



**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS DA REABILITAÇÃO
EDITAL N. 002/2018**

SELEÇÃO DE CANDIDATOS ÀS VAGAS DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS DA REABILITAÇÃO PARA O CURSO DE MESTRADO ACADÊMICO PARA O PRIMEIRO PERÍODO LETIVO DE 2019

PREÂMBULO

A Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Ciências da Reabilitação, no uso de suas atribuições legais, torna público e estabelece o Edital n. 002/2018, de retificação do Edital n. 001/2018, nos itens a seguir descritos, mantendo inalterados os demais itens do edital.

Item 2.

Onde se lê:

2. DO NÚMERO DE VAGAS

2.1 Número de vagas para candidatos residentes no país:

2.1.1 Mestrado Acadêmico: 33 (trinta e três) vagas.

2.1.2 Distribuição das vagas por linha de pesquisa da Área de Concentração do PPG-CR "*Fundamentos da Avaliação e Intervenção em Reabilitação*", conforme ANEXO 1:

Linha 1 - Processos Biológicos Aplicados à Estrutura, Função e Reabilitação: 04 vagas.

Linha 2 - Aspectos Biomecânicos e Funcionais Associados à Prevenção, Desempenho e Reabilitação: 20 vagas.

Linha 3 - Tecnologias Assistivas Associadas ao Processo de Reabilitação: 09 vagas.

Leia-se:

2. DO NÚMERO DE VAGAS

2.1 Número de vagas para candidatos residentes no país:

2.1.1 Mestrado Acadêmico: **32 (trinta e duas) vagas.**

2.1.2 Distribuição das vagas por linha de pesquisa da Área de Concentração do PPG-CR "*Fundamentos da Avaliação e Intervenção em Reabilitação*", conforme ANEXO 1:

Linha 1 - Processos Biológicos Aplicados à Estrutura, Função e Reabilitação: 04 vagas.

Linha 2 - Aspectos Biomecânicos e Funcionais Associados à Prevenção, Desempenho e Reabilitação: 20 vagas.

Linha 3 - Tecnologias Assistivas Associadas ao Processo de Reabilitação: **08 vagas.**

ANEXO 1

Onde se lê:

ANEXO 1

LINHAS, DOCENTES E TEMAS DE PESQUISA

Linhas de Pesquisa		Docentes	Temas de Pesquisa
1	Processos Biológicos Aplicados à Estrutura, Função e Reabilitação.	João Luiz Quagliotti Durigan	Plasticidade muscular
		Rita de Cássia Marquetti Durigan	Plasticidade musculotendínea
		Rinaldo André Mezzarane	Neurofisiologia do controle motor
2	Aspectos Biomecânicos e	Ana Cristina de David	Biomecânica da Locomoção e da postura em populações especiais: portadores de esclerose



Universidade de Brasília
Faculdade de Ceilândia
Programa de Pós-Graduação em Ciências da Reabilitação
Edital n. 002/2018 de retificação

Funcionais Associados à Prevenção, Desempenho e Reabilitação.		múltipla, autistas e crianças obesas
	Liana Barbaresco Gomide Matheus	Avaliação e intervenção em pacientes oncológicos.
	Lídia Aguiar Bezerra	Processos de reabilitação na fisiologia óssea, desempenho funcional e qualidade de vida em idosos.
	Rodrigo Luiz Carregaro	Avaliação e Intervenção em Fisioterapia no sistema musculoesquelético.
	Patrícia Azevedo Garcia	Avaliação Funcional e Reabilitação do Idoso
	Aline Teixeira Alves	Intervenção fisioterapêutica nas disfunções miccionais e evacuatórias
	Laura Davison Mangilli	Funcionalidade da face
	Letícia Correia Celeste	Comunicação humana e seus distúrbios
	Felipe Augusto dos Santos Mendes	Avaliação e intervenção em pacientes neurológicos.
	Wagner Rodrigues Martins	Avaliação e intervenção na dor crônica musculoesquelética.
3 Tecnologias Assistivas Associadas ao Processo de Reabilitação.	Ana Cristina de Jesus Alves	Fundamentos, avaliações, indicação e implementação de tecnologia assistiva ao indivíduo com deficiência física
	Graziella França Bernardelli Cipriano	Aspectos cardiorrespiratórios, musculares e metabólicos na atenção de média e alta complexidade.
	Gerson Cipriano Júnior	Fisiologia clínica do exercício e reabilitação cardiorrespiratória
	Emerson F. Martins	Tecnologias diagnósticas, terapêuticas e assistivas na habilitação e reabilitação da pessoa com deficiência para o esporte.
	Pedro Henrique Tavares Queiroz de Almeida	Avaliação do impacto da utilização de recursos de tecnologia assistiva em pessoas com disfunções musculoesqueléticas em membros superiores
	Tatiana Barcelos Pontes	Identificação de problemas na participação e no desempenho ocupacional visando a adequada prescrição e efetividade do uso de dispositivos de tecnologia assistiva



Universidade de Brasília
Faculdade de Ceilândia
Programa de Pós-Graduação em Ciências da Reabilitação
Edital n. 002/2018 de retificação

Leia-se:

ANEXO 1

LINHAS, DOCENTES E TEMAS DE PESQUISA

Linhas de Pesquisa		Docentes	Temas de Pesquisa
1	Processos Biológicos Aplicados à Estrutura, Função e Reabilitação.	João Luiz Quaglioti Durigan	Plasticidade muscular.
		Rita de Cássia Marqueti Durigan	Plasticidade musculoesquelética.
2	Aspectos Biomecânicos e Funcionais Associados à Prevenção, Desempenho e Reabilitação.	Ana Cristina de David	Efeitos do exercício na reabilitação da marcha e controle postural em pessoas com esclerose múltipla.
		Aline Martins de Toledo	Análise do Desenvolvimento Neuro-sensório-motor Infantil: repercussões para a prática clínica.
		Liana Barbaresco Gomide Matheus	Avaliação e intervenção em pacientes oncológicos.
		Rodrigo Luiz Carregaro	Avaliação e Intervenção em Fisioterapia no sistema musculoesquelético.
		Patrícia Azevedo Garcia	Avaliação Funcional e Reabilitação do Idoso.
		Aline Teixeira Alves	Avaliação e intervenção fisioterapêutica em saúde da mulher.
		Laura Davison Mangilli Toni	Funcionalidade da face.
		Letícia Correia Celeste	Comunicação humana e seus distúrbios.
		Felipe Augusto dos Santos Mendes	Avaliação e intervenção em pacientes neurológicos.
		Wagner Rodrigues Martins	Avaliação e intervenção em Fisioterapia.
3	Tecnologias Assistivas Associadas ao Processo de Reabilitação.	Ana Cristina de Jesus Alves	Tecnologia assistiva na prática esportiva de deficientes físicos: identificação, proposição de método e de dispositivos.
		Graziella França Bernardelli Cipriano	Aspectos cardiorrespiratórios, musculares e metabólicos na atenção de média e alta complexidade.
		Pedro Henrique Tavares Queiroz de Almeida	Avaliação do impacto da utilização de recursos de tecnologia assistiva em pessoas com disfunções musculoesqueléticas em membros superiores.
		Tatiana Barcelos Pontes	Identificação de problemas na participação e no desempenho ocupacional visando a adequada prescrição e efetividade do uso de dispositivos de tecnologia assistiva.

Brasília, DF, 16 de agosto de 2018.

Profa. Dra. Laura Davison Mangilli Toni
Programa de Pós-Graduação em Ciências da Reabilitação
Faculdade de Ceilândia
UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA