

UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA
PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS DA REABILITAÇÃO
EDITAL 01/2023

SELEÇÃO DE CANDIDATOS ÀS VAGAS DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM
CIÊNCIAS DA REABILITAÇÃO PARA O CURSO DE MESTRADO ACADÊMICO,
INGRESSO NO SEGUNDO PERÍODO LETIVO DE 2023

A PRESIDENTE DA COMISSÃO DE SELEÇÃO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS DA REABILITAÇÃO torna público o resultado final do processo seletivo para ingresso ao Mestrado Acadêmico em Ciências da Reabilitação, na seguinte ordem: número de inscrição, nota da avaliação do projeto e da sua viabilidade técnica por banca examinadora (Etapa 2), nota da Prova Oral (Etapa 3), nota da avaliação do currículo (Etapa 4), pontuação final (média ponderada dos pontos obtidos nas três etapas do processo seletivo), resultado da seleção:

Linha de Pesquisa 1: *Aspectos biológicos, biomecânicos e funcionais associados à prevenção e reabilitação:*

Tema: Aspectos funcionais comunicativos neurotípicos e seus distúrbios associados à prevenção desempenho e aprimoramento das habilidades de linguagem oral e escrita nos diferentes ciclos de vida

2023001086058148	81	85	12,0	263,0	SELECIONADO
------------------	----	----	------	-------	-------------

Tema: Atenção à saúde da criança: análise do desenvolvimento neurosensório-motor Infantil e as repercussões para a prática clínica indicadores de saúde custo da doença e custo-efetividade de intervenções

2023001086058154	83,5	80,5	9,0	253,5	SELECIONADO
------------------	------	------	-----	-------	-------------

Tema: Avaliação clínica funcional e biomecânica em indivíduos disfunções traumatológicas e ortopédicas

2023001086058163	85,5	96	6,0	283,5	SELECIONADO
2023001086058202	97	86,5	5,3	275,3	SELECIONADO

Tema: Avaliação e intervenção em saúde da mulher e saúde pélvica

2023001086058123	84	91	19,4	285,4	SELECIONADO
------------------	----	----	------	-------	-------------

Tema: Avaliação e manejo de condições musculoesqueléticas crônicas: indicadores de saúde, custo da doença, efetividade e custo-efetividade de intervenções.

2023001086057859	89,5	86	16,7	278,2	SELECIONADO
------------------	------	----	------	-------	-------------

Tema: Funcionalidade da face: aspectos biomecânicos e neurofuncionais (central e periférico) associados a práticas de prevenção desempenho reabilitação e aprimoramento nos diferentes ciclos de vida

2023001086058093	96,5	94	12,7	297,2	SELECIONADO
2023001086058188	82	100	14,7	296,7	SELECIONADO
2023001086058204	85	82,5	3,7	253,7	SELECIONADO

Tema: Plasticidade Musculotendínea

2023001086058200	99	100	8,3	307,3	SELECIONADO
------------------	----	-----	-----	-------	-------------

Linha de Pesquisa 2: Tecnologia assistiva e de reabilitação

Tema: Aspectos cardiorrespiratórios musculares e metabólicos na atenção de média e alta complexidade

2023001086058101	79	90	16,3	275,3	SELECIONADO
2023001086058194	95,5	80	7,0	262,5	SELECIONADO

Tema: Avaliação e Intervenção cognitivo-motora em indivíduos com doenças neurológicas

2023001086058180	91,5	81	3,3	256,8	SELECIONADO
------------------	------	----	-----	-------	-------------

Tema: Avaliação indicação implementação e monitoramento na área de Tecnologia Assistiva para pessoas com deficiência física

2023001086058189	72	78	0,3	228,3	SELECIONADO
------------------	----	----	-----	-------	-------------

Tema: Inovação tecnológica para suporte neuromuscular assistido por correntes elétricas

2023001086058168	96	70	18,7	254,7	SELECIONADO
------------------	----	----	------	-------	-------------

PROGRAMA DE AÇÕES AFIRMATIVAS (PAA)

Linha de Pesquisa 1: *Aspectos biológicos, biomecânicos e funcionais associados à prevenção e reabilitação:*

Tema: Aspectos funcionais comunicativos neurotípicos e seus distúrbios associados à prevenção desempenho e aprimoramento das habilidades de linguagem oral e escrita nos diferentes ciclos de vida

2023001086058205	88,5	77,5	3,0	246,5	SELECIONADO
------------------	------	------	-----	-------	-------------

Tema: Avaliação clínica funcional e biomecânica em indivíduos disfunções traumatológicas e ortopédicas

2023001086058184	79,5	71	9,7	231,2	SELECIONADO
------------------	------	----	-----	-------	-------------

Este resultado final está sujeito à homologação da Câmara de Pesquisa e Pós-Graduação vinculada ao Decanato de Pós-Graduação, conforme previsto no Edital 01/2023 de Seleção.

De acordo com o **item 3.6 do Edital PPGCR 01/2023** “A admissão dos candidatos selecionados no curso se concretizará pela assinatura do termo de aceitação da vaga pelo candidato, ou por seu procurador devidamente constituído em cartório, na Secretaria de Administração Acadêmica (SAA) situada no endereço físico do subitem **1.3.** deste edital, dentro do prazo previsto no item 7 do presente Edital. No ato da assinatura do termo de aceitação da vaga os candidatos deverão apresentar os seguintes documentos físicos cópia e original: diploma do curso superior, histórico escolar do curso aludido, carteira de identidade, CPF, título de eleitor, comprovante de quitação com a Justiça Eleitoral recebida no ato da votação ou emitida no sítio de internet do Tribunal Superior Eleitoral (TSE), certificado de reservista (quando couber), carteira de identidade de estrangeiro ou passaporte acompanhado de documento com o nome dos pais do candidato. Segundo o Artigo 10 do Decreto 9.094 de 17/07/2017, “A apresentação de documentos por usuários dos serviços públicos poderá ser feita por meio de cópia autenticada, dispensada nova conferência com o documento original”. Caso não seja possível comprovar a autenticidade da documentação citada neste Edital, o candidato será eliminado do processo seletivo. **Toda documentação exigida deve ser entregue em folhas separadas, sem grampos, garras ou encadernações.**

Brasília, 27 de junho de 2023.

Profa. Dra. Patrícia Azevedo Garcia

Coordenadora

Programa de Pós-Graduação em Ciências da Reabilitação - PPGCR

Faculdade de Ceilândia - FCE

Universidade de Brasília - UnB