



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO – UNIVASF**  
**PRÓ REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO**

Avenida José de Sá Maniçoba, s/n, Centro, Campus Universitário, Petrolina-PE CEP 56304-205.  
Tel.: (87)2101- 6830 - *home page*: <https://portais.univasf.edu.br/prppgi>

**EDITAL PRPPG Nº 06/2021**

**PROCESSO SELETIVO PARA O PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA ANIMAL (2021.1)**

**RETIFICAÇÃO**

**ONDE SE LÊ:**

2.3. Serão disponibilizadas 06 vagas em nível de mestrado e 07 vagas em nível de doutorado, sendo estas distribuídas entre os membros do corpo docente (Permanentes e Colaboradores) do Programa de Pós-Graduação em Ciência Animal (CPGCA), de acordo com a disponibilidade dos orientadores, conforme quadro a seguir:

<b>Docentes</b>	<b>Vagas Mestrado</b>	<b>Vagas Doutorado</b>	<b>Linha de pesquisa</b>	<b>E-mail</b>
Anderson Miranda de Souza	01	01	Nutrição Animal	anderson_zootecnia@yahoo.com.br
Daniel Ribeiro Menezes	-	01	Nutrição Animal	daniel.menezes@univasf.edu.br
Debora Cristine de Oliveira Carvalho	01	-	Nutrição Animal	debora.carvalho@univasf.edu.br
Edilson Soares Lopes Júnior	01	01	Biotechnology e Genética Aplicadas ao Manejo Animal	edilson.lopes@univasf.edu.br
Elenice Andrade Moraes	01*	01**	*Biotechnology e Genética Aplicadas ao Manejo Animal **Nutrição Animal	elenice.moraes@univasf.edu.br
Francisco Allan Leandro de Carvalho	01	01	Biotechnology e Genética Aplicadas ao Manejo Animal	francisco.allan@univasf.edu.br
Gisele Veneroni Gouveia	-	01	Biotechnology e Genética Aplicadas ao Manejo Animal	gisele.veneroni@univasf.edu.br
Rafael Torres de Souza Rodrigues	01	-	Biotechnology e Genética Aplicadas ao Manejo Animal	rafael.rodrigues@gmail.com



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO – UNIVASF**  
**PRÓ REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO**

Avenida José de Sá Maniçoba, s/n, Centro, Campus Universitário, Petrolina-PE CEP 56304-205.  
Tel.: (87)2101- 6830 - home page: <https://portais.univasf.edu.br/prppgi>

Tadeu Vinhas Voltolini	-	01	Forragicultura e Pastagens	tadeu.voltolini@embrapa.br
<b>Total</b>	06	07		

\* e \*\* indicam a qual linha de pesquisa a vaga disponibilizada pelo orientador está vinculada.

**LEIA-SE:**

2.3. Serão disponibilizadas **07** vagas em nível de mestrado e 07 vagas em nível de doutorado, sendo estas distribuídas entre os membros do corpo docente (Permanentes e Colaboradores) do Programa de Pós-Graduação em Ciência Animal (CPGCA), de acordo com a disponibilidade dos orientadores, conforme quadro a seguir:

Docentes	Vagas Mestrado	Vagas Doutorado	Linha de pesquisa	E-mail
Anderson Miranda de Souza	02	01	Nutrição Animal ou Biotecnologia e Genética Aplicadas ao Manejo Animal	anderson.souza@univasf.edu.br
Daniel Ribeiro Menezes	-	01	Nutrição Animal	daniel.menezes@univasf.edu.br
Debora Cristine de Oliveira Carvalho	01	-	Nutrição Animal	debora.carvalho@univasf.edu.br
Edilson Soares Lopes Júnior	01	01	Biotecnologia e Genética Aplicadas ao Manejo Animal	edilson.lopes@univasf.edu.br
Elenice Andrade Moraes	01*	01**	*Biotecnologia e Genética Aplicadas ao Manejo Animal **Nutrição Animal	elenice.moraes@univasf.edu.br
Francisco Allan Leandro de Carvalho	01	01	Biotecnologia e Genética Aplicadas ao Manejo Animal	francisco.allan@univasf.edu.br
Gisele Veneroni Gouveia	-	01	Biotecnologia e Genética Aplicadas ao Manejo	gisele.veneroni@univasf.edu.br



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO – UNIVASF**  
**PRÓ REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO**

Avenida José de Sá Maniçoba, s/n, Centro, Campus Universitário, Petrolina-PE CEP 56304-205.  
Tel.: (87)2101- 6830 - *home page*: <https://portais.univasf.edu.br/prppgi>

			Animal	
Rafael Torres de Souza Rodrigues	01	-	Biotecnologia e Genética Aplicadas ao Manejo Animal	rafael.rodrigues@gmail.com
Tadeu Vinhas Voltolini	-	01	Forragicultura e Pastagens	tadeu.voltolini@embrapa.br
<b>Total</b>	<b>07</b>	07		

\* e \*\* indicam a qual linha de pesquisa a vaga disponibilizada pelo orientador está vinculada.

**ONDE SE LÊ:**

**2.6.** Em atendimento à Resolução 24/2019 de política de ações afirmativas (AF) na pós-graduação aprovada pelo Conselho Universitário da Univasf – Conuni, serão disponibilizadas 20% das vagas para mestrado (1 vaga) e 20% das vagas para doutorado (2 vagas) aos candidatos aprovados autodeclarados negros (pretos e pardos), indígenas ou pessoas com deficiência (PCD).

**LEIA-SE:**

**2.6.** Em atendimento à Resolução 24/2019 de política de ações afirmativas (AF) na pós-graduação aprovada pelo Conselho Universitário da Univasf – Conuni, serão disponibilizadas 20% das vagas para mestrado (1 vaga) e 20% das vagas para doutorado **(1 vaga)** aos candidatos aprovados autodeclarados negros (pretos e pardos), indígenas ou pessoas com deficiência (PCD).

**ONDE SE LÊ:**

**2.6.1.** Os candidatos autodeclarados concorrerão tanto às vagas de ampla concorrência, como àquelas destinadas à cota de AF. Os candidatos autodeclarados aprovados dentro das vagas de ampla concorrência não serão considerados na contabilização para o preenchimento das vagas da cota de AF. Desta forma, serão disponibilizadas 5 vagas para ampla concorrência e



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO – UNIVASF**  
**PRÓ REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO**

Avenida José de Sá Maniçoba, s/n, Centro, Campus Universitário, Petrolina-PE CEP 56304-205.  
Tel.: (87)2101- 6830 - *home page*: <https://portais.univasf.edu.br/prppgi>

1 vaga para a reserva de vagas de AF no mestrado e 6 vagas para ampla concorrência e 1 vaga para a reserva de vagas de AF no doutorado.

**LEIA-SE:**

2.6.1. Os candidatos autodeclarados concorrerão tanto às vagas de ampla concorrência, como àquelas destinadas à cota de AF. Os candidatos autodeclarados aprovados dentro das vagas de ampla concorrência não serão considerados na contabilização para o preenchimento das vagas da cota de AF. Desta forma, serão disponibilizadas 6 vagas para ampla concorrência e 1 vaga para a reserva de vagas de AF no mestrado e 6 vagas para ampla concorrência e 1 vaga para a reserva de vagas de AF no doutorado.