



Abertura de Processo Seletivo Específico do Programa de Pós-Graduação em Ciências do Movimento e Reabilitação, nível de Mestrado, vinculado ao Edital Geral PRPGP/UFSM N. 010/2023.

O Programa de Pós-graduação em Ciências do Movimento e Reabilitação (PPGCMR) da Universidade Federal de Santa Maria (UFSM) torna pública a abertura de inscrições para o processo de seleção de candidatos ao curso de Mestrado em Ciências do Movimento e Reabilitação, para ingresso no 2º semestre de 2023.

O curso funcionará em período de regime presencial regular, na cidade de Santa Maria e tem duração de 4 semestres.

1. DISPOSIÇÕES INICIAIS

1.1. É responsabilidade do(a) candidato(a) o conhecimento das normas dispostas neste Edital Específico e no Edital Geral ao qual está vinculado.

1.2. Este edital específico segue o cronograma do Edital Geral ao qual está vinculado.

1.3. As alterações do edital por meio de adendos, erratas ou retificações, bem como a lista de vagas e cronograma interno de seleção, serão divulgadas sempre que necessárias na página web do Edital N° 010/2023.

1.3.1. Demais publicações, como resultados prévios de cada etapa e lista de notas, serão divulgados na página oficial do curso <https://www.ufsm.br/cursos/pos-graduacao/santa-maria/ppgcmr>

1.3.2. Dúvidas poderão ser sanadas através do e-mail posgraduacao.cefd@ufsm.br.

2. PÚBLICO ALVO

2.1. Diplomados em curso superior nas áreas da Saúde e da Educação, desde que apresente pré-projeto de pesquisa adequado às áreas de concentração do Programa de Pós-graduação em Ciências do Movimento e Reabilitação/UFSM.

3. VAGAS E CRONOGRAMA

3.1. A lista de vagas será publicada na página do Edital Geral, de acordo com o cronograma. As vagas serão ofertadas de acordo com os orientadores das respectivas Áreas de Concentração/Linhas de pesquisas.

Área de Concentração/Linhas de Pesquisa.

ÁREA DE CONCENTRAÇÃO 1 – Biodinâmica e Pedagogia do Movimento

Linha de Pesquisa 1: Biodinâmica do esporte, da atividade física e da saúde

Estuda os aspectos agudos e crônicos das alterações neuropsicomotoras, fisiológicas, bioquímicas, biomecânicas e funcionais decorrentes da atividade física e do esporte. Abrange procedimentos metodológicos voltados para a prevenção e promoção em saúde e também do treinamento físico em diferentes populações e contextos.

Linha de Pesquisa 2: Pedagogias das práticas corporais e esportivas



Considerando as múltiplas teorias, investiga os aspectos socioculturais e pedagógicos das práticas corporais e esportivas, com estudos que tratam do trabalho pedagógico, escola, representações corporais e de gênero, educação da criança, jovens e adultos, políticas públicas de esporte e lazer e saúde que emergem de distintos contextos sociais.

AREA DE CONCENTRAÇÃO 2 – Reabilitação Funcional.

Linha de Pesquisa 1: Processos de prevenção, avaliação e reabilitação cardiorrespiratória e metabólica

Propõe-se a estudar os aspectos fisiopatológicos e os instrumentos de avaliação das disfunções cardiorrespiratórias e metabólicas. Consiste na investigação e análise voltadas à prevenção e à reabilitação funcional em pessoas acometidas por disfunções cardiovasculares, respiratórias ou metabólicas.

Linha de Pesquisa 2: Processos de prevenção, avaliação e reabilitação musculoesquelética e neurofuncional

Visa investigar os processos que envolvem a fisiopatologia e a avaliação das disfunções musculoesqueléticas e neurológicas. Abrange a análise dos processos voltados à prevenção, à manutenção e ou ao aprimoramento da funcionalidade de sujeitos acometidos por disfunções musculoesqueléticas ou neurológicas.

3.2 O respectivo número de vagas serão ofertadas na 1ª Janela (publicados na Página web do Edital Nº 010/2023), que ocorrerá entre o período de 28 de abril de 2023 a 03 de agosto de 2023, conforme descrito no cronograma.

4. DO CRONOGRAMA INTERNO DE SELEÇÃO:

4.1. A seleção ocorrerá no período **de 28 de abril de 2023 a 03 de agosto de 2023.**

5. INSCRIÇÕES

5.1. As vagas serão distribuídas de acordo com as Áreas de Concentração, Linhas de Pesquisa e os respectivos Orientadores apresentadas nas Tabelas Anteriores.

5.2. O candidato (a) deverá informar no projeto a Área de Concentração, a Linhas de Pesquisa e o Docente para qual vaga irá concorrer.

5.3 O edital reservará vagas para ações afirmativas conforme a resolução UFSM N. 068/2021.

5.4 Em qualquer das vagas, sejam de ampla concorrência ou em reserva de vagas, só serão considerados aprovados os candidatos que obtiverem nota mínima exigida no edital específico dos cursos.

5.5 A confirmação de vaga dos candidatos aprovados em vagas reservadas às ações afirmativas estará condicionada à apresentação de documentação própria e à verificação pelas comissões pertinentes da UFSM, quais sejam:

5.5.1 Comissão de Autodeclaração para os(as) optantes por vagas para pessoas autodeclaradas pretas, pardas ou indígenas;

5.5.2 Comissão de Acessibilidade para os(as) optantes por vagas para pessoas com deficiência.



5.6 O(a) mesmo(a) candidato(a) poderá concorrer em apenas 1 (uma) das vagas ofertadas para cada área de concentração/linha de pesquisa/orientador. Caso efetuar mais de uma inscrição na mesma área de concentração/linha de pesquisa/orientador, será considerada válida somente a última inscrição realizada.

6. DOCUMENTAÇÃO: No momento da inscrição, o(a) candidato(a) deve realizar o upload dos seguintes documentos:

6.1 Documentos obrigatórios de identificação e titulação, listados no item 7 do ANEXO 1 do Edital Geral (passo a passo para realizar a inscrição) ao qual este Edital Específico está vinculado.

6.2 Conforme item 2.6 do Edital Geral, o não envio dos documentos de identificação e/ou titulação acarretará no indeferimento da inscrição, ao qual não cabe recurso.

6.3 Documentos para avaliação dos(as) candidatos(as)

6.3.1 Curriculum Vitae, modelo Lattes/ CNPq;

6.3.2 Planilha para análise do Curriculum Vitae (disponível no Anexo 1 deste Edital) preenchida com os documentos comprobatórios dos itens pontuados na mesma, dispostos na ordem que foram pontuados na planilha.

6.3.3 Pré-projeto de pesquisa, com no máximo 10 páginas, no formato A4, espaçamento 1,5 entre linhas, fonte Arial 12, constando:

- a. Capa: Nome do candidato, Título, Resumo, com especificação da Linha de Pesquisa e Orientador pretendido.
- b. Introdução: apresentação da justificativa, relevância e aplicabilidade do pré-projeto de pesquisa proposto.
- c. Objetivos do pré-projeto.
- d. Metodologia: como pretende desenvolver a pesquisa; procedimentos e equipamentos que pretende utilizar.
- e. Referências: fontes utilizadas na elaboração do pré-projeto.

OBS.: Caso o pré-projeto apresente páginas excedentes, estas serão desconsideradas.

6.3.4 O não envio de quaisquer documentos de avaliação desclassificará o(a) candidato(a).

7. CRITÉRIOS DE SELEÇÃO

7.1 Análise do Curriculum Vitae (modelo Lattes/CNPq): peso 3,0. Esta etapa tem caráter eliminatório. Candidatos com nota inferior a 6,0 (seis) pontos serão desclassificados. O Curriculum Vitae será analisado conforme planilha disponível no Anexo 1 deste Edital. Outros itens não serão considerados.

7.2 Prova Escrita: peso 3,0. Esta etapa tem caráter eliminatório. A Prova escrita ocorrerá conforme a linha de pesquisa escolhida pelo candidato. As questões serão sobre conhecimentos gerais pertinentes à linha de pesquisa, bem como procedimentos estatísticos e metodológicos.

A bibliografia recomendada para cada área de concentração poderá ser obtida no Anexo 4 deste edital.

7.3 Análise do Pré-projeto de Pesquisa: peso 2,0. Esta etapa tem caráter eliminatório. Ocorrerá de acordo com os itens de avaliação definidos no Anexo 2 deste edital.

7.4 Entrevista: peso 2,0. A entrevista terá ênfase na defesa do pré-projeto de pesquisa na área de concentração do Professor Orientador pretendido e na experiência indicada no Curriculum Vitae. A



entrevista ocorrerá de forma presencial. Nesta etapa, os candidatos terão até 20 minutos, para responder as questões da comissão de seleção.

7.5 Após a divulgação dos resultados de cada etapa eliminatória (Análise do Curriculum Vitae, Prova Escrita e Análise do Pré-projeto de Pesquisa), os candidatos(as) terão um prazo de 24h para pedido de reconsideração, a ser analisado pela Comissão de Seleção.

8 CLASSIFICAÇÃO

8.5 Para a classificação dos candidatos, aplicar-se-ão os pesos às notas obtidas no Curriculum Vitae, na Prova Escrita, no Pré-projeto e na entrevista e será realizado o somatório destas para obtenção de uma nota geral.

8.6 A ordem de classificação dos candidatos se dará em ordem decrescente, considerando-se suas notas gerais.

8.7 A Nota Geral mínima para a classificação será de seis (6,0) pontos.

8.7.1 Em caso de empate na nota final do processo seletivo, o desempate será feito por ordem de prioridade pelos seguintes critérios:

8.7.1.1 Candidata com Maternidade (nos últimos 5 anos).

8.7.1.2 Na sequência se dará pelo candidato com maior nota na planilha do Curriculum Vitae.

9 REDISTRIBUIÇÃO DE CANDIDATOS

9.1. Em caso de o docente não ter candidato aprovado para sua(s) vaga(s), este, a seu critério, poderá manifestar interesse em candidato suplente de outro docente, desde que na mesma área de concentração e respeitando a ordem de classificação geral dos suplentes dentro da área de concentração. Para isso, deverá formalizar o seu interesse junto a Coordenação do Curso. Nesse caso, caberá ao Colegiado analisar o respectivo pedido, levando em conta a adequação do pré-projeto do candidato com os projetos de pesquisa do docente junto ao PPGCMR e o número de orientandos do docente. Em caso de aprovação pelo Colegiado, o candidato será notificado, e deverá assinar termo de concordância que será fornecido pela Coordenação do Curso.

COORDENADOR(A)

Coordenador do Curso de Mestrado em Ciências do Movimento e Reabilitação

Prof. Dr. Luis Ulisses Signori



ANEXO 1

PLANILHA PARA ANÁLISE DO CURRÍCULO (PESO 3)

Os dados e a pontuação da planilha devem ser preenchidos pelo candidato. Todos os itens pontuados na planilha devem apresentar em anexo o respectivo documento de comprovação. Os anexos devem estar numerados e ordenados conforme itens correspondentes na planilha.

A pontuação da produção intelectual deve considerar a pontuação definida no WebQualis – CLASSIFICAÇÃO DE PERIÓDICOS 2016 para a área “Educação Física” <https://sucupira.capes.gov.br/sucupira/public/consultas/coleta/veiculoPublicacaoQualis/listaConsultaGeraIPeriodicos.jsf> e artigos aceitos para publicação devem apresentar comprovante de aceite ou declaração de prelo.

NOME: _____

ORIENTADOR PRETENDIDO: _____

ÁREA DE CONTRAÇÃO / LINHA DE PESQUISA
PRETENDIDA: _____

DADOS PROFISSIONAIS

Curso de graduação: _____

Área de Atuação: _____

1. FORMAÇÃO ACADÊMICA/TITULAÇÃO	PONTOS	PONTUAÇÃO
1.1 Especialização (360h ou mais) ou Residência (reconhecida pela legislação vigente) máximo de 2 títulos	5,0 (por título)	
1.2 Aprovação no Teste de Suficiência em Língua Estrangeira (nos últimos 5 anos)	1,0	
1.3 Curso de aperfeiçoamento \geq 180 horas (máximo de 2 cursos)	2,0 (por curso)	
1.4 Bolsa de iniciação científica/pesquisa (máximo de 6 semestres)	1,5 / semestre	
1.5 Participações em projetos de pesquisa (máximo de 2 projetos)	1,0 (por projeto)	
1.6 Participações em eventos científicos ou cursos nacionais ou internacionais (máximo de 20)	0,15 cada	
1.7 Participações em eventos científicos ou cursos regionais ou locais (máximo de 20)	0,10 cada	
1.8 Apresentador de trabalho em eventos científicos (máximo de 15)	0,5 cada	
1.9 Realização de Intercâmbio Internacional	3,0 por semestre	
1.10 Realização de Intercâmbio Nacional	2,0 por semestre	
Formação Acadêmica/Titulação - Subtotal:		

2. PRODUÇÃO INTELECTUAL

2.1 Artigo publicado ou aceito em periódico indexado Qualis A1	15,0 / cada	
--	-------------	--



Ministério da Educação
Universidade Federal de Santa Maria
Curso de Mestrado em Ciências do Movimento e Reabilitação

2.2 Artigo publicado ou aceito em periódico indexado Qualis A2	13,0 / cada	
2.3 Artigo publicado ou aceito em periódico indexado Qualis A3	11,0 / cada	
2.4 Artigo publicado ou aceito em periódico indexado Qualis A4	9,0 / cada	
2.5 Artigo publicado ou aceito em periódico Qualis B1	7,0 / cada	
2.6 Artigo publicado ou aceito em periódico Qualis B2	5,0 / cada	
2.7 Artigo publicado ou aceito em periódico Qualis B3	3,0 / cada	
2.8 Artigo publicado ou aceito em periódico Qualis B4.	2,0 / cada	
2.9 Artigo publicado ou aceito em periódico Qualis C ou sem qualis definido	1,0 / cada (máximo de 5 artigos)	
2.10 Autoria/organização de livro com ISBN ou ISSN e Conselho Editorial (Internacional)	15,0 / cada	
2.11 Autoria/organização de livro com ISBN ou ISSN e Conselho Editorial (Nacional)	10,0 / cada	
2.12 Autoria de capítulo de livro com ISBN ou ISSN e Conselho Editorial (Internacional) (no máximo 2 capítulos por obra)	7,5 / cada	
2.13 Autoria de capítulo de livro com ISBN ou ISSN e Conselho Editorial (Nacional) (no máximo 2 capítulos por obra)	5,0 / cada	
2.15 Autoria de manual técnico ou de livro/capítulo de livro sem aderência na área 21 da CAPES.	1,0 / cada (máximo de 5 obras)	
2.16 Trabalhos completos ou resumos expandidos publicados em anais de eventos (máximo de 5)	2,0 / cada	
2.17 Resumos (simples) publicados em anais de eventos nacionais ou internacionais (máximo de 10)	1,5 cada (considerando até 2 resumos por edição do mesmo evento)	
2.18 Resumos (simples) publicados em anais de eventos regionais ou locais (máximo de 10)	1,0 cada (considerando até 2 resumos por edição do mesmo evento)	
2.19 Cursos e palestras ministrados em eventos acadêmicos	1,0 / cada (máximo 5,0 pontos)	
2.20 Bancas de avaliação (Trabalho de Conclusão de Curso e Especialização)	1,0 / cada (máximo 5,0 pontos)	
Produção Intelectual - Subtotal:		

3. ATIVIDADES DE EXTENSÃO UNIVERSITÁRIA



3.1 Participação em programas, projetos ou ações de Extensão como bolsista	1,0 / cada 60 h (máximo 5 pontos)	
3.2 Participação em programas, projetos ou ações de Extensão sem bolsa	0,5/ cada 60 h (máximo 5 pontos)	
Atividades de Extensão Universitária – Subtotal:		

4. ATIVIDADES DE ENSINO UNIVERSITÁRIO

4.1 Participação em projetos de Ensino como bolsista (PIBID, PROLICEM, PET, liga acadêmica, residência pedagógica)	1,0 / cada 60 h (máximo 5 pontos)	
4.2 Participação em projetos de Ensino sem bolsa (idem anterior)	0,5/ cada 60 h (máximo 5 pontos)	
4.3 Cursos e palestras ministrados em eventos profissionais, acadêmicos e de extensão (máximo de 5)	0,5 / cada	
4.4 Monitoria em disciplina de graduação (máximo de 2 monitorias), certificada pela Coordenação do Curso	1,0 por semestre	
Atividade de Ensino Universitário – Subtotal:		

5. ATUAÇÃO PROFISSIONAL NA ÁREA DE FORMAÇÃO (dos últimos 5 anos; especificar e comprovar por Carteira de trabalho ou pela Contribuição ao INSS; documentar o local de trabalho, tipo de atividade exercida e o período)

5.1 Docência na educação básica e técnica.	1,0 / ano	
5.2 Docência no Ensino Superior	2,0 / ano	
5.3 Assistência (clínicas, clubes, academias, individual autônomo etc.)	0,5 / ano	
Atuação Profissional na Áreas de Formação – Subtotal:		
		TOTAL:
		NOTA FINAL:

RELAÇÃO DE PONTOS OBTIDOS/NOTAS

PONTUAÇÃO	NOTA
20,00 a 30,00	6,0
30,01 a 40,00	6,5
40,01 a 50,00	7,0
50,01 a 60,00	7,5
60,01 a 70,00	8,0
70,01 a 80,00	8,5
80,01 a 90,00	9,0
90,01 a 100,00	9,5
acima de 100,00	10,0

AVALIADORES

Data: ____/____/____.



ANEXO 2 ANÁLISE DO PRÉ-PROJETO (PESO 2)

Título: _____

Autor: _____

Pré-Projeto de pesquisa em fonte “arial” tamanho “12”, espaçamento de linhas “1,5”, com no máximo dez páginas contendo: capa com nome do candidato, título do projeto, linha de pesquisa e nome do orientador pretendido; resumo; introdução; objetivos; metodologia; referências bibliográficas.

Caso o pré-projeto apresente páginas excedentes, estas serão desconsideradas.

Itens de avaliação		Pontuação máxima	Pontuação atribuída
Originalidade		1,0	
Introdução: apresentação do tema	Delimitação clara do problema; Relevância e justificativa da pesquisa; Inserção na linha de pesquisa.	2,0	
Objetivos gerais e específicos	Apresentação clara e objetiva.	1,0	
Metodologia	Tipo de estudo; População/amostra; Métodos de coleta e análise de dados; Considerações éticas. Cronograma e orçamento	2,5	
Qualidade da redação		1,0	
Coerência entre as partes do pré-projeto		1,0	
Atualidade e pertinência das referências bibliográficas		0,5	
Adequação aos critérios de elaboração do pré-projeto		1,0	

Observações: _____

TOTAL DA NOTA DO PRÉ-PROJETO: _____ (máximo 10,00 pontos)

	NOME	ASSINATURA
AVALIADOR 1		
AVALIADOR 2		
AVALIADOR 3		

Data: ____/____/____.



ANEXO 3
ENTREVISTA (PESO 2)

A entrevista compreenderá os seguintes critérios e pontuações:

Crítérios	Pontuação máxima	Pontuação Atribuída
Apresenta domínio das questões relativas ao pré-projeto	3,0 pontos	
Possibilidade de dedicação ao Curso	1,0 pontos	
Expectativas e objetivos do candidato com relação ao Curso	2,0 pontos	
Capacidade de expressão, argumentação e motivação do candidato quanto à sua inserção em atividades de pesquisa	2,0 pontos	
Experiência na área de concentração do Curso e consonância da trajetória pregressa do candidato com a linha de pesquisa escolhida	1,0 ponto	
Coerência das respostas aos questionamentos	1,0 pontos	
Total		

Crítérios de avaliação dos candidatos na entrevista e defesa da Produção intelectual utilizada pela Comissão de Seleção

- O candidato deverá apresentar de forma clara e objetiva a sua proposta de pesquisa, informando qual é o problema/justificativa para realizar a pesquisa, quais as hipóteses, objetivos e resultados esperados.
- A comissão de seleção fará perguntas específicas sobre o tema de pesquisa escolhido pelo candidato e a estrutura da proposta.
- A Comissão de Seleção fará perguntas para avaliar o perfil do candidato em relação a vaga pretendida, considerando sua trajetória acadêmica e científica.

NOTA FINAL DA ENTREVISTA: _____ (máximo 10,00 pontos)

	NOME	ASSINATURA
AVALIADOR 1		
AVALIADOR 2		
AVALIADOR 3		

Data: ____/____/____.



ANEXO 4

BIBLIOGRAFIA

Linha de Pesquisa: Biodinâmica do esporte, da atividade física e da saúde

- DEL DUCA, G. F.; NAHAS, M. V. Atividade Física e doenças crônicas: evidências e recomendações para um estilo de vida ativo. Londrina: Midiograf, 2011.
- THOMAS, J.; NELSON, J.; SILVERMAN, S. Métodos de pesquisa em atividade física. Porto Alegre: Artmed, 2012.
- MCGINNIS, P. M. Biomecânica do esporte e exercício. Porto Alegre: Artmed, 2002. - capítulos 1 e 3
- HAYWOOD, K. M.; GETCHELL, N. Desenvolvimento motor ao longo da vida. 5ª Edição. Porto Alegre: Artmed, 2010.- capítulos: 1, 2, 6, 12, 13 e 14.
- GLANTZ, S. A. Princípios de Bioestatística. 7. ed. Porto Alegre: AMGH, 2014. 320 p.
- GREENHALGH, T. Como ler artigos científicos: fundamentos da medicina baseada em evidências. 4. ed. Porto Alegre: Artmed, 2013. 276 p.

Linhas de Pesquisa: Pedagogias das práticas corporais e esportivas

- SAMPIERI, R. H.; COLLADO, C. F.; LUCIO, M. P. B. Metodologia de Pesquisa. Porto Alegre: Penso, 2013.
- STIGGER, M. P. (Org): Educação Física + Humanas. Autores associados: Campinas, 2015.

Linha de Pesquisa: Processos de prevenção, avaliação e reabilitação cardiorrespiratória e metabólica

- ARANGO, H. G. Bioestatística: teórica e computacional. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2009. 438 p.
- CALLEGARI-JACQUES, S. M. Bioestatística: princípios e aplicações. Porto Alegre: Artmed, 2003. 255 p.
- GLANTZ, S. A. Princípios de Bioestatística. 7. ed. Porto Alegre: AMGH, 2014. 320 p.
- GREENHALGH, T. Como ler artigos científicos: fundamentos da medicina baseada em evidências. 4. ed. Porto Alegre: Artmed, 2013. 276 p.
- HAIR Jr, J. F. et al. Análise Multivariada de Dados. 6. ed. Porto Alegre: Grupo A. 2009. 688 p.
- HULLEY, S. B. et al. Delineando a pesquisa clínica: uma abordagem epidemiológica. 4. ed. Porto Alegre: Artmed, 2015. 400 p.
- JEKEL, J. F.; ELMORE, J. G.; KATZ, D. L. Epidemiologia, bioestatística e medicina preventiva. 2. ed. Porto Alegre: Artmed, 2005. 432 p.



- KALINKE, L. P. et al. Metodologia da pesquisa em saúde. 4. ed. São Paulo: Difusão Editora, 2019. 256 p.
- PAGANO, M.; GAUVREAU, K. Princípios de bioestatística. São Paulo: Thomson, 2004. 506 p.
- THOMAS, J. R.; NELSON, J. K. Métodos de Pesquisa em Atividade Física. 6. ed. Porto Alegre: Artmed, 2012. 478 p.
- VIEIRA, S. Bioestatística: tópicos avançados. 4. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2018. 308 p.

Linha de Pesquisa: Processos de prevenção, avaliação e reabilitação musculoesquelética e neurofuncional

- ARANGO, H. G. Bioestatística: teórica e computacional. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2009. 438 p.
- CALLEGARI-JACQUES, S. M. Bioestatística: princípios e aplicações. Porto Alegre: Artmed, 2003. 255 p.
- GLANTZ, S. A. Princípios de Bioestatística. 7. ed. Porto Alegre: AMGH, 2014. 320 p.
- GREENHALGH, T. Como ler artigos científicos: fundamentos da medicina baseada em evidências. 4. ed. Porto Alegre: Artmed, 2013. 276 p.
- HAIR Jr, J. F. et al. Análise Multivariada de Dados. 6. ed. Porto Alegre: Grupo A. 2009. 688 p.
- HULLEY, S. B. et al. Delineando a pesquisa clínica: uma abordagem epidemiológica. 4. ed. Porto Alegre: Artmed, 2015. 400 p.
- JEKEL, J. F.; ELMORE, J. G.; KATZ, D. L. Epidemiologia, bioestatística e medicina preventiva. 2. ed. Porto Alegre: Artmed, 2005. 432 p.
- KALINKE, L. P. et al. Metodologia da pesquisa em saúde. 4. ed. São Paulo: Difusão Editora, 2019. 256 p.
- PAGANO, M.; GAUVREAU, K. Princípios de bioestatística. São Paulo: Thomson, 2004. 506 p.
- THOMAS, J. R.; NELSON, J. K. Métodos de Pesquisa em Atividade Física. 6. ed. Porto Alegre: Artmed, 2012. 478 p.
- VIEIRA, S. Bioestatística: tópicos avançados. 4. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2018. 308 p.

NUP: 23081.054312/2023-81

Prioridade: Normal

Processo de edital de seleção de pós-graduação
134.111 - Planejamento. Orientações

COMPONENTE

Ordem	Descrição	Nome do arquivo
9	Edital de seleção para ingresso de pós-graduação (134.111)	Proposta de minuta_ED_ESPECÍFICO 20-04-2023.pdf

Assinaturas

20/04/2023 14:59:18

LUIS ULISSES SIGNORI (PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR)
09.10.07.00.0.0 - CURSO-PROGRAMA PG EM CIÊNCIAS DO MOVIMENTO E REABILITAÇÃO - CPPGCMR



Código Verificador: 2661022

Código CRC: 5282ee63

Consulte em: <https://portal.ufsm.br/documentos/publico/autenticacao/assinaturas.html>

