



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS
PRÓ-REITORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOLOGIA DA RELAÇÃO
PARASITO-HOSPEDEIRO

AVISO DE RETIFICAÇÃO I DO EDITAL N° 001/2017

A Coordenadoria do Programa de Pós-Graduação (CPG) em Biologia da Relação Parasito-Hospedeiro, da Universidade Federal de Goiás, vem tornar público aos interessados, o Edital Complementar Nº 002/2017, que trata da retificação do Edital Nº 001/2017, no item 3. Das Vagas: acrescentar uma vaga de Mestrado no item 3.1., totalizando, assim, 16 (dezesseis) vagas para mestrado, sendo 12 (doze) vagas para concorrência geral, distribuídas de acordo com o quadro abaixo, e 4 (quatro) vagas para Pretos, Pardos e Indígenas (PPI). No item 3.2., Quadro de Vagas, acrescentar o nome da Orientadora Carolina Rodrigues Costa [Mestrado: 01 (uma) vaga]. No item 3.3., leia-se: “3.3. O preenchimento das vagas se dará mediante aprovação no processo seletivo segundo os critérios de seleção, não sendo obrigatório o preenchimento do número total de vagas. Não será permitido o aproveitamento de alunos excedentes ao número de vagas oferecidas neste edital (vagas de concorrência geral, 16 para o nível Mestrado e 6 para o nível Doutorado, e vagas de PPI 4 para o nível Mestrado e 2 para o nível Doutorado)”.

Goiânia, 26 de janeiro de 2017.

Fátima Ribeiro Dias
Profª. Drª. Fátima Ribeiro Dias

Subcoordenadora do Programa de Pós-Graduação em Biologia da Relação Parasito-Hospedeiro

Visto:

F/ Flávia
Profª. Drª. Flávia Aparecida de Oliveira
Diretora do Instituto de Patologia Tropical e Saúde Pública



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS
PRÓ-REITORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOLOGIA DA RELAÇÃO
PARASITO-HOSPEDEIRO

EDITAL COMPLEMENTAR I Nº 002/2017

**RETIFICAÇÃO DO EDITAL Nº 001/2017
EDITAL DE INSCRIÇÃO E SELEÇÃO AOS NÍVEIS MESTRADO E
DOUTORADO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOLOGIA DA
RELAÇÃO PARASITO-HOSPEDEIRO DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE
GOIÁS**

3. DAS VAGAS

3.1. Para a seleção do Mestrado, serão oferecidas no presente processo seletivo um total de 16 (dezesseis) vagas para mestrado, sendo 12 (doze) vagas para concorrência geral, distribuídas de acordo com o quadro abaixo, e 4 (quatro) vagas para Pretos, Pardos e Indígenas (PPI). Para o Doutorado, serão oferecidas no presente processo seletivo um total de 8 (oito) vagas, sendo 6 (seis) vagas para concorrência geral e 2 (duas) vagas para Pretos, Pardos e Indígenas (PPI).

3.2. Cada candidato poderá concorrer a até três vagas para Mestrado (de acordo com a ordem de prioridade indicada na ficha de inscrição) e a uma vaga para o Doutorado (de acordo com a sugestão de orientador na ficha de inscrição e na folha de rosto do Pré-projeto), ofertadas de acordo com o quadro abaixo.

(Quadro de vagas)

Orientador	Nº de vagas Mestrado	Nº de vagas Doutorado	Temas
Linhas de Pesquisa			
1. Estudo da biologia e do controle de vetores e outras pragas importantes nos diversos ecossistemas			
Wolf Christian Luz	1	-	Controle biológico de artrópodes e vetores
2. Caracterização biológica, molecular e bioquímica de parasitas uni ou multicelulares, bactérias, vírus e fungos			
Menira B. L D e Souza	1	-	Pesquisas com vírus Caracterização molecular de vírus humanos e avaliação da resposta imune aos adenovírus
André Corrêa Amaral	1	1	Pesquisas com fungos Nanobiotecnologia no tratamento de infecções fúngicas
Carolina Rodrigues Costa	1	-	Suscetibilidade <i>in vitro</i> de fungos patogênicos

Célia Maria de Almeida Soares	1	1	Biologia molecular de patógenos
Clayton Borges	-	1	Biologia molecular de patógenos
Lilian Carla Carneiro	1	1	Biotecnologia de Micro-organismos Pesquisas com bactérias
Marina Claire Vinaud	1	1	Análise metabólica de parasitos Pesquisas com Parasitos

3. Estudo dos mecanismos imunológicos e processos patológicos gerais desencadeados, ou não, por parasitos uni ou multicelulares, bactérias, vírus e fungos causadores de doenças nos seres vivos.

			Pesquisas em imunopatologia
Fátima Ribeiro Dias	2	-	Imunidade inata nas leishmanioses humana e experimental
Ruy de Souza Lino Júnior	1	1	Cicatrização de feridas em modelos experimentais
Simone Gonçalves da Fonseca	1	-	Imunologia da infecção por HIV
Milton Adriano Pelli de Oliveira	1	-	Caracterização do processo inflamatório em doenças infecciosas

3.3. O preenchimento das vagas se dará mediante aprovação no processo seletivo segundo os critérios de seleção, não sendo obrigatório o preenchimento do número total de vagas. Não será permitido o aproveitamento de alunos excedentes ao número de vagas oferecidas neste edital (vagas de concorrência geral, 12 para o nível Mestrado e 6 para o nível Doutorado, e vagas de PPI 4 para o nível Mestrado e 2 para o nível Doutorado).

Fátima Ribeiro Dias.

Profª. Drª. Fátima Ribeiro Dias

Subcoordenadora do Programa de Pós-Graduação em Biologia da Relação Parasito-Hospedeiro