir do dia 10/05/2022, conforme este edital.
- 4.2. São documentos necessários para a inscrição:
 - 4.2.1. **Cópia** do comprovante de pagamento da taxa de inscrição no valor de cento e vinte reais (R\$120,00). O boleto para pagamento deverá ser gerado através do link: <http://cursosseventos.fadesp.org.br>.
 - 4.2.2. Cópia do documento de identificação (digitalização do RG, ou passaporte ou CNH) e CPF.
 - 4.2.3. Cópia (digitalização) do Diploma de conclusão de curso de graduação (assinada e carimbada pela instituição). Alunos recém-formados, que ainda não receberam o diploma, poderão anexar declaração de possível concluinte até a data de matrícula no curso de mestrado. O documento deve estar com timbre da instituição e devidamente assinado pela

autoridade competente.

4.2.3.1. Caso o candidato apresente a declaração de possível concluinte conforme o item 4.2.3 deste edital, o mesmo deverá obrigatoriamente apresentar o documento de conclusão de curso até a data limite para a matrícula no curso.

4.2.3.1.1. A não apresentação do documento comprobatório até a data limite **implicará a perda da vaga.**

4.2.4. Comprovante de aprovação em exame de proficiência de leitura em língua inglesa. Serão aceitos os seguintes testes como comprovante de proficiência de leitura em língua inglesa, com as respectivas pontuações mínimas:

- a) TOEFL International Testing Program (ITP): **460** pontos;
- b) TOEFL Internet Based Test (IBT): **50** pontos;
- c) International English Language Testing System (IELTS): **4** pontos;
- d) Test of English for Academic Purposes (TEAP), aplicado pela TESE Prime (<http://www.teseprime.org>): **60** pontos;
- e) Cambridge English: Proficiency (CPE): **C**;
- f) Cambridge English: Advanced (CAE): **C**;
- g) Cambridge English: First (FCE): **C**.
- h) Resultado do Exame de Proficiência em inglês PROFILE/UFPA: **Bom**. (informações em: <https://profile.ufpa.br/index.php/2022/03/30/profile-sessao-maio-2022/>)
- i) Resultado da prova de Proficiência de leitura em língua inglesa do edital PPGCMH 01/2019.
- j) Provas de proficiência on-line aceitas em Programas de Pós-Graduação em Educação Física, Fisioterapia ou Híbridos (Educação Física/Fisioterapia) que possuam conceito 4 ou superior na avaliação da CAPES na última avaliação quadrienal vigente. O ponto de corte deverá ser o mesmo para aprovação no programa de referência.

4.2.5. Currículo Lattes atualizado, acompanhado das cópias (digitalizadas) dos comprovantes dos itens que serão avaliados. Os documentos comprobatórios devem ser enviados na mesma ordem do anexo III do presente edital.

4.3. Os candidatos que não apresentarem a documentação exigida em total conformidade com os dispositivos deste edital não terão sua inscrição homologada no processo seletivo e a taxa de inscrição não será devolvida.

4.4. O PPGCMH não se responsabiliza por documentação que seja submetida de modo incompleto ou ilegível.

4.4.1. Não haverá devolução da taxa de inscrição em caso de inscrição incorreta.

- 4.5. A inscrição somente será confirmada e homologada após a compensação do boleto pago.
- 4.6. Candidatos economicamente hipossuficientes nos termos do Decreto Federal no 6. 135, de 26 de junho de 2007, e inscritos (as) no Cadastro Único para Programas Sociais do Governo Federal, poderão solicitar isenção da taxa de inscrição.
- 4.6.1. Na solicitação o candidato deverá apresentar o comprovante de que é cadastrado no Cadastro Único para Programas Sociais do Governo Federal. Este documento é obtido através do site: https://meucadunico.cidadania.gov.br/meu_cadunico/ do Governo Federal.
- 4.6.2. O comprovante de cadastramento no Cadastro Único para Programas Sociais do Governo Federal, com número NIS (com a respectiva chave de segurança que permite verificar a veracidade do documento) deverá ser incluído no arquivo da inscrição, em substituição ao comprovante de pagamento (item 4.2.1 deste edital).
- 4.6.3. Não serão aceitos documentos diferentes do solicitado no item 4.6.2 para isenção da taxa de inscrição.
- 4.6.4. A inclusão de um documento incorreto acarretará a **não homologação** da inscrição.
- 4.6.5. A homologação das solicitações de isenção de taxa de inscrição será realizada na fase de homologação das inscrições.
- 4.7. O candidato que, no pedido de inscrição ao processo seletivo declarar-se Pessoa com Deficiência (PCD), deverá informar o tipo de atendimento compatível com a sua necessidade para a realização da prova escrita no formulário de inscrição do Sistema SIGAA.
- 4.8. Os candidatos que não informarem as necessidades especiais no ato da inscrição, não receberão tratamento diferenciado durante as etapas do processo.

5. COMISSÃO ORGANIZADORA DO PROCESSO SELETIVO:

- 5.1. A comissão organizadora do processo seletivo será responsável, em conjunto com todos os docentes credenciados no PPGCMH, pela avaliação das etapas e pelo sigilo do certame.
- 5.2. A comissão examinadora do presente processo seletivo será composta pelos seguintes docentes: Anselmo de Athayde Costa e Silva (coordenador), Laura Maria Tomazi Neves e Marília Passos Magno e Silva.
- 5.3. A comissão organizadora atenderá as demandas recebidas através do e-mail oficial de contato do PPGCMH no horário de segunda a sexta de 08:00 às 12:00hs e 14:00 às 18:00hs, exceto feriados. Qualquer demanda tem prazo mínimo de resposta de 01 dia útil.

6. ETAPAS DA SELEÇÃO:

6.1. A seleção dos candidatos cujas inscrições forem homologadas será efetuada pela comissão examinadora e consistirá de 3 (três) fases (Quadro 1):

Quadro 1: Fases do Processo de Seleção.

1º Fase:	Homologação das inscrições (análise da documentação e homologação dos pedidos de isenção da taxa de inscrição).
2º Fase:	Prova escrita, com caráter eliminatório e classificatório.
3ª Fase:	Avaliação do currículo, de caráter classificatório

6.2. Obrigatoriamente, os documentos comprobatórios do Currículo Lattes deverão estar organizados **na mesma ordem do anexo III deste edital**, sob pena de perda dos pontos referentes aos documentos fora de ordem.

6.2.1. A qualquer momento do processo seletivo a comissão organizadora poderá solicitar a apresentação dos documentos originais de comprovação do Currículo Lattes para análise da autenticidade dos documentos comprobatórios informados.

6.2.2. Candidatos que prestarem informações inverídicas no Currículo Lattes poderão ser desclassificados.

6.3. Itens comprobatórios do currículo que não estiverem incluídos no Currículo Lattes (ou que estiverem incluídos incorretamente) não serão pontuados.

6.4. As cópias na documentação deverão estar identificadas conforme os itens de pontuação do edital. O candidato deverá anexar a ficha de pontuação da sua documentação, preenchida com uma pré-avaliação da pontuação obtida para conferência pela banca.

7. DA PROVA ESCRITA

7.1. A prova escrita de caráter discursivo busca testar o conhecimento técnico do candidato, assim como sua escrita e sua capacidade argumentativa sobre o assunto relacionado à área temática do orientador pretendido.

- 7.1.1. Cada orientador irá propor uma questão na qual será descrito um problema de pesquisa. O candidato deverá escrever um texto dissertativo descrevendo os materiais e métodos para responder ao problema de pesquisa proposto e, será avaliado conforme os itens da ficha do anexo IV deste edital.
- 7.1.2. Cada candidato deverá responder à questão específica de seu orientador pretendido. Caso responda outra questão, será eliminado do certame.
- 7.1.3. As referências de cada orientador pretendido estão dispostas no anexo II deste edital.
- 7.1.4. A prova escrita terá duração de quatro horas e ocorrerá no município de Belém em local a definir.
- 7.1.5. Após o início da prova escrita não será permitida a entrada de candidatos na sala;
- 7.1.6. Candidatos que não comparecerem pontualmente à prova escrita, serão eliminados.
- 7.1.7. As provas serão identificadas exclusivamente pelo número de inscrição do candidato e não é permitido identificar as folhas de prova de outra forma.
- 7.1.8. Após a realização da prova, o candidato irá entregá-la ao fiscal membro da comissão organizadora que irá lacrar o envelope, igualmente identificado com o número de inscrição do candidato.
- 7.1.9. A correção da prova escrita será realizada pelo orientador pretendido e por um segundo avaliador da mesma linha de pesquisa com base no espelho de resposta. Em caso de discrepância acima de 30% entre as notas dos avaliadores, será solicitada a avaliação de um terceiro avaliador da mesma linha de pesquisa. A nota da prova escrita consistirá na média aritmética das notas dos avaliadores.
- 7.1.10. Os critérios de pontuação da prova escrita estão dispostos no anexo IV.
- 7.1.11. Será assegurado ao candidato o acesso ao esclarecimento quanto à correção da sua prova, desde que requerido por escrito à coordenação do processo seletivo dentro do prazo do recurso.

8. CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

- 8.1. A cada uma das etapas será atribuída uma nota de 0 (zero) a 10 (dez) pontos, considerando-se duas casas decimais.
- 8.2. Serão considerados aprovados na prova escrita os candidatos com nota maior ou igual a sete (7,00).
 - 8.2.1. Para docentes que ofertam apenas uma vaga serão aprovados no máximo 3 candidatos na prova escrita;

8.2.2. Para docentes que ofertam duas vagas serão aprovados no máximo 6 candidatos na prova escrita;

8.2.3. Havendo empate, os candidatos com a mesma nota serão aprovados.

8.3. Os currículos serão avaliados conforme os itens apresentados no Anexo III.

8.4. A nota final será a média ponderada das fases do certame, com os seguintes pesos: Prova escrita, peso = 2 e currículo = peso 1.

9. CALENDÁRIO:

Quadro 2. Cronograma do processo seletivo.

Ação	Data	Local
Divulgação do edital	07/04/2022	https://sigaa.ufpa.br/sigaa/public/home.jsf#
Período de recursos do edital	até 09/04/2022	Envio por e-mail: ppgcmh@ufpa.br
Período para gerar o boleto no sistema FADESP conforme o item 4.2.1 do edital.	10/05/2022 a 10/06/2022	http://cursoseventos.fadesp.org.br .
Período para inscrições	10/05/2022 a 10/06/2022 (observar o horário de Brasília)	https://sigaa.ufpa.br/sigaa/public/home.jsf#
Divulgação da homologação das inscrições	11/06/2022	https://ppgcmh.propesp.ufpa.br/
Envio de recursos referente à homologação de inscrição	Até 15/06/2022	Envio por e-mail: ppgcmh@ufpa.br Até às 17:59 da data limite, no horário de Brasília.
Resultado de recurso de homologação de inscrição	Até 17/06/2022	https://ppgcmh.propesp.ufpa.br/
Realização da prova escrita	20/06/2022 09 horas	A ser informado
Resultado da prova escrita	27/06/2022	https://ppgcmh.propesp.ufpa.br/
Envio de recursos contra o resultado da prova escrita	Até 29/06/2022	Envio por e-mail: ppgcmh@ufpa.br
Resposta dos recursos da prova escrita	02/07/2022	https://ppgcmh.propesp.ufpa.br/

Resultado da análise dos currículos	06/07/2022	https://ppgcmh.propesp.ufpa.br/
Envio de recursos da análise dos currículos	Até 08/07/2022	Envio por e-mail: ppgcmh@ufpa.br Até às 17:59 da data limite, no horário de Brasília.
Resultado da análise dos recursos do currículo	12/07/2022	https://ppgcmh.propesp.ufpa.br/
Resultado final	12/07/2022	https://ppgcmh.propesp.ufpa.br/
Recurso do resultado final	Até 14/07/2022	Envio por e-mail: ppgcmh@ufpa.br Até às 17:59 da data limite, no horário de Brasília.
Resultado do recurso do resultado final	Até 15/07/2022	https://ppgcmh.propesp.ufpa.br/
Matrícula dos alunos aprovados no processo seletivo	25/07/2022 à 29/07/2022	Secretaria do PPGCMH

10. CRITÉRIOS DE DESEMPATE E RECURSOS

10.1. Os critérios de desempate do resultado final do certame obedecerão ao seguinte ordenamento:

- a) maior pontuação na prova escrita;
- b) maior pontuação na avaliação do currículo;
- c) maior idade

10.2. Caberão recursos em relação à inscrição e aos resultados de cada etapa do certame, os quais deverão ser apresentados por escrito com a fundamentação técnica pertinente em até dois dias úteis a partir da divulgação da homologação das inscrições e/ou de cada etapa do processo seletivo.

10.2.1. Os recursos devem ser apresentados imediatamente após a etapa em que o candidato julgar que cabe recursos. Não serão aceitos recursos referentes a fases anteriores do certame.

10.2.2. Não serão aceitos recursos sem fundamentação técnica/teórica sobre o tema.

10.2.3. Para recursos da análise do currículo o candidato deverá anexar a ficha de avaliação do currículo preenchida e devidamente fundamentada.

10.2.3.1. Não será aceita inclusão de documentos na fase de recursos do currículo.

10.2.4. O envio dos recursos deve ser feito para o e-mail do PPGCMH: ppgcmh@ufpa.br

11. PERÍODO DE MATRÍCULA NO CURSO

11.1. A matrícula do aluno no curso de Mestrado em Ciências do Movimento Humano estará condicionada à manifestação formal do candidato, informando que poderá cursar o mestrado sem o auxílio de bolsas.

11.2. A matrícula do aluno no curso de Mestrado em Ciências do Movimento Humano ocorrerá na secretaria do curso entre os dias 25 e 29 de julho de 2022.

12. DOS CASOS OMISSOS

12.1. Os casos omissos serão analisados e resolvidos pela comissão organizadora do presente edital.

Endereços do Programa:

E-mail do programa: ppgcmh@ufpa.br

E-mail da secretaria do programa: secretaria.ppgcmh@ufpa.br

Site do programa: <https://ppgcmh.propesp.ufpa.br/>

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS DO MOVIMENTO HUMANO

UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ/INSTITUTO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE

Av. Generalíssimo Deodoro 01, Umarizal, Belém-PA.

Belém, 07 de abril de 2022

Prof. Dr. Anselmo de Athayde Costa e Silva

Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Ciências do Movimento Humano

Instituto de Ciências da Saúde - Universidade Federal do Pará

Portaria 1357/2021



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ
INSTITUTO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS DO MOVIMENTO HUMANO

ANEXO I - Quadro demonstrativo do número de vagas por docente

Quadro 3. Número de vagas ofertadas por docente e linha de pesquisa.

DOCENTE	LINHA DE PESQUISA	ÁREA TEMÁTICA	VAGAS DISPONÍVEIS
1. Ghislain Jean Andres Saunier	Avaliação e Reabilitação Funcional	Cognição Motora: estudo das representações corticais do movimento humano	2
2. Elren Passos Monteiro	Avaliação e Reabilitação Funcional	Avaliação e Exercício Físico na reabilitação neurofuncional e fisiomecânica da locomoção na doença de Parkinson e no Envelhecimento.	2
3. Laura Maria Tomazi Neves	Avaliação e Reabilitação Funcional	Avaliação e Reabilitação das Disfunções Respiratórias e Cardiovasculares	2
4. Maurício Magalhães	Avaliação e Reabilitação Funcional	Avaliação e Reabilitação do Sistema Musculoesquelético.	2
5. Natáli Valim Oliver Bento Torres	Avaliação e Reabilitação Funcional	Exercício físico, Cognição, Envelhecimento e Doenças Neurodegenerativas Crônicas	2
6. Saul Rassy Carneiro	Avaliação e Reabilitação Funcional	Avaliação e Reabilitação das Doenças Crônicas Não Transmissíveis e da Saúde do Idoso.	2

7. Anselmo de Athayde Costa e Silva	Esporte, Atividade Física e Saúde	Avaliação física e/ou do desempenho motor e/ou intervenções de exercício em pessoas com deficiência, no âmbito da atividade física, saúde e esporte.	2
8. Daniel Alvarez Pires	Esporte, Atividade Física e Saúde	Aspectos psicológicos do esporte e do exercício físico	1
9. Eduardo Macedo Penna	Esporte, Atividade Física e Saúde	Avaliação e prescrição de exercícios no esporte e na saúde / Psicofisiologia e regulação do desempenho físico	2
10. João Bento Torres Neto	Esporte, Atividade Física e Saúde	Neurociência e atividade física	2
11. Marília Passos Magno e Silva	Esporte, Atividade Física e Saúde	Epidemiologia, prevenção e reabilitação de lesões no esporte, Classificação funcional no esporte paralímpico	2
12. Victor Silveira Coswig	Esporte, Atividade Física e Saúde	Avaliação e prescrição de exercícios no esporte e na saúde	1
TOTAL			22



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ
INSTITUTO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS DO MOVIMENTO HUMANO

ANEXO II – REFERÊNCIAS PARA A PROVA ESCRITA

1. Anselmo de Athayde Costa e Silva

Alesi, Marianna et. Al. Gross motor proficiency and intellectual functioning. *Medicine* 97, nº 41 (12 de outubro de 2018): e12737. <https://doi.org/10.1097/MD.00000000000012737>.

Malak, Roksana et al. Motor Skills, Cognitive Development and Balance Functions of Children with Down Syndrome. *Annals of Agricultural and Environmental Medicine* 20, nº 4 (2013): 4.

Nocera, Vincenzo G et al. The Test–Retest Reliability of the Bruininks–Oseretsky Test of Motor Proficiency–Short Form in Youth with Down Syndrome—A Pilot Study. *International Journal of Environmental Research and Public Health* 18, nº 10 (18 de maio de 2021): 5367. <https://doi.org/10.3390/ijerph18105367>.

Cabeza-Ruiz, Ruth et al. Feasibility and Reliability of a Physical Fitness Test Battery in Individuals with Down Syndrome. *International Journal of Environmental Research and Public Health* 16, nº 15 (27 de julho de 2019): E2685. <https://doi.org/10.3390/ijerph16152685>.

Quinzi, Federico et. al Motor Competence in Individuals with Down Syndrome: Is an Improvement Still Possible in Adulthood? *International Journal of Environmental Research and Public Health* 19, nº 4 (14 de fevereiro de 2022): 2157. <https://doi.org/10.3390/ijerph19042157>.

2. Daniel Alvarez Pires

FIORESE, Lenamar et al. Sport and exercise psychology studies in Brazil: Performance or health?. *Frontiers in Psychology*, p. 2154, 2019.

SCHINKE, Robert J. et al. Getting published: Suggestions and strategies from editors of sport and exercise psychology journals. *Journal of Applied Sport Psychology*, v. 33, n. 6, p. 555-568, 2021.

HERBERT, Cornelia et al. Regular physical activity, short-term exercise, mental health, and well-being among university students: the results of an online and a laboratory study. *Frontiers in psychology*, v. 11, p. 509, 2020.

PIRES, Daniel Alvarez; UGRINOWITSCH, Herbert. Burnout and Coping Perceptions of Volleyball Players Throughout an Annual Sport Season. *Journal of Human Kinetics*, v. 79,

n. 1, p. 249-257, 2021.

MADIGAN, Daniel J. et al. Perspectives on the Future of Burnout in Sport. **Journal of Clinical Sport Psychology**, v. 1, n. aop, p. 1-14, 2021.

3. Eduardo Macedo Penna

PENNA, Eduardo Macedo et al. No Effects of Mental Fatigue and Cerebral Stimulation on Physical Performance of Master Swimmers. **Frontiers in Psychology**, v. 12, p. 2432, 2021.

LOTURCO, Irineu et al. Improving sprint performance in soccer: effectiveness of jump squat and Olympic push press exercises. **PLoS One**, v. 11, n. 4, p. e0153958, 2016.

VANDERLEI, Luiz Carlos Marques et al. Basic notions of heart rate variability and its clinical applicability. **Brazilian Journal of Cardiovascular Surgery**, v. 24, n. 2, p. 205-217, 2009.

SUN, He et al. Does mental fatigue affect skilled performance in athletes? A systematic review. **PLoS one**, v. 16, n. 10, p. e0258307, 2021.

HADDAD, Monoem et al. Session-RPE method for training load monitoring: validity, ecological usefulness, and influencing factors. **Frontiers in neuroscience**, v. 11, p. 612, 2017.

4. Elren Passos Monteiro

CASAL, M.Z. et. al. Postural Adjustments and Biomechanics During Gait Initiation and Obstacle Negotiation: A Comparison Between Akinetic-Rigid and Hyperkinetic Parkinson's Disease. **Front Physiol**. Nov 4;12:723628, 2021. doi: 10.3389/fphys.2021.723628. PMID: 34803726; PMCID: PMC8600270.

FRANZONI, L.T. et al A 9-week Nordic and free walking improve postural balance in Parkinson's disease. **Sport Med Int Open** 2:E28–E34, 2018.

MONTEIRO, E.P. et al. Effects of Nordic walking training on functional parameters in Parkinson's disease: a randomized controlled clinical trial. **Scand J Med Sci Sport** 27:351–358, 2017.

PEYRÉ-TARTARUGA, L.A. et al. Samba, deep water, and poles: a framework for exercise prescription in Parkinson's disease. **Sport Sci Health**. Feb 17:1-9, 2022. doi: 10.1007/s11332-022-00894-4. Epub ahead of print. PMID: 35194464; PMCID: PMC8853142.

SCHLENSTEDT, C. et al. Are hypometric anticipatory postural adjustments contributing to freezing of gait in parkinson's disease? **Front. Aging Neurosci**. 10:36, 2018. doi: 10.3389/fnagi.2018.00036

5. Ghislain Jean Andres Saunier

ERRANTE, A. et al. Explicit Motor Imagery for Grasping Actions in Children With Spastic Unilateral Cerebral Palsy. **Front Neurol**, v. 10, n. 837, 2019. DOI: 10.3389/fneur.2019.00837.

ERRANTE, A. et al. Mirror Neuron System Activation in Children With Unilateral Cerebral Palsy During Observation of Actions Performed by a Pathological Model. **Neurorehabil Neural Repair**, v. 33, n. 6, p. 419-431, 2019. DOI: 10.1177/1545968319847964.

NOGUEIRA-CAMPOS, A. A. et al. Observing Grasping Actions Directed to Emotion-Laden Objects: Effects upon Corticospinal Excitability. **Front Hum Neurosci**, v. 10, n. 434, 2016. DOI: 10.3389/fnhum.2016.00434.

SMALL, S. L. et al. Brain repair after stroke--a novel neurological model. *Nat Rev Neurol*, v. 9, n. 12, p. 698-707, 2013. DOI: 10.1038/nrneurol.2013.222.

WOLPERT, D. M.; FLANAGAN, J. R. Motor Prediction. **Curr Biol**, v. 11, n. 18, p. R729-32, 2001. DOI: 10.1016/s0960-9822(01)00432-8.

6. João Bento Torres Neto

Herold, Fabian et al. Dose–Response Matters! – A Perspective on the Exercise Prescription in Exercise–Cognition Research. **Frontiers in Psychology**. 2019 Nov 1;10:2338. doi: 10.3389/fpsyg.2019.02338. eCollection 2019.

Loprinzi, Paul D et al. Acute and Chronic Exercise Effects on Human Memory: What We Know and Where to Go from Here. **Journal of Clinical Medicine**. 2021 Oct 20;10(21):4812. doi: 10.3390/jcm10214812.

Erickson, Kirk I et al. Investigating Gains in Neurocognition in an Intervention Trial of Exercise (IGNITE): Protocol. **Contemporary Clinical Trials**. 2019 Oct;85:105832. doi: 10.1016/j.cct.2019.105832. Epub 2019 Aug 26.

Esteban-Cornejo, Irene et al. Physical Fitness, White Matter Volume and Academic Performance in Children: Findings From the ActiveBrains and FITKids2 Projects. **Frontiers in Psychology**. 2019 Feb 12;10:208. doi: 10.3389/fpsyg.2019.00208. eCollection 2019.

Bento-Torres, João et al. Associations between cardiorespiratory fitness, physical activity, intraindividual variability in behavior, and cingulate cortex in younger adults. **Journal of Sport and Health Science**. 2019 Jul;8(4):315-324. doi: 10.1016/j.jshs.2019.03.004. Epub 2019 Mar 20.

7. Laura Maria Tomazi Neves

AUGUSTIN, I. M. L. et al. Multidimensional outcome assessment of pulmonary rehabilitation in traits-based clusters of COPD patients. **PLoS ONE**, v. 17, n. 2 February, 1 fev. 2022.

FERREIRA-CARDOSO, H. et al. Lung auscultation using the smartphone—feasibility study in real-world clinical practice. **Sensors**, v. 21, n. 14, 2 jul. 2021.

GLAAB, T.; TAUBE, C. Practical guide to cardiopulmonary exercise testing in adults. **Respiratory Research** BioMed Central Ltd, , 1 dez. 2022.

MARQUES, A. et al. COPD profiles and treatable traits using minimal resources: identification, decision tree and stability over time. **Respiratory Research**, v. 23, n. 1, 1 dez. 2022.

OLIVEIRA, A. et al. Minimal Clinically Important Difference for Quadriceps Muscle Strength in People with COPD following Pulmonary Rehabilitation. **COPD: Journal of Chronic Obstructive Pulmonary Disease**, v. 18, n. 1, p. 35–44, 2021.

8. Marília Passos Magno e Silva

MANN, David L. et al. Classifying the evidence for evidence-based classification in Paralympic sport. **Journal of Sports Sciences**, v. 39, n. sup1, p. 1-6, 2021.

TWEEDY, Sean M.; VANLANDEWIJCK, Yves C. International Paralympic Committee position stand—background and scientific principles of classification in Paralympic sport. **British journal of sports medicine**, v. 45, n. 4, p. 259-269, 2011.

DERMAN, Wayne et al. Para sport translation of the IOC consensus on recording and reporting of data for injury and illness in sport. **British journal of sports medicine**, v. 55, n. 19, p. 1068-1076, 2021.

EJNISMAN, Benno et al. Shoulder injuries in soccer goalkeepers: review and development of a FIFA 11+ shoulder injury prevention program. **Open access journal of sports medicine**, v. 7, p. 75, 2016.

PINHEIRO, Larissa Santos Pinto et al. Prevalence and incidence of injuries in para athletes: a systematic review with meta-analysis and GRADE recommendations. **British journal of sports medicine**, v. 55, n. 23, p. 1357-1365, 2021.

9. Maurício Magalhães

Bernal-Utrera C et al. Manual therapy versus therapeutic exercise in non-specific chronic neck pain: a randomized controlled trial. **Trials**.Jul 28;21(1):682. 2020.
DOI: 10.1186/s13063-020-04610-w

Oliveira, Ronaldo F de. Directed vertebral manipulation is not better than generic vertebral manipulation in patients with chronic low back pain: a randomised trial. **Journal of Physiotherapy**. Volume 66, Issue 3, July 2020, Pages 174-179.
<https://doi.org/10.1016/j.jphys.2020.06.007>

Christe G et al. Physiotherapists' attitudes and beliefs about low back pain influence their clinical decisions and advice. **Musculoskeletal Science and Practice**. Volume 53, June 2021, 102382. <https://doi.org/10.1016/j.msksp.2021.102382>

Pinheiro YT et al. Does tension applied in kinesio taping affect pain or function in older women with knee osteoarthritis? A randomised controlled trial. **BMJ Open** 2020;10:e041121.

<http://dx.doi.org/10.1136/bmjopen-2020-041121>

Ahmed I et al. Effectiveness of Low-Level Laser Therapy in Patients with Discogenic Lumbar Radiculopathy: A Double-Blind Randomized Controlled Trial. **Journal of Healthcare Engineering**. Volume 2022, Article ID 6437523, 11 pages. DOI: 10.1155/2022/6437523

10. Natáli Valim Oliver Bento Torres

Jardim NYV, Bento-Torres NVO, Costa VO, et al. Dual-Task Exercise to Improve Cognition and Functional Capacity of Healthy Older Adults. **Front Aging Neurosci**. 2021;13:589299. Published 2021 Feb 16. doi:10.3389/fnagi.2021.589299

Erickson, K. I., Hillman, C., Stillman, C. M., Ballard, R. M., Bloodgood, B., Conroy, D. E., Macko, R., Marquez, D. X., Petruzzello, S. J., Powell, K. E., & FOR 2018 PHYSICAL ACTIVITY GUIDELINES ADVISORY COMMITTEE* (2019). Physical Activity, Cognition, and Brain Outcomes: A Review of the 2018 Physical Activity Guidelines. **Medicine and science in sports and exercise**, 51(6), 1242–1251. <https://doi.org/10.1249/MSS.0000000000001936>

Hecksteden A, Faude O, Meyer T, Donath L. How to Construct, Conduct and Analyze an Exercise Training Study?. **Front Physiol**. 2018;9:1007. Published 2018 Jul 26. doi:10.3389/fphys.2018.01007.

Jessie M VanSwearingen, Jennifer S Brach, Making Geriatric Assessment Work: Selecting Useful Measures, **Physical Therapy**, Volume 81, Issue 6, 1 June 2001, Pages 1233–1252, <https://doi.org/10.1093/ptj/81.6.1233>

Stillman CM, Cohen J, Lehman ME, Erickson KI. Mediators of Physical Activity on Neurocognitive Function: A Review at Multiple Levels of Analysis. **Front Hum Neurosci**. 2016;10:626. Published 2016 Dec 8. doi:10.3389/fnhum.2016.00626

11. Saul Rassy Carneiro

ALMEIDA, Maria Cláudia Valente et al. Analysis of heart rate variability and accelerometry in patients following surgery for the treatment of gastrointestinal cancer. **Cardiorespiratory Physiotherapy, Critical Care and Rehabilitation**, v. 1, p. 0–0, 18 jan. 2022. Disponível em: <<http://www.cpcrjournal.org/article/doi/10.4322/2675-9977.cpcr.42568>>. Acesso em: 1 abr. 2022.

CARNEIRO, Saul Rassy et al. Relationship between Oxidative Stress and Physical Activity in Women with Squamous Intraepithelial Lesions in a Cervical Cancer Control Program in the Brazilian Amazon. **Oxidative Medicine and Cellular Longevity**, 2019. Disponível em: <<https://doi.org/10.1155/2019/8909852>>. Acesso em: 1 abr. 2022.

CUNNINGHAM, Conor et al. Consequences of physical inactivity in older adults: A systematic review of reviews and meta-analyses. **Scandinavian Journal of Medicine & Science in Sports**, v. 30, n. 5, p. 816–827, 1 maio 2020. Disponível em: <<https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/sms.13616>>. Acesso em: 1 abr. 2022.

FERIOLI, Martina et al. Impact of physical exercise in cancer survivors during and after antineoplastic treatments. **Oncotarget**, 9(17), 14005–14034. <https://doi.org/10.18632/oncotarget.24456> 2018. Disponível em: <www.impactjournals.com/oncotarget>. Acesso em: 1 abr. 2022.

VIEIRA FREITAS, Crislainy et al. Evaluation of frailty, functional capacity and quality of life of the elderly in geriatric outpatient clinic of a university hospital. **Rev. BRas. GeRiatR. GeRontol.**, Rio de Janeiro, v. 19, n. 1, p. 119–128, 2016. Disponível em: <<http://dx.doi.org/10.1590/1809-9823.2016.14244>>. Acesso em: 1 abr. 2022.

12. Victor Silveira Coswig

De Bem, G. F., Costa, C. A., Santos, I. B., Cristino Cordeiro, V. da S., Marins de Carvalho, L. C. R., Vieira de Souza, M. A., Andrade Soares, R. de, Cunha Sousa, P. J. da, Ognibene, D. T., Resende, A. C., & De Moura, R. S. (2018). Antidiabetic effect of euterpe oleracea mart. (açai) extract and exercise training on high-fat diet and streptozotocin-induced diabetic rats: A positive interaction. **PLoS ONE**, 13(6), 1–19. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0199207>

Pirozzi, A. V. A., Imbimbo, P., D'agostino, A., Tirino, V., Finamore, R., Monti, D. M., Piccoli, R., & Schiraldi, C. (2021). Antioxidant and hypolipidemic activity of açai fruit makes it a valuable functional food. **Antioxidants**, 10(1), 1–15. <https://doi.org/10.3390/antiox10010040>

Sadowska-Krepa, E., Kłapcińska, B., Podgórski, T., Szade, B., Tyl, K., & Hadzik, A. (2015). Effects of supplementation with açai (*Euterpe oleracea* Mart.) berry-based juice blend on the blood antioxidant defense capacity and lipid profile in junior hurdlers. A pilot study. **Biology of Sport**, 32(2), 161–168. <https://doi.org/10.5604/20831862.1144419>

Soares, R. de A., de Oliveira, B. C., de Bem, G. F., de Menezes, M. P., Romão, M. H., Santos, I. B., da Costa, C. A., de Carvalho, L. C. dos R. M., Nascimento, A. L. R., de Carvalho, J. J., Ognibene, D. T., de Moura, R. S., & Resende, A. C. (2020). Açai (*Euterpe oleracea* Mart.) seed extract improves aerobic exercise performance in rats. **Food Research International**, 136(July), 109549. <https://doi.org/10.1016/j.foodres.2020.109549>

Souza, M. O., Barbosa, P. O., Pala, D., Amaral, J. F., Volp, A. C. P., & de Freitas, R. N. (2021). A prospective study in women: Açai (*euterpe oleracea martius*) dietary intake affects serum p-selectin, leptin, and visfatin levels. **Nutricion Hospitalaria**, 38(1), 121–127. <https://doi.org/10.20960/nh.03342>

ANEXO III - MAPA DE PONTUAÇÃO DA ETAPA DE AVALIAÇÃO DO CURRÍCULO



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ INSTITUTO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS DO MOVIMENTO HUMANO

EDITAL 01/PPGCMH/2022

Seleção de Mestrado

Candidato: _____

Item	Pontos	Qt.	Total
Produção científica (máximo de pontos do item: 2.50 pontos)			
1. Artigo publicado em periódico indexado na Web of Science ou Scopus, como primeiro autor.	2.50		
2. Artigo publicado em periódico indexado na Web of Science ou Scopus	2.00		
3. Artigo publicado em periódico indexado no PubMed, como primeiro autor	1.75		
4. Artigo publicado em periódico indexado no PubMed	1.50		
5. Artigo publicado em periódico indexado no Scielo, como primeiro autor	1.25		
6. Artigo publicado em periódico indexado no Scielo	1.00		
7. Artigo publicado em periódico com outras indexações, na área temática do programa (limite de 2 artigos nesse item)	0.20		
8. Livro publicado na área de atividade acadêmica do Programa (editora precisa ter conselho editorial e o livro ISBN e isto precisa estar devidamente comprovado na documentação apresentada)	1.50		
9. Capítulo de livro publicado na área de atividade acadêmica do Programa (editora precisa ter conselho editorial e o livro ISBN e, isto precisa estar devidamente comprovado na documentação)	0.25		

apresentada): máximo um capítulo por obra.			
ATUAÇÃO (máximo de pontos do item: 3.0 pontos) Cada documento será contabilizado em apenas um item.			
<p>1. Participação em Iniciação Científica, com chancela institucional (Documento oficial da instituição, com timbre e assinatura do responsável pelo programa de iniciação científica, contabilizado por semestre. OBS: Não serão contabilizadas declarações do punho do docente responsável). Deve estar registrado no Lattes como iniciação científica no item atuação profissional.</p>	1.00		
<p>2. Participação em Projeto de Extensão Universitária com chancela institucional (Documento oficial da instituição de ensino superior, com timbre e assinatura do responsável pelo programa de extensão, contabilizado por semestre. OBS: Não serão contabilizadas declarações do punho do docente responsável ou documentos que não caracterizem extensão universitária.). Deve estar registrado no Lattes como participação em extensão no item atuação profissional.</p>	0.60		
<p>3. Participação em Projeto de ensino com chancela institucional (Documento oficial da instituição de Ensino Superior, com timbre e assinatura do responsável pelo programa de ensino, contabilizado por semestre. OBS: Não serão contabilizadas declarações do punho do docente responsável.). Deve estar registrado no Lattes como participação em projeto de ensino no item atuação profissional.</p>	0.60		
<p>4. Participação em programa de monitoria acadêmica com chancela institucional (Documento oficial da instituição, com timbre e assinatura do responsável pelo programa de monitoria, contabilizado por disciplina. OBS: Não serão contabilizadas declarações do punho do docente responsável.). Deve estar registrado no Lattes como monitoria no item atuação profissional e será contabilizado por disciplina.</p>	0.50		
<p>5. Membro da equipe de projeto de pesquisa, extensão universitária ou ensino. O documento comprobatório em papel timbrado da instituição, com assinatura e carimbo do</p>	0.20		

responsável pelo projeto, deve conter a carga horária totalizada e o período em que o projeto ocorreu. O registro deve ser feito no item projetos no Currículo Lattes.			
<p>6. Participação em grupo de pesquisa cadastrado no CNPq. O comprovante deve ser anexado junto com o currículo (somente serão aceitos como comprovante de participação, as cópias da página do DGP com identificação do grupo no qual conste o nome do candidato como participante ou egresso do grupo de pesquisa).</p>	0.20		
<p>7. Docência no ensino superior por semestre completo (com contrato formal de trabalho. Não contabilizadas palestras, aula por convite, monitoria etc.). Este item tem pontuação máxima de 0.80 pontos.</p>	0.40		
FORMAÇÃO (máximo de pontos do item: 1.0 ponto).			
1. Curso completo de Residência em Saúde	0.50		
2. Curso completo de Especialização <i>lato sensu</i> (mínimo de 360 horas)	0.50		
TRABALHOS PUBLICADOS EM ANAIS DE EVENTOS (máximo de pontos do item: 3.0 pontos) (Cada trabalho só pontua em um item desta tabela)			
<p>1. Trabalhos publicados como primeiro autor em anais de eventos científicos internacionais com ISBN ou ISSN. Somente será aceito como comprovante a cópia dos ANAIS, de forma que seja possível identificar: o nome do evento, o resumo publicado, o nome do candidato, o ISSN ou ISBN do evento e o âmbito (nacional ou internacional).</p>	0.40		
<p>2. Trabalho publicados em anais de eventos científicos internacionais com ISBN ou ISSN. Somente será aceito como comprovante a cópia dos ANAIS, de forma que seja possível identificar: o nome do evento, o resumo publicado, o nome do candidato, o ISSN ou ISBN do evento e o âmbito (nacional ou internacional).</p>	0.30		
<p>3. Trabalho publicados como primeiro autor em anais de eventos científicos nacionais e ou locais com ISBN ou ISSN Somente será aceito como comprovante a cópia</p>	0.20		

dos ANAIS, de forma que seja possível identificar: o nome do evento, o resumo publicado, o nome do candidato, o ISSN ou ISBN do evento e o âmbito (nacional ou internacional).			
<p>4. Trabalho publicados em anais de eventos científicos nacionais e ou locais com ISBN ou ISSN</p> <p>Somente será aceito como comprovante a cópia dos ANAIS, de forma que seja possível identificar: o nome do evento, o resumo publicado, o nome do candidato, o ISSN ou ISBN do evento e o âmbito (nacional ou internacional).</p>	0.10		
PRÊMIOS ACADÊMICOS (máximo de pontos do item: 0.5 pontos)			
<p>1. Premiação acadêmica por trabalho apresentado em evento científico de abrangência internacional.</p> <p>O comprovante é o certificado do prêmio, no qual deve ser possível identificar a abrangência do evento, bem como o prêmio que foi conferido.</p>	0.30		
<p>2. Premiação acadêmica por trabalho apresentado em evento científico de abrangência nacional</p> <p>O comprovante é o certificado do prêmio, no qual deve ser possível identificar a abrangência do evento, bem como o prêmio que foi conferido.</p>	0.20		
Total			

ANEXO IV – MAPA DE PONTUAÇÃO DA ETAPA DE AVALIAÇÃO DA PROVA ESCRITA



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ
INSTITUTO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS DO MOVIMENTO HUMANO**

EDITAL 01/PPGCMH/2022

Seleção de Mestrado

Candidato: _____

São critérios para a avaliação da prova escrita	Nota
Conhecimento técnico	
A proposta de seleção da amostra é viável para responder o problema proposto?	1,0
A adequação do desenho experimental proposto é capaz de responder ao problema de pesquisa?	2,0
Os instrumentos propostos são adequados para responder ao problema de pesquisa?	2,0
A proposta de análise dos dados é adequada?	2,0
Escrita	
Clareza e consistência da redação	1,5
Uso correto da língua portuguesa	1,5

ANEXO V – TEMPLATE PARA ORGANIZAÇÃO DO CURRÍCULO LATTES

Cole aqui o currículo Lattes

Você deve colar o currículo Lattes (utilize a função exportar para .rtf do currículo Lattes)

Cole aqui os comprovantes:

Após o currículo Lattes, cole os comprovantes na sequência do anexo III, utilizando os títulos a seguir:

Comprovantes de PRODUÇÃO CIENTÍFICA: (cole os comprovantes das publicações (se houver) abaixo dos títulos correspondentes a seguir. Se não houver publicações, delete os títulos a seguir.)

Cole aqui os comprovantes de ATUAÇÃO (delete os títulos em que você não tem comprovantes)

Cole aqui os comprovantes de FORMAÇÃO (delete os títulos a seguir se você não possui os comprovantes)

Cole aqui os comprovantes de TRABALHOS PUBLICADOS EM EVENTOS (delete os títulos a seguir se você não possui os comprovantes)

Cole aqui os comprovantes de PRÊMIOS ACADÊMICOS (delete os títulos a seguir se você não possui os comprovantes)

1. Premiação acadêmica por trabalho apresentado em evento científico de abrangência internacional.
2. Premiação acadêmica por trabalho apresentado em evento científico de abrangência nacional



Emitido em 10/04/2022

EDITAL Nº 80/2022 - PGCMH (11.33.44)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 10/04/2022 16:46)
ANSELMO DE ATHAYDE COSTA E SILVA
COORDENADOR DE PÓS-GRADUAÇÃO - TITULAR
PGCMH (11.33.44)
Matrícula: ###470#7

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ufpa.br/documentos/> informando seu número:
80, ano: **2022**, tipo: **EDITAL**, data de emissão: **10/04/2022** e o código de verificação: **c1f46c52d1**