



UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS E TECNOLOGIAS EM SAÚDE
EDITAL N. 02/2017

SELEÇÃO DE CANDIDATOS ÀS VAGAS DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS E
TECNOLOGIAS EM SAÚDE PARA OS CURSOS DE MESTRADO ACADÊMICO E DOUTORADO PARA O
PRIMEIRO PERÍODO LETIVO DE 2018

PRÊAMBULO

A Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Ciências e Tecnologias em Saúde, no uso de suas atribuições legais, torna público e estabelece a retificação do Edital n. 01/2017, nos itens a seguir descritos, mantendo inalterados os demais itens do edital.

Onde se lê:

- 2.1. Número de vagas para candidatos residentes no país:
 - 2.1.1. MESTRADO ACADÊMICO: **31 (trinta e uma)** vagas.
 - 2.1.2. DOUTORADO: **20 (vinte)** vagas.

Leia-se:

- 2.1. Número de vagas para candidatos residentes no país:
 - 2.1.1. MESTRADO ACADÊMICO: **31(trinta e uma)** vagas.
 - 2.1.2. DOUTORADO: **19 (dezenove)** vagas.

Onde se lê:

- 3.9. Candidatos inscritos no processo seletivo para o Curso de Mestrado Acadêmico em fase de conclusão do curso de graduação, e inscritos para o Curso de Doutorado em fase de conclusão do curso de mestrado ou graduação, se selecionados, deverão apresentar diploma ou **certificado de conclusão** do respectivo curso no ato de registro pela Secretaria de Administração Acadêmica (SAA) da UnB.

Leia-se:

- 3.9. Candidatos inscritos no processo seletivo para o Curso de Mestrado Acadêmico em fase de conclusão do curso de graduação, e inscritos para o Curso de Doutorado em fase de conclusão do curso de mestrado ou graduação, se selecionados, deverão apresentar diploma ou **declaração de conclusão** do respectivo curso no ato de registro pela Secretaria de Administração Acadêmica (SAA) da UnB.

Onde se lê:

- 5.1.1. **Avaliação de Interpretação e Compreensão de Texto em Língua Estrangeira – etapa 1:** esta etapa é eliminatória, sendo que a nota mínima para aprovação é 50 (cinquenta) para o Mestrado Acadêmico e 60 (sessenta) para o Doutorado. Os aspectos avaliados serão a interpretação e a compreensão instrumental da língua Inglesa, na área de Interdisciplinar. O candidato poderá ser dispensado dessa prova mediante a apresentação de documento comprobatório de proficiência em língua inglesa, no ato da inscrição, **conforme item 3.4.7.**



Leia-se:

5.1.1. Avaliação de Interpretação e Compreensão de Texto em Língua Estrangeira – etapa 1: esta etapa é eliminatória, sendo que a nota mínima para aprovação é 50 (cinquenta) para o Mestrado Acadêmico e 60 (sessenta) para o Doutorado. Os aspectos avaliados serão a interpretação e a compreensão instrumental da língua Inglesa, na área de Interdisciplinar. O candidato poderá ser dispensado dessa prova mediante a apresentação de documento comprobatório de proficiência em língua inglesa, no ato da inscrição, **conforme item 3.4.6.**

Onde se lê:

7.1. As datas de realização das inscrições e sua homologação, das etapas do processo seletivo, bem como da divulgação dos respectivos resultados, constam da tabela abaixo:

Data	Etapa	Horário
04 a 11/09/2017	Período de inscrições (pessoalmente ou via postal)	08h00 às 18h00
18/09/2017 (data provável)	Divulgação da homologação das inscrições	18h00
21/09/2017	Etapa 1 - Avaliação de Interpretação e Compreensão de Texto em Língua Estrangeira	16h00 às 18h00
27/09/2017 (data provável)	Resultado da Avaliação de Interpretação e Compreensão de Texto em Língua Estrangeira	18h00
02/10 a 13/10/2017	Etapas 2 e 3 – realização da avaliação do projeto escrito e avaliação do currículo, respectivamente	08h00 às 18h00
16/10/2017 (data provável)	Resultado das Etapas 2 e 3	18h00
23/10 a 27/10/2017	Etapa 4 – realização da Avaliação Oral Individual	08h00 às 18h00
30/10/2017 (data provável)	Resultado da etapa 4 - Avaliação Oral Individual	18h00
10/11/2017 (data provável)	Resultado final do processo seletivo	18h00
12/12/2017	Admissão dos candidatos selecionados no curso na Secretaria de Pós-Graduação, situada no endereço físico do item 1.3 deste edital.	08h00 às 18h00



Leia-se:

7.1. As datas de realização das inscrições e sua homologação, das etapas do processo seletivo, bem como da divulgação dos respectivos resultados, constam da tabela abaixo:

Data	Etapas	Horário
04 a 11/09/2017	Período de inscrições (pessoalmente ou via postal)	08h00 às 18h00
18/09/2017 (data provável)	Divulgação da homologação das inscrições	18h00
21/09/2017	Etapas 1 - Avaliação de Interpretação e Compreensão de Texto em Língua Estrangeira	16h00 às 18h00
27/09/2017 (data provável)	Resultado da Avaliação de Interpretação e Compreensão de Texto em Língua Estrangeira	18h00
02/10 a 13/10/2017	Etapas 2 e 3 – realização da avaliação do projeto escrito e avaliação do currículo, respectivamente	08h00 às 18h00
16/10/2017 (data provável)	Resultado das Etapas 2 e 3	18h00
23/10 a 27/10/2017	Etapas 4 – realização da Avaliação Oral Individual	08h00 às 18h00
30/10/2017 (data provável)	Resultado da etapa 4 - Avaliação Oral Individual	18h00
10/11/2017 (data provável)	Resultado final do processo seletivo	18h00
29/01/2018	Admissão dos candidatos selecionados no curso na Secretaria de Pós-Graduação, situada no endereço físico do item 1.3 deste edital.	08h00 às 18h00

Onde se lê:

ANEXO I – DISPONIBILIDADE DE VAGAS

Área de Concentração	Linha de Pesquisa	Temática	Mestrado	Doutorado
1. MECANISMOS BÁSICOS E PROCESSOS BIOLÓGICOS EM SAÚDE	1.1. Mecanismos Moleculares e Funcionais da Saúde Humana	Metabolismo, nutrição e ciências da saúde: da bancada à educação científica.	01	02
		Plasticidade Muscular.	00	01
		Remodelamento musculotendíneo e adaptações da matriz extracelular no exercício, envelhecimento, lesão e recursos físicos.	01	01
		Transtornos comportamentais e do sono nas doenças crônico-degenerativas.	01	00



		Avaliação neuropsicológica e cognitiva de idosos portadores de condição crônica.	00	01
		Mecanismos neurofisiológicos e neuroplásticos relacionados à saúde de indivíduos com doenças neurológicas.	02	00
	1.2. Nanobiotecnologia Aplicada à Saúde	Física Médica	01	00
		Síntese, caracterização e aplicação de materiais nanoestruturados para a entrega de compostos bioativos	02	00
		Nanotecnologia e nanoteranóstico.	02	01
		Produção de sistemas nanoestruturados metálicas, poliméricas, 2D e nitrosilos compostos aplicados a bioprocessos a entrega de compostos bioativos com ênfase em tratamentos contra o câncer, microorganismos e/ou inflamação	02	00
		Nanomateriais para liberação modificada de ativos	01	01
		Desenvolvimento de métodos diagnósticos e vacinais	01	00
Subtotal 1			14	07

Leia-se:

ANEXO I – DISPONIBILIDADE DE VAGAS

Área de Concentração	Linha de Pesquisa	Temática	Mestrado	Doutorado
1. MECANISMOS BÁSICOS E PROCESSOS BIOLÓGICOS EM SAÚDE	1.1. Mecanismos Moleculares e Funcionais da Saúde Humana	Metabolismo, nutrição e ciências da saúde: da bancada à educação científica.	01	02
		Plasticidade Muscular.	00	01
		Remodelamento musculotendíneo e adaptações da matriz extracelular no exercício, envelhecimento, lesão e recursos físicos.	01	01
		Mecanismos neurofisiológicos e neuroplásticos relacionados à saúde de indivíduos com doenças neurológicas.	02	00



	1.2. Nanobiotecnologia Aplicada à Saúde	Física Médica	01	00
		Síntese, caracterização e aplicação de materiais nanoestruturados para a entrega de compostos bioativos	02	00
		Sistemas de liberação de drogas associados a nitrosilos compostos e funcionalização	01	00
		Produção de sistemas nanoestruturados metálicos e poliméricos 2D como teranósticos	01	01
		Nanomateriais para liberação modificada de ativos	01	01
		Nanotoxicologia aplicada a saúde e ambiente	01	01
		Desenvolvimento de métodos diagnósticos e vacinais	01	00
Subtotal 1			12	7
2. PROMOÇÃO, PREVENÇÃO E INTERVENÇÃO EM SAÚDE	2.1. Saúde, Educação, Ambiente e Trabalho	Tecnologias criativas e inovação em saúde e bem-estar	01	02
		Tecnologias educacionais em saúde	02	00
		Processo de trabalho, saúde e enfermagem e Ensino na Saúde	00	01
		Promoção e intervenção na saúde da mulher idosa	01	00
	2.2. Saúde, funcionalidade, ocupação e cuidado	Tecnologias diagnósticas, terapêuticas e assistivas na habilitação e reabilitação da pessoa com deficiência para o esporte	01	03
		Ativação cerebral, biomecânica da marcha e medo de queda em idosas	01	00
	2.3. Estratégias Interdisciplinares em Promoção, Prevenção e Intervenção em Saúde.	Ciências Sociais e Saúde Coletiva	00	02
		Políticas públicas e atenção à saúde do idoso	04	03
		Estudo do papel da via Keap/Nrf2 na dor e inflamação	02	00
		Estudo dos mecanismos de cronificação da dor pós-operatória	02	00
		Saúde pública, álcool e outras drogas	02	00
		Acesso e uso de medicamentos	01	01
		Transtornos comportamentais e do sono nas doenças crônico-	01	00



	degenerativos		
	Avaliação neuropsicológica e cognitiva de idosos portadores de condição crônica.	01	00
Subtotal 2		19	12
Total Geral (Subtotal 1 + Subtotal 2)		31	19

Onde se lê:

Área de Concentração	Linha de Pesquisa	Docente	Mestrado	Doutorado	
1. MECANISMOS BÁSICOS E PROCESSOS BIOLÓGICOS EM SAÚDE	1.1. Mecanismos Moleculares e Funcionais da Saúde Humana	Alexis Fonseca Welker	✓	✓	
		João Luz Quagliotti Durigan		✓	
		Rita de Cássia Marqueti Durigan	✓	✓	
		Clarissa Cardoso dos Santos Couto Paz	✓		
		Otávio Toledo Nóbrega	✓	✓	
	1.2. Nanobiotecnologia Aplicada à Saúde	Araken dos Santos Werneck Rodrigues	✓		
		Grasiella Anselmo Joanitti	✓		
		Marcelo Henrique Sousa	✓		
		Anderson de Jesus Gomes	✓	✓	
		Claure Nain Lunardi Gomes	✓		
		Juliano Alexandre Chaker	✓	✓	
	2. PROMOÇÃO, PREVENÇÃO E INTERVENÇÃO EM SAÚDE.	2.1. Saúde, Educação, Ambiente e Trabalho	Diana Maria Gallicchio Domingues	✓	✓
			Silvana Schwerz Funghetto	✓	✓
Diana Lúcia Moura Pinho				✓	
Emerson Fachin Martins			✓	✓	
Patrícia Maria Fonseca Escalda			✓	✓	
2.3 Estratégias Interdisciplinares em Promoção, Prevenção e Intervenção em Saúde.		Silvia Maria Ferreira Guimarães		✓	
		Margô Gomes de Oliveira Karnikowski	✓	✓	
		Mani Indiana Funez	✓		
		Andrea Donatti Gallassi	✓		
		Dayani Galato	✓	✓	



LEIA-SE

Área de Concentração	Linha de Pesquisa	Docente	Mestrado	Doutorado	
1. MECANISMOS BÁSICOS E PROCESSOS BIOLÓGICOS EM SAÚDE	1.1. Mecanismos Moleculares e Funcionais da Saúde Humana	Alexis Fonseca Welker	✓	✓	
		João Luz Quagliotti Durigan		✓	
		Rita de Cássia Marqueti Durigan	✓	✓	
		Clarissa Cardoso dos Santos Couto Paz	✓		
	1.2. Nanobiotecnologia Aplicada à Saúde	Araken dos Santos Werneck Rodrigues	✓		
		Grasiella Anselmo Joanitti	✓		
		Marcelo Henrique Sousa	✓	✓	
		Anderson de Jesus Gomes	✓		
		Claire Nain Lunardi Gomes	✓	✓	
		Juliano Alexandre Chaker	✓	✓	
		Vicente de Paulo Martins	✓		
	2. PROMOÇÃO, PREVENÇÃO E INTERVENÇÃO EM SAÚDE	2.1. Saúde, Educação, Ambiente e Trabalho	Diana Maria Gallicchio Domingues	✓	✓
			Silvana Schwerz Funghetto	✓	
Diana Lúcia Moura Pinho				✓	
2.2. Saúde, funcionalidade, ocupação e cuidado		Emerson Fachin Martins	✓	✓	
		Ruth Losada de Meneses	✓		
2.3 Estratégias Interdisciplinares em Promoção, Prevenção e Intervenção em Saúde.		Silvia Maria Ferreira Guimarães		✓	
		Margô Gomes de Oliveira Karnikowski	✓	✓	
		Mani Indiana Funez	✓		
		Andrea Donatti Gallassi	✓		
		Dayani Galato	✓	✓	
Otávio Toledo Nóbrega	✓				

Profa. Dra. Silvana Schwerz Funghetto
Matrícula FUB 1035550
Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em
Ciências e Tecnologias em Saúde
Universidade de Brasília