



UNIVERSIDADE FEDERAL DE LAVRAS  
DEPARTAMENTO DE FITOPATOLOGIA  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM  
GRONOMIA/FITOPATOLOGIA

E-mail – [spgfitopatologia@gmail.com](mailto:spgfitopatologia@gmail.com)  
Fone: 35 3829-1795

**EDITAL DE RETIFICAÇÃO nº 01/2019**

O Coordenador do Programa de Pós-Graduação da Universidade Federal de Lavras, no uso de suas atribuições, torna pública a seguinte modificação no Edital 02/2019 - SELEÇÃO DE BOLSISTA PNPB,

**Onde se lê:**

**CRITÉRIOS PARA A INSCRIÇÃO**

- A) Possuir título de doutor(a) em Agronomia/Fitopatologia ou Microscopia Eletrônica ou tese defendida nas referidas áreas até a data de implementação da bolsa, em cursos avaliados pela CAPES e reconhecidos pelo CNE/MEC. Em caso de diploma obtido em Instituição estrangeira, o mesmo será analisado pelo Colegiado do Programa de Pós-Graduação.**
- B) Não ser aposentado ou estar em situação equiparada;
- C) Possuir treinamento em expressão gênica em plantas;
- D) Ser brasileiro ou se for estrangeiro ser portador de visto temporário no país;
- E) Dedicar-se integral e exclusivamente ao programa de atividades;
- F) Não ter vínculo empregatício ou estatutário;
- G) Ter seu currículo atualizado e disponível na Plataforma Lattes;
- H) Estar apto a iniciar as atividades tão logo seja definida a seleção para a vaga.

**Leia-se:**

- A) Possuir título de doutor(a) em Agronomia/Fitopatologia, Microbiologia Agrícola, Microscopia Eletrônica ou Tese defendida nas referidas áreas até a data de implementação da bolsa, em cursos avaliados pela CAPES e reconhecidos pelo CNE/MEC. Em caso de diploma obtido em Instituição estrangeira, o mesmo será analisado pelo Colegiado do Programa de Pós-Graduação.**
- B) Não ser aposentado ou estar em situação equiparada;
- C) Possuir treinamento em expressão gênica em plantas;
- D) Ser brasileiro ou se for estrangeiro ser portador de visto temporário no país;
- E) Dedicar-se integral e exclusivamente ao programa de atividades;
- F) Não ter vínculo empregatício ou estatutário;
- G) Ter seu currículo atualizado e disponível na Plataforma Lattes;
- H) Estar apto a iniciar as atividades tão logo seja definida a seleção para a vaga.

**Onde se lê:**

E) A vaga ofertada é:

**1.MICROSCOPIA ELETRÔNICA INTERAÇÃO PLANTA PATÓGENO** (supervisor Prof. Eduardo Alves). O bolsista deverá desenvolver o projeto intitulado: Caracterização filogenética e morfológica de *Alternaria alternata* patótipo tangerina e da resistência do patógeno a estrobilurinas. A pesquisa a ser desenvolvida envolve o conhecimento em taxonomia de fungos, técnicas de biologia molecular e

microscopia de luz, **lazer** e eletrônica. Portanto, o bolsista deverá demonstrar conhecimento nestas áreas para se candidatar a bolsa.



UNIVERSIDADE FEDERAL DE LAVRAS  
DEPARTAMENTO DE FITOPATOLOGIA  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM  
GRONOMIA/FITOPATOLOGIA

E-mail – [spgfitopatologia@gmail.com](mailto:spgfitopatologia@gmail.com)

Fone: 35 3829-1795

### Leia-se:

E) A vaga ofertada é:

**1.MICROSCOPIA ELETRÔNICA INTERAÇÃO PLANTA PATÓGENO** (supervisor Prof. Eduardo Alves). O bolsista deverá desenvolver o projeto intitulado: Caracterização filogenética e morfológica de *Alternaria alternata* patótipo tangerina e da resistência do patógeno a estrobilurinas. A pesquisa a ser desenvolvida envolve o conhecimento em taxonomia de fungos, técnicas de biologia molecular e microscopia de luz, **laser confocal** e eletrônica. Portanto, o bolsista deverá demonstrar conhecimento nestas áreas para se candidatar a bolsa.

### Onde se lê:

#### ANEXO II

#### PLANILHA DE PONTUAÇÃO DA PRODUÇÃO CIENTÍFICA NO PERÍODO DE (2013-2018) PESO DA PLANILHA: 100%

Somente produção científica envolvendo **expressão gênica** será computada.

Itens <sup>a</sup>	Descrições	Pontuação*	Número de publicações	Pontuação total
<b>1</b>	<b>Artigos científicos completos</b>			
1.1	<sup>b</sup> Impact factor (IF>2,0)	6		
1.2	2,0<IF>1,0	4		
1.3	IF<1,0	2		
1.4	Artigos sem JCR	1		
<b>2</b>	<b>Capítulos de livros</b>			
2.1	Editado no Brasil (qualquer idioma)	3		
2.2	Editado no exterior (em inglês)	5		
<b>3</b>	<b>Registro de patente</b>	10		
<b>4</b>	<b>Livro</b>	5		
<b>5</b>	<b>Resumos expandidos</b>	0,5		
<b>6</b>	<b>Resumos simples</b>	0,2		
<b>Total</b>				

<sup>a</sup>Apresentar os documentos comprobatórios devidamente identificados e na ordem dos itens. Ex: identificar com 1.1.1 o primeiro artigo do item 1.1 e assim sucessivamente.

<sup>b</sup>O fator de impacto (IF) da publicação deverá seguir o JCR Science Edition 2017.



UNIVERSIDADE FEDERAL DE LAVRAS  
DEPARTAMENTO DE FITOPATOLOGIA  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM  
GRONOMIA/FITOPATOLOGIA  
E-mail – [spgfitopatologia@gmail.com](mailto:spgfitopatologia@gmail.com)  
Fone: 35 3829-1795

Leia-se:

## ANEXO II

### PLANILHA DE PONTUAÇÃO DA PRODUÇÃO CIENTÍFICA NO PERÍODO DE (2013-2018) PESO DA PLANILHA: 100%

Somente produções científicas envolvendo microscopia eletrônica e biologia molecular serão computadas

Itens <sup>a</sup>	Descrições	Pontuação*	Número de publicações	Pontuação total
<b>1</b>	<b>Artigos científicos completos</b>			
1.1	<sup>b</sup> Impact factor (IF>2,0)	6		
1.2	2,0<IF>1,0	4		
1.3	IF<1,0	2		
1.4	Artigos sem JCR	1		
<b>2</b>	<b>Capítulos de livros</b>			
2.1	Editado no Brasil (qualquer idioma)	3		
2.2	Editado no exterior (em inglês)	5		
<b>3</b>	<b>Registro de patente</b>	10		
<b>4</b>	<b>Livro</b>	5		
<b>5</b>	<b>Resumos expandidos</b>	0,5		
<b>6</b>	<b>Resumos simples</b>	0,2		
<b>Total</b>				

<sup>a</sup>Apresentar os documentos comprobatórios devidamente identificados e na ordem dos itens. Ex: identificar com 1.1.1 o primeiro artigo do item 1.1 e assim sucessivamente.

<sup>b</sup>O fator de impacto (IF) da publicação deverá seguir o JCR Science Edition 2017.

Lavras, 11 de Junho de 2019

Jorge Teodoro de Souza  
Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Fitopatologia