



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 01/ 2021

RETIFICAÇÃO

ONDE SE LÊ:

2.3. Serão disponibilizadas 07 vagas em nível de mestrado e 09 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	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	Biotecnologia e Genética Aplicadas ao Manejo Animal	edilson.lopez@univasf.edu.br
Elenice Andrade Moraes	01*	01**	*Biotecnologia e Genética Aplicadas ao Manejo Animal **Nutrição Animal	elenice.moraes@univasf.edu.br
Eva Monica Sarmiento da Silva	-	01	Biotecnologia e Genética Aplicadas ao Manejo Animal	eva.silva@univasf.edu.br
Francisco Allan Leandro de Carvalho	01	01	Biotecnologia e Genética Aplicadas ao Manejo Animal	francisco.allan@univasf.edu.br
Gherman Garcia Leal de Araújo	01*	01**	* Nutrição Animal ** Forragicultura e Pastagens	gherman.araujo@embrapa.br
Gisele Veneroni Gouveia	-	01	Biotecnologia e Genética Aplicadas ao Manejo Animal	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/prppi>

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
Total	07	09		

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

LEIA-SE:

2.3. Serão disponibilizadas **08** vagas em nível de mestrado e 09 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	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
Eva Monica Sarmiento da Silva	-	01	Biotechnology e Genética Aplicadas ao Manejo Animal	eva.silva@univasf.edu.br
Francisco Allan Leandro de Carvalho	01	01	Biotechnology e Genética Aplicadas ao	francisco.allan@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>

			Manejo Animal	
Gherman Garcia Leal de Araújo	01*	01**	* Nutrição Animal ** Forragicultura e Pastagens	gherman.araujo@embrapa.br
Gisele Veneroni Gouveia	-	01	Biotecnologia e Genética Aplicadas ao Manejo Animal	gisele.veneroni@univasf.edu.br
João Virgínio Emerenciano Neto	01	-	Forragicultura e Pastagens	jv.em.neto@gmail.com
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
Total	08	09		

* 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 (**2 vagas**) e 20% das vagas para doutorado (2 vagas) aos candidatos aprovados autodeclarados negros (pretos e pardos), indígenas ou pessoas com deficiência (PCD).



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/prppi>

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 6 vagas para ampla concorrência e 1 vaga para a reserva de vagas de AF no mestrado e 7 vagas para ampla concorrência e 2 vagas 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 **2 vagas** para a reserva de vagas de AF no mestrado e 7 vagas para ampla concorrência e 2 vagas para a reserva de vagas de AF no doutorado.