

## **1. VAGAS E CRONOGRAMA**

1.1. A lista de vagas será publicada na página do Edital Geral, de acordo com o cronograma.

### **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.

##### **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.

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

Orientador	Vagas
Daniela Lopes dos Santos	02
Fernando Copetti	02
Fabio Lanferdini	02
Felipe Carpes	01
Luiz Fernando Freire Royes	02
Lorenzo Iop Laporta	01

##### **Linha de Pesquisa 2: Pedagogias das práticas corporais e esportivas**

Orientador	Vagas
Angelita Alice Jaeger	02
João Francisco Magno Ribas	02
Maristela da Silva Souza	01
Maria Cecilia Camargo	02
Rosalvo Luis Sawitzki	02

#### 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**

Orientador	Vagas
Antônio Marcos Vargas da Silva	02
Isabella Martins de Albuquerque	01
Luis Ulisses Signori	01
Rodrigo Boemo Jaenisch	01

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

Orientador	Vagas
Felipe Barreto Schuch	02
Guilherme Silva Nunes	03
Gustavo Orione Puntel	01
Hedioneia Maria Foletto Pivetta	02
Melissa Medeiros Braz	01

1.2 O respectivo número de vagas acima 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.

1.3 O edital reservará vagas (4 vagas para pessoas autodeclaradas pretas, pardas ou indígenas e 3 vagas para pessoas com deficiência e 26 vagas para ampla concorrência) para ações afirmativas conforme a resolução UFSM N. 068/2021.

## 2. DO CRONOGRAMA INTERNO DE SELEÇÃO:

2.1. A seleção ocorrerá no período **de 28 de abril de 2023 a 03 de agosto de 2023**, conforme o cronograma a seguir:

ETAPA	1ª Janela
Publicação do Edital Geral e Editais Específicos	28/04/2023
Divulgação das vagas Página web do Edital Nº 010/2023	28/04/2023
Período de inscrições Página web do Edital Nº 010/2023	2/05/2023 a 29/05/2023
Lista preliminar de candidatos inscritos Página web do Edital Nº 010/2023	Até às 12h de 30/05/2023
Prazo para solicitação de reconsideração de candidatos que não constaram na lista preliminar de candidatos inscritos E-mail: <a href="mailto:editais.cpg@ufsm.br">editais.cpg@ufsm.br</a>	Até às 12h de 31/05/2023
Lista final de candidatos inscritos Página web do Edital Nº 010/2023	14h de 31/05/2023
Período de seleção interna Páginas dos cursos	1/06/2023 a 23/06/2023

- Análise do Curriculum Vitae (modelo Lattes/CNPq)	01 e 02/06/2023
- Prova Escrita	06/06/2023
- Pré-projeto	Entre 12 a 16/06/2023
- Entrevista	Entre 12 a 16/06/2023
Listas preliminares de candidatos classificados e suplentes Página web do Edital N° 010/2023	27/06/2023
Período de recurso à lista preliminar de candidatos classificados e suplentes	28/06/2023 a 29/06/2023
Listas finais de candidatos classificados e suplentes Página web do Edital N° 010/2023	07/07/2023
Candidatos estrangeiros: data limite para envio de cópia do passaporte dos candidatos classificados que enviaram protocolo de encaminhamento da solicitação de passaporte no ato da inscrição. E-mail: ingresso.prpgp@ufsm.br	07/07/2023
Confirmação de vaga Portal de Confirmação de Vaga	12/07/2023 a 13/07/2023
Webconferências dos candidatos classificados em vagas reservadas às ações afirmativas	17/07/2023 e 18/07/2023
Início chamada suplentes Página web do Edital N° 010/2023	24/07/2023
Data limite para envio da ata de defesa de mestrado dos candidatos classificados no doutorado que enviaram Atestado de Conclusão no ato da inscrição [ <i>apenas para cursos que exigem diploma de mestrado para ingresso no doutorado</i> ] Portal de Confirmação de Vaga	02/08/2023
Matrícula em disciplinas - Conforme orientação do curso	02/08/2023 a 03/08/2023
<b>Início das atividades acadêmicas</b>	<b>07/08/2023</b>

NUP: 23081.054312/2023-81

Prioridade: Normal

**Processo de edital de seleção de pós-graduação**

134.111 - Planejamento. Orientações

**COMPONENTE**

**Ordem**      **Descrição**

8                vagas e cronograma

**Nome do arquivo**

NÚMERO DE VAGAS E CRONOGRAMA Reunião  
20-04-2023.pdf

**Assinaturas**

**20/04/2023 14:58:34**

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: 2661021

Código CRC: 7d9f1bf8

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