SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE





Programa de Pós-Graduação em Fisioterapia Nível Mestrado e Doutorado EDITAL PROCESSO SELETIVO PPG FISIOTERAPIA Nº 02/2024 - INGRESSO EM 2024.2 NÍVEL DOUTORADO

Resultado Final da Seleção Discente para a Pós-graduação em Fisioterapia - Doutorado da UFPE - Ingresso 2024.2

De acordo com o Item 6.1 do Edital de Seleção e Admissão publicado no Boletim Oficial 59 (106 Boletim de serviço): 1-43 de 18 de junho de 2024, disponível em https://sipac.ufpe.br/public/jsp/portal.jsf é fixado em 4 (quatro vagas), as quais serão preenchidas pelos(as) candidatos(as) classificados(as) e aprovados(as) obedecendo-se a ordem de classificação.

APROVADOS(AS) E CLASSIFICADOS(AS) DENTRO DO NÚMERO DE VAGAS

Área temática: Fisioterapia Cardiovascular, Respiratória, Renal e Unidade de Terapia Intensiva

CLASSIFICAÇÃO	NOME	Nota
Linha de Pesquisa	Avaliação funcional e cardiorrespiratória na doença renal crônica e programas de reabilitação para o paciente renal crônico	
1º	LILIAN MARIA MELO DA SILVA	6,9
Linha de Pesquisa	Avaliação, assistência e inovação em reabilitação cardíaca	
1º	ANA EUGÊNIA VASCONCELOS DO RÊGO BARROS	9,0

Área temática: Fisioterapia Neuromusculoesquelética

CLASSIFICAÇÃO	NOME	Nota
Linha de Pesquisa	Avaliação e intervenção fisioterapêutica nas lesões nervosas periférica, doenças cerebrovasculares, cefaleia e dor	
1º	ANNA XÊNYA PATRÍCIO DE ARAÚJO	9,6

Área temática: Fisioterapia na Saúde da Mulher, do Homem e Processo de Envelhecimento

CLASSIFICAÇÃO	NOME	Nota
Linha de Pesquisa	Atuação Fisioterapêutica em Obstetrícia	
1º	ALESSANDRA DA BOAVIAGEM FREIRE	9,4

APROVADOS(AS) FORA DO NÚMERO DE VAGAS

Área temática: Fisioterapia Cardiovascular, Respiratória, Renal e Unidade de Terapia Intensiva

CLASSIFICAÇÃO	NOME	Nota
Linha de Pesquisa	Avaliação, assistência e inovação em reabilitação cardíaca	
2º	BÁRBARA AMARAL BRUNO SILVA	6,4

Recife, 19 de julho de 2024.

Kátia Karina Monte Silva Machado Coordenação - PPG Fisioterapia UFPE