



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

EDITAL PPGCMH Nº 01/2023 – PROCESSO SELETIVO

**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 para ingresso no curso de Mestrado Acadêmico em Ciências do Movimento Humano, conforme deliberação do Colegiado do PPGCMH na Reunião Ordinária de outubro de 2023.

**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 17 professores doutores, sendo que 10 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 fevereiro de 2024.
- 2.2. O curso terá duração de 24 meses (fevereiro de 2024 a fevereiro de 2026), nos quais o aluno é obrigado a cumprir 24 créditos em disciplinas, dos quais 12 são em disciplinas obrigatórias, 12 em disciplinas optativas e 04 créditos em atividades complementares conforme a instrução normativa vigente.
- 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 17 (dezesete) vagas:
 - 3.1.1. *Nove* vagas para a linha de pesquisa *Avaliação e Reabilitação Funcional*.
 - 3.1.2. *Oito* 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.
 - 3.3.1. Caso o candidato aprovado perca o direito à vaga em função do não atendimento aos requisitos do edital, poderá ser chamado o próximo candidato aprovado e não classificado dentre os candidatos do orientador pretendido.
- 3.4. O PPGCMH se reserva ao direito de não preencher todas 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 deverão:
 - 3.6.1. Ter disponibilidade mínima de 20 horas semanais (no período diurno) para participar do curso de mestrado durante os 24 meses.
 - 3.6.2. Os aprovados para as vagas referentes aos orientadores Daniel Alvarez Pires, Eduardo Macedo Penna e Elren Passos Monteiro deverão obrigatoriamente ter disponibilidade para participar das atividades presenciais no Campus Universitário de Castanhal e também Campus Universitário de Belém da UFPA.
 - 3.6.3. Os candidatos aprovados para as vagas referentes aos demais orientadores deverão ter

disponibilidade para participar das atividades presenciais em Belém.

- 3.7. 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 *modelo* do Anexo VI 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 **13/11/2023**, 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 cinquenta reais (R\$150,00). O boleto para pagamento deverá ser gerado através do link: <http://cursoseventos.fadesp.org.br/gui>.

4.2.2. Cópia do documento de identificação (digitalização do CPF e do RG, ou passaporte ou CNH).

4.2.3. Cópia (digitalização) do Diploma ou declaração de conclusão de curso de graduação (assinada e carimbada pela instituição). Alunos recém-formados, que ainda não receberam o diploma, poderão anexar declaração com data prevista para conclusão até 01/02/2024. O documento deve estar com timbre da instituição e devidamente assinado pela autoridade competente.

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

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

4.2.5. 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/UFGA: **Bom ou superior**.
- i) 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.
- 4.2.5.1. É de responsabilidade do candidato procurar as provas de proficiência que se adequam ao quesito da alínea “i” do item 4.2.4 e o PPGCMH não se responsabiliza por exames realizados em instituições não cobertas pelo edital.
- 4.2.5.2. O candidato deverá apresentar no ato da inscrição a comprovação de que o documento apresentado está de acordo com o item “i” do item 4.2.4.
- 4.2.6. Currículo Lattes atualizado, acompanhado das cópias (digitalizadas) dos comprovantes dos itens que serão avaliados. Os documentos comprobatórios devem ser anexados na mesma ordem do Anexo V do presente edital. Comprovantes fora da ordem do Anexo V não serão pontuados.
- 4.2.7. Planilha de pontuação do Currículo Lattes (Anexo V) preenchida.
- 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, ilegível ou por arquivos corrompidos que não possam ser acessados.
- 4.4.1. Não haverá devolução da taxa de inscrição em hipótese alguma.
- 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: Daniel Alvarez Pires (coordenador), Eduardo Macedo Penna e Suellen Alessandra Soares de Moraes.
- 5.3. A comissão organizadora atenderá as demandas recebidas **exclusivamente** através do e-mail oficial de contato do PPGCMH (ppgcmh@ufpa.br) no horário de segunda a sexta das 08:00 às 12:00hs e 14:00 às 18:00hs, exceto feriados. Qualquer demanda terá 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 4 (quatro) 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 classificatório e eliminatório.
3ª Fase:	Entrevista, de caráter classificatório e eliminatório.
4ª Fase:	Avaliação do currículo, de caráter classificatório.

- 6.2. Candidatos que prestarem informação inverídica na entrevista serão desclassificados e perderão o direito à vaga.
- 6.3. Obrigatoriamente, os documentos comprobatórios do Currículo Lattes deverão estar organizados **na mesma ordem do Anexo V deste edital**, sob pena de perda dos pontos referentes aos documentos fora de ordem.
 - 6.3.1. 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.
 - 6.3.2. Candidatos que prestarem informações inverídicas no Currículo Lattes poderão ser desclassificados.
- 6.4. Itens comprobatórios do currículo que não estiverem incluídos no Currículo Lattes (ou que estiverem incluídos incorretamente) não serão pontuados.
- 6.5. 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 avaliar 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 III 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 III.

8. DA ENTREVISTA

- 8.1. A entrevista terá duração de no máximo 20 minutos e tem por objetivo avaliar a disponibilidade de dedicação do candidato às atividades do curso, bem como seu conhecimento técnico sobre a temática do orientador pretendido.
- 8.2. A entrevista será realizada presencialmente em horário e local a ser informado pela coordenação do processo seletivo.
- 8.3. Será realizada pela comissão organizadora do processo seletivo, que poderá convidar docentes do PPGCMH para atuar na condição de avaliador.
- 8.4. Os critérios para avaliação das entrevistas estão descritos no Anexo IV.
- 8.5. As entrevistas serão gravadas.

9. CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

- 9.1. A cada uma das etapas será atribuída uma nota de 0 (zero) a 10 (dez) pontos, considerando-se duas casas decimais.
- 9.2. Serão aprovados na prova escrita e na entrevista os candidatos com nota superior a 7,0

(sete) pontos.

9.3. Será aprovado na prova escrita o número de candidatos correspondente ao dobro do número de vagas ofertado pelo orientador. Caso seja ofertada uma vaga, serão aprovados dois candidatos no máximo. Caso sejam ofertadas duas vagas, serão aprovados quatro candidatos no máximo, e assim subsequentemente.

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

9.4. Os currículos serão avaliados conforme os itens apresentados no Anexo V.

9.5. A nota final será a média ponderada das fases do certame, com os seguintes pesos:

Prova escrita, peso = 2; entrevista, peso = 1 e; currículo = peso 1.

10. CALENDÁRIO:

Quadro 2. Cronograma do processo seletivo.

Ação	Data	Local
Divulgação do edital	06/11/2023	https://sigaa.ufpa.br/sigaa/public/home.jsf#
Período de recursos do Edital	até 08/11/2023	Envio por e-mail: ppgcmh@ufpa.br
Período para gerar o boleto no sistema FADESP conforme o item 4.2.1 do edital.	10/11/2023 a 11/12/2023	http://cursoseventos.fadesp.org.br .
Período para inscrições	13/11/2023 a 12/12/2023 (observar o horário de Brasília)	https://sigaa.ufpa.br/sigaa/public/home.jsf#
Divulgação da homologação das	15/12/2023	https://ppgcmh.propesp.ufpa.br/

inscrições		
Envio de recursos referentes à homologação de inscrição	Até 19/12/2023	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 21/12/2023	https://ppgcmh.propesp.ufpa.br/
Realização da prova escrita	15/01/2024 14 horas	A ser informado
Resultado da prova escrita	22/01/2024	https://ppgcmh.propesp.ufpa.br/
Envio de recursos contra o resultado da prova escrita	Até 24/01/2024	Envio por e-mail: ppgcmh@ufpa.br Até às 17:59 da data limite, no horário de Brasília.
Resposta dos recursos da prova escrita	26/01/2024	https://ppgcmh.propesp.ufpa.br/
Divulgação dos dias e horários das entrevistas	26/01/2024	https://ppgcmh.propesp.ufpa.br/
Entrevistas	29 e 30/01/2024 (Manhã e Tarde)	A definir
Resultado da entrevista	31/01/2024	https://ppgcmh.propesp.ufpa.br/
Envio de recursos contra o resultado da entrevista	Até 02/02/2024	Envio por e-mail: ppgcmh@ufpa.br Até às 17:59 da data limite, no horário de Brasília.
Resposta dos recursos da entrevista	06/02/2024	https://ppgcmh.propesp.ufpa.br/
Resultado da análise dos currículos	07/02/2024	https://ppgcmh.propesp.ufpa.br/
Envio de recursos da análise dos currículos	Até 09/02/2024	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	16/02/2024	https://ppgcmh.propesp.ufpa.br/
Resultado final	16/02/2024	https://ppgcmh.propesp.ufpa.br/
Recurso do resultado final	Até 20/02/2024	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 22/02/2024	https://ppgcmh.propesp.ufpa.br/
Matrícula dos alunos aprovados no processo seletivo	26/02/2024 a 28/02/2024	Secretaria do PPGCMH

11. CRITÉRIOS DE DESEMPATE E RECURSOS

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

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

11.2. 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.

11.2.1. Os recursos devem ser submetidos preenchendo o modelo do Anexo VII.

11.2.2. Recursos que não utilizem o modelo não serão analisados.

11.2.3. 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.

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

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

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

12. PERÍODO DE MATRÍCULA NO CURSO

12.1. Para matrícula o candidato deverá apresentar o requerimento de matrícula e plano de trabalho (Anexo VIII) assinado pelo orientador pretendido.

12.2. A matrícula do aluno no curso de Mestrado em Ciências do Movimento Humano estará condicionada:

12.2.1. à manifestação formal do candidato, informando que poderá cursar o mestrado sem o auxílio de bolsas.

12.2.2. declaração de disponibilidade de no mínimo 20 horas semanais no período diurno para cursar as atividades do mestrado, com anuência do orientador pretendido.

12.2.2.1. A matrícula será cancelada caso se constate que o candidato apresentou declaração indevida de disponibilidade de tempo conforme o item 11.2.2. Neste caso ocorrerá a perda de vaga.

12.3. A matrícula do aluno no curso de Mestrado em Ciências do Movimento Humano

ocorrerá na secretaria do curso nos dias 26, 27 e 28 de fevereiro de 2024.

13. DOS CASOS OMISSOS

13.1. 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, 05 de outubro de 2023.

Prof. Dr. Daniel Alvarez Pires

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

Instituto de Ciências da Saúde - Universidade Federal do Pará



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

EDITAL 01/PPGCMH/2023

Seleção de Mestrado

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
Ghislain Jean Andres Saunier	Avaliação e Reabilitação Funcional	Cognição Motora: estudo das representações corticais do movimento humano	1
Laura Maria Tomazi Neves	Avaliação e Reabilitação Funcional	Avaliação e reabilitação das disfunções respiratórias e Cardiovasculares	1
Elren Passos Monteiro	Avaliação e Reabilitação Funcional	Avaliação e exercício físico na reabilitação neuro funcional e fisiomecânica da locomoção na doença de Parkinson e no envelhecimento	2
Natáli Valim Oliver Bento-Torres	Avaliação e Reabilitação Funcional	Avaliação e reabilitação funcional no envelhecimento, Diabetes Melitus e doenças neurodegenerativas	2
Saul Rassy Carneiro	Avaliação e Reabilitação Funcional	Avaliação e reabilitação das doenças crônicas não transmissíveis e da saúde do idoso	1

Suellen Alessandra Soares de Moraes	Avaliação e Reabilitação Funcional	Neuroplasticidade e reabilitação neurofuncional	2
Alex Harley Crisp	Esporte, Atividade Física e Saúde	Acelerometria, atividade física, ambiente construído e obesidade.	1
Daniel Alvarez Pires	Esporte, Atividade Física e Saúde	Aspectos psicológicos do esporte e do exercício físico	2
Eduardo Macedo Penna	Esporte, Atividade Física e Saúde	Avaliação e prescrição de exercícios no esporte e na saúde / Psicofisiologia e regulação do desempenho físico	3
Marília Passos Magno e Silva	Esporte, Atividade Física e Saúde	Epidemiologia, prevenção e reabilitação de lesões no esporte, classificação funcional no esporte paralímpico	2



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

EDITAL 01/PPGCMH/2023

Seleção de Mestrado

ANEXO II – REFERÊNCIAS PARA A PROVA ESCRITA

Linha de Pesquisa: Avaliação e Reabilitação Funcional

Docente: Ghislain Jean Andres Saunier

F. Torricelli, A. Tomassini, G. Pezzulo et al. **Motor invariants in action execution and perception.** Physics of Life Reviews 44, p. 13-47, 2022.

<https://doi.org/10.1016/j.plrev.2022.11.003>

Maria L. Rangel et al. **Predicting Upcoming Events Occuring in the Space Surrounding the Hand.** Neural Plasticity, Volume 2021, Article ID 6649135, 10 pages.

<https://doi.org/10.1155/2021/6649135>.

Bonini, Luca; Rotunno, Cristina; Arcuri, Edoardo; Gallese, Vittorio. **Mirror neurons 30 years later: implication and applications.** Trends in Cognitive Sciences, September 2022, Vol. 26, No. 9. <https://doi.org/10.1016/j.tics.2022.06.003>

Errante A, Bozzetti F, Sghedoni S, Bressi B, Costi S, Crisi G, Ferrari A and Fogassi L (2019) **Explicit Motor Imagery for Grasping Actions in Children with Spastic Unilateral Cerebral Palsy.** Front. Neurol. 10:837. doi: 10.3389/fneur.2019.00837

Nogueira-Campos AA, Saunier G, Della-Maggiore V, De Oliveira LAS, Rodrigues EC and Vargas CD (2016) **Observing Grasping Actions Directed to Emotion-Laden Objects: Effects upon Corticospinal Excitability.** Front. Hum. Neurosci. 10:434. doi: 10.3389/fnhum.2016.00434

Docente: Laura Maria Tomazi Neves

Nguyen DT, Bricout VA, Tran HT, Pham VH, Duong-Quy S. **Sleep apnea in people with Down syndrome: Causes and effects of physical activity?** Front Neurol. 2023 Feb 2;14:1123624. doi: 10.3389/fneur.2023.1123624. PMID: 36816555; PMCID: PMC9931749. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC9931749/>

Goede V. **Frailty and Cancer: Current Perspectives on Assessment and Monitoring.** Clin Interv Aging. 2023 Mar 28;18:505-521. doi: 10.2147/CIA.S365494. PMID: 37013130;

PMCID: PMC10066705.

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC10066705/>

Noureddine S, Roux-Claudé P, Eberst G, Westeel V, Barnig C, Claudé F. **Apports de l'exploration fonctionnelle à l'exercice et de la réhabilitation respiratoire dans le COVID long [The role of the cardiopulmonary exercise test and pulmonary rehabilitation in long COVID-19]**. *Rev Mal Respir.* 2023 Sep;40(7):604-622. French. doi: 10.1016/j.rmr.2023.05.003. Epub 2023 Jun 23. PMID: 37357041; PMCID: PMC10289121. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC10289121/>

Damluji AA, Alfaraidhy M, AlHajri N, Rohant NN, Kumar M, Al Malouf C, Bahrainy S, Ji Kwak M, Batchelor WB, Forman DE, Rich MW, Kirkpatrick J, Krishnaswami A, Alexander KP, Gerstenblith G, Cawthon P, deFilippi CR, Goyal P. **Sarcopenia and Cardiovascular Diseases.** *Circulation.* 2023 May 16;147(20):1534-1553. doi: 10.1161/CIRCULATIONAHA.123.064071. Epub 2023 May 15. PMID: 37186680; PMCID: PMC10180053. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC10180053/>

Wang X, Liang Q, Li Z, Li F. **Body Composition and COPD: A New Perspective.** *Int J Chron Obstruct Pulmon Dis.* 2023 Feb 8;18:79-97. doi: 10.2147/COPD.S394907. PMID: 36788999; PMCID: PMC9922509. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC9922509/>

Docente: Natáli Valim Oliver Bento-Torres

01. 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.

02. Cooke S, Pennington K, Jones A, Bridle C, Smith MF, Curtis F. **Effects of exercise, cognitive, and dual-task interventions on cognition in type 2 diabetes mellitus: A systematic review and meta-analysis.** *PLoS One.* 2020 May 14;15(5):e0232958. doi: 10.1371/journal.pone.0232958. PMID: 32407347; PMCID: PMC7224461.

03, Montero-Odasso M, Almeida QJ, Bherer L, Burhan AM, Camicioli R, Doyon J, Fraser S, Muir-Hunter S, Li KZH, Liu-Ambrose T, McIlroy W, Middleton L, Morais JA, Sakurai R, Speechley M, Vasudev A, Beauchet O, Hausdorff JM, Rosano C, Studenski S, Verghese J; Canadian Gait and Cognition Network. **Consensus on Shared Measures of Mobility and Cognition: From the Canadian Consortium on Neurodegeneration in Aging (CCNA).** *J Gerontol A Biol Sci Med Sci.* 2019 May 16;74(6):897-909. doi: 10.1093/gerona/gly148. PMID: 30101279; PMCID: PMC6521916.

04. Rudnicka, E., Napierała, P., Podfigurna, A., Męczekalski, B., Smolarczyk, R., & Grymowicz, M. (2020). **The World Health Organization (WHO) approach to healthy ageing.** *Maturitas*, 139, 6–11. <https://doi.org/10.1016/j.maturitas.2020.05.018>

05. 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>

Docente: Saul Rassy Carneiro

FERNANDO FERREIRA, Luis e colab. **Comparison of Diagnostic Criteria for Sarcopenia in Older People: Cross-Sectional Study**. Article in Journal of Aging Science, v. 11, p. 326, 2023. Disponível em: <https://www.researchgate.net/publication/372574306> . Acesso em: 19 set 2023.

LIU, Xiaodan e colab. **Evaluation of isokinetic muscle strength of upper limb and the relationship with pulmonary function and respiratory muscle strength in stable COPD patients**. International Journal of COPD, v. 14, p. 2027–2036, 2019. Disponível em: <https://www.tandfonline.com/action/journalInformation?journalCode=dcop20> . Acesso em: 19 set 2023.

MARQUES, Vitor A. e colab. **Effects of Chemotherapy Treatment on Muscle Strength, Quality of Life, Fatigue, and Anxiety in Women with Breast Cancer**. International Journal of Environmental Research and Public Health 2020, Vol. 17, Page 7289, v. 17, n. 19, p. 7289, 6 Out 2020. Disponível em: <https://www.mdpi.com/1660-4601/17/19/7289/htm> Acesso em: 19 set 2023.

NUNES, Marisandra Flesch e colab. **Handgrip strength and its relation to isokinetic dynamometry in COPD**. Fisioterapia em Movimento, v. 33, p. e003356, 31 Ago 2020. Disponível em: <https://www.scielo.br/j/fm/a/yYZ5xQRZ3F8KxSM6j6XwgjP/?lang=en> Acesso em: 19 set 2023.

RODAKCI, Andre Luiz Felix e colab. **Is handgrip strength a useful measure to evaluate lower limb strength and functional performance in older women?** Clinical Interventions in Aging, v. 15, p. 1045–1056, 2020. Disponível em: <http://doi.org/10.2147/CIA.S253262> . Acesso em: 19 set 2023.

Docente: Suellen Alessandra

Khan KM, Scott A. **Mechanotherapy: how physical therapists' prescription of exercise promotes tissue repair**. British Journal of Sports Medicine 2009; 43:247-252.

Harvey LA, Glinsky JV, Chu J. **Do any physiotherapy interventions increase spinal cord independence measure or functional independence measure scores in people with spinal cord injuries? A systematic review**. Spinal Cord. 2021 Jul;59(7):705-715. doi: 10.1038/s41393-021-00638-0. Epub 2021 Jun 7. PMID: 34099880.

Farkas GJ, Gorgey AS, Dolbow DR, Berg AS, Gater DR Jr. **Energy Expenditure, Cardiorespiratory Fitness, and Body Composition Following Arm Cycling or Functional Electrical Stimulation Exercises in Spinal Cord Injury: A 16-Week Randomized Controlled Trial**. Top Spinal Cord Inj Rehabil. 2021;27(1):121-134. doi: 10.46292/sci20-00065. PMID: 33814890; PMCID: PMC7983642.

van Vugt VA, van der Wouden JC, Essery R, Yardley L, Twisk JWR, van der Horst HE, Maarsingh OR. **Internet based vestibular rehabilitation with and without physiotherapy support for adults aged 50 and older with a chronic vestibular syndrome in general practice: three armed randomised controlled trial**. BMJ. 2019 Nov 5;367:15922. doi: 10.1136/bmj.15922. PMID: 31690561; PMCID: PMC6829201.

Choi SY, Choi JH, Oh EH, Oh SJ, Choi KD. **Effect of vestibular exercise and optokinetic stimulation using virtual reality in persistent postural-perceptual dizziness.** Sci Rep. 2021 Jul 14;11(1):14437. doi: 10.1038/s41598-021-93940-z. PMID: 34262120; PMCID: PMC8280184.

Linha de Pesquisa: Esporte , Atividade Física e Saúde

Docente: Alex Harley Crisp

BACKES, Anne et al. **Advanced analytical methods to assess physical activity behavior using accelerometer time series: A scoping review.** Scandinavian Journal of Medicine & Science in Sports, v. 32, n. 1, p. 18-44, 2022. DOI: 10.1111/sms.14085

HAUGE, Erik R. et al. **Nonlinear analysis of motor activity shows differences between schizophrenia and depression: a study using Fourier analysis and sample entropy.** PloS one, v. 6, n. 1, p. e16291, 2011. DOI: 10.1371/journal.pone.0016291

ARVIDSSON, D.; FRIDOLFSSON, J.; BÖRJESSON, M. **Measurement of physical activity in clinical practice using accelerometers.** Journal of internal medicine, v. 286, n. 2, p. 137-153, 2019. DOI: 10.1111/joim.12908

SÁ, Karina et al. **Use of Filters to Smooth Out Signals Collected through Mobile Devices in the Static and Dynamic Balance Assessment: A Systematic Review.** Applied Sciences, v. 12, n. 13, p. 6579, 2022. DOI: 10.3390/app12136579

SILVA, S. S. M.; JAYAWARDANA, Madawa W.; MEYER, Denny. **Statistical methods to model and evaluate physical activity programs, using step counts: A systematic review.** PloS one, v. 13, n. 11, p. e0206763, 2018. DOI: 10.1371/journal.pone.0206763

Docente: Daniel Alvarez Pires

DEFREESE, J. D.; MADIGAN, Daniel; GUSTAFSSON, Henrik. **Eras of Burnout Research: What Does the Past Tell Us About the Future of Burnout in Sport?** Journal of Clinical Sport Psychology (Ahead of Print), 2023. <https://doi.org/10.1123/jcsp.2023-0046>

GUSTAFSSON, H.; DEFREESE, J. D.; MADIGAN, D. J. **Athlete burnout: Review and recommendations.** Current Opinion in Psychology, v. 16, p. 109-113, 2017. <https://doi.org/10.1016/j.copsy.2017.05.002>

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. <https://doi.org/10.2478/hukin-2021-0078>

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. <https://doi.org/10.1080/10413200.2020.1741725>

WOODS, Siobhán; DUNNE, Simon; GALLAGHER, Pamela; MCNICHOLL, Aoife. **A**

systematic review of the factors associated with athlete burnout in team sports.

International Review of Sport and Exercise Psychology, 2022.

<https://doi.org/10.1080/1750984X.2022.2148225>

Docente: Eduardo Macedo Penna

Penna EM, Filho E, Campos BT, Ferreira RM, Parma JO, Lage GM, Coswig VS, Wanner SP and Prado LS (2021) **No Effects of Mental Fatigue and Cerebral Stimulation on Physical Performance of Master Swimmers.** Front. Psychol. 12:656499. doi: 10.3389/fpsyg.2021.656499

Lopes TR, Fortes LS, Smith MR, Roelands B and Marcora SM (2023) **Editorial: Mental fatigue and sport: from the lab to the field.** Front. Sports Act. Living 5:1213019. doi: 10.3389/fspor.2023.1213019.

Sun H, Soh KG, Roslan S, Wazir MRWN, Soh KL (2021) **Does mental fatigue affect skilled performance in athletes? A systematic review.** PLoS ONE 16(10): e0258307. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0258307>.

Hakim, H.; Khemiri, A.; Chortane, O.G.; Boukari, S.; Chortane, S.G.; Bianco, A.; Marsigliante, S.; Patti, A.; Muscella, A. **Mental Fatigue Effects on the Produced Perception of Effort and Its Impact on Subsequent Physical Performances.** Int. J. Environ. Res. Public Health 2022, 19, 10973. <https://doi.org/10.3390/ijerph191710973>

Kunasegaran K, Ismail AMH, Ramasamy S, Gnanou JV, Caszo BA, Chen PL. 2023. **Understanding mental fatigue and its detection: a comparative analysis of assessments and tools.** PeerJ 11:e15744 DOI 10.7717/peerj.15744.

Docente: 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.

Fagher K, Kunorozva L, Badenhorst M, Derman W, Kissick J, Verhagen E, Ahmed OH, Jederström M, Heron N, Khoshnood AM, Silva A, Kenttä G, Lexell J. **Safe and Healthy Para sport project (SHAPE): a study protocol of a complex intervention within Para sport.** BMJ Open Sport Exerc Med. 2022 Aug 25;8(3):e001392. doi: 10.1136/bmjsem-2022-001392. PMID: 36101569; PMCID: PMC9422828.

Derman W, Runciman P, Eken M, *et al* **Incidence and burden of injury at the Tokyo 2020 Paralympic Games held during the COVID-19 pandemic: a prospective cohort study of 66 045 athlete days.** *British Journal of Sports Medicine* 2023; **57:63-70.**



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

EDITAL 01/PPGCMH/2023

Seleção de Mestrado

ANEXO III – MAPA DE PONTUAÇÃO DA PROVA ESCRITA

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



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

ANEXO IV – MAPA DE PONTUAÇÃO DA ETAPA DE AVALIAÇÃO DA ENTREVISTA

EDITAL 01/PPGCMH/2023

Seleção de Mestrado

Candidato: _____

São critérios para a avaliação da entrevista	Nota
Disponibilidade de tempo	
O candidato possui disponibilidade para se dedicar exclusivamente ao PPGCMH caso seja contemplado com bolsa? (dedicação exclusiva significa dedicação de 40 horas semanais)	1,5
Experiências prévias	
O candidato já participou de projetos de pesquisa e consegue detalhar com clareza os objetivos do projeto, bem como sua atuação	1,5
O candidato já participou de publicações de artigos ou capítulos na sua área de formação e consegue descrever com clareza o seu envolvimento nos trabalhos propostos (a comissão poderá fazer perguntas sobre os trabalhos do currículo do candidato)	2,0
Conhecimento demonstrado sobre a linha de investigação do orientador pretendido.	3,0
Participação em projetos de ensino ou extensão universitária realizados por instituições de ensino superior. O candidato deve ser capaz de detalhar o projeto e sua experiência no projeto.	1,0
Demais experiências educacionais ou profissionais relacionadas à temática do programa.	1,0



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

EDITAL 01/PPGCMH/2023

Seleção de Mestrado

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

PREENCHER A QUANTIDADE E A PONTUAÇÃO TOTAL

Item	Pontos	Qt.	Total
Produção científica (máximo de pontos do item: 2.50 pontos)			
1. Artigo ¹ 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 apresentada): máximo um capítulo por obra.	0.25		
ATUAÇÃO (máximo de pontos do item: 3.0 pontos) Cada documento será contabilizado em apenas um item.			
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.	1.00		

¹ Somente serão computados os artigos completos que passaram por processo de revisão por pares. Trabalhos em eventos e demais itens componentes de suplementos de revistas não serão pontuados neste item.

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.	0.60		
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.	0.60		
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.	0.50		
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 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.	0.20		
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).	0.20		
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.	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 lato sensu (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)			
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).	0.40		
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	0.30		

(nacional ou internacional).			
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 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).	0.20		
4. Trabalho publicados em anais de eventos científicos nacionais e ou locais 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).	0.10		
PRÊMIOS ACADÊMICOS (máximo de pontos do item: 0.5 pontos)			
1. Premiação acadêmica por trabalho apresentado em evento científico de abrangência internacional. O comprovante é o certificado do prêmio, no qual deve ser possível identificar a abrangência do evento, bem como o prêmio que foi conferido.	0.30		
2. Premiação acadêmica por trabalho apresentado em evento científico de abrangência nacional O comprovante é o certificado do prêmio, no qual deve ser possível identificar a abrangência do evento, bem como o prêmio que foi conferido.	0.20		
Total			



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

EDITAL 01/PPGCMH/2023

Seleção de Mestrado

ANEXO VI - MODELO DE PREENCHIMENTO DO CURRÍCULO LATTES

Currículo Lattes

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

Comprovantes:

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

Cole os comprovantes (se houver) abaixo dos títulos correspondentes a seguir. Se não houver publicações, delete os títulos a seguir:

Comprovantes de PRODUÇÃO CIENTÍFICA:

*Comprovantes de ATUAÇÃO Comprovantes de FORMAÇÃO
Comprovantes de TRABALHOS PUBLICADOS EM EVENTOS*

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



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

EDITAL 01/PPGCMH/2023

Seleção de Mestrado

ANEXO VII - MODELO PARA INTERPOSIÇÃO DE RECURSOS

Nome do candidato:
Número de inscrição:
Solicitação detalhada:
Justificativa técnica:

Local, data.

Assinatura



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

EDITAL 01/PPGCMH/2023

Seleção de Mestrado

ANEXO VII – REQUERIMENTO DE MATRÍCULA E PLANO DE TRABALHO

(PREENCHIDO SOMENTE PELOS CANDIDATOS APROVADOS)

Nome	
CPF:	
E-mail:	
Telefone:	
Endereço:	
Declaro que tenho disponibilidade para desenvolver as atividades do curso de mestrado acadêmico sem a necessidade de ser contemplado (a) com bolsa de estudos.	
Declaro que tenho disponibilidade para comparecer às atividades acadêmicas nos locais definidos pelo meu orientador.	
Declaro que todas as informações prestadas no presente requerimento de matrícula e no plano de trabalho anexo, são verdadeiras e estou ciente de que se forem constatadas informações inverídicas, isto poderá levar ao cancelamento da matrícula e perda da vaga.	
Declaro que tenho disponibilidade mínima de 20 horas no período diurno para me dedicar às atividades do curso de mestrado.	

PLANO DE TRABALHO	
Carga horária semanal dedicada às disciplinas.	
Carga horária semanal dedicada às atividades no laboratório do orientador.	
Carga horária semanal dedicada às atividades de campo (se houver).	
Carga horária dedicada às atividades de estudo na sala de estudos do PPGCMH.	
Outras atividades	
Somatória ²	

Local e data

Assinatura do aluno

Assinatura do orientador, ciente e de acordo

² Se a somatória for inferior a 20 horas a matrícula poderá não ser realizada.



Emitido em 06/11/2023

EDITAL Nº 5/2023 - PGCMH (11.33.44)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 06/11/2023 15:58)

DANIEL ALVAREZ PIRES

COORDENADOR DE PÓS-GRADUAÇÃO - TITULAR

PGCMH (11.33.44)

Matrícula: ###387#0

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ufpa.br/documentos/> informando seu número: **5**
, ano: **2023**, tipo: **EDITAL**, data de emissão: **06/11/2023** e o código de verificação: **fc68dd51b2**