



**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS E TECNOLOGIAS EM SAÚDE
EDITAL No. 02/2018**

**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 2019**

PREÂMBULO

A Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Ciências e Tecnologias em Saúde, no uso de suas atribuições legais, torna público e estabelece o Edital Nº 002/2018, de retificação do Edital Nº 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: 21 (vinte e uma) vagas.

2.1.2. DOUTORADO: 07 (sete) vagas.

Leia-se:

2. DO NÚMERO DE VAGAS

2.1. Número de vagas para candidatos residentes no país:

2.1.1. MESTRADO ACADÊMICO: **30 (trinta)** vagas.

2.1.2. DOUTORADO: **08 (oito)** vagas.

Item 7

Onde se lê:

7. DO CRONOGRAMA DO MESTRADO ACADÊMICO E DO DOUTORADO

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
13 a 17/08/2018	Período de inscrições <i>on-line</i>	De 08:00 do dia 13/08/2018 até as 18:00 do dia 17/08/2018
21/08/2018 (Data provável)	Divulgação da homologação das inscrições	18:00
24/08/2018	Etapa 1 - Avaliação de Interpretação e Compreensão de Texto em Língua Estrangeira	16:00 às 18:00
28/08/2018 (Data provável)	Resultado da Avaliação de Interpretação e Compreensão de Texto em Língua Estrangeira	18:00
03 a 06/09/2018	Etapas 2 e 3 – realização da avaliação do projeto escrito e avaliação do currículo, respectivamente	08:00 às 18:00
11/09/2018 (Data provável)	Resultado das Etapas 2 e 3	18:00



17 a 21/09/2018	Etapa 4 – realização da Avaliação Oral Individual	08:00 às 18:00
27/09/2018 (Data provável)	Resultado da etapa 4 - Avaliação Oral Individual	18:00
04/10/2018 (Data provável)	Resultado final do processo seletivo	18:00
24/10/2018	Admissão dos candidatos selecionados no curso na Secretaria de Pós-Graduação, situada no endereço físico do item 1.3 deste edital.	09:00 às 18:00

Leia-se:

7. DO CRONOGRAMA DO MESTRADO ACADÊMICO E DO DOUTORADO

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
13 a 21/08/2018	Período de inscrições <i>on-line</i>	De 08:00 do dia 13/08/2018 até as 18:00 do dia 21/08/2018
22/08/2018 (Data provável)	Divulgação da homologação das inscrições	8:00
24/08/2018	Etapa 1 - Avaliação de Interpretação e Compreensão de Texto em Língua Estrangeira	16:00 às 18:00
28/08/2018 (Data provável)	Resultado da Avaliação de Interpretação e Compreensão de Texto em Língua Estrangeira	18:00
03 a 06/09/2018	Etapas 2 e 3 – realização da avaliação do projeto escrito e avaliação do currículo, respectivamente	08:00 às 18:00
11/09/2018 (Data provável)	Resultado das Etapas 2 e 3	18:00
17 a 21/09/2018	Etapa 4 – realização da Avaliação Oral Individual	08:00 às 18:00
27/09/2018 (Data provável)	Resultado da etapa 4 - Avaliação Oral Individual	18:00
04/10/2018 (Data provável)	Resultado final do processo seletivo	18:00
24/10/2018	Admissão dos candidatos selecionados no curso na Secretaria de Pós-Graduação, situada no endereço físico do item 1.3 deste edital.	09:00 às 18:00

ANEXO I

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	Mecanismos neurofisiológicos e neuroplásticos relacionados à saúde de indivíduos com doenças neurológicas.	02	00
		Cancerologia experimental.	01	01



		Mecanismos moleculares e funcionais de microrganismos em doenças transmitidas por alimentos.	02	00
		Mecanismos moleculares e funcionais da Saúde de patologias humanas.	02	00
		Mecanismos patofisiológicos das doenças provocadas pelo estresse.	01	01
		Plasticidade musculotendínea.	00	01
	1.2. Nanobiotecnologia Aplicada à Saúde	Nanobiotecnologia aplicada à saúde.	01	00
		Nanomateriais aplicados à saúde e Ambiente.	01	00
Subtotal 1			10	03
2. PROMOÇÃO, PREVENÇÃO E INTERVENÇÃO EM SAÚDE	2.1. Políticas, Programas, Serviços, Educação e Sociabilidade em Saúde	Práticas e formação interprofissional em saúde e enfermagem e Ensino na Saúde.	02	01
		Ecoepidemiologia das doenças infecciosas e parasitárias.	01	01
		Saúde e ambiente.	01	00
		Plantas medicinais.	01	00
	2.2. Estratégias diagnósticas, terapêuticas e assistenciais para o desenvolvimento da saúde e funcionalidade humana	Estratégias diagnósticas e terapêutica aplicadas ao aparelho locomotor.	04	01
2.3. Determinantes sócio biológicos e cuidado em saúde	Determinantes Sócio biológicos e cuidado em saúde no envelhecimento humano.	02	01	
Subtotal 2			11	04
Total Geral (Subtotal 1 + Subtotal 2)			21	07

Continuação do ANEXO I

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	Clarissa Cardoso Paz	✓	
		Diêgo Madureira de Oliveira	✓	✓
		Izabel Cristina Rodrigues da Silva	✓	
		Jorge Luis Lopes Zeredo	✓	✓
		Rita de Cássia Marqueti Durigan		✓
	1.2. Nanobiotecnologia Aplicada à Saúde	Juliano Alexandre Chaker	✓	
		Marcelo Henrique Sousa	✓	
2. PROMOÇÃO, PREVENÇÃO E INTERVENÇÃO EM SAÚDE	2.1. Políticas Programas Serviços Educação e Sociabilidade em Saúde	Diana Lúcia Moura	✓	✓
		Marcos Takashi Obara	✓	✓
		Christopher William Fagg	✓	
	2.2. Estratégias diagnósticas terapêuticas e assistenciais para o desenvolvimento da saúde e funcionalidade humana	João Paulo Chiericato Matheus	✓	✓



	2.3. Determinantes sócio biológicos e cuidado em saúde	Silvana Schwerz Funghetto	✓	✓
--	--	---------------------------	---	---

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	Mecanismos neurofisiológicos e neuroplásticos relacionados à saúde de indivíduos com doenças neurológicas.	02	00	
		Cancerologia experimental.	01	01	
		Mecanismos moleculares e funcionais de microrganismos em doenças transmitidas por alimentos.	02	00	
		Mecanismos moleculares e funcionais da Saúde de patologias humanas.	02	00	
		Mecanismos patofisiológicos das doenças provocadas pelo estresse.	01	01	
		Plasticidade musculotendínea.	00	01	
		Mecanismos Moleculares e Funcionais relacionados à Nutrição.	01	00	
	1.2. Nanobiotecnologia Aplicada à Saúde	Nanobiotecnologia aplicada à saúde.	01	00	
		Nanomateriais aplicados à saúde e Ambiente.	01	00	
		Nanocompostos com atividade antimicrobiana.	01	00	
		Aplicação de nanocompostos como sanitizantes em alimentos.	01	00	
	Subtotal 1			13	03
	2. PROMOÇÃO, PREVENÇÃO E INTERVENÇÃO EM SAÚDE	2.1. Políticas, Programas, Serviços, Educação e Sociabilidade em Saúde	Práticas e formação interprofissional em saúde e enfermagem e Ensino na Saúde.	02	01
			Ecoepidemiologia das doenças infecciosas e parasitárias.	01	01
Saúde e ambiente.			01	00	
Plantas medicinais.			01	00	
Políticas de ciência e tecnologia em saúde - avaliação, impacto da pesquisa, utilização de resultados de pesquisa.			01	00	
Gênero e saúde.			01	00	
Bioética, saúde mental e direitos humanos.			01	00	
2.2. Estratégias diagnósticas, terapêuticas e assistenciais para o desenvolvimento da saúde e funcionalidade humana		Estratégias diagnósticas e terapêutica aplicadas ao aparelho locomotor.	04	01	
		Estratégias de ensino, diagnóstico e terapêutica na saúde cardiovascular e funcionalidade humana.	01	01	
		Estratégias diagnósticas para o desenvolvimento da saúde e funcionalidade humana.	01	00	
2.3. Determinantes sócio biológicos e cuidado em saúde		Determinantes sócio biológicos e cuidado em saúde no envelhecimento humano.	01	01	
	Determinantes da saúde do idoso.	02	00		
Subtotal 2			17	05	
Total Geral (Subtotal 1 + Subtotal 2)			30	08	



Continuação do ANEXO I

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	Clarissa Cardoso Paz	✓	
		Diêgo Madureira de Oliveira	✓	✓
		Izabel Cristina Rodrigues da Silva	✓	
		Jorge Luis Lopes Zeredo	✓	✓
		Rita de Cássia Marqueti Durigan		✓
		Eliana Fortes Gris	✓	
	1.2. Nanobiotecnologia Aplicada à Saúde	Juliano Alexandre Chaker	✓	
		Marcelo Henrique Sousa	✓	
		Daniela Castilho Orsi	✓	
2. PROMOÇÃO, PREVENÇÃO E INTERVENÇÃO EM SAÚDE	2.1. Políticas Programas Serviços Educação e Sociabilidade em Saúde	Diana Lúcia Moura	✓	✓
		Marcos Takashi Obara	✓	✓
		Christopher William Fagg	✓	
		Antônia de Jesus Ângulo Tuesta	✓	
		Érica Quinaglia Silva	✓	
	2.2. Estratégias diagnósticas terapêuticas e assistenciais para o desenvolvimento da saúde e funcionalidade humana	João Paulo Chierogato Matheus	✓	✓
		Vera Regina Fernandes da S. Marães	✓	✓
		Leonardo Petrus da Silva Paz	✓	
	2.3. Determinantes sócio biológicos e cuidado em saúde	Silvana Schwerz Funghetto	✓	✓
		Marina Morato Stival Lima	✓	

ANEXO V

Onde se lê:

QUADRO DE PROFESSORES CREDENCIADOS NO PROGRAMA

PROFESSOR(A)	CREDENCIADO(A) PARA ORIENTAÇÃO DE	
	MESTRADO ACADÊMICO	DOCTORADO
Clarissa Cardoso dos Santos C. Paz	✓	
Diana Lúcia Moura Pinho	✓	✓
Diêgo Madureira de Oliveira	✓	✓
Izabel Cristina Rodrigues da Silva	✓	✓
João Paulo Chierogato Matheus	✓	✓
Jorge Luís Lopes Zeredo	✓	✓
Juliano Alexandre Chaker	✓	✓
Marcelo Henrique Sousa	✓	✓
Marcos Takashi Obara	✓	✓
Rita de Cássia Marqueti Durigan	✓	✓
Silvana Schwerz Funghetto	✓	✓



Leia- se

QUADRO DE PROFESSORES CREDENCIADOS NO PROGRAMA

PROFESSOR(A)	CREDENCIADO(A) PARA ORIENTAÇÃO DE	
	MESTRADO ACADÊMICO	DOCTORADO
Antônia de Jesus Ângulo Tuesta	✓	
Clarissa Cardoso dos Santos C. Paz	✓	
Daniela Castilho Orsi	✓	
Diana Lúcia Moura Pinho	✓	✓
Diêgo Madureira de Oliveira	✓	✓
Eliana Fortes Gris	✓	
Érica Quinaglia Silva	✓	
Izabel Cristina Rodrigues da Silva	✓	
João Paulo Chieragato Matheus	✓	✓
Jorge Luís Lopes Zeredo	✓	✓
Juliano Alexandre Chaker	✓	✓
Leonardo Petrus da Silva	✓	
Marcelo Henrique Sousa	✓	✓
Marcos Takashi Obara	✓	✓
Marina Morato Stival Lima	✓	
Rita de Cássia Marqueti Durigan	✓	✓
Silvana Schwerz Funghetto	✓	✓
Vera Regina Fernandes da Silva Marães	✓	✓

Brasília, DF, 14 de agosto de 2018.

Profa. Dra. Silvana Schwerz Funghetto
Programa de Pós-Graduação em Ciências e Tecnologias em Saúde
Faculdade de Ceilândia
Universidade de Brasília