

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS
RETIFICAÇÃO AO EDITAL CBIOL/NUPEB Nº 02/2020
SELEÇÃO DE DOUTORADO

Onde se lê:

- 2.4. Para este processo serão oferecidas **3 (três)** vagas, a serem preenchidas conforme a disponibilidade dos orientadores especificados abaixo, cujas linhas de pesquisa se encontram no Anexo III.

Área de Concentração	Vagas	Professor
Doenças Infeciosas e Parasitárias	1	Profa. Dra. Marta de Lana
Doenças Infeciosas e Parasitárias	2	Prof. Dr. Servio Pontes Ribeiro

Anexo III

Linhas de Pesquisas e Título(s) do(s) Projeto(s) do(s) Orientador(es)

Professor(es)	Vaga(s)	Linha de Pesquisa
Profa. Dra. Marta de Lana (orientadora UFOP – delana@ufop.edu.br) Profa. Dra. Mariângela Carneiro (colaboradora UFMG – mcarneir@icb.ufmg.br)	1	Biologia e epidemiologia das doenças infecciosas e parasitárias e seus vetores Estudos dos aspectos biológicos do <i>Trypanosoma cruzi</i> e de Leishmanias e seus vetores em diferentes modelos e de aspectos epidemiológicos das doenças, hospedeiros e vetores. Título do projeto: Avaliação de variáveis biológicas, laboratoriais e clínicas associadas à evolução clínica de pacientes com doença de Chagas crônica do Vale do Jequitinhonha, MG
Prof. Dr. Servio Pontes Ribeiro (Orientador UFOP- serviopr@gmail.com) Prof. Dr Nelder de Figueiredo Gontijo(Colabor UFMG-	1	Biologia e epidemiologia das doenças infecciosas e parasitárias e seus vetores Estudos dos aspectos biológicos do <i>Trypanosoma cruzi</i> e de Leishmanias e seus vetores em diferentes modelos e de aspectos epidemiológicos das doenças, hospedeiros e vetores. Título do projeto: Susceptibilidade de <i>Lutzomyia</i>



PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

NUPEB - Bloco I / Universidade Federal de Ouro Preto Campus Universitário
Morro do Cruzeiro / CEP 35.400-000 – Ouro Preto – MG – Brasil Tel: 55 (31) 3559-1681
E-mail: cbiol.nupeb@ufop.edu.br / www.cbiol.nupeb.ufop.br

nelder@icb.ufmg.br		<i>longipalpis</i> à <i>Leishmania infantum</i> em cenários de estresse ambientais distintos: como surtos de leishmaniose se desenvolvem em cenários de baixíssimas taxas de infecção do vetor hospedeiro?
Prof. Dr. Servio Pontes Ribeiro (Orientador UFOP- serviopr@gmail.com) Prof. Dr Nelder de Figueiredo Gontijo(Colabor UFMG- nelder@icb.ufmg.br)	1	Biologia e epidemiologia das doenças infecciosas e parasitárias e seus vetores Estudos dos aspectos biológicos do <i>Trypanosoma cruzi</i> e de Leishmanias e seus vetores em diferentes modelos e de aspectos epidemiológicos das doenças, hospedeiros e vetores. Título do projeto: Tabela de vida e <i>Aedes aegypti</i> com e sem a competição com <i>Ae. albopictus</i> ou espécies nativas de <i>Aedes</i> : Coeficientes de competitividade sob diferentes cenários ambientais e limitantes ecológicos para expansão do <i>Ae. aegypti</i> para habitats florestais.

Anexo III

Linhas de Pesquisas e Título(s) do(s) Projeto(s) do(s) Orientador(es)

Professor(es)	Vaga(s)	Linha de Pesquisa
Profa. Dra. Marta de Lana (orientadora UFOP – delana@ufop.edu.br) Profa. Dra. Mariângela Carneiro (colaboradora UFMG – mcarneir@icb.ufmg.br)	1	Biologia e epidemiologia das doenças infecciosas e parasitárias e seus vetores Estudos dos aspectos biológicos do <i>Trypanosoma cruzi</i> e de Leishmanias e seus vetores em diferentes modelos e de aspectos epidemiológicos das doenças, hospedeiros e vetores. Título do projeto: Avaliação de variáveis biológicas, laboratoriais e clínicas associadas à evolução clínica de pacientes com doença de Chagas crônica do Vale do Jequitinhonha, MG

Leia-se:

- 2.5. Para este processo serão oferecidas **4 (quatro)** vagas, a serem preenchidas conforme a disponibilidade dos orientadores especificados abaixo, cujas linhas de pesquisa se encontram no Anexo III.

Área de Concentração	Vagas	Professor



PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

NUPEB - Bloco I / Universidade Federal de Ouro Preto Campus Universitário
Morro do Cruzeiro / CEP 35.400-000 – Ouro Preto – MG – Brasil Tel: 55 (31) 3559-1681
E-mail: cbiol.nupeb@ufop.edu.br / www.cbiol.nupeb.ufop.br

Doenças Infecciosas e Parasitárias	1	Prof. Dr. Breno de Mello Silva
Doenças Infecciosas e Parasitárias	1	Profa. Dra. Marta de Lana
Doenças Infecciosas e Parasitárias	2	Prof. Dr. Servio Pontes Ribeiro

Anexo III

Linhas de Pesquisas e Título(s) do(s) Projeto(s) do(s) Orientador(es)

Professor(es)	Vaga(s)	Linha de Pesquisa
Prof. Dr. Breno de Mello Silva (Orientador UFOP - breno@ufop.edu.br) Profa. Dra. Daniella Bartholomeu (colaboradora UFMG - daniellaufmg@gmail.com)	1	Estudos Bioquímicos, Fisiológicos E Marcadores De Risco Para Doenças Crônicas, Infecciosas E Agravos Identificação, determinação e avaliação das interrelações de fatores de risco biológicos e ambientais para as doenças transmissíveis e não transmissíveis dentro do contexto multifatorial da causalidade. Título do projeto: Nanotecnologia aplicada ao aperfeiçoamento de métodos de isolamento e identificação de arbovírus.
Profa. Dra. Marta de Lana (orientadora UFOP - delana@ufop.edu.br) Profa. Dra. Mariângela Carneiro (colaboradora UFMG - mcarneir@icb.ufmg.br)	1	Biologia e epidemiologia das doenças infecciosas e parasitárias e seus vetores Estudos dos aspectos biológicos do <i>Trypanosoma cruzi</i> e de Leishmanias e seus vetores em diferentes modelos e de aspectos epidemiológicos das doenças, hospedeiros e vetores. Título do projeto: Avaliação de variáveis biológicas, laboratoriais e clínicas associadas à evolução clínica de pacientes com doença de Chagas crônica do Vale do Jequitinhonha, MG
Prof. Dr. Servio Pontes Ribeiro (Orientador UFOP-serviopr@gmail.com) Prof. Dr Nelder de Figueiredo Gontijo (Colabor UFMG- nelder@icb.ufmg.br)	1	Biologia e epidemiologia das doenças infecciosas e parasitárias e seus vetores Estudos dos aspectos biológicos do <i>Trypanosoma cruzi</i> e de Leishmanias e seus vetores em diferentes modelos e de aspectos epidemiológicos das doenças, hospedeiros e vetores. Título do projeto: Susceptibilidade de <i>Lutzomyia longipalpis</i> à <i>Leishmania infantum</i> em cenários de estresse ambientais distintos: como surtos de leishmaniose se desenvolvem em cenários de baixíssimas taxas de infecção do vetor hospedeiro?



PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

NUPEB - Bloco I / Universidade Federal de Ouro Preto Campus Universitário
 Morro do Cruzeiro / CEP 35.400-000 – Ouro Preto – MG – Brasil Tel: 55 (31) 3559-1681
 E-mail: cbiol.nupeb@ufop.edu.br / www.cbiol.nupeb.ufop.br



<p>Prof. Dr. Servio Pontes Ribeiro (Orientador UFOF-serviopr@gmail.com) Prof. Dr Nelder de Figueiredo Gontijo (Colaborador UFMG- nelder@icb.ufmg.br)</p>	<p>1</p>	<p>Biologia e epidemiologia das doenças infecciosas e parasitárias e seus vetores Estudos dos aspectos biológicos do <i>Trypanosoma cruzi</i> e de Leishmanias e seus vetores em diferentes modelos e de aspectos epidemiológicos das doenças, hospedeiros e vetores. Título do projeto: Tabela de vida e <i>Aedes aegypti</i> com e sem a competição com <i>Ae. albopictus</i> ou espécies nativas de <i>Aedes</i>: Coeficientes de competitividade sob diferentes cenários ambientais e limitantes ecológicos para expansão do <i>Ae. aegypti</i> para habitats florestais.</p>
---	----------	---



PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

NUPEB - Bloco I / Universidade Federal de Ouro Preto Campus Universitário
Morro do Cruzeiro / CEP 35.400-000 – Ouro Preto – MG – Brasil Tel: 55 (31) 3559-1681
E-mail: cbiol.nupeb@ufop.edu.br / www.cbiol.nupeb.ufop.br