

**EDITAL ESPECÍFICO 02/2022 MESTRADO EM CIÊNCIAS DO MOVIMENTO E REABILITAÇÃO
(CÓDIGO 1153)**

1. DISPOSIÇÕES INICIAIS

1.1. É responsabilidade do(a) candidato(a) o conhecimento das normas dispostas neste edital e no edital geral.

2. DAS VAGAS E PÚBLICO-ALVO

Podem participar do edital qualquer diplomado em curso superior, desde que apresente pré-projeto de pesquisa adequado às áreas de concentração do Programa de Pós-graduação em Ciências do Movimento e Reabilitação/UFSM.

2.1. Área de Concentração/Linhas de Pesquisa.

AREA 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.

Linhos 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.

Linha de Pesquisa 1: Biodinâmica do esporte, da atividade física e da saúde	
Professor	Vagas
Daniela Lopes dos Santos	01
Fernando Copetti	02
Jeam Marcel Geremia	01
Luiz Fernando Freire Royes	01
Sergio Eduardo de Carvalho Machado	01
Linhos de Pesquisa 2: Pedagogias das práticas corporais e esportivas	
Angelita Alice Jaeger	02
João Francisco Magno Ribas	01
Maristela da Silva Souza	01
Rosalvo Luis Sawitzki	01

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.

Linha de Pesquisa 1: Processos de prevenção, avaliação e reabilitação cardiorrespiratória e metabólica	
Professor	Vagas
Antônio Marcos Vargas da Silva	02
Isabella Martins de Albuquerque	02
Luis Ulisses Signori	02
Patrícia Chagas	02
Rodrigo Boemo Jaenisch	01
Linha de Pesquisa 2: Processos de prevenção, avaliação e reabilitação musculoesquelética e neurofuncional	
Felipe Barreto Schuch	01
Guilherme Silva Nunes	01
Gustavo Orione Puntel	01
Hedioneia Maria Foletto Pivetta	01
Melissa Medeiros Braz	01

2.3 O(a) mesmo(a) candidato(a) poderá concorrer a apenas uma vaga nesse edital de seleção.

3. DOCUMENTAÇÃO OBRIGATÓRIA DE IDENTIFICAÇÃO, TITULAÇÃO E AVALIAÇÃO DO CANDIDATO

3.1. Documento de identificação com foto:

3.1.1. Para brasileiros: A apresentação de documento de identificação com foto, no qual conste número de CPF (ex: RG, CNH, Passaporte, etc) é obrigatória. Caso o documento de identificação

anexado não apresente o número de CPF, o(a) candidato(a) deve anexar também cópia do documento de CPF. Em caso de classificação, o número do CPF é utilizado para acesso ao sistema de confirmação de vaga.

3.1.2. Para estrangeiros: a apresentação de passaporte é obrigatória. Em caso de classificação, o número do passaporte é utilizado para acesso ao sistema de confirmação de vaga.

3.2. Documento de comprovação de titulação mínima exigida, para brasileiros e estrangeiros:

3.2.1. Comprovante de titulação de Graduação: deve ser enviado o Diploma de Graduação ou Curso Superior ou, na ausência deste, o Certificado de Conclusão de Curso emitido pelo Departamento responsável de cada IES ou “Atestado de Provável Formando” emitido pela Coordenação do respectivo Curso;

3.2.1.1. O atestado de provável formando somente será aceito para participação no processo de seleção e o(a) candidato(a) deverá enviar o Diploma ou Certificado no momento da confirmação de vaga.

3.3. Documentos para avaliação dos(as) candidatos(as)

3.3.1. Curriculum Vitae, modelo Lattes/ CNPq;

3.3.2. 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.

3.3.3. 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.

4. CRITÉRIOS DE SELEÇÃO

4.1. 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.

4.2 Prova escrita: peso 3,0. 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.

4.3 . Análise do pré-projeto de pesquisa: peso 2,0. Ocorrerá de acordo com os itens de avaliação definidos no Anexo 2 deste edital.

4.4 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, conforme cronograma abaixo. Nesta etapa, os candidatos terão até 20 minutos, para responder as questões da comissão de seleção.

5. CLASSIFICAÇÃO

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

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

5.3. A nota geral mínima para a classificação será de seis (6,0) pontos.

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

5.4.1. Candidato com maior idade, contados no último dia do período de inscrição;

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

6. DOS PEDIDOS DE RECURSO

6.1. Conforme item 3 do Edital Geral.

7. REDISTRIBUIÇÃO DE CANDIDATOS

7.1. 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 suplementares 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.

7.2. Em nenhuma hipótese a condição de candidato aprovado como suplente conduz a um remanejamento automático.

8. DO CRONOGRAMA INTERNO DE SELEÇÃO:

8.1. A seleção ocorrerá no período de **25 de julho de 2022 a 11 de agosto de 2022**, conforme o cronograma a seguir:

ETAPA	DATAS
Divulgação da lista de candidatos(as) aptos(as) a participarem da seleção - candidatos que enviaram toda a documentação exigida	25/07/2022
Divulgação prévia das notas do Curriculum Vitae	29/07/2022
Período para reconsideração do Curriculum Vitae	01/08/2022
Divulgação das notas após reconsideração	02/08/2022
Divulgação do local e horário da prova escrita e da entrevista	02/08/2022
Realização da prova escrita	03/08/2022
Realização das Entrevistas	04/08/2022 a 08/08/2022

Daniela Lopes dos Santos

Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Ciências do Movimento e Reabilitação

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS DO MOVIMENTO E REABILITAÇÃO

ANEXO I

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/listaConsultaGeneralPeriodicos.jsf>> e artigos aceitos para publicação devem apresentar comprovante de aceite ou declaração de prelo.

NOME: _____

ORIENTADOR PRETENDIDO: _____

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	
2.2 Artigo publicado ou aceito em periódico indexado Qualis A2	12,0 / cada	
2.3 Artigo publicado ou aceito em periódico Qualis B1	10,0 / cada	
2.4 Artigo publicado ou aceito em periódico Qualis B2	8,0 / cada	
2.5 Artigo publicado ou aceito em periódico Qualis B3	6,0 / cada	
2.6 Artigo publicado ou aceito em periódico Qualis B4.	4,0 / cada	
2.7 Artigo publicado ou aceito em periódico Qualis B5.	2,0 / cada	
2.8 Artigo publicado ou aceito em periódico Qualis C ou sem qualis definido	1,0 / cada (máximo de 3 artigos)	

2.9 Autoria/organização de livro com ISBN ou ISSN e Conselho Editorial	10,0 / cada	
2.10 Autoria de capítulo de livro com ISBN ou ISSN e Conselho Editorial	5,0 / cada	
2.11 Autoria de artigo/manual técnico ou de livro sem ISBN na área de interesse	1,0 / cada	
2.12 Trabalhos completos ou resumos expandidos publicados em anais de eventos (máximo de 5)	2,0 / cada	
2.13 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)	
2.14 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)	
2.15 Cursos e palestras ministrados em eventos acadêmicos	1,0 / cada (máximo 5,0 pontos)	
2.16 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: _____ / _____ / _____.

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS DO MOVIMENTO E REABILITAÇÃO

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	2,0	
Objetivos gerais e específicos	1,0	
Metodologia	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: ____/____/____.

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS DO MOVIMENTO E REABILITAÇÃO

ANEXO 3

ENTREVISTA (PESO 2)

A entrevista compreenderá os seguintes critérios e pontuações:

Critérios	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		

Critérios 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

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS DO MOVIMENTO E REABILITAÇÃO

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.

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. 5^a 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.

Linhos 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.

NUP: 23081.058743/2022-35

Prioridade: Normal

Processo de edital de seleção de pós-graduação

134.111 - Planejamento. Orientações

COMPONENTE

Ordem	Descrição	Nome do arquivo
8	Minuta de edital de pós-graduação (134.111)	2 EDITAL seleçao PPGCMR - pronto.pdf

Assinaturas

07/06/2022 16:24:48

DANIELA LOPES DOS SANTOS (Coordenador(a) de Curso)

09.10.07.00.0.0 - CURSO-PROGRAMA PG EM CIÊNCIAS DO MOVIMENTO E REABILITAÇÃO - CPPGCMR



Código Verificador: 1516508

Código CRC: ef22fb0e

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