



PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS RETIFICAÇÃO AO EDITAL CBIOL/NUPEB № 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. Mariangêla Carneiro (colaboradora UFMG – mcarneir@icb.ufmg.br)	1	Biologia e epidemiologia das doenças infeciosas 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 <u>UFOP-</u> <u>serviopr@gmail.com</u>) Prof. Dr Nelder de Figueiredo Gontijo(Colabor UFMG-	1	Biologia e epidemiologia das doenças infeciosas 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>Lutzomya</i>



PROGRAMA DE POS-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		longipalpis à Leishmania infantum 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 <u>UFOP-</u> <u>serviopr@gmail.com</u>) Prof. Dr Nelder de Figueiredo Gontijo(Colabor UFMG- <u>nelder@icb.ufmg.br</u>	1	Biologia e epidemiologia das doenças infeciosas 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. Mariangêla Carneiro (colaboradora UFMG – mcarneir@icb.ufmg.br)	1	Biologia e epidemiologia das doenças infeciosas 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 POS-GRADUAÇÃO EM CIENCIAS 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 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
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. Mariangêla Carneiro (colaboradora UFMG – mcarneir@icb.ufmg.br)	1	Biologia e epidemiologia das doenças infeciosas 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 <u>UFOP-serviopr@gmail.com</u>) Prof. Dr Nelder de Figueiredo Gontijo(Colabor UFMG- <u>nelder@icb.ufmg.br</u>	1	Biologia e epidemiologia das doenças infeciosas 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>Lutzomya 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





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 infeciosas e parasitárias e seus vetores

Estudos dos aspectos biológicos do *Trypanosoma cruzi* 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 *Aedes aegypti* com e sem a competição com *Ae. albopictus* ou espécies nativas de *Aedes*: Coeficientes de competitividade sob diferentes cenários ambientais e limitantes ecológicos para expansão do *Ae. aegypti* para habitats florestais.

