



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS  
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOLOGIA DAS RELAÇÕES  
PARASITO-HOSPEDEIRO**

**EDITAL COMPLEMENTAR AO EDITAL N°001/2015  
EDITAL DE INSCRIÇÃO E SELEÇÃO AO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO  
EM BIOLOGIA DAS RELAÇÕES PARASITO-HOSPEDEIRO DA UNIVERSIDADE  
FEDERAL DE GOIÁS**

ONDE ESTÁ ESCRITO:

### 3. DAS VAGAS

3.1. Serão oferecidas, no presente processo seletivo, 20 vagas para mestrado, distribuídas de acordo com o quadro abaixo.

<b>Orientador</b>	<b>Nº Vagas</b>	<b>Tema</b>
<b>Linhas de Pesquisa</b>		
<b>1. Estudo da biologia e do controle de vetores e outras pragas importantes nos diversos ecossistemas</b>		
		<b>Pesquisas com vetores</b>
Everton Kort Kamp Fernandes	2	Controle biológico de artrópodes vetores
Ionizete Garcia	1	Prospecção de bioinseticidas de plantas.
<b>2. Caracterização biológica, molecular e bioquímica de parasitas uni ou multicelulares, bactérias, vírus e fungos</b>		
		<b>Pesquisas com vírus</b>
Menira Borges de Lima Dias e Souza	2	Avaliação da infecção por vírus e da reconstituição do sistema imune em pacientes submetidos a transplante alogênico de células progenitoras hematopoiéticas
Fabíola Souza Fiaccadori	1	Deteção e caracterização molecular de vírus humanos
		<b>Pesquisas com bactérias</b>
Lilian Carla Carneiro	4	Biotechnology de microrganismos
		<b>Pesquisas com fungos</b>
Carolina Rodrigues Costa	1	Susceptibilidade antifúngica
Célia Maria Almeida Soares	2	Biologia molecular de patógenos
Orionalda de Fátima L. Fernandes	1	Susceptibilidade antifúngica
Lúcia Kioko Souza	1	Susceptibilidade antifúngica
		<b>Pesquisas com Parasitos</b>

José Clecildo Barreto Bezerra	1	Análise metabólica de parasitos
<b>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.</b>		
		<b>Pesquisas em imunopatologia</b>
André Correa Amaral	1	Estudos dos mecanismos imunológicos e processos patológicos gerais
Fátima Ribeiro Dias	1	Imunidade natural nas Leishmanioses
Miriam Leandro Dorta	2	Desenvolvimento de vacinas contra leishmaniose
Simone Gonçalves da Fonseca	1	Imunologia da infecção por HIV
Milton Adriano Pelli de Oliveira	2	Diagnóstico laboratorial em leishmaniose

Leia-se:

### 3. DAS VAGAS

3.1. Serão oferecidas, no presente processo seletivo, 25 vagas para mestrado, distribuídas de acordo com o quadro abaixo.

<b>Orientador</b>	<b>Nº Vagas</b>	<b>Tema</b>
<b>Linhas de Pesquisa</b>		
<b>1. Estudo da biologia e do controle de vetores e outras pragas importantes nos diversos ecossistemas</b>		
		<b>Pesquisas com vetores</b>
Everton Kort Kamp Fernandes	2	Controle biológico de artrópodes vetores
Ionizete Garcia	1	Prospecção de bioinseticidas de plantas.
<b>2. Caracterização biológica, molecular e bioquímica de parasitas uni ou multicelulares, bactérias, vírus e fungos</b>		
		<b>Pesquisas com vírus</b>
Menira Borges de Lima Dias e Souza	2	Avaliação da infecção por vírus e da reconstituição do sistema imune em pacientes submetidos a transplante alogênico de células progenitoras hematopoiéticas
Fabíola Souza Fiaccadori	1	Deteção e caracterização molecular de vírus humanos
		<b>Pesquisas com bactérias</b>
Lilian Carla Carneiro	4	Biotecnologia de microrganismos
Juliana Lamaro Cardoso	1	Epidemiologia molecular de doenças infecciosas
		<b>Pesquisas com fungos</b>
Carolina Rodrigues Costa	1	Susceptibilidade antifúngica

Célia Maria Almeida Soares	2	Biologia molecular de patógenos
Orionalda de Fátima L. Fernandes	1	Susceptibilidade antifúngica
Lúcia Kioko Souza	1	Susceptibilidade antifúngica
		<b>Pesquisas com Parasitos</b>
José Clecildo Barreto Bezerra	1	Análise metabólica de parasitos
<b>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.</b>		
		<b>Pesquisas em imunopatologia</b>
André Correa Amaral	1	Estudos dos mecanismos imunológicos e processos patológicos gerais
Fátima Ribeiro Dias	1	Imunidade natural nas Leishmanioses
Miriam Leandro Dorta	2	Desenvolvimento de vacinas contra leishmaniose
Simone Gonçalves da Fonseca	1	Imunologia da infecção por HIV
Milton Adriano Pelli de Oliveira	2	Diagnóstico laboratorial em leishmaniose

Goiânia, 19 de Janeiro de 2015.



Prof. Dr. Milton Adriano Pelli de Oliveira  
 Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Biologia da Relação Parasito-Hospedeiro