

**Universidade Federal do Acre**  
**Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação**  
**Centro de Ciências Biológicas e da Natureza**  
**Programa de Pós-Graduação em Produção Vegetal**

**Adendo nº 01 ao EDITAL PROPEG nº 17/2018**

**Seleção pública de candidatos para o preenchimento de vagas para o Programa de Pós-Graduação em Produção Vegetal - Turma 2019**

A Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação (PROPEG) e o Programa de Pós-Graduação em Produção Vegetal (PPGPV) da Universidade Federal do Acre (UFAC), no uso de suas atribuições legais, tornam público o Adendo nº XX ao EDITAL PROPEG nº 17/2018, que altera o **item 2. DO NÚMERO DE VAGAS** e o **QUADRO 1. Número de vagas por linha de pesquisa/área de atuação e orientador**, permanecendo inalterados os demais itens e subitens do referido edital.

**Onde se lê:**

**2. DO NÚMERO DE VAGAS**

Serão oferecidas **14 (quatorze)** vagas para candidatos a alunos de mestrado e 7 (sete) vagas para candidatos a alunos de doutorado. As vagas serão distribuídas de acordo com a linha de pesquisa e área de atuação dos docentes orientadores, conforme consta no Quadro 1.

**Quadro 1.** Número de vagas por linha de pesquisa/área de atuação e orientador.

Linha de Pesquisa	Área de atuação	Orientador	Vaga(s) oferecida(s)	
			Mestrado	Doutorado
Tecnologia de produção e pós-colheita	Fruticultura	Dr. Romeu de Carvalho Neto	1	3
	Genética e Melhoramento	Dr. Vanderley Borges dos Santos	1	2
		Dra. Lidianne Assis Silva	1	0
		Dra. Giselle Mariano Lessa de Assis	1	0
	Conservação e Propagação <i>in vitro</i> de Plantas	Dr. Frederico Henrique da Silva Costa	1	1
	Fisiologia de Plantas Cultivadas	Dr. Marcio de Oliveira Martins	1	0

	Irrigação e Drenagem	Dr. Leornado Paula de Souza	1	0
	Manejo de Grandes Culturas	Dr. Leonardo Barreto Tavella	1	0
Interações bióticas na produção vegetal	Manejo Integrado de Pragas e Doenças	Dr. Adalberto Hipólito de Sousa	0	1
		Dra. Sônia Regina Nogueira	1	0
		Dr. Rodrigo Souza Santos	1	0
Conservação e manejo de agroecossistemas	Solos, Fertilidade e Nutrição de Plantas	Dr. Paulo Guilherme Salvador Wadt <sup>1</sup>	1	0
	Olericultura	Dra. Almecina Balbino Ferreira	1	0
		Dra. Regina Lúcia Ferreira	1	0
	Integração Lavoura-Pecuária e Plantio direto	Dr. Tadário Kamel de Oliveira	1	0
<b>TOTAL</b>			<b>14</b>	<b>7</b>

\*Número de vagas destinadas a candidatos de Política de Ações Afirmativas: 3 vagas para Mestrado e 2 vagas para Doutorado.

<sup>1</sup> O trabalho experimental será realizado na Embrapa Rondônia, em Porto Velho/RO.

**Leia-se:**

## 2. DO NÚMERO DE VAGAS

Serão oferecidas **13 (treze)** vagas para candidatos a alunos de mestrado e 7 (sete) vagas para candidatos a alunos de doutorado. As vagas serão distribuídas de acordo com a linha de pesquisa e área de atuação dos docentes orientadores, conforme consta no Quadro 1.

**Quadro 1.** Número de vagas por linha de pesquisa/área de atuação e orientador.

Linha de Pesquisa	Área de atuação	Orientador	Vaga(s) oferecida(s)	
			Mestrado	Doutorado
Tecnologia de produção e pós-colheita	Fruticultura	Dr. Romeu de Carvalho Neto	1	3
	Genética e Melhoramento	Dr. Vanderley Borges dos Santos	1	2
		Dra. Lidianne Assis Silva	1	0

	Conservação e Propagação <i>in vitro</i> de Plantas	Dr. Frederico Henrique da Silva Costa	1	1
	Fisiologia de Plantas Cultivadas	Dr. Marcio de Oliveira Martins	1	0
	Irrigação e Drenagem	Dr. Leornado Paula de Souza	1	0
	Manejo de Grandes Culturas	Dr. Leonardo Barreto Tavella	1	0
Interações bióticas na produção vegetal	Manejo Integrado de Pragas e Doenças	Dr. Adalberto Hipólito de Sousa	0	1
		Dra. Sônia Regina Nogueira	1	0
		Dr. Rodrigo Souza Santos	1	0
Conservação e manejo de agroecossistemas	Solos, Fertilidade e Nutrição de Plantas	Dr. Paulo Guilherme Salvador Wadt <sup>1</sup>	1	0
	Olericultura	Dra. Almecina Balbino Ferreira	1	0
		Dra. Regina Lúcia Ferreira	1	0
	Integração Lavoura-Pecuária e Plantio direto	Dr. Tadário Kamel de Oliveira	1	0
<b>TOTAL</b>			<b>13</b>	<b>7</b>

\*Número de vagas destinadas a candidatos de Política de Ações Afirmativas: 3 vagas para Mestrado e 2 vagas para Doutorado.

<sup>1</sup> O trabalho experimental será realizado na Embrapa Rondônia, em Porto Velho/RO.

**Rio Branco, Acre, 29 de novembro de 2018**

**Prof. Dr. Marcio de Oliveira Martins**  
 Presidente da Comissão de Seleção 2019 e  
 Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Produção Vegetal