



Serviço Público Federal
Ministério da Educação

Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



EDITAL CPOS/CMV/INISA Nº 22, DE 23 DE JULHO DE 2025.

Processo seletivo de Aluno Especial no Programa de Pós-Graduação em Ciências do Movimento (PPGCMov) - Mestrado Acadêmico

A Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul - UFMS, por meio da Coordenação de Curso em exercício do Curso de Mestrado em Ciências do Movimento, no uso de suas atribuições legais, e tendo em vista o disposto na Resolução nº 458-COPP, de 17 de dezembro de 2021, o Edital CPOS-CMV/INISA nº 18, de 10 de julho de 2025, torna público o Resultado da Análise do Currículo para preenchimento de vagas de Aluno Especial no Programa de Pós-Graduação em Ciências do Movimento (PPGCMov), Curso de Mestrado Acadêmico, do Instituto Integrado de Saúde - Inisa/UFMS, para ingresso no segundo semestre letivo de 2025.

Gustavo Christofolletti

Coordenador de Curso em Exercício

ANEXO I - RESULTADO DA ANÁLISE DO CURRÍCULO
(EDITAL CPOS/CMV/INISA Nº 22, DE 23 DE JULHO DE 2025)

Protocolo de Inscrição	Candidato(a)	Análise do Currículo
2025.2.001	Christian Giovanni Barrios Amarilha	4,2
2025.2.002	Debora Hildebrando Camargo Prata	5,0
2025.2.003	Gabriela Campos de Carvalho	0,0
2025.2.004	Maria Gabriela Borgo Murback Delsin	0,0
2025.2.005	Sara Esmirna Souza Farias	3,56

NOTA
MÁXIMA
NO MEC

UFMS
É 10!!!



Documento assinado eletronicamente por **Gustavo Christofolletti, Coordenador(a) de Curso de Pós-graduação, Substituto(a)**, em 23/07/2025, às 09:19, conforme horário oficial de Mato Grosso do Sul, com fundamento no § 3º do art. 4º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.ufms.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **5728685** e o código CRC **FB3B381D**.

COLEGIADO DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS DO MOVIMENTO

Av Costa e Silva, s/nº - Cidade Universitária

Fone:

CEP 79070-900 - Campo Grande - MS