



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO**

# **DCA**

**2ª REUNIÃO ORDINÁRIA DE 2022**  
Data: 15 de Fevereiro de 2022 (Terça-feira)  
Horário: 14h00min às 16h00min  
Local: Reunião Virtual pelo Google Meet



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMIARIDO  
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS – CCA  
DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS ANIMAIS – DCA

## CONVOCAÇÃO

---

O Chefe do **Departamento de Ciências Animais (DCA)** **CONVOCA** os professores e representante discente, relacionados na lista anexa, a se fazerem presentes na **2ª Reunião Ordinária de 2022 do DCA**, com data, local e horário, abaixo determinados, para cumprir a seguinte pauta:

1. Apreciação e deliberação sobre as justificativas de ausências enviadas ao email ([dca@ufersa.edu.br](mailto:dca@ufersa.edu.br));
2. Apreciação dos seguintes RID'S 2021.1 submetidos ao DCA:
  - ✓ ALEX AUGUSTO GONCALVES
  - ✓ ALEX MARTINS VARELA DE ARRUDA
  - ✓ AMBROSIO PAULA BESSA JUNIOR
  - ✓ CARLOS EDUARDO BEZERRA DE MOURA
  - ✓ DORGIVAL MORAIS DE LIMA JÚNIOR
  - ✓ JOSE ERNANDES RUFINO DE SOUSA
  - ✓ FELIPE DE AZEVEDO SILVA RIBEIRO
  - ✓ HUMBERTO GOMES HAZIN
  - ✓ JEAN BERG ALVES DA SILVA
  - ✓ JOSEMIR DE SOUZA GONCALVES
  - ✓ JULIANA FORTES VILARINHO BRAGA
  - ✓ MARCELLE SANTANA DE ARAUJO
  - ✓ MICHELLY FERNANDES DE MACEDO
  - ✓ PATRICIA DE OLIVEIRA LIMA
  - ✓ RENNAN HERCULANO RUFINO MOREIRA
  - ✓ ROGÉRIO TAYGRA VASCONCELOS FERNANDES
  - ✓ STHENIA DOS SANTOS ALBANO AMORA
  - ✓ WIRTON PEIXOTO COSTA
3. Apreciação dos seguintes PID'S 2021.2 submetidos ao DCA:
  - ✓ ALEX AUGUSTO GONCALVES
  - ✓ ALEX MARTINS VARELA DE ARRUDA

- ✓ AMBROSIO PAULA BESSA JUNIOR
- ✓ CARLOS EDUARDO BEZERRA DE MOURA
- ✓ DORGIVAL MORAIS DE LIMA JÚNIOR
- ✓ JOSE ERNANDES RUFINO DE SOUSA
- ✓ FELIPE DE AZEVEDO SILVA RIBEIRO
- ✓ GENILSON FERNANDES DE QUEIROZ
- ✓ HUMBERTO GOMES HAZIN
- ✓ JEAN BERG ALVES DA SILVA
- ✓ JEFFERSON FILGUEIRA ALCINDO
- ✓ JOSEMIR DE SOUZA GONCALVES
- ✓ JULIANA FORTES VILARINHO BRAGA
- ✓ MARCELLE SANTANA DE ARAUJO
- ✓ MICHELLY FERNANDES DE MACEDO
- ✓ PATRICIA DE OLIVEIRA LIMA
- ✓ RENNAN HERCULANO RUFINO MOREIRA
- ✓ ROGÉRIO TAYGRA VASCONCELOS FERNANDES
- ✓ STHENIA DOS SANTOS ALBANO AMORA
- ✓ WIRTON PEIXOTO COSTA

4. Apreciação dos Plano de Curso 2021.2 submetidos ao DCA:

- ✓ ANI0008 – ANATOMIA E FISILOGIA COMPARADA DOS ANIMAIS DOMESTICOS.
- ✓ ANI0497 - NUTRIÇÃO DE MONOGÁSTRICOS
- ✓ ANI0085 - INTRODUCAO A ZOOTECNIA
- ✓ ANI0332 – BOVINOCULTURA
- ✓ ANI0333 – OVINOCAPRINOCULTURA
- ✓ ANI0402 – BOVINOCULTURA
- ✓ ANI0045 - TECNICA CIRURGICA
- ✓ ANI0389 - SEMIOLOGIA VETERINARIA
- ✓ ANI0023 – ANATOMIA DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS I
- ✓ ANI0337 – ANATOMIA DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS II
- ✓ ANI0387 - ALIMENTOS E ALIMENTACAO DOS ANIMAIS DOMESTICOS
- ✓ ANI0223 - FORMULACOES E TECNOLOGIA DE RACOES
- ✓ ANI0330 - TÉCNICAS AVANÇADAS EM FORMULAÇÕES DE RAÇÕES
- ✓ ANI0222 - ALIM.E NUT.DE ORGANISMOS AQUATICOS
- ✓ ANI 0037 – ANESTESIOLOGIA

- ✓ ANI 0398 - CLÍNICA CIRÚRGICA DE PEQUENOS ANIMAIS
- ✓ ANI 0404 - CLÍNICA CIRÚRGICA DE GRANDES ANIMAIS
- ✓ ANI0013 – MELHORAMENTO ANIMAL I
- ✓ ANI0407 - MELHORAMENTO ANIMAL I
- ✓ ANI0455 – TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I
- ✓ ANI0228 - TECNOLOGIA DA PESCA II
- ✓ ANI0405 - CLINICA MEDICA DE RUMINANTES
- ✓ ANI0411 - CLINICA MEDICA DE EQUIDEOS
- ✓ ANI0412 – EQUIDEOCULTURA
- ✓ ANI0022 – FORRAGICULTURA II
- ✓ ANI0331 – FORRAGICULTURA I
- ✓ ANI0517 – NUTRIÇÃO DE RUMINANTES
- ✓ MCA2655 – FORRAGICULTURA E PASTAGENS
- ✓ ANI0403 – ORNITOPATOLOGIA
- ✓ ANI0083 – INTRODUÇÃO A MEDICINA VETERINÁRIA
- ✓ ANI0394 – DOENÇAS INFECCIOSAS DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS
- ✓ AMB0314 – ENGENHARIA PARA EQUICULTURA
- ✓ ANI0323 – AQUICULTURA
- ✓ ANI0340 – AQUICULTURA GERAL
- ✓ MAC2722 – AQUICULTURA
- ✓ ANI0320 – OVINOCULTURA
- ✓ ANI0390 – NUTRIÇÃO DOS RUMINANTES
- ✓ ANI0391 – SUINOCULTURA
- ✓ ANI0386 – MICROBIOLOGIA VETERINARIA
- ✓ ANI0012 – PRODUÇÃO DE AVES E SUINOS
- ✓ ANI0324 – SUINOCULTURA
- ✓ ANI0391 – SUINOCULTURA
- ✓ ACS0546 – TECNOLOGIA DOS PRODUTOS DE ORIGEM ANIMAL
- ✓ ANI0037 – ANESTESIOLOGIA
- ✓ ANI0045 – TECNICA CIRURGICA
- ✓ ANI0059 – BIOETICA E MEDICINA LEGAL
- ✓ ANI0397 – DIAGNOSTICO POR IMAGEM

5. Apreciação e deliberação sobre Processo de afastamento do docente Genilson Fernandes de Queiroz.

6. Apreciação do Curso de Aperfeiçoamento em Gestão de Programas de Autocontrole na Indústria de Alimentos de Origem Animal (GEPAC-POA) - JEAN BERG ALVES DA SILVA
7. Apreciação e discussão dos pontos de pauta da 2ª Reunião Ordinária de 2022 do CONSEPE;
8. Outras ocorrências.

**Data: 15 de Fevereiro de 2022 (Terça-feira)**

**Local: Reunião Virtual pelo Google Meet**

**Horário: 14:00H às 16:00H**

Mossoró-RN, 13 de Fevereiro de 2022

CARLOS EDUARDO BEZERRA DE MOURA:03597959431

Assinado de forma digital por CARLOS EDUARDO BEZERRA DE MOURA:03597959431  
Dados: 2022.02.13 19:20:50 -03'00'

**Carlos Eduardo Bezerra de Moura**

*Chefe do Departamento de Ciências Animais em Exercício(DCA)*

### RELAÇÃO DOS CONVOCADOS

	CONVOCADO	ASSINATURA
1	ALEXANDRE RODRIGUES SILVA	
2	ALEX AUGUSTO GONCALVES	
3	ALEX MARTINS VARELA DE ARRUDA	
4	AMBROSIO PAULA BESSA JUNIOR	
5	ANDREZZA ARAUJO DE FRANCA	
6	ARACELY RAFAELLE FERNANDES RICARTE	
7	CARLOS CAMPOS CAMARA	
8	CARLOS EDUARDO BEZERRA DE MOURA	
9	DORGIVAL MORAIS DE LIMA JÚNIOR	
10	FELIPE DE AZEVEDO SILVA RIBEIRO	
11	GENILSON FERNANDES DE QUEIROZ	
12	GUELSON BATISTA DA SILVA	
13	HUMBERTO GOMES HAZIN	

14	IVANILSON DE SOUZA MAIA	
15	JAEI SOARES BATISTA	
16	JEAN BERG ALVES DA SILVA	
17	JEFFERSON FILGUEIRA ALCINDO	
18	JOSE ERNANDES RUFINO DE SOUSA	
19	JOSEMIR DE SOUZA GONCALVES	
20	JULIANA FORTES VILARINHO BRAGA	
21	KÁTIA PERES GRAMACHO	
22	LIZ CAROLINA DA SILVA LAGOS CORTES ASSIS	
23	MARCELLE SANTANA DE ARAUJO	
24	MARCELO AUGUSTO BEZERRA	
25	MARCELO BARBOSA BEZERRA	
26	MICHELLY FERNANDES DE MACEDO	
27	MOACIR FRANCO DE OLIVEIRA	
28	PATRICIA DE OLIVEIRA LIMA	
29	PEDRO CARLOS CUNHA MARTINS	
30	RAIMUNDO ALVES BARRETO JUNIOR	
31	RAQUEL LIMA SALGADO	
32	REGINA VALERIA DA CUNHA DIAS	
33	RENNAN HERCULANO RUFINO MOREIRA	
34	ROGÉRIO TAYGRA VASCONCELOS FERNANDES	
35	STHENIA DOS SANTOS ALBANO AMORA	
36	VALDIR MARTINS DA FONSECA FILHO	
37	VALERIA VERAS DE PAULA	
38	WIRTON PEIXOTO COSTA	
<b>REPRESENTAÇÃO DISCENTE</b>		
1	SARAH EMANUELY OLIVEIRA CHAVES / JOÃO LUIZ ELIAS PINHEIRO DUARTE	



**UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMIÁRIDO**  
Departamento de Ciências Animais  
**2ª Reunião Ordinária de 2022**

1. Apreciação e deliberação sobre as justificativas de ausências enviadas ao email ([dca@ufersa.edu.br](mailto:dca@ufersa.edu.br));



**UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMIÁRIDO**  
Departamento de Ciências Animais  
**2ª Reunião Ordinária de 2022**

**2. Apreciação dos seguintes RID'S 2021.1 submetidos ao DCA:**

- ✓ ALEX AUGUSTO GONCALVES
- ✓ ALEX MARTINS VARELA DE ARRUDA
- ✓ AMBROSIO PAULA BESSA JUNIOR
- ✓ CARLOS EDUARDO BEZERRA DE MOURA
- ✓ DORGIVAL MORAIS DE LIMA JÚNIOR
- ✓ JOSE ERNANDES RUFINO DE SOUSA
- ✓ FELIPE DE AZEVEDO SILVA RIBEIRO
- ✓ HUMBERTO GOMES HAZIN
- ✓ JEAN BERG ALVES DA SILVA
- ✓ JOSEMIR DE SOUZA GONCALVES
- ✓ JULIANA FORTES VILARINHO BRAGA
- ✓ MARCELLE SANTANA DE ARAUJO
- ✓ MICHELLY FERNANDES DE MACEDO
- ✓ PATRICIA DE OLIVEIRA LIMA
- ✓ RENNAN HERCULANO RUFINO MOREIRA
- ✓ ROGÉRIO TAYGRA VASCONCELOS FERNANDES
- ✓ STHENIA DOS SANTOS ALBANO AMORA
- ✓ WIRTON PEIXOTO COSTA



ALEX AUGUSTO GONCALVES  
DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS ANIMAIS (11.01.00.11.04)

Semestre atual: 2021.2

**PORTAL DO DOCENTE > RELATÓRIO INDIVIDUAL DO DOCENTE > FORMULÁRIO**

**CARO(A) PROFESSOR(A),**

Este formulário contém os campos necessários para o preenchimento do seu Relatório Individual Docente, sendo que algumas das informações foram populadas previamente a partir dos dados existentes no sistema acadêmico. Porém, será solicitado informações adicionais referentes ao seu relatório.

É possível salvar os dados informados para posterior término do preenchimento, mas **para que seja válido o RID deve ser submetido à chefia de sua unidade, para que seja realizada a homologação.**

**PLANO INDIVIDUAL DO DOCENTE**

Informações do Docente, de acordo com a lei Nº 12772/12

<b>PERÍODO DE REFERÊNCIA</b>	2021.1 (19/07/2021 a 20/11/2021)	<b>Carga Horária Semanal</b>	<b>40 Horas</b>
<b>DOCENTE</b>	ALEX AUGUSTO GONCALVES		
<b>MATRÍCULA</b>	1333353	<b>REGIME JURÍDICO</b>	ESTATUTÁRIO
<b>DENOMINAÇÃO</b>			
<b>CLASSE</b>	Classe D - Associado	<b>NÍVEL</b>	E
<b>REGIME DE TRABALHO</b>	DEDICAÇÃO EXCLUSIVA		

**ENSINO**

Disciplinas Ministradas						CH:
						12,00
Semestre	Nome da Disciplina	Código da Disciplina	Nº de Créditos	Cod. da Turma	CH da Disciplina	CH Dedicada
2021.1	TECNOLOGIA DO PESCADO I (1200202)	ANI0342	4	01	60	4.0
2021.1	TECNOLOGIA DO PESCADO II (1200204)	ANI0392	4	01	60	4.0

**ORIENTAÇÕES DE ATIVIDADES E ATENDIMENTO AOS ALUNOS**

<b>Orientação e Co-orientação</b>				CH: 4,00
Forma de Orientação	Natureza	Nome do Orientado		Período
Orientação	GRADUAÇÃO	LUCAS ANTONIO CARLOS DE OLIVEIRA		2021.1

**OUTRAS ATIVIDADES DE ENSINO**

<b>Projetos de Estágio e Monitoria</b>				CH: 4,00
<b>Estágio</b>				
Período	Discente	Natureza		
02/08/2021 a 27/10/2021	LUCAS ANTONIO CARLOS DE OLIVEIRA	ESTÁGIO CURRICULAR OBRIGATÓRIO		
<b>Monitoria</b>				
Período	Discente	Curso ou Código da Disciplina		
Não há projetos de monitoria				

**PESQUISA E PRODUÇÃO ACADÊMICA**

<b>Projetos de Pesquisa</b>		
Período	Título do Projeto	Tipo de Projeto
Não há projetos de pesquisa		
<b>Produções Acadêmicas</b>		
Apesar de não ter nenhum projeto acadêmico cadastrado, houve ao longo de 2021.1 atividades de pesquisa e produção, conforme listado abaixo:		
- Gonçalves, A.A. Ozono: tecnologia limpa em el procesamiento del pescado. INFOPECA Internacional, 69 (junio): 27-33, 2021.		
- Gonçalves, A.A. Tecnologias do Processamento do Camarão e Seus Benefícios para Comercialização. Revista da ABCC. 23(3): 59-65, 2021.		
- Gonçalves, A.A. & Junior, J.S. Resíduo do processamento de camarão como ingrediente alternativo para desenvolvimento de novos produtos. Revista de		

**EXTENSÃO E OUTRAS ATIVIDADES**

<b>Ações de Extensão</b>		
Período	Título do Projeto	Tipo de Projeto
Não há projetos de extensão		
<b>Orientação de Alunos de Extensão</b>		
nenhum projeto de extensão.		

**FUNÇÕES ADMINISTRATIVAS**

<b>Funções</b>			CH: 0,00
Unidade/Curso	Função		
O servidor não exerce funções administrativas			

**OUTRAS ATIVIDADES**

Informar atividades desempenhadas durante o período de referência que não foram contempladas nos campos anteriores.

Adicionar

**Atividades Adicionadas**

Palestrantes em eventos nacionais e internacionais: - Situação atual da pesca no Brasil. III Ciclo de Palestras - UFERSA, 11 de agosto de 2021. Mossoró

para o pescado no Brasil. Curso On-line "Processamento de Pescado a base de CMS", 25 e 26 de agosto de 2021, Campinas, SP. - Innovaciones em tecn  
Nacional de Ingeniería Pesquera y el IX Congreso Internacional de Ingeniería Pesquera - CONIPESCA 2021, 25 al 29 de octubre de 2021, Ciudad d  
Tecnologia do Pescado. XIV Simpósio Internacional de Aquicultura, FENACAM 2021, 17 de novembro de 2021, Natal, RN

---

**Portal do Docente**

SIGAA | Superintendência de Tecnologia da Informação e Comunicação - (84) 3317-8210 | Copyright © 2006-2022 - UFRN -  
sig-prd-sigaa03.ufersa.edu.br.sigaa03 - v4.2.18

PORTAL DO DOCENTE > RELATÓRIO INDIVIDUAL DO DOCENTE > FORMULÁRIO

**CARO(A) PROFESSOR(A),**

Este formulário contém os campos necessários para o preenchimento do seu Relatório Individual Docente, sendo que algumas das informações foram populadas previamente a partir dos dados existentes no sistema acadêmico. Porém, será solicitado informações adicionais referentes ao seu relatório.

É possível salvar os dados informados para posterior término do preenchimento, mas **para que seja válido o RID deve ser submetido à chefia de sua unidade, para que seja realizada a homologação.**

**PLANO INDIVIDUAL DO DOCENTE**

Informações do Docente, de acordo com a lei Nº 12772/12

<b>PERÍODO DE REFERÊNCIA</b>	2021.1 (19/07/2021 a 20/11/2021)	<b>Carga Horária Semanal</b>	<b>40 Horas</b>
<b>DOCENTE</b>	ALEX MARTINS VARELA DE ARRUDA		
<b>MATRÍCULA</b>	1506673	<b>REGIME JURÍDICO</b>	ESTATUTÁRIO
<b>DENOMINAÇÃO</b>			
<b>CLASSE</b>	Classe D - Associado	<b>NÍVEL</b>	E
<b>REGIME DE TRABALHO</b>	DEDICAÇÃO EXCLUSIVA		

**ENSINO**

Disciplinas Ministradas							CH:
Semestre	Nome da Disciplina	Código da Disciplina	Nº de Créditos	Cod. da Turma	CH da Disciplina	CH Dedicada	
2021.1	NUTRICAÇÃO DE MONOGÁSTRICOS	ANI0497	4	01	60	4,0	4,00

**ORIENTAÇÕES DE ATIVIDADES E ATENDIMENTO AOS ALUNOS**

Orientação e Co-orientação				CH: 0,00
Forma de Orientação	Natureza	Nome do Orientado	Período	
Não há orientandos.				

**OUTRAS ATIVIDADES DE ENSINO**

Projetos de Estágio e Monitoria			CH: 0,00
Período	Discente	Natureza	
Não há projetos de estágio			
Monitoria			
Período	Discente	Curso ou Código da Disciplina	
Não há projetos de monitoria			

**PESQUISA E PRODUÇÃO ACADÊMICA**

Projetos de Pesquisa			Tipo de Part.
Período	Título do Projeto		
Não há projetos de pesquisa			
Produções Acadêmicas			
ARRUDA, A.M.V., Fernandes, R.T.V., Gonçalves, A.A. et.al. Physicochemical egg parameters of commercial laying hens fed marine microalgae. Anais da 56a Reunião Brasileira de Zootecnia - 2021. Florianópolis-SC, Brasil. (1)			
ARRUDA, A.M.V., Fernandes, R.T.V., Gonçalves, A.A. et.al. Saturation of liver hepatocytes of commercial laying hens fed D. salina biomass. Anais da 56a Reunião Brasileira de Zootecnia - 2021. Florianópolis-SC, Brasil. (2)			

**EXTENSÃO E OUTRAS ATIVIDADES**

Ações de Extensão			Tipo de Part.
Período	Título do Projeto		
Não há projetos de extensão			
Orientação de Alunos de Extensão			

**FUNÇÕES ADMINISTRATIVAS**

Funções		CH: 0,00
Unidade/Curso	Função	
O servidor não exerce funções administrativas		

**OUTRAS ATIVIDADES**

Informar atividades desempenhadas durante o período de referência que não foram contempladas nos campos anteriores.

**Atividades Adicionadas**

Podcast NutriShot. Alimentos & Nutrição - Prof. Alex Varela (anchor.fm)
Videocast Alimentos & Nutrição - Prof. Alex Varela (studio.youtube.com)
Participação em banca de Gabriel Miranda Macambira. Folhas de Moringa oleífera e Enzimas Exógenas em Dietas de Galinhas Poedeiras, 2021. Tese (Doutorado)

Doutorado Integrado em Zootecnia) - Universidade Federal Rural de Pernambuco.
Participação em banca de Jessica Berly Moreira Marinho. Óleo da Semente de Moringa Oleifera: Caracterização e Utilização na Dieta de Frangos de Corte. 2020 (Zootecnia) - Universidade Federal Rural de Pernambuco.
Representante Docente do Núcleo Docente Estruturante do Curso de Zootecnia Portaria Ufersa/Prograd n.018/2020
Coordenador do Laboratório de Nutrição de Precisão – Portaria Ufersa/CCA n.019/2017
Extensão Universitária: explorando as possibilidades do Podcast. UFRSA, Brasil.
Zootecnia Celular: dos conceitos básicos à inserção global. CRMVPR, Brasil.
IV Seminário de Boas Práticas de Ensino e Aprendizagem – EEL/USP, Brasil.
Elaboração de PGCC baseado em competências. UFRSA, Brasil.
Curso de Atualização em Nutrição, ASBRAN, Brasil.
Design de Aprendizagem para professores. Moonshot Educação, Brasil.
Ensinando na sala de aula online: sobrevivendo e sendo eficaz novo normal. ARTMED, Brasil.

**Portal do Docente**

SIGAA | Superintendência de Tecnologia da Informação e Comunicação - (84) 3317-8210 | Copyright © 2006-2022 - UFRN - sig-prd-sigaa03.ufersa.edu.br.sigaa03 - v4.2.18

## PORTAL DO DOCENTE &gt; RELATÓRIO INDIVIDUAL DO DOCENTE &gt; FORMULÁRIO

**CARO(A) PROFESSOR(A),**

Este formulário contém os campos necessários para o preenchimento do seu Relatório Individual Docente, sendo que algumas das informações foram populadas previamente a partir dos dados existentes no sistema acadêmico. Porém, será solicitado informações adicionais referentes ao seu relatório.

É possível salvar os dados informados para posterior término do preenchimento, mas **para que seja válido o RID deve ser submetido à chefia de sua unidade, para que seja realizada a homologação.**

## PLANO INDIVIDUAL DO DOCENTE

Informações do Docente, de acordo com a lei Nº 12772/12

<b>PERÍODO DE REFERÊNCIA</b>	2021.1 (19/07/2021 a 20/11/2021)	<b>Carga Horária Semanal</b>	<b>40 Horas</b>
<b>DOCENTE</b>	CARLOS EDUARDO BEZERRA DE MOURA		
<b>MATRÍCULA</b>	2330828	<b>REGIME JURÍDICO</b>	ESTATUTÁRIO
<b>DENOMINAÇÃO</b>			
<b>CLASSE</b>	Classe D - Associado	<b>NÍVEL</b>	E
<b>REGIME DE TRABALHO</b>	DEDICAÇÃO EXCLUSIVA		

## ENSINO

Disciplinas Ministradas	Semestre	Nome da Disciplina	Código da Disciplina	Nº de Créditos	Cod. da Turma	CH da Disciplina	CH:
							22,00
							CH Dedicada
	2021.1	ANATOMIA DOS ANIMAIS DOMESTICOS I (1200080)	ANI0023	6	01	90	6.0
	2021.1	ANATOMIA DOS ANIMAIS DOMESTICOS I (1200080)	ANI0023	6	02	90	6.0
	2021.1	ANATOMIA DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS II (1200083)	ANI0337	6	02	90	6.0
	2021.1	ANATOMIA DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS II (1200083)	ANI0337	6	03	90	2.0
	2021.1	METODOLOGIA DA PESQUISA CIENTÍFICA	CEM0002	2	02	30	2.0

## ORIENTAÇÕES DE ATIVIDADES E ATENDIMENTO AOS ALUNOS

Orientação e Co-orientação	Forma de Orientação	Natureza	Nome do Orientado	Período	CH:
					4,00
	Orientação	GRADUAÇÃO	JANE CLEIDE JENUARIO MARTINS	2021.1	
	Orientação	GRADUAÇÃO	JOELMA GOMES DA SILVA	2021.1	
	Orientação	GRADUAÇÃO	CARLOS VINICIUS DA SILVA ALMEIDA	2021.1	
	Orientação	GRADUAÇÃO	BRUNA CASTRO CESÁRIO	2021.1	
	Orientação	GRADUAÇÃO	RYSHELY SONALY DE MOURA BORGES	2021.1	
	Orientação	GRADUAÇÃO	GABRIEL DE MOURA MARTINS	2021.1	
	Orientação	MESTRADO	RENATO MELO TORRES	02/03/2021 à Presente Data	
	Orientação	DOUTORADO	JOELMA GOMES DA SILVA	13/01/2020 à Presente Data	
	Orientação	DOUTORADO	KALYNE DANIELLY SILVA DE OLIVEIRA	02/03/2021 à Presente Data	

## OUTRAS ATIVIDADES DE ENSINO

Projetos de Estágio e Monitoria	Período	Discente	Natureza	CH:
				2,00
<b>Estágio</b>				
	07/06/2021 a 28/10/2021	BRUNA CASTRO CESÁRIO	ESTÁGIO CURRICULAR OBRIGATÓRIO	
	12/07/2021 a 18/08/2021	CARLOS VINICIUS DA SILVA ALMEIDA	ESTÁGIO CURRICULAR OBRIGATÓRIO	
	26/07/2021 a 26/08/2021	JOELMA GOMES DA SILVA	ESTÁGIO CURRICULAR OBRIGATÓRIO	
	22/07/2021 a 29/08/2021	CARLOS VINICIUS DA SILVA ALMEIDA	ESTÁGIO CURRICULAR OBRIGATÓRIO	
	07/06/2021 a 30/09/2021	BRUNA CASTRO CESÁRIO	ESTÁGIO CURRICULAR OBRIGATÓRIO	
	23/08/2021 a 19/10/2021	RYSHELY SONALY DE MOURA BORGES	ESTÁGIO CURRICULAR OBRIGATÓRIO	
	20/07/2021 a 13/08/2021	JOELMA GOMES DA SILVA	ESTÁGIO CURRICULAR OBRIGATÓRIO	
	03/11/2021 a 31/12/2021	GABRIEL DE MOURA MARTINS	ESTÁGIO CURRICULAR OBRIGATÓRIO	
	18/08/2021 a 20/11/2021	JANE CLEIDE JENUARIO MARTINS	ESTÁGIO CURRICULAR	

		OBRIGATÓRIO
Monitoria		
Período	Discente	Curso ou Código da Disciplina
02/08/2021 a 30/05/2022	RHANA BEATRIZ MENDONCA GUIMARAES	Anatomia dos Animais Domésticos II
02/08/2021 a 30/05/2022	LIDIA KETRY MOREIRA CHAVES LUIZ EMANUEL CAMPOS FRANCELINO VICTOR RIGER BARROS DE SENA	ANATOMIA DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS I

## PESQUISA E PRODUÇÃO ACADÊMICA

Projetos de Pesquisa	
Período	Título do Projeto
01/08/2020 a 31/07/2021	USO DO PLASMA POR DESCARGA DE BARREIRA DIELÉTRICA (DBD) EM APLICAÇÕES NA AGRICULTURA, SAÚDE E MEIO /
02/01/2019 a 02/01/2022	Inovação e redução de custos na tecnologia de produção in vitro de embriões de bovinos criados no semiárido
20/08/2020 a 19/08/2022	USO DO PLASMA POR DESCARGA DE BARREIRA DIELÉTRICA (DBD) EM APLICAÇÕES AMBIENTAIS E AGRÍCOLA/
22/06/2020 a 15/12/2022	OS ANEXOS FETAIS DE EMAS (Rhea americana, Linnaeus, 1758)
20/09/2018 a 31/08/2023	BLOQUEIO PARAVERTEBRAL E OVÁRICO NA SEDAÇÃO DE JUMENTAS SUBMETIDAS À OVARIECTOMIA EM ESTAÇÂ
15/06/2020 a 14/12/2023	Atividade anti-inflamatória e antioxidante do extrato da Cissampelos sympodialis na inflamação pulmonar induzida pela fumaç
01/10/2020 a 31/12/2023	USO DO PLASMA ATMOSFÉRICO A FRIO NO PROCESSO DE REPARO DE FERIDAS CUTÂNEAS EM PORQUINHOS DA Í
15/06/2020 a 14/03/2024	Glicosaminoglicanos nos eventos reprodutivos de catetos (Pecari tajacu Linnaeus, 1758)
12/06/2019 a 13/05/2024	DIAGNÓSTICO E TRATAMENTO EM ONCOLOGIA VETERINÁRIA
15/06/2020 a 14/05/2024	Atividade anti-inflamatória e antioxidante do extrato da Cissampelos sympodialis na inflamação pulmonar induzida pela fumaç
01/07/2020 a 30/06/2024	USO DO PLASMA FRIO ATMOSFÉRICO NO TRATAMENTO DO CARCINOMA DE CÉLULAS ESCAMOSAS FELINO EM ESTÁGIO /
27/08/2020 a 26/08/2024	DINÂMICA DE FORMAÇÃO DA CAVIDADE ANTRAL IN VITRO DE FOLÍCULOS OVARIANOS
01/08/2019 a 30/12/2024	Osseointegração de superfícies metálicas tratadas em plasma a frio gerado em uma descarga de barreira dielétrica (
15/07/2017 a 15/12/2025	DADOS DE MORFOLOGIA APLICADOS A ANIMAIS SILVESTRES
01/07/2020 a 31/12/2026	Inovações e Transferência de Tecnologias Associadas à Reprodução Animal

## Produções Acadêmicas

- GOMES, VILESSA LILIAN DE ARAÚJO ; BRAZ, JANINE KARLA FRANÇA DA SILVA ; MARTINS, GABRIEL MOURA ; CLEBIS, NATANNE KELLY ; OLIVEIRA, M DANIELLE BARBOSA ; MOURA, Carlos Eduardo Bezerra de . Identification of telocytes in dystrophic mice testis. EINSTEIN (SÃO PAULO), v. 19, p. 1, 20: 2.

## EXTENSÃO E OUTRAS ATIVIDADES

Ações de Extensão	
Período	Título do Projeto
06/11/2020 a 13/11/2021	ANATOVETONLINE: ENSINO DE ANATOMIA ANIMAL, COMO MEIO DE INTEGRAÇÃO ENTRE O ENSINO FUNDAMENTAL, MÉDIO E MEIO DE PLATAFORMAS VIRTUAIS

## Orientação de Alunos de Extensão

CARLOS ALBERTO QUEIROZ DE AQUINO  
JOSE PATROCINIO DANTAS NETO  
ELIZABETE COSTA XAVIER  
RHANA BEATRIZ MENDONCA GUIMARAES  
VICTOR RIGER BARROS DE SENA

## FUNÇÕES ADMINISTRATIVAS

Funções	CH: 2,00
Unidade/Curso	Função
DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS ANIMAIS	VICE-CHEFIA/VICE-COORDENADORIA

## OUTRAS ATIVIDADES

Informar atividades desempenhadas durante o período de referência que não foram contempladas nos campos anteriores.



## Atividades Adicionadas

Membro do colegiado do curso de Medicina Veterinária, PORTARIA Nº 141, DE 28 DE MAIO DE 2021  
Editor de área da Acta veterinaria Brasileira (Portaria nº 0738/2017)




## Portal do Docente

**PORTAL DO DOCENTE > RELATÓRIO INDIVIDUAL DO DOCENTE > FORMULÁRIO****CARO(A) PROFESSOR(A),**

Este formulário contém os campos necessários para o preenchimento do seu Relatório Individual Docente, sendo que algumas das informações foram populadas previamente a partir dos dados existentes no sistema acadêmico. Porém, será solicitada informações adicionais referentes ao seu relatório.

É possível salvar os dados informados para posterior término do preenchimento, mas **para que seja válido o RID deve ser submetido à chefia de sua unidade, para que seja realizada a homologação.**

**PLANO INDIVIDUAL DO DOCENTE**

Informações do Docente, de acordo com a lei Nº 12772/12

<b>PERÍODO DE REFERÊNCIA</b>	2021.1 (19/07/2021 a 20/11/2021)	<b>Carga Horária Semanal</b>	<b>40 Horas</b>
<b>DOCENTE</b>	DORGIVAL MORAIS DE LIMA JUNIOR		
<b>MATRÍCULA</b>	1891594	<b>REGIME JURÍDICO</b>	ESTATUTÁRIO
<b>DENOMINAÇÃO</b>			
<b>CLASSE</b>	Classe D - Associado	<b>NÍVEL</b>	E
<b>REGIME DE TRABALHO</b>	DEDICAÇÃO EXCLUSIVA		

**ENSINO**

Disciplinas Ministradas						CH:
						11,20
Semestre	Nome da Disciplina	Código da Disciplina	Nº de Créditos	Cod. da Turma	CH da Disciplina	CH Dedicada
2021.1	TÉCNICAS AVANÇADAS EM FORMULAÇÕES DE RAÇÕES	ANI0330	4	03	60	4.0
2021.1	ALIMENTOS E ALIMENTAÇÃO DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS	ANI0387	4	01	60	1.33
2021.1	ALIMENTOS E ALIMENTAÇÃO DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS	ANI0387	4	02	60	1.33
2021.1	ALIMENTOS E ALIMENTAÇÃO DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS	ANI0387	4	03	60	1.33

**ORIENTAÇÕES DE ATIVIDADES E ATENDIMENTO AOS ALUNOS**

<b>Orientação e Co-orientação</b>			CH: 8,00
<b>Forma de Orientação</b>	<b>Natureza</b>	<b>Nome do Orientado</b>	<b>Período</b>
Não há orientandos.			

**OUTRAS ATIVIDADES DE ENSINO**

<b>Projetos de Estágio e Monitoria</b>						CH: 0,00
<b>Estágio</b>						
<b>Período</b>	<b>Discente</b>	<b>Natureza</b>				
Não há projetos de estágio						
<b>Monitoria</b>						
<b>Período</b>	<b>Discente</b>	<b>Curso ou Código da Disciplina</b>				
Não há projetos de monitoria						

**PESQUISA E PRODUÇÃO ACADÊMICA**

<b>Projetos de Pesquisa</b>						
<b>Período</b>	<b>Título do Projeto</b>					<b>P</b>
01/09/2019 a 09/12/2022	CORDEIRO POTIGUAR					Vici
17/06/2019 a 07/06/2023	TERMINAÇÃO DE CORDEIROS ALIMENTADOS COM DIETAS CONTENDO MORINGA OLEÍFERA EM SISTEMA DE CONFINAMENTO					Vici

17/06/2019 a  
29/12/2023

MELÃO COMO INGREDIENTE EM DIETAS PARA OVINOS

Vic

**Produções Acadêmicas**

--

**EXTENSÃO E OUTRAS ATIVIDADES**

Ações de Extensão		
Período	Título do Projeto	Tipo de Participação

Não há projetos de extensão

**Orientação de Alunos de Extensão**

--

**FUNÇÕES ADMINISTRATIVAS**

Funções	CH: 0,00
Unidade/Curso	Função

O servidor não exerce funções administrativas

**OUTRAS ATIVIDADES**

Informar atividades desempenhadas durante o período de referência que não foram contempladas nos campos anteriores.

--

Adicionar

**Atividades Adicionadas**

Preparação de aulas, produção de videoaulas e elaboração de problemas para PBL.

<input type="button" value="Submeter"/> <input type="button" value="Alterar"/> <input type="button" value="Cancelar"/>
--

**Portal do Docente**

SIGAA | Superintendência de Tecnologia da Informação e Comunicação - (84) 3317-8210 | Copyright © 2006-2022 - UFRN - sig-prd-sigaa02.ufersa.edu.br.sigaa02 - v4.2.18



## PORTAL DO DOCENTE &gt; RELATÓRIO INDIVIDUAL DO DOCENTE &gt; FORMULÁRIO

## CARO(A) PROFESSOR(A),

Este formulário contém os campos necessários para o preenchimento do seu Relatório Individual Docente, sendo que algumas das informações foram populadas previamente a partir dos dados existentes no sistema acadêmico. Porém, será solicitado informações adicionais referentes ao seu relatório.

É possível salvar os dados informados para posterior término do preenchimento, mas **para que seja válido o RID deve ser submetido à chefia de sua unidade, para que seja realizada a homologação.**

## PLANO INDIVIDUAL DO DOCENTE

Informações do Docente, de acordo com a lei Nº 12772/12

<b>PERÍODO DE REFERÊNCIA</b>	2021.1 (19/07/2021 a 20/11/2021)	<b>Carga Horária Semanal</b>	<b>40 Horas</b>
<b>DOCENTE</b>	JOSE ERNANDES RUFINO DE SOUSA		
<b>MATRÍCULA</b>	1497653	<b>REGIME JURÍDICO</b>	ESTATUTÁRIO
<b>DENOMINAÇÃO</b>			
<b>CLASSE</b>	Classe D - Associado	<b>NÍVEL</b>	E
<b>REGIME DE TRABALHO</b>	DEDICAÇÃO EXCLUSIVA		

## ENSINO

Disciplinas Ministradas	Semestre	Nome da Disciplina	Código da Disciplina	Nº de Créditos	Cod. da Turma	CH da Disciplina	CH:
							CH Dedicada
							11,00
	2021.1	MELHORAMENTO ANIMAL I (1200051)	ANI0013	4	01	60	4.0
	2021.1	MELHORAMENTO ANIMAL II (1200168)	ANI0067	3	01	45	3.0
	2021.1	MELHORAMENTO ANIMAL I (1200051)	ANI0407	4	01	60	4.0

## ORIENTAÇÕES DE ATIVIDADES E ATENDIMENTO AOS ALUNOS

<b>Orientação e Co-orientação</b>				<b>CH:</b> 5,00
<b>Forma de Orientação</b>	<b>Natureza</b>	<b>Nome do Orientado</b>	<b>Período</b>	
Não há orientandos.				

## OUTRAS ATIVIDADES DE ENSINO

<b>Projetos de Estágio e Monitoria</b>				<b>CH:</b> 0,00
<b>Estágio</b>	<b>Período</b>	<b>Discente</b>	<b>Natureza</b>	
Não há projetos de estágio				
<b>Monitoria</b>	<b>Período</b>	<b>Discente</b>	<b>Curso ou Código da Disciplina</b>	
Não há projetos de monitoria				

## PESQUISA E PRODUÇÃO ACADÊMICA

<b>Projetos de Pesquisa</b>	<b>Período</b>	<b>Título do Projeto</b>
	01/08/2017 a 30/07/2021	Comparação de diferentes métodos para estimativa da evapotranspiração de referência diária em região do oeste Potiguar
	31/07/2017 a 31/07/2021	Estrutura populacional, depressão endogâmica e parâmetros genéticos em caprinos
	20/04/2018 a 31/07/2021	MAPEAMENTO DAS FREQUÊNCIAS FENOTÍPICAS E ALÉLICAS DE GRUPOS SANGUÍNEOS ABO E FATOR Rh EM MOSSORÓ
	19/07/2017 a 31/07/2021	Estrutura populacional, depressão endogâmica e parâmetros genéticos em caprinos
	01/08/2017 a 31/07/2021	Comparação de diferentes métodos para estimativa da evapotranspiração de referência diária em região do oeste Potiguar
	20/11/2019 a 31/12/2021	Avaliação de marcadores tipo SNP em rebanhos de Ovis aries subespécie Morada Nova variedade Branca
	24/10/2021 a 24/01/2022	Perfil Adaptativo de Ovinos Iberoamericanos
	28/05/2021 a 30/06/2023	Gerenciamento de calor corporal e marcadores moleculares de termotolerância ligados a expressão gênica de proteínas do choque térmico em raça Morada Nova da variedade branca: Adaptação a ambientes termicamente estressantes
	11/01/2021 a 05/01/2024	IMPLANTAÇÃO DO CENTRO DE CONSERVAÇÃO DE BIODIVERSIDADE DO SEMIÁRIDO
	18/06/2021 a 01/08/2025	ANÁLISE DE PEDIGREE, DA VARIABILIDADE GENÉTICA E DOS PARÂMETROS GENÉTICOS DE OVINOS DA RAÇA MORADA NOVA DA V
	22/02/2018 a 31/12/2025	Formação e Manutenção do Núcleo de Conservação de ovinos da raça Morada Nova, Variedade branca
	16/06/2021 a 01/07/2026	ANÁLISE DA ESTRUTURA GENEALÓGICA, VARIABILIDADE GENÉTICA E PARÂMETROS GENÉTICOS DE OVINOS DA RAÇA MORADA NOVA BRANCA
	19/07/2017 a 01/07/2026	TECNOLOGIA DA REPRODUÇÃO E MELHORAMENTO GENÉTICO DE ABELHAS RAINHAS AFRICANIZADAS (Apis mellifera L.) PARA AUMENTO DE MEL E RESISTÊNCIA A DOENÇAS
<b>Produções Acadêmicas</b>		

--

## EXTENSÃO E OUTRAS ATIVIDADES

Ações de Extensão	
Período	Título do Projeto
04/10/2021 a 08/10/2021	I WORKSHOP ONLINE SOBRE PRODUÇÃO ANIMAL NO SEMIÁRIDO
24/10/2021 a 26/10/2021	I SEMINÁRIO DA REDE DE RECURSOS GENÉTICOS ANIMAIS DO NORDESTE DO BRASIL
20/11/2021 a 01/03/2024	PET NO CAMPO – Difusão de saberes, orientação técnica e sustentabilidade na agropecuária familiar.

## Orientação de Alunos de Extensão

Tutor do PET Conexões de Saberes - Comunidades Urbanas (PET – PRODUÇÃO ANIMAL), contendo 12 alunos bolsistas e 6 voluntários, pertencentes aos Agronomia, Medicina Veterinária e Zootecnia.

## FUNÇÕES ADMINISTRATIVAS

Funções	CH: 0,00
Unidade/Curso	Função
DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS ANIMAIS	CHEFE DE DEPARTAMENTO

## OUTRAS ATIVIDADES

Informar atividades desempenhadas durante o período de referência que não foram contempladas nos campos anteriores.

--

Adicionar

Submeter Alterar Cancelar

## Portal do Docente

SIGAA | Superintendência de Tecnologia da Informação e Comunicação - (84) 3317-8210 | Copyright © 2006-2022 - UFRN - sig-prd-sigaa01.ufersa.edu.br.sigaa01 - v4.2.18

## PORTAL DO DOCENTE &gt; RELATÓRIO INDIVIDUAL DO DOCENTE &gt; FORMULÁRIO

## CARO(A) PROFESSOR(A),

Este formulário contém os campos necessários para o preenchimento do seu Relatório Individual Docente, sendo que algumas das informações foram populadas previamente a partir dos dados existentes no sistema acadêmico. Porém, será solicitado informações adicionais referentes ao seu relatório.

É possível salvar os dados informados para posterior término do preenchimento, mas **para que seja válido o RID deve ser submetido à chefia de sua unidade, para que seja realizada a homologação.**

## PLANO INDIVIDUAL DO DOCENTE

Informações do Docente, de acordo com a lei Nº 12772/12			
<b>PERÍODO DE REFERÊNCIA</b>	2021.1 (19/07/2021 a 20/11/2021)	<b>Carga Horária Semanal</b>	<b>40 Horas</b>
<b>DOCENTE</b>	FELIPE DE AZEVEDO SILVA RIBEIRO		
<b>MATRÍCULA</b>	1670609	<b>REGIME JURÍDICO</b>	ESTATUTÁRIO
<b>DENOMINAÇÃO</b>			
<b>CLASSE</b>	Classe D - Associado	<b>NÍVEL</b>	E
<b>REGIME DE TRABALHO</b>	DEDICAÇÃO EXCLUSIVA		

## ENSINO

Disciplinas Ministradas	Semestre	Nome da Disciplina	Código da Disciplina	Nº de Créditos	Cod. da Turma	CH da Disciplina	CH:
							12,00
	2021.1	ALIM.E NUT.DE ORGANISMOS AQUATICOS (1200205)	ANI0222	4	01	60	4.0
	2021.1	FORMULACOES E TECNOLOGIA DE RACOES (1200322)	ANI0223	4	01	60	4.0

## ORIENTAÇÕES DE ATIVIDADES E ATENDIMENTO AOS ALUNOS

Orientação e Co-orientação				CH:
Forma de Orientação	Natureza	Nome do Orientado	Período	0,00
Não há orientandos.				

## OUTRAS ATIVIDADES DE ENSINO

Projetos de Estágio e Monitoria				CH:
				0,00
<b>Estágio</b>				
Período	Discente	Natureza		
Não há projetos de estágio				
<b>Monitoria</b>				
Período	Discente	Curso ou Código da Disciplina		
Não há projetos de monitoria				

## PESQUISA E PRODUÇÃO ACADÊMICA

Projetos de Pesquisa		Título do Projeto
Período		
01/11/2021 a 31/10/2023	Relevância da taxa de dissolução do hidróxido de cálcio, em águas salinas, e do grau de resiliência química de soluções aquosas, tampor compostos alcalinizantes, no manejo da alcalinidade da água e desempenho zootécnico de juvenis de camarão marinho, Litopena	

## Produções Acadêmicas

--	--

## EXTENSÃO E OUTRAS ATIVIDADES

Ações de Extensão		Título do Projeto
Período		
01/11/2019 a 31/10/2021	PROCIÊNCIA III- PROGRAMA DE APOIO ÀS FEIRAS DE CIÊNCIAS EM ESCOLAS PÚBLICAS DO SEMIÁRIDO POTIGUA	
26/07/2021 a 18/12/2021	CURSO DE FORMAÇÃO CONTINUADA DE AVALIADORES DE PROJETOS DE FEIRAS DE CIÊNCIAS	
27/02/2020 a 31/12/2021	2a Mostra Nacional Itinerante das Feiras de Ciências	
01/03/2021 a 01/09/2023	CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS EM AÇÃO	

## Orientação de Alunos de Extensão

--	--

## FUNÇÕES ADMINISTRATIVAS

Funções		CH:
		8,00
Unidade/Curso	Função	
DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS ANIMAIS	CHEFE DE DEPARTAMENTO	

## OUTRAS ATIVIDADES

--	--

**Informar atividades desempenhadas durante o período de referência que não foram contempladas nos campos anteriores.**

--

--

Adicionar

Submeter	Alterar	Cancelar
----------	---------	----------

**Portal do Docente**

## PORTAL DO DOCENTE &gt; RELATÓRIO INDIVIDUAL DO DOCENTE &gt; FORMULÁRIO

## CARO(A) PROFESSOR(A),

Este formulário contém os campos necessários para o preenchimento do seu Relatório Individual Docente, sendo que algumas das informações foram populadas previamente a partir dos dados existentes no sistema acadêmico. Porém, será solicitado informações adicionais referentes ao seu relatório.

É possível salvar os dados informados para posterior término do preenchimento, mas **para que seja válido o RID deve ser submetido à chefia de sua unidade, para que seja realizada a homologação.**

## PLANO INDIVIDUAL DO DOCENTE

Informações do Docente, de acordo com a lei Nº 12772/12			
<b>PERÍODO DE REFERÊNCIA</b>	2021.1 (19/07/2021 a 20/11/2021)	<b>Carga Horária Semanal</b>	<b>40 Horas</b>
<b>DOCENTE</b>	HUMBERTO GOMES HAZIN		
<b>MATRÍCULA</b>	1606132	<b>REGIME JURÍDICO</b>	ESTATUTÁRIO
<b>DENOMINAÇÃO</b>			
<b>CLASSE</b>	Classe D - Associado	<b>NÍVEL</b>	E
<b>REGIME DE TRABALHO</b>	DEDICAÇÃO EXCLUSIVA		

## ENSINO

Disciplinas Ministradas	Semestre	Nome da Disciplina	Código da Disciplina	Nº de Créditos	Cod. da Turma	CH da Disciplina	CH:
							8,00
							CH Dedicada
	2021.1	DINAMICA DE POPULACOES PESQUEIRAS (1200208)	ANI0080	4	01	60	4.0
	2021.1	TÓPICOS ESPECIAIS X	PEC0279	4	01	60	4.0

## ORIENTAÇÕES DE ATIVIDADES E ATENDIMENTO AOS ALUNOS

Orientação e Co-orientação				CH:
				12,00
Forma de Orientação	Natureza	Nome do Orientado	Período	
Orientação	MESTRADO	VINÍCIUS MELO SEIXAS	05/08/2019 à Presente Data	

## OUTRAS ATIVIDADES DE ENSINO

Projetos de Estágio e Monitoria				CH:
				0,00
Estágio				
Período	Discente	Natureza		
Não há projetos de estágio				
Monitoria				
Período	Discente	Curso ou Código da Disciplina		
Não há projetos de monitoria				

## PESQUISA E PRODUÇÃO ACADÊMICA

Projetos de Pesquisa	
Período	Título do Projeto
06/04/2020 a 23/12/2025	APLICAÇÃO DE TÉCNICAS DE SENSORIAMENTO REMOTO NA PESCA DE ATUNS E AFINS NA MODALIDADE DE CARDUMES ASSOC SEDIADA NO ATLANTICO OESTE EQUATORIAL

## Produções Acadêmicas

--	--

## EXTENSÃO E OUTRAS ATIVIDADES

Ações de Extensão		
Período	Título do Projeto	Tipo de
Não há projetos de extensão		

## Orientação de Alunos de Extensão

--	--

## FUNÇÕES ADMINISTRATIVAS

Funções		CH:
		0,00
Unidade/Curso	Função	
O servidor não exerce funções administrativas		

## OUTRAS ATIVIDADES

Informar atividades desempenhadas durante o período de referência que não foram contempladas nos campos anteriores.

Adicionar	

<input type="button" value="Submeter"/>	<input type="button" value="Alterar"/>	<input type="button" value="Cancelar"/>
---	--	---

---

**Portal do Docente**

SIGAA | Superintendência de Tecnologia da Informação e Comunicação - (84) 3317-8210 | Copyright © 2006-2022 - UFRN - sig-prd-sigaa03.ufersa.edu.br:sigaa03 - v4.2.18

## PORTAL DO DOCENTE &gt; RELATÓRIO INDIVIDUAL DO DOCENTE &gt; FORMULÁRIO

**CARO(A) PROFESSOR(A),**

Este formulário contém os campos necessários para o preenchimento do seu Relatório Individual Docente, sendo que algumas das informações foram populadas previamente a partir dos dados existentes no sistema acadêmico. Porém, será solicitado informações adicionais referentes ao seu relatório.

É possível salvar os dados informados para posterior término do preenchimento, mas **para que seja válido o RID deve ser submetido à chefia de sua unidade, para que seja realizada a homologação.**

## PLANO INDIVIDUAL DO DOCENTE

Informações do Docente, de acordo com a lei Nº 12772/12

<b>PERÍODO DE REFERÊNCIA</b>	2021.1 (19/07/2021 a 20/11/2021)	<b>Carga Horária Semanal</b>	<b>40 Horas</b>
<b>DOCENTE</b>	JEAN BERG ALVES DA SILVA		
<b>MATRÍCULA</b>	2359110	<b>REGIME JURÍDICO</b>	ESTATUTÁRIO
<b>DENOMINAÇÃO</b>			
<b>CLASSE</b>	Classe D - Associado	<b>NÍVEL</b>	E
<b>REGIME DE TRABALHO</b>	DEDICAÇÃO EXCLUSIVA		

## ENSINO

Disciplinas Ministradas	Semestre	Nome da Disciplina	Código da Disciplina	Nº de Créditos	Cod. da Turma	CH da Disciplina	CH Dedicada	CH:
								9,00
	2021.1	HIGIENE ANIMAL (1200159)	ANI0060	3	01	45	3.0	
	2021.1	INSPECAO DE ALIMENTOS DE ORIGEM ANIMAL (1200114)	ANI0409	4	01	60	4.0	
	2021.1	TÓPICOS ESPECIAIS EM PESQUISA, INOVAÇÃO, EMPREENDEDORISMO E DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO	PPA0276	2	01	30	2.0	

## ORIENTAÇÕES DE ATIVIDADES E ATENDIMENTO AOS ALUNOS

Orientação e Co-orientação	Forma de Orientação	Natureza	Nome do Orientado	Período	CH:
					8,00
	Orientação	GRADUAÇÃO	CIBELLE MARTINS UCHÔA DE ALMEIDA	2021.1	
	Orientação	GRADUAÇÃO	ISADORA CRISTINA DE SOUZA NOGUEIRA	2021.1	
	Orientação	MESTRADO	ANNE EMMANUELLE CAMARA DA SILVA MELO	10/03/2016 à Presente Data	
	Orientação	MESTRADO	DAYSE ARIANE SOARES MEDEIROS FERNANDES	28/01/2019 à 04/10/2021	
	Orientação	MESTRADO	ERICA LORENNA BATISTA DA SILVA	04/06/2019 à 27/07/2021	
	Orientação	MESTRADO	REBECA BERTIN AFONSO	07/09/2020 à Presente Data	

## OUTRAS ATIVIDADES DE ENSINO

Projetos de Estágio e Monitoria	Período	Discente	Natureza	CH:
				6,00
<b>Estágio</b>				
	27/06/2021 a 26/07/2021	JORGE LUIZ MACIEL MAIA	ESTÁGIO CURRICULAR NÃO OBRIGATÓRIO	
	02/08/2021 a 29/10/2021	ISADORA CRISTINA DE SOUZA NOGUEIRA	ESTÁGIO CURRICULAR OBRIGATÓRIO	
	10/08/2021 a 04/10/2021	CIBELLE MARTINS UCHÔA DE ALMEIDA	ESTÁGIO CURRICULAR OBRIGATÓRIO	
	03/10/2021 a 12/11/2021	PRISCILA HILÁRIO FONSECA	ESTÁGIO CURRICULAR OBRIGATÓRIO	
	04/10/2021 a 05/11/2021	PRISCILA HILÁRIO FONSECA	ESTÁGIO CURRICULAR OBRIGATÓRIO	
	05/10/2021 a 16/11/2021	PRISCILA HILÁRIO FONSECA	ESTÁGIO CURRICULAR OBRIGATÓRIO	
<b>Monitoria</b>				
	<b>Período</b>	<b>Discente</b>	<b>Curso ou Código da Disciplina</b>	
Não há projetos de monitoria				

## PESQUISA E PRODUÇÃO ACADÊMICA

Projetos de Pesquisa	Período	Título do Projeto
	30/05/2017 a 30/05/2022	Potencialidades de substâncias naturais extraídas de vegetais no processamento de alimentos
	01/09/2019 a 09/12/2022	CORDEIRO POTIGUAR
	31/12/2020 a 01/01/2023	Rota do Pescado: diagnóstico técnico participativo com proposição de tecnologias e políticas públicas para o desenvolver a piscicultura nacional.
	10/09/2019 a 01/01/2023	Rota do Mel de Jandaíra
	04/01/2021 a 03/01/2023	Instituto Sabiá
	17/02/2020 a 16/02/2023	Plataforma para o Portfólio de Tecnologias do Semiárido

08/03/2019 a 08/03/2024	PORTAL DE PERIÓDICOS
28/06/2021 a 08/08/2025	QUALIDADE E CONSERVAÇÃO DE PRODUTOS DE ORIGEM ANIMAL
<b>Produções Acadêmicas</b>	
<b>EXTENSÃO E OUTRAS ATIVIDADES</b>	
<b>Ações de Extensão</b>	
<b>Período</b>	<b>Título do Projeto</b>
11/09/2021 a 10/08/2022	Caracterização e monitoramento das práticas de produção avícola no semiárido potiguar
<b>Orientação de Alunos de Extensão</b>	
<b>FUNÇÕES ADMINISTRATIVAS</b>	
<b>Funções</b>	<b>CH:</b> 5,00
<b>Unidade/Curso</b>	<b>Função</b>
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM PRODUÇÃO ANIMAL	CHEFIA/COORDENADORIA
SEÇÃO DE PÓS-GRADUAÇÃO	COORDENADOR DE CURSO
<b>OUTRAS ATIVIDADES</b>	
<b>Informar atividades desempenhadas durante o período de referência que não foram contempladas nos campos anteriores.</b>	
<input type="button" value="Adicionar"/>	
<input type="button" value="Submeter"/> <input type="button" value="Alterar"/> <input type="button" value="Cancelar"/>	

**Portal do Docente**

SIGAA | Superintendência de Tecnologia da Informação e Comunicação - (84) 3317-8210 | Copyright © 2006-2022 - UFRN - sig-prd-sigaa03.ufersa.edu.br.sigaa03 - v4.2.18



## PORTAL DO DOCENTE &gt; RELATÓRIO INDIVIDUAL DO DOCENTE &gt; FORMULÁRIO

**CARO(A) PROFESSOR(A),**

Este formulário contém os campos necessários para o preenchimento do seu Relatório Individual Docente, sendo que algumas das informações foram populadas previamente a partir dos dados existentes no sistema acadêmico. Porém, será solicitado informações adicionais referentes ao seu relatório.

É possível salvar os dados informados para posterior término do preenchimento, mas **para que seja válido o RID deve ser submetido à chefia de sua unidade, para que seja realizada a homologação.**

## PLANO INDIVIDUAL DO DOCENTE

Informações do Docente, de acordo com a lei Nº 12772/12

<b>PERÍODO DE REFERÊNCIA</b>	2021.1 (19/07/2021 a 20/11/2021)	<b>Carga Horária Semanal</b>	<b>40 Horas</b>
<b>DOCENTE</b>	JOSEMIR DE SOUZA GONCALVES		
<b>MATRÍCULA</b>	1668195	<b>REGIME JURÍDICO</b>	ESTATUTÁRIO
<b>DENOMINAÇÃO</b>			
<b>CLASSE</b>	Classe D - Associado	<b>NÍVEL</b>	E
<b>REGIME DE TRABALHO</b>	DEDICAÇÃO EXCLUSIVA		

## ENSINO

Disciplinas Ministradas	Semestre	Nome da Disciplina	Código da Disciplina	Nº de Créditos	Cod. da Turma	CH da Disciplina	CH Dedicada
							CH: 11,00
	2021.1	FORRAGICULTURA II (1200062)	ANI0022	3	01	45	3.0
	2021.1	FORRAGICULTURA I	ANI0331	4	01	60	2.0
	2021.1	NUTRIÇÃO DE RUMINANTES	ANI0517	4	01	60	4.0
	2021.1	FORRAGICULTURA E PASTAGENS	MCA2655	4	01	60	2.0

## ORIENTAÇÕES DE ATIVIDADES E ATENDIMENTO AOS ALUNOS

Orientação e Co-orientação	Forma de Orientação	Natureza	Nome do Orientado	Período
				CH: 10,00
	Orientação	GRADUAÇÃO	FRANCISCO DA COSTA RODRIGUES TERCEIRO	2021.1
	Co-Orientação	DOUTORADO	MÁRCIA MARCILA FERNANDES PINTO	01/09/2020 à Presente Data

## OUTRAS ATIVIDADES DE ENSINO

Projetos de Estágio e Monitoria	Estágio	Monitoria
		CH: 7,00
	<b>Período</b>	<b>Discente</b>
	09/08/2021 a 06/11/2021	FRANCISCO DA COSTA RODRIGUES TERCEIRO
		<b>Natureza</b>
		ESTÁGIO CURRICULAR OBRIGATÓRIO
	<b>Período</b>	<b>Curso ou Código da Disciplina</b>
	Não há projetos de monitoria	

## PESQUISA E PRODUÇÃO ACADÊMICA

Projetos de Pesquisa	Título do Projeto
17/06/2019 a 17/05/2022	AVALIAÇÃO DO ESTRESSE TÉRMICO EM OVINOS COM DIFERENTES NÍVEIS DE INCLUSÃO DE MELÃO AMARELO NA MELÃO COMO INGREDIENTE EM DIETAS PARA OVINOS
17/06/2019 a 17/06/2022	AVALIAÇÃO DO ESTRESSE TÉRMICO EM OVINOS COM DIFERENTES NÍVEIS DE INCLUSÃO DE MELÃO AMARELO NA MELÃO COMO INGREDIENTE EM DIETAS PARA OVINOS
17/06/2019 a 17/05/2023	AVALIAÇÃO DO ESTRESSE TÉRMICO EM OVINOS COM DIFERENTES NÍVEIS DE INCLUSÃO DE MELÃO AMARELO NA MELÃO COMO INGREDIENTE EM DIETAS PARA OVINOS
17/06/2019 a 07/06/2023	TERMINAÇÃO DE CORDEIROS ALIMENTADOS COM DIETAS CONTENDO MORINGA OLEÍFERA EM SISTEMA DE CONFIN
15/07/2020 a 31/08/2023	AVALIAÇÃO DE ESPÉCIES FORRAGEIRAS PARA REGIÕES SEMIÁRIDAS
17/06/2019 a 29/12/2023	MELÃO COMO INGREDIENTE EM DIETAS PARA OVINOS

## Produções Acadêmicas

--

## EXTENSÃO E OUTRAS ATIVIDADES

Ações de Extensão	Título do Projeto
<b>Período</b>	
01/03/2021 a 01/09/2023	CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS EM AÇÃO

## Orientação de Alunos de Extensão

--

## FUNÇÕES ADMINISTRATIVAS

<b>Funções</b>	<b>CH:</b> 0,00
<b>Unidade/Curso</b>	<b>Função</b>
COORDENAÇÃO DO CURSO DE ZOOTECNIA	COORDENADOR DE GRADUAÇÃO

## OUTRAS ATIVIDADES

Informar atividades desempenhadas durante o período de referência que não foram contempladas nos campos anteriores.

**Atividades Adicionadas**

Coordenador do Núcleo de Ensino e Pesquisa em Pequenos Ruminantes (NEPPER) - Portaria Ufersa/CCA Nº 02/2020; Coordenador do Laboratório d 05/2020.

  **Portal do Docente**

SIGAA | Superintendência de Tecnologia da Informação e Comunicação - (84) 3317-8210 | Copyright © 2006-2022 - UFRN - sig-prd-sigaa03.ufersa.edu.br.sigaa03 - v4.2.18

## PORTAL DO DOCENTE &gt; RELATÓRIO INDIVIDUAL DO DOCENTE &gt; FORMULÁRIO

## CARO(A) PROFESSOR(A),

Este formulário contém os campos necessários para o preenchimento do seu Relatório Individual Docente, sendo que algumas das informações foram populadas previamente a partir dos dados existentes no sistema acadêmico. Porém, será solicitado informações adicionais referentes ao seu relatório.

É possível salvar os dados informados para posterior término do preenchimento, mas **para que seja válido o RID deve ser submetido à chefia de sua unidade, para que seja realizada a homologação.**

## PLANO INDIVIDUAL DO DOCENTE

Informações do Docente, de acordo com a lei Nº 12772/12

<b>PERÍODO DE REFERÊNCIA</b>	2021.1 (19/07/2021 a 20/11/2021)	<b>Carga Horária Semanal</b>	40 Horas
<b>DOCENTE</b>	JULIANA FORTES VILARINHO BRAGA		
<b>MATRÍCULA</b>	1054489	<b>REGIME JURÍDICO</b>	ESTATUTÁRIO
<b>DENOMINAÇÃO</b>			
<b>CLASSE</b>	Classe C - Adjunto	<b>NÍVEL</b>	E
<b>REGIME DE TRABALHO</b>	DEDICAÇÃO EXCLUSIVA		

## ENSINO

Semestre	Nome da Disciplina	Código da Disciplina	Nº de Créditos	Cod. da Turma	CH da Disciplina	CH Dedicada
2021.1	INTRODUÇÃO A MEDICINA VETERINÁRIA (1200317)	ANI0083	2	01	30	2.0
2021.1	DOENÇAS INFECCIOSAS DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS (1200101)	ANI0394	5	01	75	5.0
2021.1	ORNITOPATOLOGIA (1200109)	ANI0403	3	01	45	3.0

## ORIENTAÇÕES DE ATIVIDADES E ATENDIMENTO AOS ALUNOS

Forma de Orientação	Natureza	Nome do Orientado	Período
Orientação	GRADUAÇÃO	LARISSA DANIELE AIRES OLIVEIRA DO CARMO	2021.1
Orientação	GRADUAÇÃO	MILENA MELO SILVA	2021.1
Orientação	GRADUAÇÃO	LARISSA DANIELE AIRES OLIVEIRA DO CARMO	2021.1
Orientação	GRADUAÇÃO	RAYLANNE LETICIA PESSOA SOUSA	2021.1
Co-Orientação	MESTRADO	LARISSA LEYKMAN DA COSTA NOGUEIRA	30/04/2020 à Presente Data

## OUTRAS ATIVIDADES DE ENSINO

Período	Discente	Natureza
16/08/2021 a 13/10/2021	RAYLANNE LETICIA PESSOA SOUSA	ESTÁGIO CURRICULAR OBRIGATÓRIO
15/07/2021 a 20/08/2021	THYLARA LETICIA DE FREITAS MOREIRA PITOMBEIRA	ESTÁGIO CURRICULAR OBRIGATÓRIO
30/08/2021 a 06/10/2021	MILENA MELO SILVA	ESTÁGIO CURRICULAR OBRIGATÓRIO

Período	Discente	Curso ou Código da Disciplina
02/08/2021 a 30/05/2022	RAYLANNE LETICIA PESSOA SOUSA	DOENÇAS INFECCIOSAS DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS

## PESQUISA E PRODUÇÃO ACADÊMICA

Período	Título do Projeto	Tipo de Participação
03/12/2018 a 31/07/2022	DOENÇAS TRANSMITIDAS POR VETORES EM CÃES NO SEMIÁRIDO POTIGUAR: EPIDEMIOLOGIA E ALTERAÇÕES CLÍNICO-PATOLÓGICAS	Coordenador
03/12/2018 a 03/12/2022	VALIDAÇÃO DE PROTOCOLO DE MANEJO AMBIENTAL PARA CONTROLE DE <i>Lutzomyia longipalpis</i> EM ÁREAS ENDÊMICAS PARA LEISHMANIOSE VISCERAL	Membro

**Produções Acadêmicas**

Artigo aceito p/ publicação: ROCHA, P. M. C. ; BARROS, M. E. G. ; BANDEIRA, J. T. ; BRAGA, JULIANA FORTES VILARINHO ; MORAIS, R. S. M. ; SOUZA, F. A. L. ; EVENCIO NETO, J. . Tracheal post-vaccinal reaction to different strains of Newcastle disease virus. PESQUISA VETERINÁRIA BRASILEIRA. Resumos publicados em anais de congresso: Ana Luiza Cordeiro Gondim Guimarães, Bruno Vinícios Silva de Araújo, Larissa Daniele Aires Oliveira do Carmo, Larissa Leykman, Raylanne Leticia Pessoa Sousa, Sthenia Santos Albano Amora, Sidnei Miyoshi Sakamoto, Juliana Fortes Vilarinho Braga. Ocorrência de babesiose canina no semiárido potiguar. Joinvet/Comemoravet, 2021. Larissa Daniele Aires Oliveira do Carmo, Raylanne Leticia Pessoa Sousa, Ana Luiza Cordeiro Gondim Guimarães, Bruno Vinícios Silva de Araújo, Larissa

## EXTENSÃO E OUTRAS ATIVIDADES

Período	Título do Projeto	Tipo de Participação
11/09/2021 a 10/08/2022	Caracterização e monitoramento das práticas de produção avícola no semiárido potiguar	Membro
01/03/2021 a 01/09/2023	CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS EM AÇÃO	Membro
01/10/2020 a 31/12/2024	Projeto de Mentoring UFERSA - O Mentoring como estratégia de desenvolvimento, integração e suporte ao aluno	Membro

## Orientação de Alunos de Extensão

--	--	--

## FUNÇÕES ADMINISTRATIVAS

Unidade/Curso	Função
COORDENAÇÃO DO CURSO DE MEDICINA VETERINÁRIA	VICE-CHEFIA/VICE-COORDENADORIA

## OUTRAS ATIVIDADES

Informar atividades desempenhadas durante o período de referência que não foram contempladas nos campos anteriores.	CH: 8,00

Adicionar

## Atividades Adicionadas

Atividades de atualização do Projeto pedagógico do curso de Medicina Veterinária junto ao Núcleo Docente Estruturante do curso (Portaria UFERSA/PROGRAD Nº 133/2018).
Curso de atualização profissional: FOURTH INTERNATIONAL COURSE ON IMMUNOHISTOCHEMISTRY, MOLECULAR PATHOLOGY AND HISTOPATHOLOGY FOR THE DIAGNOSIS OF INFECTIOUS DISEASES (Carga horária: 20h). Fundação Oswaldo Cruz, FIOCRUZ, Brasil.

Submeter Alterar Cancelar

## Portal do Docente

## PORTAL DO DOCENTE &gt; RELATÓRIO INDIVIDUAL DO DOCENTE &gt; FORMULÁRIO

**CARO(A) PROFESSOR(A),**

Este formulário contém os campos necessários para o preenchimento do seu Relatório Individual Docente, sendo que algumas das informações foram populadas previamente a partir dos dados existentes no sistema acadêmico. Porém, será solicitado informações adicionais referentes ao seu relatório.

É possível salvar os dados informados para posterior término do preenchimento, mas **para que seja válido o RID deve ser submetido à chefia de sua unidade, para que seja realizada a homologação.**

## PLANO INDIVIDUAL DO DOCENTE

Informações do Docente, de acordo com a lei Nº 12772/12

<b>PERÍODO DE REFERÊNCIA</b>	2021.1 (19/07/2021 a 20/11/2021)	<b>Carga Horária Semanal</b>	<b>40 Horas</b>
<b>DOCENTE</b>	MARCELLE SANTANA DE ARAUJO		
<b>MATRÍCULA</b>	1714925	<b>REGIME JURÍDICO</b>	ESTATUTÁRIO
<b>DENOMINAÇÃO</b>			
<b>CLASSE</b>	Classe D - Associado	<b>NÍVEL</b>	E
<b>REGIME DE TRABALHO</b>	DEDICAÇÃO EXCLUSIVA		

## ENSINO

						CH:
						8,00
Semestre	Nome da Disciplina	Código da Disciplina	Nº de Créditos	Cod. da Turma	CH da Disciplina	CH Dedicada
2021.1	AVICULTURA	ANI0322	4	01	60	4.0
2021.1	AVICULTURA (1107035)	ANI0395	4	01	60	4.0

## ORIENTAÇÕES DE ATIVIDADES E ATENDIMENTO AOS ALUNOS

Orientação e Co-orientação				CH:
				10,00
Forma de Orientação	Natureza	Nome do Orientado	Período	
Orientação	GRADUAÇÃO	LINDOLFO HENRIQUE GOMES SIMÃO	2021.1	
Orientação	GRADUAÇÃO	PEDRO MEDEIROS DE MELO	2021.1	
Orientação	GRADUAÇÃO	LUCAS MELO E SILVA	2021.1	

## OUTRAS ATIVIDADES DE ENSINO

Projetos de Estágio e Monitoria						CH:
						7,00
Estágio						
Período	Discente	Natureza				
10/05/2021 a 31/07/2021	PEDRO MEDEIROS DE MELO	ESTÁGIO CURRICULAR OBRIGATÓRIO				
10/05/2021 a 31/07/2021	LINDOLFO HENRIQUE GOMES SIMÃO	ESTÁGIO CURRICULAR OBRIGATÓRIO				
26/07/2021 a 20/10/2021	LUCAS MELO E SILVA	ESTÁGIO CURRICULAR OBRIGATÓRIO				
Monitoria						
Período	Discente	Curso ou Código da Disciplina				
Não há projetos de monitoria						

## PESQUISA E PRODUÇÃO ACADÊMICA

Projetos de Pesquisa	
Período	Título do Projeto
01/08/2020 a 31/08/2021	Morfometria do leitão ao nascimento e sua relação com o desmame
17/10/2021 a 31/05/2022	EXTRATO OLEOSO DE ALHO COMO PELÍCULA PROTETORA DE OVOS
16/07/2021 a 31/07/2022	Diagnóstico comportamental do consumidor de produtos de origem avícola em Mossoró-RN
01/08/2020 a 01/08/2022	Suplementação aminoacídica na ração de fêmeas suínas em lactação sobre o desempenho da leitegada
09/12/2020 a 01/08/2022	Perfil do consumidor de derivados e carne suína em Mossoró-RN
28/05/2021 a 31/08/2022	Suplementação oral de probióticos para leitões lactentes
28/05/2021 a 31/08/2022	Sistema de pressão negativa na maternidade e os efeitos sobre o comportamento e desempenho de matrizes e leite
09/12/2020 a 31/08/2022	Diagnóstico comportamental do consumidor de produtos de origem avícola em Mossoró-RN
23/06/2017 a 30/09/2023	Estudos Nutricionais de Animais Silvestres em cativeiro e vida livre

## Produções Acadêmicas

--	--

## EXTENSÃO E OUTRAS ATIVIDADES

Ações de Extensão	
Período	Título do Projeto
11/09/2021 a 10/08/2022	Caracterização e monitoramento das práticas de produção avícola no semiárido potiguar
01/03/2021 a 01/09/2023	CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS EM AÇÃO

## Orientação de Alunos de Extensão

--	--

FUNÇÕES ADMINISTRATIVAS

<b>Funções</b>	<b>CH:</b> 0,00
<b>Unidade/Curso</b>	<b>Função</b>

O servidor não exerce funções administrativas

OUTRAS ATIVIDADES

Informar atividades desempenhadas durante o período de referência que não foram contempladas nos campos anteriores.

--

Adicionar

Atividades Adicionadas

Membro do Núcleo Docente Estruturante do Curso de Graduação em Medicina Veterinária; Coordenação do Setor de Avicultura e Vice-coo

Submeter Alterar Cancelar

Portal do Docente

SIGAA | Superintendência de Tecnologia da Informação e Comunicação - (84) 3317-8210 | Copyright © 2006-2022 - UFRN - sig-prd-sigaa02.ufersa.edu.br:sigaa02 - v4.2.18

## PORTAL DO DOCENTE &gt; RELATÓRIO INDIVIDUAL DO DOCENTE &gt; FORMULÁRIO

**CARO(A) PROFESSOR(A),**

Este formulário contém os campos necessários para o preenchimento do seu Relatório Individual Docente, sendo que algumas das informações foram populadas previamente a partir dos dados existentes no sistema acadêmico. Porém, será solicitado informações adicionais referentes ao seu relatório.

É possível salvar os dados informados para posterior término do preenchimento, mas **para que seja válido o RID deve ser submetido à chefia de sua unidade, para que seja realizada a homologação.**

## PLANO INDIVIDUAL DO DOCENTE

Informações do Docente, de acordo com a Lei Nº 12772/12			
<b>PERÍODO DE REFERÊNCIA</b>	2021.1 (19/07/2021 a 20/11/2021)	<b>Carga Horária Semanal</b>	<b>40 Horas</b>
<b>DOCENTE</b>	MICHELLY FERNANDES DE MACEDO		
<b>MATRÍCULA</b>	2626416	<b>REGIME JURÍDICO</b>	ESTATUTÁRIO
<b>DENOMINAÇÃO</b>			
<b>CLASSE</b>	Classe D - Associado	<b>NÍVEL</b>	E
<b>REGIME DE TRABALHO</b>	DEDICAÇÃO EXCLUSIVA		

## ENSINO

Disciplinas Ministradas	Semestre	Nome da Disciplina	Código da Disciplina	Nº de Créditos	Cod. da Turma	CH da Disciplina	CH Dedicada	CH:
								14,00
	2021.1	FARMACOLOGIA GERAL (1200091)	ANI0034	4	01	60	4,0	
	2021.1	PATOLOGIA CLÍNICA (1200095)	ANI0038	4	01	60	4,0	
	2021.1	TÓPICOS ESPECIAIS II	PPA0251	3	01	45	3,0	
	2021.1	METODOLOGIA DA PESQUISA CIENTÍFICO-TECNOLOGICA E INOVAÇÃO	PROFNIT0013	3	01	45	1,0	

## ORIENTAÇÕES DE ATIVIDADES E ATENDIMENTO AOS ALUNOS

Orientação e Co-orientação				CH:
				7,00
Forma de Orientação	Natureza	Nome do Orientado	Período	
Orientação	GRADUAÇÃO	HEVERTON LUIZ DE OLIVEIRA VALDEVINO	2021.1	
Orientação	GRADUAÇÃO	LUCAS SANTOS MATOS	2021.1	
Orientação	GRADUAÇÃO	MIRTA DE SOUZA GONÇALVES	2021.1	
Orientação	MESTRADO	FRANCISCO DE ASSIS MEDEIROS DE AQUINO JUNIOR	16/09/2020 à 25/08/2021	
Orientação	MESTRADO	Gilderlândio Pinheiro Rodrigues	15/03/2021 à Presente Data	
Orientação	MESTRADO	GIOVANA LOUISE BEZERRA DE SOUZA	11/03/2021 à Presente Data	
Orientação	MESTRADO	PRISCILA OLIVEIRA COSTA	05/03/2021 à Presente Data	

## OUTRAS ATIVIDADES DE ENSINO

Projetos de Estágio e Monitoria				CH:
				10,00
Estágio	Período	Discente	Natureza	
	06/07/2021 a 06/08/2021	MIRTA DE SOUZA GONÇALVES	ESTÁGIO CURRICULAR OBRIGATÓRIO	
	12/07/2021 a 01/09/2021	LUCAS SANTOS MATOS	ESTÁGIO CURRICULAR OBRIGATÓRIO	
	12/07/2021 a 30/08/2021	LUCAS SANTOS MATOS	ESTÁGIO CURRICULAR OBRIGATÓRIO	
	30/06/2021 a 06/08/2021	LUCAS SANTOS MATOS	ESTÁGIO CURRICULAR OBRIGATÓRIO	
	14/07/2021 a 27/08/2021	LUCAS SANTOS MATOS	ESTÁGIO CURRICULAR OBRIGATÓRIO	
	05/07/2021 a 20/08/2021	MIRTA DE SOUZA GONÇALVES	ESTÁGIO CURRICULAR OBRIGATÓRIO	
	02/08/2021 a 24/09/2021	HEVERTON LUIZ DE OLIVEIRA VALDEVINO	ESTÁGIO CURRICULAR OBRIGATÓRIO	
	24/02/2021 a 22/09/2021	BRUNO VINÍCIOS SILVA DE ARAÚJO	ESTÁGIO CURRICULAR NÃO OBRIGATÓRIO	
	27/10/2021 a 23/12/2021	HEVERTON LUIZ DE OLIVEIRA VALDEVINO	ESTÁGIO CURRICULAR OBRIGATÓRIO	
	16/11/2021 a 31/12/2021	PATRICK HENRIQUE SALES PEREIRA	ESTÁGIO CURRICULAR OBRIGATÓRIO	
Monitoria	Período	Discente	Curso ou Código da Disciplina	
	02/08/2021 a 30/05/2022	FERNANDO LUCAS MONTEIRO MEDEIROS HEVERTON LUIZ DE OLIVEIRA VALDEVINO	PATOLOGIA CLÍNICA	

## PESQUISA E PRODUÇÃO ACADÊMICA

Projetos de Pesquisa	Período	Título do Projeto

01/07/2017 a 31/07/2021	Bem-estar de asininos nordestinos
19/07/2017 a 31/12/2021	Boas práticas e capacitação para o bem-estar dos asininos do Nordeste
02/01/2019 a 02/01/2022	Inovação e redução de custos na tecnologia de produção in vitro de embriões de bovinos criados no semiárido
01/07/2020 a 01/07/2022	BIOQUÍMICA URINÁRIA DE EQUÍDEOS
01/07/2020 a 01/07/2023	PERFIL HEMATOLÓGICO E BIOQUÍMICO DE BOA CONSTRICTOR
12/08/2019 a 31/08/2023	MORFOFUNCIONALIDADE RENAL DE CÃES COM LEISHMANIOSE VISCERAL
01/07/2020 a 31/08/2023	PLASMA RICO EM PLAQUETAS (PRP) PARA TRATAMENTO DE LESÕES CUTÂNEAS EM EQUÍDEOS
01/07/2020 a 01/07/2025	Prospecção tecnológica de fármacos, imunobiológicos e equipamentos aplicados à saúde
<b>Produções Acadêmicas</b>	

## EXTENSÃO E OUTRAS ATIVIDADES

Ações de Extensão	Período	Título do Projeto	Tipo de
Não há projetos de extensão			
<b>Orientação de Alunos de Extensão</b>			

## FUNÇÕES ADMINISTRATIVAS

Funções	Unidade/Curso	Função	CH: 0,00
O servidor não exerce funções administrativas			

## OUTRAS ATIVIDADES

**Informar atividades desempenhadas durante o período de referência que não foram contempladas nos campos anteriores.**

**Atividades Adicionadas**

Membro do Colegiado do Curso de Medicina Veterinária e Editora Chefe da Acta Veterinaria Brasilica

## Portal do Docente

## PORTAL DO DOCENTE &gt; RELATÓRIO INDIVIDUAL DO DOCENTE &gt; FORMULÁRIO

## PLANO INDIVIDUAL DO DOCENTE

Informações do Docente, de acordo com a lei Nº 12772/12						
<b>PERÍODO DE REFERÊNCIA</b>	2021.1 (19/07/2021 a 20/11/2021)	<b>Carga Horária Semanal</b>	<b>40 Horas</b>			
<b>DOCENTE</b>	PATRICIA DE OLIVEIRA LIMA					
<b>MATRÍCULA</b>	2453461	<b>REGIME JURÍDICO</b>	ESTATUTÁRIO			
<b>DENOMINAÇÃO</b>						
<b>CLASSE</b>	Classe D - Associado	<b>NÍVEL</b>	E			
<b>REGIME DE TRABALHO</b>	DEDICAÇÃO EXCLUSIVA					

## ENSINO

Disciplinas Ministradas							CH: 11
Semestre	Nome da Disciplina	Código da Disciplina	Nº de Créditos	Cod. da Turma	CH da Disciplina	CH Dedicada	
2021.1	BOVINOCULTURA DE CORTE	ANI0317	4	01	60	4.0	
2021.1	BOVINOCULTURA DE LEITE	ANI0318	4	01	60	4.0	
2021.1	BUBALINOCULTURA	ANI0327	3	01	45	3.0	

## ORIENTAÇÕES DE ATIVIDADES E ATENDIMENTO AOS ALUNOS

Orientação e Co-orientação			CH: 12
Forma de Orientação	Natureza	Nome do Orientado	
Orientação	MESTRADO	ANA MICHELL GARCIA VARELA	
Orientação	MESTRADO	ANDRESA PEREIRA DA SILVA	
Orientação	MESTRADO	FRANCISCA SADJA DE SOUZA BARBOSA	
Orientação	MESTRADO	ISIS THAMARA DO NASCIMENTO SOUZA	
Orientação	MESTRADO	LUCAS DE SOUSA PENHA	
Orientação	MESTRADO	MARCEL DE ARAÚJO LOPES	
Co-Orientação	MESTRADO	MARIANA HELLEN DE FREITAS FONSECA	
Orientação	MESTRADO	PALLOMA VITÓRIA CARLOS DE OLIVEIRA	
Orientação	MESTRADO	SALVADOR AUGUSTO RUFINO GONZALEZ CHACON	
Orientação	DOUTORADO	MÁRCIA MARCILA FERNANDES PINTO	
Orientação	DOUTORADO	SALENILDA SOARES FIRMINO	
Orientação	DOUTORADO	VITOR LUCAS DE LIMA MELO	

## OUTRAS ATIVIDADES DE ENSINO

Projetos de Estágio e Monitoria				CH: 1
Estágio				
Período	Discente	Natureza		
02/01/2021 a 01/06/2022	JANILSON OLEGARIO DE MELO FILHO	ESTÁGIO CURRICULAR NÃO OBRIGATÓRIO		
Monitoria				
Período	Discente	Curso ou Código da Disciplina		
Não há projetos de monitoria				

## PESQUISA E PRODUÇÃO ACADÊMICA

Projetos de Pesquisa			CH: 6
Período	Título do Projeto	Tipo de Participação	
17/06/2019 a 17/05/2022	AVALIAÇÃO DO ESTRESSE TÉRMICO EM OVINOS COM DIFERENTES NÍVEIS DE INCLUSÃO DE MELÃO AMARELO NA DIETA	Coordenador	
17/06/2019 a 17/05/2022	MELÃO COMO INGREDIENTE EM DIETAS PARA OVINOS	Coordenador	
17/06/2019 a 17/06/2022	AVALIAÇÃO DO ESTRESSE TÉRMICO EM OVINOS COM DIFERENTES NÍVEIS DE INCLUSÃO DE MELÃO AMARELO NA DIETA	Coordenador	
01/09/2019 a 09/12/2022	CORDEIRO POTIGUAR	Coordenador	
17/06/2019 a 17/05/2023	AVALIAÇÃO DO ESTRESSE TÉRMICO EM OVINOS COM DIFERENTES NÍVEIS DE INCLUSÃO DE MELÃO AMARELO NA DIETA	Coordenador	
17/06/2019 a 07/06/2023	TERMINAÇÃO DE CORDEIROS ALIMENTADOS COM DIETAS CONTENDO MORINGA OLEÍFERA EM SISTEMA DE CONFINAMENTO	Coordenador	
15/07/2020 a 31/08/2023	AVALIAÇÃO DE ESPÉCIES FORRAGEIRAS PARA REGIÕES SEMIÁRIDAS	Vice-Coodenador	
17/06/2019 a 29/12/2023	MELÃO COMO INGREDIENTE EM DIETAS PARA OVINOS	Coordenador	
28/06/2021 a 08/08/2025	QUALIDADE E CONSERVAÇÃO DE PRODUTOS DE ORIGEM ANIMAL	Coordenador	

## Produções Acadêmicas

ARTIGOS COMPLETOS 1. OLIVEIRA, P. V. C.; BATISTA, N. V.; SILVA, N. L.; FIRMINO, S. S.; SOUZA, J. T.; ARAUJO, B. V. S.; PINEDO, L. A.; LIMA, P.O. Avaliação de carcaça de cordeiros em sistema de confinamento alimentados com dieta 100% concentrado e dieta com inclusão de óleo residual. RESEARCH, SOCIETY AND DEVELOPMENT, v.9, p.e959998196 - 15, 2020. 2. MOURA, A. K. B.; LIMA, R. N.; SILVA, A. B. O.; MIRANDA, M. V. F. G.; Assis, L.C.S.L.C.; SALGADO, R. L.; LIMA, P.O. Características de carcaça, composição tecidual e análise sensorial da carne de bezerras aleitadas com níveis crescentes de soro de queijo em pó. RESEARCH, SOCIETY AND DEVELOPMENT, v.9, p.1 - 15, 2020. 3. LIMA, R.N.; MOURA, A. K. B.; Assis, A.P.P. de; LEITE, H. M. S.; Assis, L.C.S.L.C.; LIMA, P.O. Characteristics and yields of whey calves slaughtered of cheese and colostrum in the liquid diet. SEMINA. CIÊNCIAS AGRÁRIAS (ONLINE), v.42, p.1007 - 1016, 2020. 4. SOUZA, J. T.; SILVA, E. L. B.; SILVA, L. R. C.; OLIVEIRA, P. V. C.; LUZ, K. S. S.; FIRMINO, S. S.; REBOUCAS, L. O. S.; PEREIRA, G. S.; LIMA, P.O. Comparação físico-química e sensorial de filés congelados de Oreochromis niloticus e Pangasius



hypothalmus. RESEARCH, SOCIETY AND DEVELOPMENT. , v.9, p.e3489108583 - , 2020. 5. Barreto, H. F. M.; Lopes, K.T. de L.; ALENCAR, R. D.; LIMA, R. N.; NERI, J. B.; MELO, V. L. L.; SOUZA, C. M. S.; LIMA, P.O. Consumo de nutrientes e digestibilidade em cordeiros alimentados com bagaço de caju em substituição ao sorgo na ensilagem. RESEARCH, SOCIETY AND DEVELOPMENT. , v.9, p.e229108179 - , 2020. 6. LEITE, H. M. S.; BATISTA, N. V.; LIMA, A. F.; SILVA, L. A.; OLIVEIRA, J. T. M. C. B.; FIRMINO, S. S.; Silva, M.R.L.; LIMA, P.O. Desempenho e comportamento ingestivo de cordeiros alimentados com dieta de alto grão. RESEARCH, SOCIETY AND DEVELOPMENT. , v.9, p.e2559108443 - , 2020. 7. REBOUCAS, L. O. S.; FIGUEIREDO, J. P. V.; ALVES, V. C. F.; OLIVEIRA, P. V. C.; SOUZA, J. T.; CAMPELO, M. C. S.; FIRMINO, S. S.; PEREIRA, G. S.; SILVA, J. B. A.; LIMA, P.O. Diferentes processos de salga na qualidade de filés de tilápia (*Oreochromis niloticus*). RESEARCH, SOCIETY AND DEVELOPMENT. , v.9, p.1 - 19, 2020. 8. BATISTA, N. V.; SILVA, N. L.; MELO, V. L. L.; OLIVEIRA, J. T. M. C. B.; SANTOS, N. O.; OLIVEIRA, P. V. C.; FERNANDES, M. M.; LIMA, P.O. Efeito da dieta de alto grão e óleo residual de fritura na qualidade da carne de cordeiro. RESEARCH, SOCIETY AND DEVELOPMENT. , v.9, p.1 - 14, 2020. 9. ABRANTES, M. R.; CAMPELO, M. C. S.; ASSIS, A. P. P.; FREIRE, D. A. C.; LIMA, P.O.; SILVA, J. B. A. Influence of sanitary inspection on the physicochemical quality of coalho cheese. ACTA VETERINARIA BRASÍLICA (UFERSA). , v.14, p.36 - 40, 2020. 10. MELO, V. L. L.; BATISTA, N. V.; FERNANDES, M. M.; TEOFILO, T. S.; OLIVEIRA, P. V. C.; LIMA, P.O. Melão in natura como dieta exclusiva para bovinos: um estudo de caso. RESEARCH, SOCIETY AND DEVELOPMENT. , v.9, p.e289108341 - , 2020. 11. CAMPELO, M. C. S.; MEDEIROS, J. M. S.; REBOUCAS, L. O. S.; FIGUEIROA, L. V. A.; ROCHA, MANUELLA DE OLIVEIRA CABRAL; OLIVEIRA, P. V. C.; LIMA, P.O.; SILVA, J. B. A. Shelf life and consumer preference for sun dried meat produced with different levels of sodium chloride. RESEARCH, SOCIETY AND DEVELOPMENT. , v.9, p.e2039108297 - , 2020. 12. Campêlo, Maria Carla da Silva; MEDEIROS, J. M. S.; REBOUCAS, L. O. S.; FIGUEIROA, L. V. A.; OLIVEIRA, P. V. C.; LIMA, P.O.; SILVA, J. B. A. Shelf life of sun-dried meat through the use of modified atmosphere. RESEARCH, SOCIETY AND DEVELOPMENT. , v.9, p.e976998301 - 15, 2020. 13. ANDRADE, A. K. S.; MELO, V. L. L.; REBOUCAS, L. O. S.; CAMPELO, M. C. S.; MEDEIROS, J. M. S.; FERNANDES, M. C. T.; LIMA, P.O. Uso de umectantes na qualidade da carne ovina através do processo de marinação. RESEARCH, SOCIETY AND DEVELOPMENT. , v.9, p.e629108372 - , 2020. Capítulos de livros publicados 1. Oliveira, Maria Érica da Silva; Maia, Keliane da Silva; Oliveira, Jéssica Taiomara Moura Costa Bezerra de; Campêlo, Maria Carla da Silva; LIMA, Patrícia de Oliveira EFEITO DE CONDIMENTOS NA QUALIDADE MICROBIOLÓGICA DA CARNE CAPRINA In: Ciências Agrárias: Conhecimentos Científicos e Técnicos e Difusão de Tecnologias 4.4 ed.: Atena Editora, 2020, v.4, p. 111-117. 2. Maia, Keliane da Silva; Oliveira, Maria Érica da Silva; Fernandes, Thiago Mendes; Dias, Francisca Kelia Duarte; Alves, Francielle Gurgel Castro; Oliveira, Jéssica Taiomara Moura Costa Bezerra de; LIMA, Patrícia de Oliveira Parâmetros físicos de carne caprina marinada com condimento à base de abacaxi In: Ciência e Tecnologia dos Alimentos - Volume 8,1 ed.: Editora Poisson, 2020, v.8, p. 41-.

## EXTENSÃO E OUTRAS ATIVIDADES

Ações de Extensão		CH: 0
Período	Título do Projeto	Tipo de Participação
01/10/2020 a 31/12/2024	Projeto de Mentoring UFERSA - O Mentoring como estratégia de desenvolvimento, integração e suporte ao aluno	Membro

**Orientação de Alunos de Extensão**

## FUNÇÕES ADMINISTRATIVAS

Funções		CH: 0
Unidade/Curso	Função	
O servidor não exerce funções administrativas		

## ATIVIDADES INFORMADAS

Atividades	CH: 10
Participo do NDE da Zootecnia, participei da CEUA até junho/2021 e fui tutora da EMJUZ até maio de 2021. Meus projetos e orientações de pós-graduação estão duplicados e existem orientações já concluídas que estão em aberto (ISIS THAMARA DO NASCIMENTO SOUZA- duplicada e defendeu; FRANCISCA CEDMA DE SOUSA OLIVEIRA foi co-orientada e já defendeu; SALENILDA SOARES FIRMINO mestrado em aberto; PALLOMA VITÓRIA CARLOS DE OLIVEIRA já defendeu; LABIB SANTOS DUARTE foi desligada tem uns 4 anos pelo menos. Não aparece orientações de TCC, nem de bolsistas de IC e de atividades (permanência). Também não consta coordenação do LANIS e nem tutoria do PET da Zootecnia.	

## OBSERVAÇÕES AO DOCENTE

Observação

---



---



---





## Portal do Docente

SIGAA | Superintendência de Tecnologia da Informação e Comunicação - (84) 3317-8210 | Copyright © 2006-2022 - UFRN - sig-prd-sigaa03.ufersa.edu.br.sigaa03 - v4.2.18

**PORTAL DO DOCENTE > RELATÓRIO INDIVIDUAL DO DOCENTE > FORMULÁRIO****CARO(A) PROFESSOR(A),**

Este formulário contém os campos necessários para o preenchimento do seu Relatório Individual Docente, sendo que algumas das informações foram populadas previamente a partir dos dados existentes no sistema acadêmico. Porém, será solicitado informações adicionais referentes ao seu relatório.

É possível salvar os dados informados para posterior término do preenchimento, mas **para que seja válido o RID deve ser submetido à chefia de sua unidade, para que seja realizada a homologação.**

**PLANO INDIVIDUAL DO DOCENTE**

Informações do Docente, de acordo com a lei Nº 12772/12

<b>PERÍODO DE REFERÊNCIA</b>	2021.1 (19/07/2021 a 20/11/2021)	<b>Carga Horária Semanal</b>	<b>40 Horas</b>
<b>DOCENTE</b>	RENNAN HERCULANO RUFINO MOREIRA		
<b>MATRÍCULA</b>	3149917	<b>REGIME JURÍDICO</b>	ESTATUTÁRIO
<b>DENOMINAÇÃO</b>			
<b>CLASSE</b>	Classe A - Adjunto A	<b>NÍVEL</b>	E
<b>REGIME DE TRABALHO</b>	DEDICAÇÃO EXCLUSIVA		

**ENSINO**

Disciplinas Ministradas	Semestre	Nome da Disciplina	Código da Disciplina	Nº de Créditos	Cod. da Turma	CH da Disciplina	CH Dedicada
							CH: 10,00
	2021.1	PRODUCAO DE AVES E SUINOS (1200041)	ANI0012	4	01	60	4.0
	2021.1	SUINOCULTURA	ANI0324	4	01	60	4.0
	2021.1	TÓPICOS ESPECIAIS IV	PPA0255	2	01	30	2.0

**ORIENTAÇÕES DE ATIVIDADES E ATENDIMENTO AOS ALUNOS**

Orientação e Co-orientação	Forma de Orientação	Natureza	Nome do Orientado	Período	CH:
					5,00
	Co-Orientação	GRADUAÇÃO	LINDOLFO HENRIQUE GOMES SIMÃO	2021.1	
	Co-Orientação	GRADUAÇÃO	PEDRO MEDEIROS DE MELO	2021.1	
	Co-Orientação	GRADUAÇÃO	LUCAS MELO E SILVA	2021.1	
	Orientação	MESTRADO	ROBERTO FELIPE ROCHA	05/03/2021 à Presente Data	

**OUTRAS ATIVIDADES DE ENSINO**

Projetos de Estágio e Monitoria	Estágio	Monitoria	CH:
			0,00
	<b>Período</b>	<b>Discente</b>	<b>Natureza</b>
	Não há projetos de estágio		
	<b>Período</b>	<b>Discente</b>	<b>Curso ou Código da Disciplina</b>
	Não há projetos de monitoria		

**PESQUISA E PRODUÇÃO ACADÊMICA**

Projetos de Pesquisa	Período	Título do Projeto
	01/08/2020 a 31/08/2021	Morfometria do leitão ao nascimento e sua relação com o desmame
	17/10/2021 a 31/05/2022	EXTRATO OLEOSO DE ALHO COMO PELÍCULA PROTETORA DE OVOS
	16/07/2021 a 31/07/2022	Diagnóstico comportamental do consumidor de produtos de origem avícola em Mossoró-RN
	01/08/2020 a 01/08/2022	Suplementação aminoacídica na ração de fêmeas suínas em lactação sobre o desempenho da leitegada
	09/12/2020 a 01/08/2022	Perfil do consumidor de derivados e carne suína em Mossoró-RN
	28/05/2021 a 31/08/2022	Suplementação oral de probióticos para leitões lactentes
	28/05/2021 a 31/08/2022	Sistema de pressão negativa na maternidade e os efeitos sobre o comportamento e desempenho de matrizes e leite
	09/12/2020 a 31/08/2022	Diagnóstico comportamental do consumidor de produtos de origem avícola em Mossoró-RN

**Produções Acadêmicas**

--	--

**EXTENSÃO E OUTRAS ATIVIDADES**

Ações de Extensão	Período	Título do Projeto
	11/09/2021 a 10/08/2022	Caracterização e monitoramento das práticas de produção avícola no semiárido potiguar
	18/10/2021 a 18/10/2024	Empresa Junior de Zootecnia - EMJUZ

**Orientação de Alunos de Extensão**

--	--

<b>Funções</b>	<b>CH:</b> 5,00
<b>Unidade/Curso</b>	<b>Função</b>
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM PRODUÇÃO ANIMAL	VICE-CHEFIA/VICE-COORDENADORIA

## OUTRAS ATIVIDADES

Informar atividades desempenhadas durante o período de referência que não foram contempladas nos campos anteriores.

**Atividades Adicionadas**

Membro do Núcleo Docente Estruturante dos cursos de Zootecnia e Agronomia.

  [Portal do Docente](#)

SIGAA | Superintendência de Tecnologia da Informação e Comunicação - (84) 3317-8210 | Copyright © 2006-2022 - UFRN - sig-prd-sigaa01.ufersa.edu.br.sigaa01 - v4.2.18

CARLOS EDUARDO B. DE MOURA [Alterar vínculo](#)  
DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS ANIMAIS (11.01.00.11.04)

Semestre atual: 2021.2

**PORTAL DO DOCENTE > RELATÓRIO INDIVIDUAL DO DOCENTE > FORMULÁRIO**

**PLANO INDIVIDUAL DO DOCENTE**

Informações do Docente, de acordo com a lei Nº 12772/12						
<b>PERÍODO DE REFERÊNCIA</b>	2021.1 (19/07/2021 a 20/11/2021)	<b>Carga Horária Semanal</b>	<b>40 Horas</b>			
<b>DOCENTE</b>	AMBROSIO PAULA BESSA JUNIOR					
<b>MATRÍCULA</b>	1854626	<b>REGIME JURÍDICO</b>	ESTATUTÁRIO			
<b>DENOMINAÇÃO</b>						
<b>CLASSE</b>	Classe C - Adjunto	<b>NÍVEL</b>	E			
<b>REGIME DE TRABALHO</b>	DEDICAÇÃO EXCLUSIVA					

**ENSINO**

Disciplinas Ministradas						
Semestre	Nome da Disciplina	Código da Disciplina	Nº de Créditos	Cod. da Turma	CH da Disciplina	CH Dedicada
2021.1	ENGENHARIA PARA AQUICULTURA	AMB0314	4	01	60	4.0
2021.1	AQUICULTURA	ANI0323	4	01	60	2.0
2021.1	AQUICULTURA GERAL (1200622)	ANI0340	4	01	60	2.0

**ORIENTAÇÕES DE ATIVIDADES E ATENDIMENTO AOS ALUNOS**

Orientação e Co-orientação			CH: 8
Forma de Orientação	Natureza	Nome do Orientado	
Orientação	GRADUAÇÃO	MANUEL MESSIAS SINÉSIO DA SILVA	
Orientação	GRADUAÇÃO	LUCAS ANTONIO CARLOS DE OLIVEIRA	
Orientação	GRADUAÇÃO	MANUEL MESSIAS SINÉSIO DA SILVA	

**OUTRAS ATIVIDADES DE ENSINO**

Projetos de Estágio e Monitoria				CH: 8
Estágio				
Período	Discente	Natureza		
30/08/2021 a 26/10/2021	MANUEL MESSIAS SINÉSIO DA SILVA	ESTÁGIO CURRICULAR OBRIGATÓRIO		
02/08/2021 a 01/01/2022	FRANCISCA DALVANICE DE LIMA	ESTÁGIO CURRICULAR NÃO OBRIGATÓRIO		
Monitoria				
Período	Discente	Curso ou Código da Disciplina		
Não há projetos de monitoria				

**PESQUISA E PRODUÇÃO ACADÊMICA**

Projetos de Pesquisa			CH: 6
Período	Título do Projeto		Tipo de Participação
01/08/2020 a 31/07/2022	SOLUÇÕES DIGITAIS DE SOFTWARE PARA A AQUICULTURA: desenvolvimento de versão mobile para webgiz e de rede social gamificada e georreferenciada		Membro
02/07/2018 a 02/08/2023	Aspectos relacionados à biologia da sardinha, <i>Opisthonema oglinum</i> (LE SUEUR, 1818 Osteichthyes: Clupeidae) no município de Beberibe/Ceará/Brasil		Vice-Coordenador
Produções Acadêmicas			

**EXTENSÃO E OUTRAS ATIVIDADES**

Ações de Extensão			CH: 2
Período	Título do Projeto	Tipo de Participação	
29/10/2021 a 29/04/2023	PROAQUA JR - Consultoria em recursos pesqueiros.	Coordenador	
Orientação de Alunos de Extensão			

**FUNÇÕES ADMINISTRATIVAS**

Funções		CH: 4
Unidade/Curso	Função	
O servidor não exerce funções administrativas		

**ATIVIDADES INFORMADAS**

Atividades	CH: 4

**OBSERVAÇÕES AO DOCENTE**

Observação

Homologar Retornar Cancelar

**Portal do Docente**



## PORTAL DO DOCENTE &gt; RELATÓRIO INDIVIDUAL DO DOCENTE &gt; FORMULÁRIO

**CARO(A) PROFESSOR(A),**

Este formulário contém os campos necessários para o preenchimento do seu Relatório Individual Docente, sendo que algumas das informações foram populadas previamente a partir dos dados existentes no sistema acadêmico. Porém, será solicitado informações adicionais referentes ao seu relatório.

É possível salvar os dados informados para posterior término do preenchimento, mas **para que seja válido o RID deve ser submetido à chefia de sua unidade, para que seja realizada a homologação.**

## PLANO INDIVIDUAL DO DOCENTE

Informações do Docente, de acordo com a lei Nº 12772/12			
<b>PERÍODO DE REFERÊNCIA</b>	2021.1 (19/07/2021 a 20/11/2021)	<b>Carga Horária Semanal</b>	<b>40 Horas</b>
<b>DOCENTE</b>	ROGERIO TAYGRA VASCONCELOS FERNANDES		
<b>MATRÍCULA</b>	2321480	<b>REGIME JURÍDICO</b>	ESTATUTÁRIO
<b>DENOMINAÇÃO</b>			
<b>CLASSE</b>	Classe C - Adjunto	<b>NÍVEL</b>	E
<b>REGIME DE TRABALHO</b>	DEDICAÇÃO EXCLUSIVA		

## ENSINO

						CH:
						8,00
Semestre	Nome da Disciplina	Código da Disciplina	Nº de Créditos	Cod. da Turma	CH da Disciplina	CH Dedicada
2021.1	LEG.AMBIENTAL APL.A PESCA E AQUICULTURA (1200193)	ACS0135	4	01	60	4.0
2021.1	PISCICULTURA	ANI0487	4	02	60	4.0

## ORIENTAÇÕES DE ATIVIDADES E ATENDIMENTO AOS ALUNOS

Orientação e Co-orientação				CH:
				8,00
Forma de Orientação	Natureza	Nome do Orientado	Período	
Orientação	GRADUAÇÃO	JOÃO VICTOR RODRIGUES DE SOUZA	2021.1	
Orientação	GRADUAÇÃO	VALDEIR CARLOS ARAÚJO DE MEDEIROS	2021.1	
Orientação	GRADUAÇÃO	JOÃO VICTOR RODRIGUES DE SOUZA	2021.1	
Orientação	GRADUAÇÃO	JOSÉ PAIVA LOPES NETO	2021.1	
Orientação	GRADUAÇÃO	IZABELE CRISTINA DANTAS DE GUSMÃO	2021.1	
Orientação	GRADUAÇÃO	JOÃO VICTOR RODRIGUES DE SOUZA	2021.1	
Orientação	GRADUAÇÃO	JOSÉ PAIVA LOPES NETO	2021.1	
Orientação	GRADUAÇÃO	RYAN DE ARAÚJO FURTADO	2021.1	
Orientação	GRADUAÇÃO	HIZA MARYELLE FERREIRA DE SOUZA	2021.1	
Orientação	GRADUAÇÃO	FRANCISCO EDIJAILSON DA SILVA MATIAS	2021.1	

## OUTRAS ATIVIDADES DE ENSINO

Projetos de Estágio e Monitoria				CH:
				4,00
Estágio				
Período	Discente	Natureza		
15/08/2021 a 15/11/2021	EMERSON MEDEIROS DE LIMA	ESTÁGIO CURRICULAR NÃO OBRIGATÓRIO		
09/08/2021 a 04/11/2021	HIZA MARYELLE FERREIRA DE SOUZA	ESTÁGIO CURRICULAR OBRIGATÓRIO		
24/08/2021 a 30/10/2021	VALDEIR CARLOS ARAÚJO DE MEDEIROS	ESTÁGIO CURRICULAR OBRIGATÓRIO		
23/08/2021 a 26/11/2021	VALDEIR CARLOS ARAÚJO DE MEDEIROS	ESTÁGIO CURRICULAR OBRIGATÓRIO		
09/08/2021 a 26/11/2021	VALDEIR CARLOS ARAÚJO DE MEDEIROS	ESTÁGIO CURRICULAR OBRIGATÓRIO		
09/11/2021 a 08/05/2022	TIAGO SILVA GONDIM	ESTÁGIO CURRICULAR NÃO OBRIGATÓRIO		
28/09/2021 a 12/11/2021	JOÃO VICTOR RODRIGUES DE SOUZA	ESTÁGIO CURRICULAR NÃO OBRIGATÓRIO		
Monitoria				
Período	Discente	Curso ou Código da Disciplina		
Não há projetos de monitoria				

## PESQUISA E PRODUÇÃO ACADÊMICA

Projetos de Pesquisa	
Período	Título do Projeto
01/08/2020 a 31/07/2021	USO DO PLASMA POR DESCARGA DE BARREIRA DIELETRICA (DBD) EM APLICAÇÕES NA AGRICULTURA, SAÚDE E MEIO /
23/06/2017 a 23/09/2021	Sistema Inteligente de Monitoramento do Uso Eficiente da Água e do Risco de Salinização dos Solos no Polo de Desenvolvi-me Assu/Mossoró
08/11/2019 a 07/10/2021	MAPEAMENTO DOS EMPREENDIMENTOS E PERFIL DOS EMPREENDEDORES DE MUNICÍPIOS DO ESTADO DO RN II E
22/07/2018 a 01/11/2021	SALINAS SUSTENTÁVEIS: INOVAÇÕES NO SETOR SALINEIRO PARA O DESENVOLVIMENTO DO SEMIÁRIDO POTIGU
21/11/2019 a 30/11/2021	Regulação jurídica das salinas brasileiras

02/12/2019 a 02/12/2021	Sistema de Controle de Impactos Ambientais
11/12/2019 a 11/12/2021	Sistema de Controle de Impactos Ambientais
01/06/2021 a 31/05/2022	ESTUDO DA INTERAÇÃO PLASMA-ÁGUA COM DIFERENTES CONCENTRAÇÕES QUÍMICAS
16/09/2021 a 17/07/2022	MODELAGEM DA SALINIDADE E MAPEAMENTO DE USO E OCUPAÇÃO DO SOLO EM ÁREAS DE PRESERVAÇÃO PERMANENTE SALINEIRA
05/10/2019 a 29/07/2022	GEO-CIDADES/RN: Uso de geotecnologias emergentes na atualização da base cartográfica de pequenos municípios do Rio Gr
19/08/2019 a 19/08/2022	Desenvolvimento de conteúdo técnico e capacitação EAD sobre Regularização Fundiária Urbana
01/08/2019 a 31/08/2022	DINÂMICA DE SOLUTOS EM SOLOS DO PERÍMETRO IRRIGADO BAIXO-AÇÚ COM SOLUÇÃO IÔNICA TRATADA COM CAMPO I
28/11/2020 a 28/11/2022	SmartSalt: Uma Plataforma Inteligente para Salinas 4.0
20/06/2018 a 20/12/2022	REGULARIZAÇÃO FUNDIÁRIA URBANA DAS UNIDADES HABITACIONAIS DOS DIVERSOS MUNICÍPIOS QUE COMPÕEM O EST GRANDE DO NORTE - REURB
31/12/2020 a 01/01/2023	Rota do Pescado: diagnóstico técnico participativo com proposição de tecnologias e políticas públicas para o desenvolvimento c nacional.
11/05/2020 a 06/11/2023	Desenvolvimento de campanha, de recursos digitais e de capacitação orientados para o desenvolvimento urbano suste
01/01/2021 a 31/12/2024	Conjuntos Habitacionais COHAB/RN: levantamento da configuração socioespacial implantada

**Produções Acadêmicas**

--

**EXTENSÃO E OUTRAS ATIVIDADES**

<b>Ações de Extensão</b>	
<b>Período</b>	<b>Título do Projeto</b>
10/11/2021 a 10/02/2022	Levantamento cadastral e elaboração de modelo virtual utilizando BIM do Hospital Regional Tarcísio Maia
20/06/2018 a 20/12/2022	REGULARIZAÇÃO FUNDIÁRIA URBANA DAS UNIDADES HABITACIONAIS DOS DIVERSOS MUNICÍPIOS QUE COMPÕEM O EST GRANDE DO NORTE - REURB

**Orientação de Alunos de Extensão**

--

**FUNÇÕES ADMINISTRATIVAS**

<b>Funções</b>	<b>CH:</b> <input type="text" value="2,00"/>
<b>Unidade/Curso</b>	<b>Função</b>
COORDENAÇÃO DO CURSO DE ENGENHARIA DE PESCA	VICE-CHEFIA/VICE-COORDENADORIA

**OUTRAS ATIVIDADES**

Informar atividades desempenhadas durante o período de referência que não foram contempladas nos campos anteriores.

--

<input type="button" value="Submeter"/> <input type="button" value="Alterar"/> <input type="button" value="Cancelar"/>
--

**Portal do Docente**

WIRTON PEIXOTO COSTA [Alterar vínculo](#)  
DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS ANIMAIS (11.01.00.11.04)

Semestre atual: 2021.2

## PORTAL DO DOCENTE &gt; RELATÓRIO INDIVIDUAL DO DOCENTE &gt; FORMULÁRIO

**CARO(A) PROFESSOR(A),**

Este formulário contém os campos necessários para o preenchimento do seu Relatório Individual Docente, sendo que algumas das informações foram populadas previamente a partir dos dados existentes no sistema acadêmico. Porém, será solicitado informações adicionais referentes ao seu relatório.

É possível salvar os dados informados para posterior término do preenchimento, mas **para que seja válido o RID deve ser submetido à chefia de sua unidade, para que seja realizada a homologação.**

## PLANO INDIVIDUAL DO DOCENTE

Informações do Docente, de acordo com a lei Nº 12772/12			
<b>PERÍODO DE REFERÊNCIA</b>	2021.1 (19/07/2021 a 20/11/2021)	<b>Carga Horária Semanal</b>	<b>40 Horas</b>
<b>DOCENTE</b>	WIRTON PEIXOTO COSTA		
<b>MATRÍCULA</b>	2450151	<b>REGIME JURÍDICO</b>	ESTATUTÁRIO
<b>DENOMINAÇÃO</b>			
<b>CLASSE</b>	Classe D - Associado	<b>NÍVEL</b>	E
<b>REGIME DE TRABALHO</b>	DEDICAÇÃO EXCLUSIVA		

## ENSINO

Disciplinas Ministradas							CH:
							8,00
Semestre	Nome da Disciplina	Código da Disciplina	Nº de Créditos	Cod. da Turma	CH da Disciplina	CH Dedicada	
2021.1	ANATOMIA E FISILOGIA COMPARADA DOS ANIMAIS DOMESTICOS (1200001)	ANI0008	3	01	45	3.0	
2021.1	BIOETICA E MEDICINA LEGAL (1200119)	ANI0059	3	01	45	1.47	
2021.1	DIAGNOSTICO POR IMAGEM (1200103)	ANI0396	4	01	60	4.0	

## ORIENTAÇÕES DE ATIVIDADES E ATENDIMENTO AOS ALUNOS

Orientação e Co-orientação				CH: 0,00
Forma de Orientação	Natureza	Nome do Orientado	Período	
Orientação	GRADUAÇÃO	VICENTE DIOGO MAIA TERCEIRO	2021.1	

## OUTRAS ATIVIDADES DE ENSINO

Projetos de Estágio e Monitoria				CH: 0,00
Estágio				
Período	Discente	Natureza		
01/09/2021 a 05/11/2021	VICENTE DIOGO MAIA TERCEIRO	ESTÁGIO CURRICULAR OBRIGATÓRIO		
Monitoria				
Período	Discente	Curso ou Código da Disciplina		
Não há projetos de monitoria				

## PESQUISA E PRODUÇÃO ACADÊMICA

Projetos de Pesquisa		Título do Projeto		T
Período				
17/06/2019 a 17/12/2021	Avaliação da resposta inflamatória de asininos (Equus asinus) submetidos a duas abordagens cirúrgicas para orquiectomia			
01/01/2018 a 31/12/2021	BEM-ESTAR E FARMACOCINÉTICA DE ANALGÉSICOS EM RECURSOS ZOOGENÉTICOS DO SEMIÁRIDO BRASILEIRO			Profes
01/07/2019 a 30/06/2022	Anatomia por imagem de animais silvestres do semiárido brasileiro			
01/07/2018 a 31/08/2023	Anatomia por imagem de caprinos e ovinos			

## Produções Acadêmicas

--	--	--	--	--

## EXTENSÃO E OUTRAS ATIVIDADES

Ações de Extensão		Título do Projeto		T
Período				
02/08/2021 a 31/12/2021		PERFIL EPIDEMIOLÓGICO DA COVID-19 NA COMUNIDADE UFERSIANA		

## Orientação de Alunos de Extensão

--	--	--	--	--

## FUNÇÕES ADMINISTRATIVAS

Funções		CH: 0,00
Unidade/Curso	Função	
O servidor não exerce funções administrativas		

## OUTRAS ATIVIDADES

Informar atividades desempenhadas durante o período de referência que não foram contempladas nos campos anteriores.

--	--	--	--	--

[Adicionar](#)

## Atividades Adicionadas

--	--	--	--	--



Presidente da Comissão de Sindicância Investigativa, instaurada pela Portaria n.o 1574/GR/UFFS/2021;

Vice-coordenador dos Laboratórios de Imaginologia Veterinária (LIV - PORTARIA UFERSA/CCA 30/2017) e de Fisiologia Adaptativa e Recursos Genéticos Animais (F 25/2017).

---

**Portal do Docente**

SIGAA | Superintendência de Tecnologia da Informação e Comunicação - (84) 3317-8210 | Copyright © 2006-2022 - UFRN - sig-prd-sigaa01.ufersa.edu.br.sigaa01 - v4.2.18



## **UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMIÁRIDO**

Departamento de Ciências Animais

### **2ª Reunião Ordinária de 2022**

3. Apreciação dos seguintes PID'S 2021.2 submetidos ao DCA:

- ✓ ALEX AUGUSTO GONCALVES
- ✓ ALEX MARTINS VARELA DE ARRUDA
- ✓ AMBROSIO PAULA BESSA JUNIOR
- ✓ CARLOS EDUARDO BEZERRA DE MOURA
- ✓ DORGIVAL MORAIS DE LIMA JÚNIOR
- ✓ JOSE ERNANDES RUFINO DE SOUSA
- ✓ FELIPE DE AZEVEDO SILVA RIBEIRO
- ✓ GENILSON FERNANDES DE QUEIROZ
- ✓ HUMBERTO GOMES HAZIN
- ✓ JEAN BERG ALVES DA SILVA
- ✓ JEFFERSON FILGUEIRA ALCINDO
- ✓ JOSEMIR DE SOUZA GONCALVES
- ✓ JULIANA FORTES VILARINHO BRAGA
- ✓ MARCELLE SANTANA DE ARAUJO
- ✓ MICHELLY FERNANDES DE MACEDO
- ✓ PATRICIA DE OLIVEIRA LIMA
- ✓ RENNAN HERCULANO RUFINO MOREIRA
- ✓ ROGÉRIO TAYGRA VASCONCELOS FERNANDES
- ✓ STHENIA DOS SANTOS ALBANO AMORA
- ✓ WIRTON PEIXOTO COSTA

**PORTAL DO DOCENTE > PLANO INDIVIDUAL DO DOCENTE****PLANO INDIVIDUAL DOCENTE**

**PERÍODO DE REFERÊNCIA:** 2021.2  
**DOCENTE:** PATRÍCIA DE OLIVEIRA LIMA  
**MATRÍCULA:** 2453461  
**LOTAÇÃO:** DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS ANIMAIS

**I - ENSINO****ENSINO PRESENCIAL E A DISTANCIA**

Período	Código	Turma	Nível	CH do Componente	CH do Docente	CH Semanal Dedicada*
2021 .2	ANI0317	BOVINOCULTURA DE CORTE -T01	GRADUAÇÃO	60h	60h	4.0h
2021 .2	ANI0318	BOVINOCULTURA DE LEITE -T01	GRADUAÇÃO	60h	60h	4.0h
2021 .2	ANI0327	BUBALINOCULTURA -T01	GRADUAÇÃO	45h	45h	3.0h
2021 .2	PCA0237	TÓPICOS AVANÇADOS EM QUALIDADE DA CARNE -T01	PÓS-GRADUAÇÃO	60h	60h	4.0h
2021 .2	PPA0236	TOPICOS AVANÇADOS EM QUALIDADE DE CARNE -T01	PÓS-GRADUAÇÃO	60h	60h	4.0h

**TOTAL DE CARGA HORÁRIA DE ENSINO PRESENCIAL: 19h**

\* Carga horária semanal é diluída durante todo o semestre.

**CARGA HORÁRIA DEDICADA A ORIENTAÇÕES E ATENDIMENTOS A ALUNOS**

ATENDIMENTO AOS ALUNOS: 4,0 h  
 ORIENTAÇÕES DE ALUNOS DE GRADUAÇÃO: 1,0 h - **0 orientação(ões) encontrada(s)**  
 ORIENTAÇÃO AOS ALUNOS DE PÓS-GRADUAÇÃO: 5,0 h - **10 orientação(ões) encontrada(s)**

**TOTAL DE CARGA HORÁRIA DE ENSINO: 29h**

**II - OUTRAS ATIVIDADES DE ENSINO, PESQUISA, EXTENSÃO E ADMINISTRAÇÃO**

Atividade	Dados	Dedicação	CH Semanal
OUTRAS ATIVIDADES DE ENSINO	0 projetos de ensino ativo(s).	0%	0,0 h
PESQUISA E PRODUÇÃO ACADÊMICA	6 projetos ativo(s).	30%	3,3 h
EXTENSÃO E OUTRAS ATIVIDADES	1 ações ativa(s).	70%	7,7 h
FUNÇÕES ADMINISTRATIVAS		0%	0,0 h
Outras atividades Desenvolvidas em Cursos de Graduação e pós-graduação e/ou outros projetos institucionais com remuneração específica, mediante autorização do CONSEPE		0%	0,0 h

**OUTRAS ATIVIDADES SELECIONADAS****OUTRAS ATIVIDADES ESPECIFICADAS PELO DOCENTE**

Descrição atividade

**40 (CH do regime de trabalho) - 29 (CH dedicada ao ensino) = 11h DEDICADAS A OUTRAS ATIVIDADES**

**QUADRO RESUMO**

<b>I - Carga horária total de ensino:</b>	<b>29 h</b>
Carga horária de ensino:	19h
Carga horária de orientações de atividades:	0h
Carga horária de orientações e acompanhamentos:	10h
<b>II - Total de pesquisa, extensão, e outras atividades:</b>	<b>11h</b>
Outras atividades de ensino:	0h
Pesquisa e produção acadêmica:	3,3h
Extensão e outras atividades:	7,7h
Funções administrativas:	0h
Outras atividades:	0h
<b>Carga horária total informada:</b>	<b>40h</b>

**COMENTÁRIOS**

Caso deseje enviar algum comentário/observação para o docente desse PID informe abaixo.

*(500 caracteres/0 digitados )*

Homologar

Retornar para alterações

Cancelar

**Portal do Docente**

SIGAA | Superintendência de Tecnologia da Informação e Comunicação - (84) 3317-8210 | Copyright © 2006-2022 - UFRN - sig-prd-sigaa03.ufersa.edu.br,sigaa03 - v4,2,18

**PORTAL DO DOCENTE > PLANO INDIVIDUAL DO DOCENTE****PLANO INDIVIDUAL DOCENTE**

**PERÍODO DE REFERÊNCIA:** 2021.2  
**DOCENTE:** ALEX AUGUSTO GONCALVES  
**MATRÍCULA:** 1333353  
**LOTAÇÃO:** DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS ANIMAIS

**I - ENSINO****ENSINO PRESENCIAL E A DISTANCIA**

Período	Código	Turma	Nível	CH do Componente	CH do Docente	CH Semanal Dedicada*
2021 .2	ANI0342	TECNOLOGIA DO PESCADO I (1200202) - T01	GRADUAÇÃO	60h	60h	4.0h
2021 .2	ANI0392	TECNOLOGIA DO PESCADO II (1200204) - T01	GRADUAÇÃO	60h	60h	4.0h
2021 .2	PCA0040	TECNOLOGIA, INSPEÇÃO E CONTROLE DE QUALIDADE DO PESCADO -T01	PÓS-GRADUAÇÃO	30h	30h	2.0h

**TOTAL DE CARGA HORÁRIA DE ENSINO PRESENCIAL: 10h**

\* Carga horária semanal é diluída durante todo o semestre.

**CARGA HORÁRIA DEDICADA A ORIENTAÇÕES E ATENDIMENTOS A ALUNOS**

ATENDIMENTO AOS ALUNOS: 4,0 h  
 ORIENTAÇÕES DE ALUNOS DE GRADUAÇÃO: 0,0 h - **0 orientação(ões) encontrada(s)**  
 ORIENTAÇÃO AOS ALUNOS DE PÓS-GRADUAÇÃO: 8,0 h - **0 orientação(ões) encontrada(s)**

**TOTAL DE CARGA HORÁRIA DE ENSINO: 22h**

**II - OUTRAS ATIVIDADES DE ENSINO, PESQUISA, EXTENSÃO E ADMINISTRAÇÃO**

Atividade	Dados	Dedicação	CH Semanal
OUTRAS ATIVIDADES DE ENSINO	0 projetos de ensino ativo(s).	40%	7,2 h
PESQUISA E PRODUÇÃO ACADÊMICA	0 projetos ativo(s).	60%	10,8 h
EXTENSÃO E OUTRAS ATIVIDADES	0 ações ativa(s).	0%	0,0 h
FUNÇÕES ADMINISTRATIVAS		0%	0,0 h
Outras atividades Desenvolvidas em Cursos de Graduação e pós-graduação e/ou outros projetos institucionais com remuneração específica, mediante autorização do CONSEPE		0%	0,0 h

**OUTRAS ATIVIDADES SELECIONADAS****OUTRAS ATIVIDADES ESPECIFICADAS PELO DOCENTE**

Descrição atividade

**40 (CH do regime de trabalho) - 22 (CH dedicada ao ensino) = 18h DEDICADAS A OUTRAS ATIVIDADES**

**OBSERVAÇÕES GERAIS**

Como os alunos que foram selecionados no PPGCA (Doutorado) ainda não se matricularam, as atividades da pesquisa já iniciarão nesse semestre e dessa forma, inclui um % de pesquisa e produção acadêmica.

**QUADRO RESUMO**

<b>I - Carga horária total de ensino:</b>	<b>22 h</b>
Carga horária de ensino:	10h
Carga horária de orientações de atividades:	0h
Carga horária de orientações e acompanhamentos:	12h
<b>II - Total de pesquisa, extensão, e outras atividades:</b>	<b>18h</b>
Outras atividades de ensino:	7,2h
Pesquisa e produção acadêmica:	10,8h
Extensão e outras atividades:	0h
Funções administrativas:	0h
Outras atividades:	0h

**Carga horária total informada:** **40h**

[<< Voltar](#)

**Portal do Docente**

SIGAA | Superintendência de Tecnologia da Informação e Comunicação - (84) 3317-8210 | Copyright © 2006-2022 - UFRN - sig-prd-sigaa03.ufersa.edu.br.sigaa03 - v4.2.18

ALEX MARTINS V. DE ARRUDA  
DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS ANIMAIS (11.01.00.11.04)

Semestre atual: 2021,2

## PORTAL DO DOCENTE &gt; PLANO INDIVIDUAL DO DOCENTE

## PLANO INDIVIDUAL DOCENTE

PERÍODO DE REFERÊNCIA: 2021.2  
DOCENTE: ALEX MARTINS VARELA DE ARRUDA  
MATRÍCULA: 1506673  
LOTAÇÃO: DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS ANIMAIS

## I - ENSINO

## ENSINO PRESENCIAL E A DISTANCIA

Período	Código	Turma	Nível	CH do Componente	CH do Docente	CH Semanal Dedicada*
2021.2	ANI0497	NUTRICAÇÃO DE MONOGÁSTRICOS -T01	GRADUAÇÃO	60h	60h	4.0h
2021.2	ANI0500	ANÁLISE DE ALIMENTOS -T01	GRADUAÇÃO	60h	60h	4.0h

TOTAL DE CARGA HORÁRIA DE ENSINO PRESENCIAL: 8h

\* Carga horária semanal é diluída durante todo o semestre.

## CARGA HORÁRIA DEDICADA A ORIENTAÇÕES E ATENDIMENTOS A ALUNOS

ATENDIMENTO AOS ALUNOS: 4,0 h  
ORIENTAÇÕES DE ALUNOS DE GRADUAÇÃO: 0,0 h - 0 orientação(ões) encontrada(s)  
ORIENTAÇÃO AOS ALUNOS DE PÓS-GRADUAÇÃO: 0,0 h - 0 orientação(ões) encontrada(s)

TOTAL DE CARGA HORÁRIA DE ENSINO: 12h

## II - OUTRAS ATIVIDADES DE ENSINO, PESQUISA, EXTENSÃO E ADMINISTRAÇÃO

Atividade	Dados	Dedicação	CH Semanal
OUTRAS ATIVIDADES DE ENSINO	0 projetos de ensino ativo(s).	50%	14,0 h
PESQUISA E PRODUÇÃO ACADÊMICA	0 projetos ativo(s).	50%	14,0 h
EXTENSÃO E OUTRAS ATIVIDADES	0 ações ativa(s).	0%	0,0 h
FUNÇÕES ADMINISTRATIVAS		0%	0,0 h
Outras atividades Desenvolvidas em Cursos de Graduação e pós-graduação e/ou outros projetos institucionais com remuneração específica, mediante autorização do CONSEPE		0%	0,0 h

## OUTRAS ATIVIDADES SELECIONADAS

## OUTRAS ATIVIDADES ESPECIFICADAS PELO DOCENTE

## Descrição atividade

Podcast NutriShot. Alimentos & Nutrição - Prof. Alex Varela (anchor.fm)  
Videocast Alimentos & Nutrição - Prof. Alex Varela (studio.youtube.com)  
Representante Docente do Núcleo Docente Estruturante do Curso de Zootecnia Portaria Ufersa/Prograd n.018/2020  
Coordenador do Laboratório de Nutrição de Precisão – Portaria Ufersa/CCA n.019/2017  
Projeto de Pesquisa: Avaliação de larvas de Tenebrio molitor e Hermetia illucens como alimento estratégico para aves. Código: PID21-2022  
Projeto de Pesquisa: Alho na Alimentação de Frangos em Sistema Semiconfinado. Código: PIA010-2017

**40 (CH do regime de trabalho) - 12 (CH dedicada ao ensino) = 28h DEDICADAS A OUTRAS ATIVIDADES**

## OBSERVAÇÕES GERAIS

Cursos de capacitação docente e atualização em metodologias ativas de ensino e aprendizagem serão inseridas no próximo relatório individual docente.

## QUADRO RESUMO

<b>I - Carga horária total de ensino:</b>	<b>12 h</b>
Carga horária de ensino:	8h
Carga horária de orientações de atividades:	0h
Carga horária de orientações e acompanhamentos:	4h
<b>II - Total de pesquisa, extensão, e outras atividades:</b>	<b>28h</b>
Outras atividades de ensino:	14h
Pesquisa e produção acadêmica:	14h
Extensão e outras atividades:	0h
Funções administrativas:	0h

Outras atividades:

0h

**Carga horária total informada:**

**40h**

[<< Voltar](#)

**Portal do Docente**

SIGAA | Superintendência de Tecnologia da Informação e Comunicação - (84) 3317-8210 | Copyright © 2006-2022 - UFRN - sig-prd-sigaa03.ufersa.edu.br:sigaa03 - v4,2,18



- Plano Individual do Docente cadastrado com sucesso.

(x) fechar mensagens

**PORTAL DO DOCENTE > PLANO INDIVIDUAL DO DOCENTE > FORMULÁRIO****CARO(A) PROFESSOR(A),**

Este formulário contém os campos necessários para o preenchimento do seu Plano Individual Docente, sendo que algumas das informações foram populadas previamente a partir dos dados existentes no sistema acadêmico. Será solicitado que algumas cargas horárias sejam informadas, bem como atividades específicas a serem desenvolvidas no período de referência deste plano.

É possível salvar os dados informados para posterior término do preenchimento, mas **para que seja válido o PID deve ser submetido à chefia de sua unidade, para que seja realizada a homologação**. Após a submissão à chefia o plano ainda poderá ser alterado, mas voltará a ser necessária sua homologação.

**PLANO INDIVIDUAL DOCENTE**

**PERÍODO DE REFERÊNCIA:** 2021.2  
**DOCENTE:** AMBROSIO PAULA BESSA JUNIOR  
**MATRÍCULA:** 1854626  
**LOTAÇÃO:** DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS ANIMAIS

**I - ENSINO****ENSINO PRESENCIAL E A DISTANCIA**

Ano/Período	Código	Turma	Nível	CH do Componente	CH do Docente**	CH Semanal Dedicada*
2021 .2	AMB0314	ENGENHARIA PARA AQUICULTURA - T01	GRADUAÇÃO	60h	60h	4,0h
2021 .2	ANI0323	AQUICULTURA - T01	GRADUAÇÃO	60h	20h	1.33h
2021 .2	ANI0323	AQUICULTURA - T02	GRADUAÇÃO	60h	20h	1.33h
2021 .2	ANI0340	AQUICULTURA GERAL (1200622) - T01	GRADUAÇÃO	60h	10h	0.67h
2021 .2	MCA2722	AQUICULTURA - T01	GRADUAÇÃO	60h	10h	0.67h

**TOTAL DE CARGA HORÁRIA DE ENSINO PRESENCIAL: 8h**

\* Carga horária semanal é diluída durante todo o semestre.

\*\* O valor desse campo é dividido em meses em relação a duração da turma, exemplificando: caso uma turma seja ministrada de fevereiro a julho de um dado ano-letivo (contabilizando 6 meses), 5/6 da Carga Horária atribuída ao docente da turma será vinculada ao PID do primeiro semestre (Janeiro a Junho) e 1/6 para o segundo semestre (Julho a Dezembro).

### ORIENTAÇÕES DE ATIVIDADES E ATENDIMENTOS AOS ALUNOS

Caro(a) professor(a), informe as cargas horárias semanais dedicadas a atendimentos e orientações de atividades de discentes sob sua orientação, de acordo com as categorias a seguir:

**ATENDIMENTO AOS ALUNOS:** Mínimo 2h, Máximo 4h,  h

Digite a carga horária semanal dedicada a atender alunos fora do horário de aula.

**ORIENTAÇÃO AOS ALUNOS DE GRADUAÇÃO:** 0 orientação(ões) cadastradas,  h

Digite a carga horária semanal dedicada a orientações acadêmicas aos alunos de graduação.

**ORIENTAÇÃO AOS ALUNOS DE PÓS-GRADUAÇÃO:** 0 orientação(ões) cadastradas,  h

Digite a carga horária semanal dedicada a orientações acadêmicas aos alunos de pós-graduação.

**TOTAL DE CARGA HORÁRIA DE ENSINO: 12h**

### II - OUTRAS ATIVIDADES DE ENSINO, PESQUISA, EXTENSÃO E ADMINISTRAÇÃO

**40 (CH do regime de trabalho) - 12 (CH dedicada ao ensino) = 28h**

Distribua percentualmente as 28 horas restantes nas demais atividades abaixo.

Atividade	Dados	Percentual de Dedicção	CH Semanal Dedicada
OUTRAS ATIVIDADES DE ENSINO	0 projetos de ensino ativo(s).	<input type="text" value="20"/> %	5,6 h
PESQUISA E PRODUÇÃO ACADÊMICA	2 projetos ativo(s).	<input type="text" value="20"/> %	5,6 h
EXTENSÃO E OUTRAS ATIVIDADES	2 ações ativa(s).	<input type="text" value="20"/> %	5,6 h
FUNÇÕES ADMINISTRATIVAS	Nenhuma designação encontrada.	<input type="text" value="20"/> %	5,6 h
Outras atividades Desenvolvidas em Cursos de Graduação e pós-graduação e/ou outros projetos institucionais com remuneração específica, mediante autorização do CONSEPE		<input type="text" value="20"/> %	5,6 h

**TOTAL DE PESQUISA, EXTENSÃO E OUTRAS ATIVIDADES: 28h**

Especifique abaixo selecionando as outras atividades que desenvolve:

#### Outras atividades de Ensino

Para selecionar atividades dessa seção você precisa informar um percentual em Atividades de Ensino.

**Pesquisa e produção técnica científica**

Para selecionar atividades dessa seção você precisa informar um percentual em Atividades de Pesquisa.

**Extensão ou outras atividades técnicas**

Para selecionar atividades dessa seção você precisa informar um percentual em Atividades de Extensão ou Outras atividades técnicas.

**Administração**

Para selecionar atividades dessa seção você precisa informar um percentual em Atividades de Administração.

**III- OUTRAS ATIVIDADES**

Neste item podem ser informadas outras atividades desenvolvidas em cursos de graduação, de pós-graduação lato e stricto sensu e/ou outros projetos institucionais, com remuneração específica, mediante autorização prévia do CONSEPE.

**DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE**

(500 caracteres/0 digitados )

Atesto que esta atividade foi autorizada previamente pelo CONSEPE, como informado na resolução que rege este plano.

Adicionar Atividade

**OBSERVAÇÕES GERAIS**

(5000 caracteres/0 digitados )

**QUADRO RESUMO**

<b>I - Carga horária total de ensino:</b>	<b>12 h</b>
Carga horária de ensino:	8h
Carga horária de orientações de atividades:	0h
Carga horária de orientações e acompanhamentos:	4h
<b>II - Total de pesquisa, extensão, e outras atividades:</b>	<b>28h</b>

Outras atividades de ensino:	5,6h
Pesquisa e produção acadêmica:	5,6h
Extensão e outras atividades:	5,6h
Funções administrativas:	5,6h
Outras atividades:	5,6h
<b>Carga horária total informada:</b>	<b>40h</b>

Gravar

Submeter para homologação

<< Voltar

Cancelar

---

### Portal do Docente

## PORTAL DO DOCENTE &gt; PLANO INDIVIDUAL DO DOCENTE

## PLANO INDIVIDUAL DOCENTE

PERÍODO DE REFERÊNCIA: 2021.2  
 DOCENTE: CARLOS EDUARDO BEZERRA DE MOURA  
 MATRÍCULA: 2330828  
 LOTAÇÃO: DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS ANIMAIS

## I - ENSINO

## ENSINO PRESENCIAL E A DISTANCIA

Período	Código	Turma	Nível	CH do Componente	CH do Docente	CH Semanal Dedicada*
2021.2	ANI0023	ANATOMIA DOS ANIMAIS DOMESTICOS I (1200080) -T01	GRADUAÇÃO	90h	90h	6.0h
2021.2	ANI0337	ANATOMIA DOS ANIMAIS DOMESTICOS II (1200083) -T01	GRADUAÇÃO	90h	90h	6.0h
2021.2	PCA0242	TÉCNICAS MORFOLÓGICAS APLICADAS À PESQUISA EM CIÊNCIA ANIMAL -T01	PÓS-GRADUAÇÃO	30h	15h	1.0h

TOTAL DE CARGA HORÁRIA DE ENSINO PRESENCIAL: 13h

\* Carga horária semanal é diluída durante todo o semestre.

## CARGA HORÁRIA DEDICADA A ORIENTAÇÕES E ATENDIMENTOS A ALUNOS

ATENDIMENTO AOS ALUNOS: 2,0 h  
 ORIENTAÇÕES DE ALUNOS DE GRADUAÇÃO: 0,0 h - 0 orientação(ões) encontrada(s)  
 ORIENTAÇÃO AOS ALUNOS DE PÓS-GRADUAÇÃO: 5,0 h - 4 orientação(ões) encontrada(s)

**TOTAL DE CARGA HORÁRIA DE ENSINO: 20h**

## II - OUTRAS ATIVIDADES DE ENSINO, PESQUISA, EXTENSÃO E ADMINISTRAÇÃO

Atividade	Dados	Dedicação	CH Semanal
OUTRAS ATIVIDADES DE ENSINO	9 projetos de ensino ativo(s).	20%	4,0 h
PESQUISA E PRODUÇÃO ACADÊMICA	12 projetos ativo(s).	70%	14,0 h
EXTENSÃO E OUTRAS ATIVIDADES	1 ações ativa(s).	10%	2,0 h
FUNÇÕES ADMINISTRATIVAS		0%	0,0 h
Outras atividades Desenvolvidas em Cursos de Graduação e pós-graduação e/ou outros projetos institucionais com remuneração específica, mediante autorização do CONSEPE		0%	0,0 h

## OUTRAS ATIVIDADES SELECIONADAS

## OUTRAS ATIVIDADES ESPECIFICADAS PELO DOCENTE

## Descrição atividade

Vice-chefe do Departamento de Ciências Animais, PORTARIA N° 575, DE 22 DE SETEMBRO DE 2021  
 Membro do colegiado do curso de Medicina Veterinária, PORTARIA N° 141, DE 28 DE MAIO DE 2021  
 Editor de área da Acta veterinária Brasileira (Portaria n° 0738/2017)

**40 (CH do regime de trabalho) - 20 (CH dedicada ao ensino) = 20h DEDICADAS A OUTRAS ATIVIDADES**

## QUADRO RESUMO

<b>I - Carga horária total de ensino:</b>	<b>20 h</b>
Carga horária de ensino:	13h
Carga horária de orientações de atividades:	0h
Carga horária de orientações e acompanhamentos:	7h
<b>II - Total de pesquisa, extensão, e outras atividades:</b>	<b>20h</b>
Outras atividades de ensino:	4h
Pesquisa e produção acadêmica:	14h
Extensão e outras atividades:	2h
Funções administrativas:	0h
Outras atividades:	0h
<b>Carga horária total informada:</b>	<b>40h</b>

<< Voltar

**Portal do Docente**

SIGAA | Superintendência de Tecnologia da Informação e Comunicação - (84) 3317-8210 | Copyright © 2006-2022 - UFRN - sig-prd-sigaa03.ufersa.edu.br,sigaa03 - v4,2,18

- **Plano Individual do Docente foi enviado para a Chefia do Departamento com sucesso.**

(x) fechar mensagens

**PORTAL DO DOCENTE > PLANO INDIVIDUAL DO DOCENTE****PLANO INDIVIDUAL DO DOCENTE**

**PERÍODO DE REFERÊNCIA:** 2021.2  
**DOCENTE:** DORGIVAL MORAIS DE LIMA JUNIOR  
**MATRÍCULA:** 1891594  
**LOTAÇÃO:** DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS ANIMAIS

**I - ENSINO****ENSINO PRESENCIAL E A DISTANCIA**

Período	Código	Turma	Nível	CH do Componente	CH do Docente	CH Semanal Dedicada*
2021.2	ANI0222	ALIM.E NUT.DE ORGANISMOS AQUATICOS (1200205) -T01	GRADUAÇÃO	60h	30h	2.0h
2021.2	ANI0223	FORMULACOES E TECNOLOGIA DE RACOES (1200322) -T01	GRADUAÇÃO	60h	30h	2.0h
2021.2	ANI0330	TÉCNICAS AVANÇADAS EM FORMULAÇÕES DE RAÇÕES -T01	GRADUAÇÃO	60h	30h	2.0h
2021.2	ANI0387	ALIMENTOS E ALIMENTACAO DOS ANIMAIS DOMESTICOS -T01	GRADUAÇÃO	60h	60h	4.0h
2021.2	ANI0387	ALIMENTOS E ALIMENTACAO DOS ANIMAIS DOMESTICOS -T02	GRADUAÇÃO	60h	30h	2.0h
2021.2	PPA0027	NUTRIÇÃO DOS RUMINANTES -T01	PÓS-GRADUAÇÃO	60h	60h	4.0h
<b>TOTAL DE CARGA HORÁRIA DE ENSINO PRESENCIAL: 16h</b>						

\* Carga horária semanal é diluída durante todo o semestre.

**CARGA HORÁRIA DEDICADA A ORIENTAÇÕES E ATENDIMENTOS A ALUNOS**

ATENDIMENTO AOS ALUNOS: 4,0 h  
 ORIENTAÇÕES DE ALUNOS DE GRADUAÇÃO: 1,0 h - **0 orientação(ões) encontrada(s)**  
 ORIENTAÇÃO AOS ALUNOS DE PÓS-GRADUAÇÃO: 2,0 h - **0 orientação(ões) encontrada(s)**

**TOTAL DE CARGA HORÁRIA DE ENSINO: 23h****II - OUTRAS ATIVIDADES DE ENSINO, PESQUISA, EXTENSÃO E ADMINISTRAÇÃO**

Atividade	Dados	Dedicação	CH Semanal
OUTRAS ATIVIDADES DE ENSINO	0 projetos de ensino ativo(s).	30%	5,1 h
PESQUISA E PRODUÇÃO ACADÊMICA	3 projetos ativo(s).	70%	11,9 h
EXTENSÃO E OUTRAS ATIVIDADES	0 ações ativa(s).	0%	0,0 h
FUNÇÕES ADMINISTRATIVAS		0%	0,0 h
Outras atividades Desenvolvidas em Cursos de Graduação e pós-graduação e/ou outros projetos institucionais com remuneração específica, mediante autorização do CONSEPE		0%	0,0 h

## OUTRAS ATIVIDADES SELECIONADAS

## OUTRAS ATIVIDADES ESPECIFICADAS PELO DOCENTE

Descrição atividade

**40 (CH do regime de trabalho) - 23 (CH dedicada ao ensino) = 17h  
DEDICADAS A OUTRAS ATIVIDADES**

## QUADRO RESUMO

<b>I - Carga horária total de ensino:</b>	<b>23 h</b>
Carga horária de ensino:	16h
Carga horária de orientações de atividades:	0h
Carga horária de orientações e acompanhamentos:	7h
<b>II - Total de pesquisa, extensão, e outras atividades:</b>	<b>17h</b>
Outras atividades de ensino:	5,1h
Pesquisa e produção acadêmica:	11,9h
Extensão e outras atividades:	0h
Funções administrativas:	0h
Outras atividades:	0h
<b>Carga horária total informada:</b>	<b>40h</b>

&lt;&lt; Voltar

[Portal do Docente](#)



JOSE ERNANDES R. DE SOUSA  
DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS ANIMAIS (11.01.00.11.04)

Semestre atual: **2021.2****PORTAL DO DOCENTE > PLANO INDIVIDUAL DO DOCENTE****PLANO INDIVIDUAL DOCENTE**

**PERÍODO DE REFERÊNCIA:** 2021.2  
**DOCENTE:** JOSE ERNANDES RUFINO DE SOUSA  
**MATRÍCULA:** 1497653  
**LOTAÇÃO:** DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS ANIMAIS

**I - ENSINO****ENSINO PRESENCIAL E A DISTANCIA**

Período	Código	Turma	Nível	CH do Componente	CH do Docente	CH Semanal Dedicada*
2021 .2	ANI0013	MELHORAMENTO ANIMAL I (1200051) -T01	GRADUAÇÃO	60h	60h	4.0h
2021 .2	ANI0067	MELHORAMENTO ANIMAL II (1200168) -T01	GRADUAÇÃO	45h	45h	3.0h
2021 .2	ANI0407	MELHORAMENTO ANIMAL I (1200051) -T01	GRADUAÇÃO	60h	60h	4.0h

**TOTAL DE CARGA HORÁRIA DE ENSINO PRESENCIAL: 11h**

\* Carga horária semanal é diluída durante todo o semestre.

**CARGA HORÁRIA DEDICADA A ORIENTAÇÕES E ATENDIMENTOS A ALUNOS**

ATENDIMENTO AOS ALUNOS: 4,0 h  
ORIENTAÇÕES DE ALUNOS DE GRADUAÇÃO: 0,0 h - **0 orientação(ões) encontrada(s)**  
ORIENTAÇÃO AOS ALUNOS DE PÓS-GRADUAÇÃO: 0,0 h - **0 orientação(ões) encontrada(s)**

**TOTAL DE CARGA HORÁRIA DE ENSINO: 15h****II - OUTRAS ATIVIDADES DE ENSINO, PESQUISA, EXTENSÃO E ADMINISTRAÇÃO**

Atividade	Dados	Dedicação	CH Semanal
OUTRAS ATIVIDADES DE ENSINO	0 projetos de ensino ativo(s).	0%	0,0 h
PESQUISA E PRODUÇÃO ACADÊMICA	5 projetos ativo(s).	32%	8,0 h
EXTENSÃO E OUTRAS ATIVIDADES	3 ações ativa(s).	60%	15,0 h
FUNÇÕES ADMINISTRATIVAS	CHEFE DE DEPARTAMENTO	0%	0,0 h
Outras atividades Desenvolvidas em Cursos de Graduação e pós-graduação e/ou outros projetos institucionais com remuneração específica, mediante autorização do CONSEPE		8%	2,0 h

**OUTRAS ATIVIDADES SELECIONADAS****OUTRAS ATIVIDADES ESPECIFICADAS PELO DOCENTE****Descrição atividade**

Tutor do PET Conexões de Saberes - Comunidades Urbanas (PET – PRODUÇÃO ANIMAL), contendo 12 alunos bolsistas e 6 voluntários, pertencentes aos cursos de graduação em Agronomia, Medicina Veterinária e Zootecnia.  
Membro do NDE e do Colegiado do Curso de Graduação em Zootecnia.

**40 (CH do regime de trabalho) - 15 (CH dedicada ao ensino) = 25h DEDICADAS A OUTRAS ATIVIDADES**

**QUADRO RESUMO**

<b>I - Carga horária total de ensino:</b>	<b>15 h</b>
Carga horária de ensino:	11h
Carga horária de orientações de atividades:	0h
Carga horária de orientações e acompanhamentos:	4h
<b>II - Total de pesquisa, extensão, e outras atividades:</b>	<b>25h</b>
Outras atividades de ensino:	0h
Pesquisa e produção acadêmica:	8h
Extensão e outras atividades:	15h
Funções administrativas:	0h

Outras atividades:	2h
<b>Carga horária total informada:</b>	<b>40h</b>

[<< Voltar](#)

**Portal do Docente**

SIGAA | Superintendência de Tecnologia da Informação e Comunicação - (84) 3317-8210 | Copyright © 2006-2022 - UFRN - sig-prd-sigaa01.ufersa.edu.br/sigaa01 - v4.2.18

## PORTAL DO DOCENTE &gt; PLANO INDIVIDUAL DO DOCENTE

## PLANO INDIVIDUAL DOCENTE

PERÍODO DE REFERÊNCIA: 2021.2  
 DOCENTE: FELIPE DE AZEVEDO SILVA RIBEIRO  
 MATRÍCULA: 1670609  
 LOTAÇÃO: DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS ANIMAIS

## I - ENSINO

## ENSINO PRESENCIAL E A DISTANCIA

Período	Código	Turma	Nível	CH do Componente	CH do Docente	CH Semanal Dedicada*
2021 .2	ANI0222	ALIM.E NUT.DE ORGANISMOS AQUATICOS (1200205) - T01	GRADUAÇÃO	60h	30h	2.0h

**TOTAL DE CARGA HORÁRIA DE ENSINO PRESENCIAL: 2h**

\* Carga horária semanal é diluída durante todo o semestre.

## CARGA HORÁRIA DEDICADA A ORIENTAÇÕES E ATENDIMENTOS A ALUNOS

ATENDIMENTO AOS ALUNOS: 2,0 h  
 ORIENTAÇÕES DE ALUNOS DE GRADUAÇÃO: 0,0 h - **0 orientação(ões) encontrada(s)**  
 ORIENTAÇÃO AOS ALUNOS DE PÓS-GRADUAÇÃO: 0,0 h - **0 orientação(ões) encontrada(s)**

**TOTAL DE CARGA HORÁRIA DE ENSINO: 4h**

## II - OUTRAS ATIVIDADES DE ENSINO, PESQUISA, EXTENSÃO E ADMINISTRAÇÃO

Atividade	Dados	Dedicação	CH Semanal
OUTRAS ATIVIDADES DE ENSINO	0 projetos de ensino ativo(s).	0%	0,0 h
PESQUISA E PRODUÇÃO ACADÊMICA	1 projetos ativo(s).	0%	0,0 h
EXTENSÃO E OUTRAS ATIVIDADES	5 ações ativa(s).	30%	10,8 h
FUNÇÕES ADMINISTRATIVAS	CHEFE DE DEPARTAMENTO	20%	7,2 h
Outras atividades Desenvolvidas em Cursos de Graduação e pós-graduação e/ou outros projetos institucionais com remuneração específica, mediante autorização do CONSEPE		50%	18,0 h

## OUTRAS ATIVIDADES SELECIONADAS

## OUTRAS ATIVIDADES ESPECIFICADAS PELO DOCENTE

## Descrição atividade

licença capacitação para participar de atividades relacionadas a aprendizagem criativa no Massachussets Institute of Technology de fevereiro até maio de 2022.

**40 (CH do regime de trabalho) - 4 (CH dedicada ao ensino) = 36h DEDICADAS A OUTRAS ATIVIDADES**

## QUADRO RESUMO

<b>I - Carga horária total de ensino:</b>	<b>4 h</b>
Carga horária de ensino:	2h
Carga horária de orientações de atividades:	0h
Carga horária de orientações e acompanhamentos:	2h
<b>II - Total de pesquisa, extensão, e outras atividades:</b>	<b>36h</b>
Outras atividades de ensino:	0h
Pesquisa e produção acadêmica:	0h
Extensão e outras atividades:	10,8h
Funções administrativas:	7,2h
Outras atividades:	18h
<b>Carga horária total informada:</b>	<b>40h</b>



GENILSON FERNANDES DE QUEIROZ

Semestre atual: 2021.2

DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS ANIMAIS (11.01.00.11.04)

## PORTAL DO DOCENTE &gt; PLANO INDIVIDUAL DO DOCENTE

## PLANO INDIVIDUAL DOCENTE

PERÍODO DE REFERÊNCIA: 2021.2  
 DOCENTE: GENILSON FERNANDES DE QUEIROZ  
 MATRÍCULA: 1562320  
 LOTAÇÃO: DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS ANIMAIS

## I - ENSINO

## ENSINO PRESENCIAL E A DISTANCIA

Período	Código	Turma	Nível	CH do Componente	CH do Docente	CH Semanal Dedicada*
2021.2	ANI0033	FISIOLOGIA ANIMAL II (1200090) - T01	GRADUAÇÃO	60h	60h	4.0h
2021.2	ANI0033	FISIOLOGIA ANIMAL II (1200090) - T02	GRADUAÇÃO	60h	60h	4.0h
<b>TOTAL DE CARGA HORÁRIA DE ENSINO PRESENCIAL: 8h</b>						

\* Carga horária semanal é diluída durante todo o semestre.

## CARGA HORÁRIA DEDICADA A ORIENTAÇÕES E ATENDIMENTOS A ALUNOS

ATENDIMENTO AOS ALUNOS: 4,0 h  
 ORIENTAÇÕES DE ALUNOS DE GRADUAÇÃO: 2,0 h - **0 orientação(ões) encontrada(s)**  
 ORIENTAÇÃO AOS ALUNOS DE PÓS-GRADUAÇÃO: 2,0 h - **1 orientação(ões) encontrada(s)**

TOTAL DE CARGA HORÁRIA DE ENSINO: **16h**

## II - OUTRAS ATIVIDADES DE ENSINO, PESQUISA, EXTENSÃO E ADMINISTRAÇÃO

Atividade	Dados	Dedicação	CH Semanal
OUTRAS ATIVIDADES DE ENSINO	0 projetos de ensino ativo(s).	0%	0,0 h
PESQUISA E PRODUÇÃO ACADÊMICA	2 projetos ativo(s).	21%	5,0 h
EXTENSÃO E OUTRAS ATIVIDADES	1 ações ativa(s).	79%	19,0 h
FUNÇÕES ADMINISTRATIVAS		0%	0,0 h
Outras atividades Desenvolvidas em Cursos de Graduação e pós-graduação e/ou outros projetos institucionais com remuneração específica, mediante autorização do CONSEPE		0%	0,0 h

## OUTRAS ATIVIDADES SELECIONADAS

## OUTRAS ATIVIDADES ESPECIFICADAS PELO DOCENTE

## Descrição atividade

Membro do NDE da Medicina Veterinária, Tutor/preceptor do Programa de Residência em Medicina Veterinária, Co-orientação de mestrado, Orientação de iniciação científica, Orientação de ação de alunos de extensão Colaborador em disciplina da pós-graduação na FMVZ/USP, Revisor de periódicos

**40 (CH do regime de trabalho) - 16 (CH dedicada ao ensino) = 24h DEDICADAS A OUTRAS ATIVIDADES**

## QUADRO RESUMO

<b>I - Carga horária total de ensino:</b>	<b>16 h</b>
Carga horária de ensino:	8h
Carga horária de orientações de atividades:	0h
Carga horária de orientações e acompanhamentos:	8h
<b>II - Total de pesquisa, extensão, e outras atividades:</b>	<b>24h</b>
Outras atividades de ensino:	0h
Pesquisa e produção acadêmica:	5h
Extensão e outras atividades:	19h
Funções administrativas:	0h
Outras atividades:	0h
<b>Carga horária total informada:</b>	<b>40h</b>

<< Voltar

**Portal do Docente**

SIGAA | Superintendência de Tecnologia da Informação e Comunicação - (84) 3317-8210 | Copyright © 2006-2022 - UFRN - sig-prd-sigaa02.ufersa.edu.br.sigaa02 - v4.2.18

## PORTAL DO DOCENTE &gt; PLANO INDIVIDUAL DO DOCENTE

## PLANO INDIVIDUAL DOCENTE

PERÍODO DE REFERÊNCIA: 2021.2  
 DOCENTE: HUMBERTO GOMES HAZIN  
 MATRÍCULA: 1606132  
 LOTAÇÃO: DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS ANIMAIS

## I - ENSINO

## ENSINO PRESENCIAL E A DISTANCIA

Período	Código	Turma	Nível	CH do Componente	CH do Docente	CH Semanal Dedicada*
2021 .2	ANI0080	DINAMICA DE POPULACOES PESQUEIRAS (1200208) - T01	GRADUAÇÃO	60h	60h	4.0h
2021 .2	ANI0228	TECNOLOGIA DA PESCA II (1200531) - T01	GRADUAÇÃO	60h	60h	4.0h
2021 .2	PEC0283	TÓPICOS ESPECIAIS XIII -T01	PÓS-GRADUAÇÃO	60h	60h	4.0h
<b>TOTAL DE CARGA HORÁRIA DE ENSINO PRESENCIAL: 12h</b>						

\* Carga horária semanal é diluída durante todo o semestre.

## CARGA HORÁRIA DEDICADA A ORIENTAÇÕES E ATENDIMENTOS A ALUNOS

ATENDIMENTO AOS ALUNOS: 4,0 h  
 ORIENTAÇÕES DE ALUNOS DE GRADUAÇÃO: 0,0 h - **0 orientação(ões) encontrada(s)**  
 ORIENTAÇÃO AOS ALUNOS DE PÓS-GRADUAÇÃO: 4,0 h - **1 orientação(ões) encontrada(s)**

**TOTAL DE CARGA HORÁRIA DE ENSINO: 20h**

## II - OUTRAS ATIVIDADES DE ENSINO, PESQUISA, EXTENSÃO E ADMINISTRAÇÃO

Atividade	Dados	Dedicção	CH Semanal
OUTRAS ATIVIDADES DE ENSINO	0 projetos de ensino ativo(s).	0%	0,0 h
PESQUISA E PRODUÇÃO ACADÊMICA	1 projetos ativo(s).	100%	20,0 h
EXTENSÃO E OUTRAS ATIVIDADES	0 ações ativa(s).	0%	0,0 h
FUNÇÕES ADMINISTRATIVAS		0%	0,0 h
Outras atividades Desenvolvidas em Cursos de Graduação e pós-graduação e/ou outros projetos institucionais com remuneração específica, mediante autorização do CONSEPE		0%	0,0 h

## OUTRAS ATIVIDADES SELECIONADAS

## OUTRAS ATIVIDADES ESPECIFICADAS PELO DOCENTE

Descrição atividade

**40 (CH do regime de trabalho) - 20 (CH dedicada ao ensino) = 20h DEDICADAS A OUTRAS ATIVIDADES**

## QUADRO RESUMO

<b>I - Carga horária total de ensino:</b>	<b>20 h</b>
Carga horária de ensino:	12h
Carga horária de orientações de atividades:	0h
Carga horária de orientações e acompanhamentos:	8h
<b>II - Total de pesquisa, extensão, e outras atividades:</b>	<b>20h</b>
Outras atividades de ensino:	0h
Pesquisa e produção acadêmica:	20h
Extensão e outras atividades:	0h
Funções administrativas:	0h
Outras atividades:	0h
<b>Carga horária total informada:</b>	<b>40h</b>

&lt;&lt; Voltar

Portal do Docente

**PORTAL DO DOCENTE > PLANO INDIVIDUAL DO DOCENTE > FORMULÁRIO****CARO(A) PROFESSOR(A),**

Este formulário contém os campos necessários para o preenchimento do seu Plano Individual Docente, sendo que algumas das informações foram populadas previamente a partir dos dados existentes no sistema acadêmico. Será solicitado que algumas cargas horárias sejam informadas, bem como atividades específicas a serem desenvolvidas no período de referência deste plano.

É possível salvar os dados informados para posterior término do preenchimento, mas **para que seja válido o PID deve ser submetido à chefia de sua unidade, para que seja realizada a homologação.** Após a submissão à chefia o plano ainda poderá ser alterado, mas voltará a ser necessária sua homologação.

**PLANO INDIVIDUAL DOCENTE**

**PERÍODO DE REFERÊNCIA:** 2021.2  
**DOCENTE:** JEAN BERG ALVES DA SILVA  
**MATRÍCULA:** 2359110  
**LOTAÇÃO:** DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS ANIMAIS

**I - ENSINO****ENSINO PRESENCIAL E A DISTANCIA**

Ano/Período	Código	Turma	Nível	CH do Componente	CH do Docente**	CH Semanal Dedicada*
2021 .2	ANI0060	HIGIENE ANIMAL (1200159) - T01	GRADUAÇÃO	45h	45h	3.0h
2021 .2	ANI0409	INSPECAO DE ALIMENTOS DE ORIGEM ANIMAL (1200114) - T01	GRADUAÇÃO	60h	60h	4.0h
2021 .2	PCA0049	TÓPICOS ESPECIAIS III - T01	PÓS-GRADUAÇÃO	60h	60h	4.0h

**TOTAL DE CARGA HORÁRIA DE ENSINO PRESENCIAL: 11h**

\* Carga horária semanal é diluída durante todo o semestre.

\*\* O valor desse campo é dividido em meses em relação a duração da turma, exemplificando: caso uma turma seja ministrada de fevereiro a julho de um dado ano-letivo (contabilizando 6 meses), 5/6 da Carga Horária atribuída ao docente da turma será vinculada ao PID do primeiro semestre (Janeiro a Junho) e 1/6 para o segundo semestre (Julho a Dezembro).

**ORIENTAÇÕES DE ATIVIDADES E ATENDIMENTOS AOS ALUNOS**

Caro(a) professor(a), informe as cargas horárias semanais dedicadas a atendimentos e orientações de atividades de discentes sob sua orientação, de acordo com as categorias a seguir:

**ATENDIMENTO AOS ALUNOS:** Mínimo 2h, Máximo 4h.  h

Digite a carga horária semanal dedicada a atender alunos fora do horário de aula.

**ORIENTAÇÃO AOS ALUNOS DE GRADUAÇÃO:** 0 orientação(ões) cadastradas.  h

Digite a carga horária semanal dedicada a orientações acadêmicas aos alunos de graduação.

**ORIENTAÇÃO AOS ALUNOS DE PÓS-GRADUAÇÃO:** 1 orientação(ões) cadastradas.  h

Digite a carga horária semanal dedicada a orientações acadêmicas aos alunos de pós-graduação.

**TOTAL DE CARGA HORÁRIA DE ENSINO: 17h**

**II - OUTRAS ATIVIDADES DE ENSINO, PESQUISA, EXTENSÃO E ADMINISTRAÇÃO**

**40 (CH do regime de trabalho) - 17 (CH dedicada ao ensino) = 23h**

Distribua percentualmente as 23 horas restantes nas demais atividades abaixo.

Atividade	Dados	Percentual de Dedicção	CH Semanal Dedicada
OUTRAS ATIVIDADES DE ENSINO	0 projetos de ensino ativo(s).	<input type="text" value="0"/> %	0 h
PESQUISA E PRODUÇÃO ACADÊMICA	8 projetos ativo(s).	<input type="text" value="40"/> %	9,2 h
EXTENSÃO E OUTRAS ATIVIDADES	3 ações ativa(s).	<input type="text" value="40"/> %	9,2 h
FUNÇÕES ADMINISTRATIVAS	COORDENADOR DE CURSO	<input type="text" value="20"/> %	4,6 h
Outras atividades Desenvolvidas em Cursos de Graduação e pós-graduação e/ou outros projetos institucionais com remuneração específica, mediante autorização do CONSEPE		<input type="text" value="0"/> %	0 h

**TOTAL DE PESQUISA, EXTENSÃO E OUTRAS ATIVIDADES: 23h**

Especifique abaixo selecionando as outras atividades que desenvolve:

**Outras atividades de Ensino**

Para selecionar atividades dessa seção você precisa informar um percentual em Atividades de Ensino.



**Pesquisa e produção técnica científica**

Para selecionar atividades dessa seção você precisa informar um percentual em Atividades de Pesquisa.

**Extensão ou outras atividades técnicas**

Para selecionar atividades dessa seção você precisa informar um percentual em Atividades de Extensão ou Outras atividades técnicas.

**Administração**

Para selecionar atividades dessa seção você precisa informar um percentual em Atividades de Administração.

**III- OUTRAS ATIVIDADES**

Neste item podem ser informadas outras atividades desenvolvidas em cursos de graduação, de pós-graduação lato e stricto sensu e/ou outros projetos institucionais, com remuneração específica, mediante autorização prévia do CONSEPE.

**DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE**

(500 caracteres/0 digitados)

Atesto que esta atividade foi autorizada previamente pelo CONSEPE, como informado na resolução que rege este plano.

Adicionar Atividade

**OBSERVAÇÕES GERAIS**

(5000 caracteres/0 digitados)

**QUADRO RESUMO**

<b>I - Carga horária total de ensino:</b>	<b>17 h</b>
Carga horária de ensino:	11h
Carga horária de orientações de atividades:	0h
Carga horária de orientações e acompanhamentos:	6h
<b>II - Total de pesquisa, extensão, e outras atividades:</b>	<b>23h</b>
Outras atividades de ensino:	0h
Pesquisa e produção acadêmica:	9,2h
Extensão e outras atividades:	9,2h
Funções administrativas:	4,6h
Outras atividades:	0h
<b>Carga horária total informada:</b>	<b>40h</b>

Gravar

<< Voltar

Cancelar

**Portal do Docente**

SIGAA | Superintendência de Tecnologia da Informação e Comunicação - (84) 3317-8210 | Copyright © 2006-2022 - UFRN - sig-prd-sigaa03.ufersa.edu.br.sigaa03 - v4.2.18

**PORTAL DO DOCENTE > PLANO INDIVIDUAL DO DOCENTE****PLANO INDIVIDUAL DOCENTE**

**PERÍODO DE REFERÊNCIA:** 2021.2  
**DOCENTE:** JEFFERSON FILGUEIRA ALCINDO  
**MATRÍCULA:** 1057202  
**LOTAÇÃO:** DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS ANIMAIS

**I - ENSINO****ENSINO PRESENCIAL E A DISTANCIA**

Período	Código	Turma	Nível	CH do Componente	CH do Docente	CH Semanal Dedicada*
2021 .2	ANI0405	CLINICA MEDICA DE RUMINANTES -T01	GRADUAÇÃO	75h	75h	5.0h
2021 .2	ANI0411	CLINICA MEDICA DE EQUIDEOS - T01	GRADUAÇÃO	60h	60h	4.0h
2021 .2	ANI0412	EQUIDEOCULTURA (1107041) -T01	GRADUAÇÃO	45h	45h	3.0h
<b>TOTAL DE CARGA HORÁRIA DE ENSINO PRESENCIAL: 12h</b>						

\* Carga horária semanal é diluída durante todo o semestre.

**CARGA HORÁRIA DEDICADA A ORIENTAÇÕES E ATENDIMENTOS A ALUNOS**

ATENDIMENTO AOS ALUNOS: 4,0 h  
 ORIENTAÇÕES DE ALUNOS DE GRADUAÇÃO: 4,0 h - **0 orientação(ões) encontrada(s)**  
 ORIENTAÇÃO AOS ALUNOS DE PÓS-GRADUAÇÃO: 4,0 h - **0 orientação(ões) encontrada(s)**

**TOTAL DE CARGA HORÁRIA DE ENSINO: 24h****II - OUTRAS ATIVIDADES DE ENSINO, PESQUISA, EXTENSÃO E ADMINISTRAÇÃO**

Atividade	Dados	Dedicação	CH Semanal
OUTRAS ATIVIDADES DE ENSINO	0 projetos de ensino ativo(s).	30%	4,8 h
PESQUISA E PRODUÇÃO ACADÊMICA	0 projetos ativo(s).	30%	4,8 h
EXTENSÃO E OUTRAS ATIVIDADES	0 ações ativa(s).	20%	3,2 h
FUNÇÕES ADMINISTRATIVAS		20%	3,2 h
Outras atividades Desenvolvidas em Cursos de Graduação e pós-graduação e/ou outros projetos institucionais com remuneração específica, mediante autorização do CONSEPE		0%	0,0 h

**OUTRAS ATIVIDADES SELECIONADAS****OUTRAS ATIVIDADES ESPECIFICADAS PELO DOCENTE**

Descrição atividade

**40 (CH do regime de trabalho) - 24 (CH dedicada ao ensino) = 16h DEDICADAS A OUTRAS ATIVIDADES**

**OBSERVAÇÕES GERAIS**

Em virtude de ter entrado em exercício na instituição há poucos dias, a carga horária declarada foi estimada para o próximo semestre, não havendo tempo hábil para ser executada no semestre em curso.

**QUADRO RESUMO**

<b>I - Carga horária total de ensino:</b>	<b>24 h</b>
Carga horária de ensino:	12h
Carga horária de orientações de atividades:	0h
Carga horária de orientações e acompanhamentos:	12h
<b>II - Total de pesquisa, extensão, e outras atividades:</b>	<b>16h</b>
Outras atividades de ensino:	4,8h
Pesquisa e produção acadêmica:	4,8h
Extensão e outras atividades:	3,2h
Funções administrativas:	3,2h
Outras atividades:	0h
<b>Carga horária total informada:</b>	<b>40h</b>

<< Voltar

**Portal do Docente**

SIGAA | Superintendência de Tecnologia da Informação e Comunicação - (84) 3317-8210 | Copyright © 2006-2022 - UFRN - sig-prd-sigaa02.ufersa.edu.br.sigaa02 - v4.2.18

- Plano Individual do Docente cadastrado com sucesso.

(x) fechar mensagens

## PORTAL DO DOCENTE &gt; PLANO INDIVIDUAL DO DOCENTE &gt; FORMULÁRIO

**CARO(A) PROFESSOR(A),**

Este formulário contém os campos necessários para o preenchimento do seu Plano Individual Docente, sendo que algumas das informações foram populadas previamente a partir dos dados existentes no sistema acadêmico. Será solicitado que algumas cargas horárias sejam informadas, bem como atividades específicas a serem desenvolvidas no período de referência deste plano.

É possível salvar os dados informados para posterior término do preenchimento, mas **para que seja válido o PID deve ser submetido à chefia de sua unidade, para que seja realizada a homologação**. Após a submissão à chefia o plano ainda poderá ser alterado, mas voltará a ser necessária sua homologação.

## PLANO INDIVIDUAL DOCENTE

**PERÍODO DE REFERÊNCIA:** 2021.2  
**DOCENTE:** JOSEMIR DE SOUZA GONCALVES  
**MATRÍCULA:** 1668195  
**LOTAÇÃO:** DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS ANIMAIS

## I - ENSINO

## ENSINO PRESENCIAL E A DISTANCIA

Ano/Período	Código	Turma	Nível	CH do Componente	CH do Docente**	CH Semanal Dedicada*
2021 .2	ANI0022	FORRAGICULTURA II (1200062) - T01	GRADUAÇÃO	45h	45h	3.0h
2021 .2	ANI0331	FORRAGICULTURA I - T01	GRADUAÇÃO	60h	30h	2.0h
2021 .2	ANI0517	NUTRIÇÃO DE RUMINANTES - T01	GRADUAÇÃO	60h	60h	4.0h
2021 .2	MCA2655	FORRAGICULTURA E PASTAGENS - T01	GRADUAÇÃO	60h	30h	2.0h

TOTAL DE CARGA HORÁRIA DE ENSINO PRESENCIAL: 11h

\* Carga horária semanal é diluída durante todo o semestre.

\*\* O valor desse campo é dividido em meses em relação a duração da turma, exemplificando: caso uma turma seja ministrada de fevereiro a julho de um dado ano-letivo (contabilizando 6 meses), 5/6 da Carga Horária atribuída ao docente da turma será vinculada ao PID do primeiro semestre (Janeiro a Junho) e 1/6 para o segundo semestre (Julho a Dezembro).

## ORIENTAÇÕES DE ATIVIDADES E ATENDIMENTOS AOS ALUNOS

Caro(a) professor(a), informe as cargas horárias semanais dedicadas a atendimentos e orientações de atividades de discentes sob sua orientação, de acordo com as categorias a seguir:

**ATENDIMENTO AOS ALUNOS:** Mínimo 2h, Máximo 4h.  h

Digite a carga horária semanal dedicada a atender alunos fora do horário de aula.

**ORIENTAÇÃO AOS ALUNOS DE GRADUAÇÃO:** 0 orientação(ões) cadastradas.  h

Digite a carga horária semanal dedicada a orientações acadêmicas aos alunos de graduação.

**ORIENTAÇÃO AOS ALUNOS DE PÓS-GRADUAÇÃO:** 1 orientação(ões) cadastradas.  h

Digite a carga horária semanal dedicada a orientações acadêmicas aos alunos de pós-graduação.

TOTAL DE CARGA HORÁRIA DE ENSINO: 20h

## II - OUTRAS ATIVIDADES DE ENSINO, PESQUISA, EXTENSÃO E ADMINISTRAÇÃO

40 (CH do regime de trabalho) - 20 (CH dedicada ao ensino) = 20h

Distribua percentualmente as 20 horas restantes nas demais atividades abaixo.

Atividade	Dados	Percentual de Dedicção	CH Semanal Dedicada
OUTRAS ATIVIDADES DE ENSINO	0 projetos de ensino ativo(s).	<input type="text" value="0"/> %	0 h
PESQUISA E PRODUÇÃO ACADÊMICA	4 projetos ativo(s).	<input type="text" value="35"/> %	7 h
EXTENSÃO E OUTRAS ATIVIDADES	1 ações ativa(s).	<input type="text" value="30"/> %	6 h
FUNÇÕES ADMINISTRATIVAS	COORDENADOR DE GRADUAÇÃO	<input type="text" value="0"/> %	0 h
Outras atividades Desenvolvidas em Cursos de Graduação e pós-graduação e/ou outros projetos institucionais com remuneração específica, mediante autorização do CONSEPE		<input type="text" value="35"/> %	7 h

TOTAL DE PESQUISA, EXTENSÃO E OUTRAS ATIVIDADES: 20h

Especifique abaixo selecionando as outras atividades que desenvolve:

**Outras atividades de Ensino**

Para selecionar atividades dessa seção você precisa informar um percentual em Atividades de Ensino.

**Pesquisa e produção técnica científica**

Para selecionar atividades dessa seção você precisa informar um percentual em Atividades de Pesquisa.

**Extensão ou outras atividades técnicas**

Para selecionar atividades dessa seção você precisa informar um percentual em Atividades de Extensão ou Outras atividades técnicas.

**Administração**

Para selecionar atividades dessa seção você precisa informar um percentual em Atividades de Administração.

**III- OUTRAS ATIVIDADES**

Neste item podem ser informadas outras atividades desenvolvidas em cursos de graduação, de pós-graduação lato e stricto sensu e/ou outros projetos institucionais, com remuneração específica, mediante autorização prévia do CONSEPE.

**DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE**

(500 caracteres/0 digitados)

 Atesto que esta atividade foi autorizada previamente pelo CONSEPE, como informado na resolução que rege este plano.

Adicionar Atividade

- : Remover Atividade

**Descrição da Atividade**

Coordenador do Núcleo de Ensino e Pesquisa em Pequenos Ruminantes (NEPPER) - Portaria UFERSA/CCA N° 02/2020; Coordenador do Laboratório de Nutrição Animal - Portaria N° 05/2020.

**OBSERVAÇÕES GERAIS**

(5000 caracteres/0 digitados)

**QUADRO RESUMO**

<b>I - Carga horária total de ensino:</b>	<b>20 h</b>
Carga horária de ensino:	11h
Carga horária de orientações de atividades:	0h
Carga horária de orientações e acompanhamentos:	9h
<b>II - Total de pesquisa, extensão, e outras atividades:</b>	<b>20h</b>
Outras atividades de ensino:	0h
Pesquisa e produção acadêmica:	7h
Extensão e outras atividades:	6h
Funções administrativas:	0h
Outras atividades:	7h
<b>Carga horária total informada:</b>	<b>40h</b>

Gravar

Submeter para homologação

&lt;&lt; Voltar

Cancelar

**Portal do Docente**

SIGAA | Superintendência de Tecnologia da Informação e Comunicação - (84) 3317-8210 | Copyright © 2006-2022 - UFRN - sig-prd-sigaa02.ufersa.edu.br.sigaa02 - v4.2.18

JULIANA FORTES V. BRAGA [Alterar vínculo](#)

Semestre atual: 2021.2

DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS ANIMAIS (11.01.00.11.04)



- Plano Individual do Docente foi enviado para a Chefia do Departamento com sucesso.

(x) fechar mensagens

## PORTAL DO DOCENTE &gt; PLANO INDIVIDUAL DO DOCENTE

## PLANO INDIVIDUAL DOCENTE

PERÍODO DE REFERÊNCIA: 2021.2

DOCENTE: JULIANA FORTES VILARINHO BRAGA

MATRÍCULA: 1054489

LOTAÇÃO: DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS ANIMAIS

## I - ENSINO

## ENSINO PRESENCIAL E A DISTANCIA

Período	Código	Turma	Nível	CH do Componente	CH do Docente	CH Semanal Dedicada*
2021 .2	ANI0083	INTRODUCAO A MEDICINA VETERINARIA (1200317) -T01	GRADUAÇÃO	30h	30h	2.0h
2021 .2	ANI0394	DOENÇAS INFECCIOSAS DOS ANIMAIS DOMESTICOS (1200101) -T01	GRADUAÇÃO	75h	75h	5.0h
2021 .2	ANI0403	ORNITOPATOLOGIA (1200109) -T01	GRADUAÇÃO	45h	45h	3.0h

TOTAL DE CARGA HORÁRIA DE ENSINO PRESENCIAL: 10h

\* Carga horária semanal é diluída durante todo o semestre.

## CARGA HORÁRIA DEDICADA A ORIENTAÇÕES E ATENDIMENTOS A ALUNOS

ATENDIMENTO AOS ALUNOS: 2,0 h

ORIENTAÇÕES DE ALUNOS DE GRADUAÇÃO: 2,0 h - 0 orientação(ões) encontrada(s)

ORIENTAÇÃO AOS ALUNOS DE PÓS-GRADUAÇÃO: 4,0 h - 1 orientação(ões) encontrada(s)

TOTAL DE CARGA HORÁRIA DE ENSINO: 18h

## II - OUTRAS ATIVIDADES DE ENSINO, PESQUISA, EXTENSÃO E ADMINISTRAÇÃO

Atividade	Dados	Dedicação	CH Semanal
OUTRAS ATIVIDADES DE ENSINO	2 projetos de ensino ativo(s).	20%	4,4 h
PESQUISA E PRODUÇÃO ACADÊMICA	2 projetos ativo(s).	35%	7,7 h
EXTENSÃO E OUTRAS ATIVIDADES	3 ações ativa(s).	5%	1,1 h
FUNÇÕES ADMINISTRATIVAS		40%	8,8 h
Outras atividades Desenvolvidas em Cursos de Graduação e pós-graduação e/ou outros projetos institucionais com remuneração específica, mediante autorização do CONSEPE		0%	0,0 h

## OUTRAS ATIVIDADES SELECIONADAS

## OUTRAS ATIVIDADES ESPECIFICADAS PELO DOCENTE

Descrição atividade

**40 (CH do regime de trabalho) - 18 (CH dedicada ao ensino) = 22h  
DEDICADAS A OUTRAS ATIVIDADES**

**OBSERVAÇÕES GERAIS**

A carga horária semanal designada às atividades desenvolvidas no Núcleo Docente Estruturante do curso de graduação em Medicina Veterinária da UFERSA (Portaria UFERSA/PROGRAD Nº 113/2018) e vice-coordenação do curso de Medicina veterinária foram alocadas em "Funções administrativas". A carga horária destinada às disciplinas ministradas em pós-graduação que ainda não constam no Sigaa estão computadas em "Outras atividades de ensino".

**QUADRO RESUMO**

<b>I - Carga horária total de ensino:</b>	<b>18 h</b>
Carga horária de ensino:	10h
Carga horária de orientações de atividades:	0h
Carga horária de orientações e acompanhamentos:	8h
<b>II - Total de pesquisa, extensão, e outras atividades:</b>	<b>22h</b>
Outras atividades de ensino:	4,4h
Pesquisa e produção acadêmica:	7,7h
Extensão e outras atividades:	1,1h
Funções administrativas:	8,8h
Outras atividades:	0h
<b>Carga horária total informada:</b>	<b>40h</b>

<< Voltar

**Portal do Docente**

## PORTAL DO DOCENTE &gt; PLANO INDIVIDUAL DO DOCENTE

## PLANO INDIVIDUAL DOCENTE

PERÍODO DE REFERÊNCIA: 2021.2  
 DOCENTE: MARCELLE SANTANA DE ARAUJO  
 MATRÍCULA: 1714925  
 LOTAÇÃO: DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS ANIMAIS

## I - ENSINO

## ENSINO PRESENCIAL E A DISTANCIA

Período	Código	Turma	Nível	CH do Componente	CH do Docente	CH Semanal Dedicada*
2021 .2	ANI0322	AVICULTURA -T01	GRADUAÇÃO	60h	60h	4.0h
2021 .2	ANI0395	AVICULTURA (1107035) - T01	GRADUAÇÃO	60h	60h	4.0h
<b>TOTAL DE CARGA HORÁRIA DE ENSINO PRESENCIAL: 8h</b>						

\* Carga horária semanal é diluída durante todo o semestre.

## CARGA HORÁRIA DEDICADA A ORIENTAÇÕES E ATENDIMENTOS A ALUNOS

ATENDIMENTO AOS ALUNOS: 3,0 h  
 ORIENTAÇÕES DE ALUNOS DE GRADUAÇÃO: 4,0 h - 0 orientação(ões) encontrada(s)  
 ORIENTAÇÃO AOS ALUNOS DE PÓS-GRADUAÇÃO: 0,0 h - 0 orientação(ões) encontrada(s)

## TOTAL DE CARGA HORÁRIA DE ENSINO: 15h

## II - OUTRAS ATIVIDADES DE ENSINO, PESQUISA, EXTENSÃO E ADMINISTRAÇÃO

Atividade	Dados	Dedicação	CH Semanal
OUTRAS ATIVIDADES DE ENSINO	0 projetos de ensino ativo(s).	0%	0,0 h
PESQUISA E PRODUÇÃO ACADÊMICA	7 projetos ativo(s).	60%	15,0 h
EXTENSÃO E OUTRAS ATIVIDADES	2 ações ativa(s).	40%	10,0 h
FUNÇÕES ADMINISTRATIVAS		0%	0,0 h
Outras atividades Desenvolvidas em Cursos de Graduação e pós-graduação e/ou outros projetos institucionais com remuneração específica, mediante autorização do CONSEPE		0%	0,0 h

## OUTRAS ATIVIDADES SELECIONADAS

## OUTRAS ATIVIDADES ESPECIFICADAS PELO DOCENTE

Descrição atividade

**40 (CH do regime de trabalho) - 15 (CH dedicada ao ensino) = 25h DEDICADAS A OUTRAS ATIVIDADES**

## QUADRO RESUMO

<b>I - Carga horária total de ensino:</b>	<b>15 h</b>
Carga horária de ensino:	8h
Carga horária de orientações de atividades:	0h
Carga horária de orientações e acompanhamentos:	7h
<b>II - Total de pesquisa, extensão, e outras atividades:</b>	<b>25h</b>
Outras atividades de ensino:	0h
Pesquisa e produção acadêmica:	15h
Extensão e outras atividades:	10h
Funções administrativas:	0h
Outras atividades:	0h
<b>Carga horária total informada:</b>	<b>40h</b>

<< Voltar

## Portal do Docente



- Plano Individual do Docente foi enviado para a Chefia do Departamento com sucesso.

(x) fechar mensagens

## PORTAL DO DOCENTE &gt; PLANO INDIVIDUAL DO DOCENTE

## PLANO INDIVIDUAL DOCENTE

PERÍODO DE REFERÊNCIA: 2021.2  
 DOCENTE: MICHELLY FERNANDES DE MACEDO  
 MATRÍCULA: 2626416  
 LOTAÇÃO: DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS ANIMAIS

## I - ENSINO

## ENSINO PRESENCIAL E A DISTANCIA

Período	Código	Turma	Nível	CH do Componente	CH do Docente	CH Semanal Dedicada*
2021.2	ANI0034	FARMACOLOGIA GERAL (1200091) -T01	GRADUAÇÃO	60h	60h	4.0h
2021.2	ANI0038	PATOLOGIA CLINICA (1200095) -T01	GRADUAÇÃO	60h	60h	4.0h
2021.2	ANI0038	PATOLOGIA CLINICA (1200095) -T02	GRADUAÇÃO	60h	60h	4.0h

TOTAL DE CARGA HORÁRIA DE ENSINO PRESENCIAL: 12h

\* Carga horária semanal é diluída durante todo o semestre.

## CARGA HORÁRIA DEDICADA A ORIENTAÇÕES E ATENDIMENTOS A ALUNOS

ATENDIMENTO AOS ALUNOS: 4,0 h  
 ORIENTAÇÕES DE ALUNOS DE GRADUAÇÃO: 0,0 h - 0 orientação(ões) encontrada(s)  
 ORIENTAÇÃO AOS ALUNOS DE PÓS-GRADUAÇÃO: 9,0 h - 4 orientação(ões) encontrada(s)

TOTAL DE CARGA HORÁRIA DE ENSINO: 25h

## II - OUTRAS ATIVIDADES DE ENSINO, PESQUISA, EXTENSÃO E ADMINISTRAÇÃO

Atividade	Dados	Dedicação	CH Semanal
OUTRAS ATIVIDADES DE ENSINO	2 projetos de ensino ativo(s).	35%	5,2 h
PESQUISA E PRODUÇÃO ACADÊMICA	5 projetos ativo(s).	65%	9,8 h
EXTENSÃO E OUTRAS ATIVIDADES	0 ações ativa(s).	0%	0,0 h
FUNÇÕES ADMINISTRATIVAS		0%	0,0 h
Outras atividades Desenvolvidas em Cursos de Graduação e pós-graduação e/ou outros projetos institucionais com remuneração específica, mediante autorização do CONSEPE		0%	0,0 h

## OUTRAS ATIVIDADES SELECIONADAS

## OUTRAS ATIVIDADES ESPECIFICADAS PELO DOCENTE

## Descrição atividade

Membro do Colegiado do Curso de Medicina Veterinária e Editora Chefe da Acta Veterinaria Brasilica

**40 (CH do regime de trabalho) - 25 (CH dedicada ao ensino) = 15h DEDICADAS A OUTRAS ATIVIDADES**

## QUADRO RESUMO

<b>I - Carga horária total de ensino:</b>	<b>25 h</b>
Carga horária de ensino:	12h
Carga horária de orientações de atividades:	0h
Carga horária de orientações e acompanhamentos:	13h
<b>II - Total de pesquisa, extensão, e outras atividades:</b>	<b>15h</b>
Outras atividades de ensino:	5,2h
Pesquisa e produção acadêmica:	9,8h
Extensão e outras atividades:	0h
Funções administrativas:	0h
Outras atividades:	0h
<b>Carga horária total informada:</b>	<b>40h</b>

&lt;&lt; Voltar

---

**Portal do Docente**

---

SIGAA | Superintendência de Tecnologia da Informação e Comunicação - (84) 3317-8210 | Copyright © 2006-2022 - UFRN - sig-prd-sigaa01.ufersa.edu.br.sigaa01 - v4.2.18

**PORTAL DO DOCENTE > PLANO INDIVIDUAL DO DOCENTE****PLANO INDIVIDUAL DOCENTE**

**PERÍODO DE REFERÊNCIA:** 2021.2  
**DOCENTE:** WIRTON PEIXOTO COSTA  
**MATRÍCULA:** 2450151  
**LOTAÇÃO:** DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS ANIMAIS

**I - ENSINO****ENSINO PRESENCIAL E A DISTANCIA**

Período	Código	Turma	Nível	CH do Componente	CH do Docente	CH Semanal Dedicada*
2021 .2	ANI0008	ANATOMIA E FISILOGIA COMPARADA DOS ANIMAIS DOMESTICOS (1200001) - T01	GRADUAÇÃO	45h	45h	3.0h
2021 .2	ANI0059	BIOETICA E MEDICINA LEGAL (1200119) - T01	GRADUAÇÃO	45h	22h	1.47h
2021 .2	ANI0396	DIAGNOSTICO POR IMAGEM (1200103) - T01	GRADUAÇÃO	60h	60h	4.0h
2021 .2	ANI0396	DIAGNOSTICO POR IMAGEM (1200103) - T02	GRADUAÇÃO	60h	60h	4.0h

**TOTAL DE CARGA HORÁRIA DE ENSINO PRESENCIAL: 12,5h**

\* Carga horária semanal é diluída durante todo o semestre.

**CARGA HORÁRIA DEDICADA A ORIENTAÇÕES E ATENDIMENTOS A ALUNOS**

ATENDIMENTO AOS ALUNOS: 4,0 h  
 ORIENTAÇÕES DE ALUNOS DE GRADUAÇÃO: 2,0 h - **0 orientação(ões) encontrada(s)**  
 ORIENTAÇÃO AOS ALUNOS DE PÓS-GRADUAÇÃO: 2,0 h - **0 orientação(ões) encontrada(s)**

**TOTAL DE CARGA HORÁRIA DE ENSINO: 20,5h**

**II - OUTRAS ATIVIDADES DE ENSINO, PESQUISA, EXTENSÃO E ADMINISTRAÇÃO**

Atividade	Dados	Dedicação	CH Semanal
OUTRAS ATIVIDADES DE ENSINO	0 projetos de ensino ativo(s).	20%	3,9 h
PESQUISA E PRODUÇÃO ACADÊMICA	2 projetos ativo(s).	20%	3,9 h
EXTENSÃO E OUTRAS ATIVIDADES	1 ações ativa(s).	20%	3,9 h
FUNÇÕES ADMINISTRATIVAS		40%	7,8 h
Outras atividades Desenvolvidas em Cursos de Graduação e pós-graduação e/ou outros projetos institucionais com remuneração específica, mediante autorização do CONSEPE		0%	0,0 h

**OUTRAS ATIVIDADES SELECIONADAS****OUTRAS ATIVIDADES ESPECIFICADAS PELO DOCENTE****Descrição atividade**

Vice coordenação do Laboratório de Imaginologia Veterinária (PORTARIA UFERSA/CCA 30/2017); Vice coordenação do Laboratório de Fisiologia Adaptativa e Conservação de Recursos Genéticos(PORTARIA UFERSA/CCA 25/2017) Participação na comissão temporária para verificar a disponibilidade de criação de cursos de medicina nas cidade de Angicos e Caraúbas (PORTARIA UFERSA/GAB 440/2021).

**40 (CH do regime de trabalho) - 20,5 (CH dedicada ao ensino) = 19,5h DEDICADAS A OUTRAS ATIVIDADES**

**QUADRO RESUMO**

**I - Carga horária total de ensino: 20,5 h**

Carga horária de ensino:	12,5h
Carga horária de orientações de atividades:	0h
Carga horária de orientações e acompanhamentos:	8h
<b>II - Total de pesquisa, extensão, e outras atividades:</b>	<b>19,5h</b>
Outras atividades de ensino:	3,9h
Pesquisa e produção acadêmica:	3,9h
Extensão e outras atividades:	3,9h
Funções administrativas:	7,8h
Outras atividades:	0h
<b>Carga horária total informada:</b>	<b>40h</b>

<< Voltar

**Portal do Docente**

- Plano Individual do Docente cadastrado com sucesso.

(x) fechar mensagens

PORTAL DO DOCENTE &gt; PLANO INDIVIDUAL DO DOCENTE &gt; FORMULÁRIO

**CARO(A) PROFESSOR(A),**

Este formulário contém os campos necessários para o preenchimento do seu Plano Individual Docente, sendo que algumas das informações foram populadas previamente a partir dos dados existentes no sistema acadêmico. Será solicitado que algumas cargas horárias sejam informadas, bem como atividades específicas a serem desenvolvidas no período de referência deste plano.

É possível salvar os dados informados para posterior término do preenchimento, mas **para que seja válido o PID deve ser submetido à chefia de sua unidade, para que seja realizada a homologação**. Após a submissão à chefia o plano ainda poderá ser alterado, mas voltará a ser necessária sua homologação.

**PLANO INDIVIDUAL DOCENTE**

**PERÍODO DE REFERÊNCIA:** 2021.2  
**DOCENTE:** RENNAN HERCULANO RUFINO MOREIRA  
**MATRÍCULA:** 3149917  
**LOTAÇÃO:** DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS ANIMAIS

**I - ENSINO****ENSINO PRESENCIAL E A DISTANCIA**

Ano/Período	Código	Turma	Nível	CH do Componente	CH do Docente**	CH Semanal Dedicada*
2021.2	ANI0012	PRODUCAO DE AVES E SUINOS (1200041) - T01	GRADUAÇÃO	60h	60h	4.0h
2021.2	ANI0324	SUINOCULTURA - T01	GRADUAÇÃO	60h	60h	4.0h
2021.2	ANI0391	SUINOCULTURA (1107038) - T01	GRADUAÇÃO	60h	60h	4.0h
2021.2	PPA0249	TÓPICOS ESPECIAIS - T01	PÓS-GRADUAÇÃO	60h	60h	4.0h

**TOTAL DE CARGA HORÁRIA DE ENSINO PRESENCIAL: 16h**

\* Carga horária semanal é diluída durante todo o semestre.

\*\* O valor desse campo é dividido em meses em relação a duração da turma, exemplificando: caso uma turma seja ministrada de fevereiro a julho de um dado ano-letivo (contabilizando 6 meses), 5/6 da Carga Horária atribuída ao docente da turma será vinculada ao PID do primeiro semestre (Janeiro a Junho) e 1/6 para o segundo semestre (Julho a Dezembro).

**ORIENTAÇÕES DE ATIVIDADES E ATENDIMENTOS AOS ALUNOS**

Caro(a) professor(a), informe as cargas horárias semanais dedicadas a atendimentos e orientações de atividades de discentes sob sua orientação, de acordo com as categorias a seguir:

**ATENDIMENTO AOS ALUNOS:** Mínimo 2h, Máximo 4h.  h

Digite a carga horária semanal dedicada a atender alunos fora do horário de aula.

**ORIENTAÇÃO AOS ALUNOS DE GRADUAÇÃO:** 0 orientação(ões) cadastradas.  h

Digite a carga horária semanal dedicada a orientações acadêmicas aos alunos de graduação.

**ORIENTAÇÃO AOS ALUNOS DE PÓS-GRADUAÇÃO:** 1 orientação(ões) cadastradas.  h

Digite a carga horária semanal dedicada a orientações acadêmicas aos alunos de pós-graduação.

**TOTAL DE CARGA HORÁRIA DE ENSINO: 24h****II - OUTRAS ATIVIDADES DE ENSINO, PESQUISA, EXTENSÃO E ADMINISTRAÇÃO****40 (CH do regime de trabalho) - 24 (CH dedicada ao ensino) = 16h**

Distribua percentualmente as 16 horas restantes nas demais atividades abaixo.

Atividade	Dados	Percentual de Dedicção	CH Semanal Dedicada
OUTRAS ATIVIDADES DE ENSINO	0 projetos de ensino ativo(s).	<input type="text" value="0"/> %	0 h
PESQUISA E PRODUÇÃO ACADÊMICA	6 projetos ativo(s).	<input type="text" value="40"/> %	6,4 h
EXTENSÃO E OUTRAS ATIVIDADES	2 ações ativa(s).	<input type="text" value="20"/> %	3,2 h
FUNÇÕES ADMINISTRATIVAS	Nenhuma designação encontrada.	<input type="text" value="40"/> %	6,4 h
Outras atividades Desenvolvidas em Cursos de Graduação e pós-graduação e/ou outros projetos institucionais com remuneração específica, mediante autorização do CONSEPÉ		<input type="text" value="0"/> %	0 h

**TOTAL DE PESQUISA, EXTENSÃO E OUTRAS ATIVIDADES: 16h**

**Especifique abaixo selecionando as outras atividades que desenvolve:****Outras atividades de Ensino**

Para selecionar atividades dessa seção você precisa informar um percentual em Atividades de Ensino.

**Pesquisa e produção técnica científica**

Para selecionar atividades dessa seção você precisa informar um percentual em Atividades de Pesquisa.

**Extensão ou outras atividades técnicas**

Para selecionar atividades dessa seção você precisa informar um percentual em Atividades de Extensão ou Outras atividades técnicas.

**Administração**

Para selecionar atividades dessa seção você precisa informar um percentual em Atividades de Administração.

**III- OUTRAS ATIVIDADES**

Neste item podem ser informadas outras atividades desenvolvidas em cursos de graduação, de pós-graduação lato e stricto sensu e/ou outros projetos institucionais, com remuneração específica, mediante autorização prévia do CONSEPE.

**DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE**


(500 caracteres/0 digitados)

**Atesto que esta atividade foi autorizada previamente pelo CONSEPE, como informado na resolução que rege este plano.**

Adicionar Atividade

 : Remover Atividade

**Descrição da Atividade**

Vice-coordenador do Programa de Pós-Graduação em Produção Animal. 

Membro dos Núcleos Docentes Estruturantes dos cursos de Zootecnia e Agronomia. 

Orientador do Grupo de Extensão e Pesquisa em Aves e Suínos. 

**OBSERVAÇÕES GERAIS**

(5000 caracteres/0 digitados)

**QUADRO RESUMO**

<b>I - Carga horária total de ensino:</b>	<b>24 h</b>
Carga horária de ensino:	16h
Carga horária de orientações de atividades:	0h
Carga horária de orientações e acompanhamentos:	8h
<b>II - Total de pesquisa, extensão, e outras atividades:</b>	<b>16h</b>
Outras atividades de ensino:	0h
Pesquisa e produção acadêmica:	6,4h
Extensão e outras atividades:	3,2h
Funções administrativas:	6,4h
Outras atividades:	0h
<b>Carga horária total informada:</b>	<b>40h</b>

Gravar

Submeter para homologação

<< Voltar

Cancelar

**Portal do Docente**

SIGAA | Superintendência de Tecnologia da Informação e Comunicação - (84) 3317-8210 | Copyright © 2006-2022 - UFRN - sig-prd-sigaa01.ufersa.edu.br.sigaa01 - v4.2.18

- Plano Individual do Docente foi enviado para a Chefia do Departamento com sucesso.

(x) fechar mensagens

## PORTAL DO DOCENTE &gt; PLANO INDIVIDUAL DO DOCENTE

## PLANO INDIVIDUAL DOCENTE

PERÍODO DE REFERÊNCIA: 2021.2  
 DOCENTE: ROGERIO TAYGRA VASCONCELOS FERNANDES  
 MATRÍCULA: 2321480  
 LOTAÇÃO: DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS ANIMAIS

## I - ENSINO

## ENSINO PRESENCIAL E A DISTANCIA

Período	Código	Turma	Nível	CH do Componente	CH do Docente	CH Semanal Dedicada*
2021 .2	ACS0135	LEG AMBIENTAL APL.A PESCA E AQUICULTURA (1200193) -T01	GRADUAÇÃO	60h	60h	4.0h
2021 .2	ANI0487	PISCICULTURA -T01	GRADUAÇÃO	60h	60h	4.0h

TOTAL DE CARGA HORÁRIA DE ENSINO PRESENCIAL: 8h

\* Carga horária semanal é diluída durante todo o semestre.

## CARGA HORÁRIA DEDICADA A ORIENTAÇÕES E ATENDIMENTOS A ALUNOS

ATENDIMENTO AOS ALUNOS: 4,0 h  
 ORIENTAÇÕES DE ALUNOS DE GRADUAÇÃO: 5,0 h - 0 orientação(ões) encontrada(s)  
 ORIENTAÇÃO AOS ALUNOS DE PÓS-GRADUAÇÃO: 0,0 h - 0 orientação(ões) encontrada(s)

TOTAL DE CARGA HORÁRIA DE ENSINO: 17h

## II - OUTRAS ATIVIDADES DE ENSINO, PESQUISA, EXTENSÃO E ADMINISTRAÇÃO

Atividade	Dados	Dedicação	CH Semanal
OUTRAS ATIVIDADES DE ENSINO	0 projetos de ensino ativo(s).	0%	0,0 h
PESQUISA E PRODUÇÃO ACADÊMICA	7 projetos ativo(s).	60%	13,8 h
EXTENSÃO E OUTRAS ATIVIDADES	3 ações ativa(s).	40%	9,2 h
FUNÇÕES ADMINISTRATIVAS		0%	0,0 h
Outras atividades Desenvolvidas em Cursos de Graduação e pós-graduação e/ou outros projetos institucionais com remuneração específica, mediante autorização do CONSEPE		0%	0,0 h

## OUTRAS ATIVIDADES SELECIONADAS

## OUTRAS ATIVIDADES ESPECIFICADAS PELO DOCENTE

Descrição atividade

**40 (CH do regime de trabalho) - 17 (CH dedicada ao ensino) = 23h DEDICADAS A OUTRAS ATIVIDADES**

## QUADRO RESUMO

<b>I - Carga horária total de ensino:</b>	<b>17 h</b>
Carga horária de ensino:	8h
Carga horária de orientações de atividades:	0h
Carga horária de orientações e acompanhamentos:	9h
<b>II - Total de pesquisa, extensão, e outras atividades:</b>	<b>23h</b>
Outras atividades de ensino:	0h
Pesquisa e produção acadêmica:	13,8h
Extensão e outras atividades:	9,2h
Funções administrativas:	0h
Outras atividades:	0h
<b>Carga horária total informada:</b>	<b>40h</b>

&lt;&lt; Voltar

Portal do Docente





**PORTAL DO DOCENTE > PLANO INDIVIDUAL DO DOCENTE****PLANO INDIVIDUAL DOCENTE**

**PERÍODO DE REFERÊNCIA:** 2021.2  
**DOCENTE:** WIRTON PEIXOTO COSTA  
**MATRÍCULA:** 2450151  
**LOTAÇÃO:** DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS ANIMAIS

**I - ENSINO****ENSINO PRESENCIAL E A DISTANCIA**

Período	Código	Turma	Nível	CH do Componente	CH do Docente	CH Semanal Dedicada*
2021 .2	ANI0008	ANATOMIA E FISILOGIA COMPARADA DOS ANIMAIS DOMESTICOS (1200001) - T01	GRADUAÇÃO	45h	45h	3.0h
2021 .2	ANI0059	BIOETICA E MEDICINA LEGAL (1200119) - T01	GRADUAÇÃO	45h	22h	1.47h
2021 .2	ANI0396	DIAGNOSTICO POR IMAGEM (1200103) - T01	GRADUAÇÃO	60h	60h	4.0h
2021 .2	ANI0396	DIAGNOSTICO POR IMAGEM (1200103) - T02	GRADUAÇÃO	60h	60h	4.0h

**TOTAL DE CARGA HORÁRIA DE ENSINO PRESENCIAL: 12,5h**

\* Carga horária semanal é diluída durante todo o semestre.

**CARGA HORÁRIA DEDICADA A ORIENTAÇÕES E ATENDIMENTOS A ALUNOS**

ATENDIMENTO AOS ALUNOS: 4,0 h  
 ORIENTAÇÕES DE ALUNOS DE GRADUAÇÃO: 2,0 h - **0 orientação(ões) encontrada(s)**  
 ORIENTAÇÃO AOS ALUNOS DE PÓS-GRADUAÇÃO: 2,0 h - **0 orientação(ões) encontrada(s)**

**TOTAL DE CARGA HORÁRIA DE ENSINO: 20,5h****II - OUTRAS ATIVIDADES DE ENSINO, PESQUISA, EXTENSÃO E ADMINISTRAÇÃO**

Atividade	Dados	Dedicação	CH Semanal
OUTRAS ATIVIDADES DE ENSINO	0 projetos de ensino ativo(s).	20%	3,9 h
PESQUISA E PRODUÇÃO ACADÊMICA	2 projetos ativo(s).	20%	3,9 h
EXTENSÃO E OUTRAS ATIVIDADES	1 ações ativa(s).	20%	3,9 h
FUNÇÕES ADMINISTRATIVAS		40%	7,8 h
Outras atividades Desenvolvidas em Cursos de Graduação e pós-graduação e/ou outros projetos institucionais com remuneração específica, mediante autorização do CONSEPE		0%	0,0 h

**OUTRAS ATIVIDADES SELECIONADAS****OUTRAS ATIVIDADES ESPECIFICADAS PELO DOCENTE****Descrição atividade**

Vice coordenação do Laboratório de Imaginologia Veterinária (PORTARIA UFERSA/CCA 30/2017); Vice coordenação do Laboratório de Fisiologia Adaptativa e Conservação de Recursos Genéticos(PORTARIA UFERSA/CCA 25/2017) Participação na comissão temporária para verificar a disponibilidade de criação de cursos de medicina nas cidade de Angicos e Caraúbas (PORTARIA UFERSA/GAB 440/2021).

**40 (CH do regime de trabalho) - 20,5 (CH dedicada ao ensino) = 19,5h DEDICADAS A OUTRAS ATIVIDADES**

**QUADRO RESUMO**

**I - Carga horária total de ensino: 20,5 h**

Carga horária de ensino:	12,5h
Carga horária de orientações de atividades:	0h
Carga horária de orientações e acompanhamentos:	8h
<b>II - Total de pesquisa, extensão, e outras atividades:</b>	<b>19,5h</b>
Outras atividades de ensino:	3,9h
Pesquisa e produção acadêmica:	3,9h
Extensão e outras atividades:	3,9h
Funções administrativas:	7,8h
Outras atividades:	0h
<b>Carga horária total informada:</b>	<b>40h</b>

<< Voltar

**Portal do Docente**



## **UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMIÁRIDO**

Departamento de Ciências Animais

### **2ª Reunião Ordinária de 2022**

#### 4. Apreciação dos Plano de Curso 2021.2 submetidos ao DCA:

- ✓ ANI0008 – ANATOMIA E FIOLOGIA COMPARADA DOS ANIMAIS DOMESTICOS.
- ✓ ANI0497 - NUTRIÇÃO DE MONOGÁSTRICOS
- ✓ ANI0085 - INTRODUCAO A ZOOTECNIA
- ✓ ANI0332 – BOVINOCULTURA
- ✓ ANI0333 – OVINOCAPRINOCULTURA
- ✓ ANI0402 – BOVINOCULTURA
- ✓ ANI0045 - TECNICA CIRURGICA
- ✓ ANI0389 - SEMIOLOGIA VETERINARIA
- ✓ ANI0023 – ANATOMIA DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS I
- ✓ ANI0337 – ANATOMIA DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS II
- ✓ ANI0387 - ALIMENTOS E ALIMENTACAO DOS ANIMAIS DOMESTICOS
  
- ✓ ANI0223 - FORMULACOES E TECNOLOGIA DE RACOES
- ✓ ANI0330 - TÉCNICAS AVANÇADAS EM FORMULAÇÕES DE RAÇÕES
  
- ✓ ANI0222 - ALIM.E NUT.DE ORGANISMOS AQUATICOS
- ✓ ANI 0037 – ANESTESIOLOGIA
- ✓ ANI 0398 - CLÍNICA CIRÚRGICA DE PEQUENOS ANIMAIS
- ✓ ANI 0404 - CLÍNICA CIRÚRGICA DE GRANDES ANIMAIS
- ✓ ANI0013 – MELHORAMENTO ANIMAL I
- ✓ ANI0407 - MELHORAMENTO ANIMAL I
- ✓ ANI0455 – TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I

- ✓ ANI0228 - TECNOLOGIA DA PESCA II
- ✓ ANI0405 - CLINICA MEDICA DE RUMINANTES
- ✓ ANI0411 - CLINICA MEDICA DE EQUIDEOS
- ✓ ANI0412 – EQUIDEOCULTURA
- ✓ ANI0022 – FORRAGICULTURA II
- ✓ ANI0331 – FORRAGICULTURA I
- ✓ ANI0517 – NUTRIÇÃO DE RUMINANTES
- ✓ MCA2655 – FORRAGICULTURA E PASTAGENS
- ✓ ANI0403 – ORNITOPATOLOGIA
- ✓ ANI0083 – INTRODUÇÃO A MEDICINA VETERINÁRIA
- ✓ ANI0394 – DOENÇAS INFECCIOSAS DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS
- ✓ AMB0314 – ENGENHARIA PARA EQUICULTURA
- ✓ ANI0323 – AQUICULTURA
- ✓ ANI0340 – AQUICULTURA GERAL
- ✓ MAC2722 – AQUICULTURA
- ✓ ANI0320 – OVINOCULTURA
- ✓ ANI0390 – NUTRIÇÃO DOS RUMINANTES
- ✓ ANI0391 – SUINOCULTURA
- ✓ ANI0386 – MICROBIOLOGIA VETERINARIA
- ✓ ANI0012 – PRODUÇÃO DE AVES E SUINOS
- ✓ ANI0324 – SUINOCULTURA
- ✓ ANI0391 – SUINOCULTURA
- ✓ ACS0546 – TECNOLOGIA DOS PRODUTOS DE ORIGEM ANIMAL
- ✓ ANI0037 – ANESTESIOLOGIA
- ✓ ANI0045 – TECNICA CIRURGICA
- ✓ ANI0059 – BIOETICA E MEDICINA LEGAL
- ✓ ANI0397 – DIAGNOSTICO POR IMAGEM



**UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMIÁRIDO**

Departamento de Ciências Animais

**2ª Reunião Ordinária de 2022**

5. Apreciação e deliberação sobre Processo de afastamento do docente Genilson Fernandes de Queiroz.

## REQUERIMENTO

IDENTIFICAÇÃO DO REQUERENTE	
Nome: GENILSON FERNADNES DE QUEIROZ	Matrícula SIAPE: 1562320
Endereço: PRAÇA DAMIÃO GERMANO DE QUEIROZ	Cidade/Estado: MOSSORÓ/RN
E-mail: GENILSON@UFERSA.EDU.BR	Telefone(s) com DDD: (84) 99443-9528
Cargo/Emprego/Função: PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR	Código/Nível/Referência: 7-703
Unidade de Lotação: DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS ANIMAIS - CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS	
<b>Tipo de Vínculo com a UFERSA:</b>	
(X) Servidor(a) Ativo(a)      (    ) Aposentado(a)      (    ) Professor(a) Substituto(a), Visitante ou Téc. Temporário(a)	
(    ) Beneficiário de Pensão Civil do(a) Servidor(a): ____	
(    ) Beneficiário de Pensão Alimentícia do(a) Servidor(a): ____	
OBJETIVO DO REQUERIMENTO	
<input type="checkbox"/> ADICIONAL DE INSALUBRIDADE/PERICULOSIDADE <input type="checkbox"/> ABONO PERMANÊNCIA <input checked="" type="checkbox"/> AFASTAMENTO/LICENÇA <input type="checkbox"/> ALTERAÇÃO DE AFASTAMENTO/LICENÇA <input type="checkbox"/> ALTERAÇÃO DE RETRIBUIÇÃO POR TITULAÇÃO <input type="checkbox"/> APOSENTADORIA <input type="checkbox"/> AUXÍLIOS <input type="checkbox"/> AVERBAÇÃO DE TEMPO DE SERVIÇO <input type="checkbox"/> EXPEDIÇÃO DE CERTIFICADO	<input type="checkbox"/> GRATIF. POR ENCARGO DE CURSO/CONCURSO <input type="checkbox"/> INCENTIVO À QUALIFICAÇÃO <input type="checkbox"/> INCLUSÃO/EXCLUSÃO DE DEPENDENTES <input type="checkbox"/> PENSÃO CIVIL <input type="checkbox"/> PROGRESSÃO/PROMOÇÃO <input type="checkbox"/> PROGRESSÃO POR CAPACITAÇÃO/MÉRITO <input type="checkbox"/> REDISTRIBUIÇÃO/REMOÇÃO <input type="checkbox"/> REVISÃO DE APOSENTADORIA <input type="checkbox"/> OUTRO. ESPECIFIQUE:
DESCRIÇÃO/JUSTIFICATIVA DO REQUERIMENTO	
De acordo com a RESOLUÇÃO CONSUNI/UFERSA Nº 003/2018, de 25 de junho de 2018, solicito afastamento da UFERSA para realizar estágio pós-doutoral na Universidade de São Paulo a partir de agosto de 2022, conforme documentação em anexo.	
Encaminhe-se à Pró-Reitoria de Gestão de Pessoas.	
Data: 20/01/2022	GENILSON FERNANDES DE QUEIROZ:73653527449 Assinado de forma digital por GENILSON FERNANDES DE QUEIROZ:73653527449 Dados: 2022.01.20 16:23:37 -03'00' _____ Assinatura do(a) Servidor(a)/Requerente

### PROCEDIMENTOS

1. Preencher, imprimir e assinar o presente formulário;
2. Anexar documentação comprobatória (se for o caso);
3. Entregar na PROGEPE ou no Setor de Gestão de Pessoas do Campus no qual esteja lotado(a).



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO - UFERSA  
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO - PROPPG

Av. Francisco Mota, 572 – C. Postal 137 – Bairro Pres. Costa e Silva – Mossoró – RN – CEP: 59.625-900 - Tel.: (84)3317-8296/8295 – E.mail: [proppg@ufersa.edu.br](mailto:proppg@ufersa.edu.br)

**REQUERIMENTO E ANEXOS PARA AFASTAMENTOS DE SERVIDORES DOCENTES DA UFERSA PARA QUALIFICAÇÃO EM INSTITUIÇÕES NACIONAIS OU ESTRANGEIRAS EM NÍVEL ESTÁGIO PÓS-DOCTORAL.**

**1. PREENCHIDO PELO REQUERENTE**

Nome (completo sem abreviaturas): GENILSON FERNANDES DE QUEIROZ  
Identidade: 1246707 Órgão Emissor: SSP UF: RN Data de Emissão: 29 / 07 / 1996  
CPF: 736535274-49 Data de Nascimento: 19 / 04 / 1971 Tel.: (84) 99443-9528  
E-mail: \_\_\_\_\_ Departamento/Setor: \_\_\_\_\_  
Categoria Funcional: Professor do magistério superior  
Tipo de Afastamento: \_\_\_\_\_  
Tempo de Serviço Averbado para Aposentadoria: Ano(s): \_\_\_\_\_ mês: \_\_\_\_\_  
Início do Exercício no Cargo: 08 / 12 / 2008 (anexar Declaração do PRORH)

**2. PREENCHIDO PELO REQUERENTE**

Estágio: Pós-Doutoral  
Bolsa (órgão concedente): Não se aplica  
Área de concentração: Clínica cirúrgica de pequenos animais  
Prazo previsto para realização do Estágio: Início 01 / 08 / 2022 Término: 31/ 07/ 2023  
Instituição de realização do Estágio: \_\_\_\_\_  
Cidade: \_\_\_\_\_ Estado: \_\_\_\_\_ País: \_\_\_\_\_

**ANEXAR (Obrigatório) Conforme: RESOLUÇÃO CONSUNI/UFERSA Nº 003/2018, de 25/06/2018.**

**I.** Lista de verificação própria disponibilizada pela PROPPG (Check-List); (Anexo I)

**II** – Justificativa de seu requerimento; (Anexo II)

**III** – Plano de Trabalho, contendo o projeto de pesquisa para o período da atividade de estágio pós-doutoral; (Anexo III)

**IV**- Comprovante de aprovação no processo seletivo ou matrícula do candidato para realizar estágio pós-doutoral, expedido pela instituição responsável, com indicação do: tempo de duração do estágio, do supervisor do estágio e das datas de início e término do estágio; (Anexo IV)

**V**- Plano Anual de Qualificação e Formação Docente (PQD) do Centro, comprovando a classificação do docente; (Anexo V)

**VI** – Termo de Compromisso, devidamente preenchido e assinado com testemunhas; (Anexo VI)

**VII**- Declaração da PROGEPE informando a situação funcional do interessado; (Anexo VII)

**VIII**- Termo de Compromisso dos docentes que assumirão os componentes curriculares do docente afastado, durante o período de afastamento, restrito aos casos de indisponibilidade de vaga para contratação de professor substituto; (Anexo VIII)

**IX** - Parecer da chefia imediata (Departamento acadêmico de lotação do requerente); (Anexo IX)

**X** - Parecer do Conselho do Centro ao qual o requerente faz parte. (Anexo X).

**XI**-Declaração que não responde a PAD ou Sindicância (<https://progepe.ufersa.edu.br/formularios/>);



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO - UFERSA  
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO - PROPPG

Av. Francisco Mota, 572 – C. Postal 137 – Bairro Pres. Costa e Silva – Mossoró – RN – CEP: 59.625-900 - Tel.: (84)3317-8296/8295 – E.mail: [proppg@ufersa.edu.br](mailto:proppg@ufersa.edu.br)

**XII** - Declaração de Licenças e Afastamentos (<https://progepe.ufersa.edu.br/solicitacao-de-declaracao-3/>);

**XIII** - Cópia do trecho do Plano de Desenvolvimento de Pessoas (PDP) da Ufersa, onde está indicada a necessidade de desenvolvimento correlacionando o afastamento com as competências aprovadas no PDP vigente da UFERSA (<https://progepe.ufersa.edu.br/planos-de-desenvolvimento-de-pessoas-anuais/>).

**Obs.** O afastamento para estágio pós-doutoral dar-se-á nos termos da legislação em vigor, devendo a manifestação de intenção de afastamento ser protocolada em até **90 (noventa) dias antes do início do afastamento**. Conforme Art. 12. da RESOLUÇÃO CONSUNI/UFERSA N° 003/2018, de 25/06/2018

Data: 20 / 01 / 2022  
(obrigatória)

GENILSON FERNANDES DE  
QUEIROZ:73653527449

Assinado de forma digital por  
GENILSON FERNANDES DE  
QUEIROZ:73653527449  
Dados: 2022.01.20 16:34:42 -03'00'

Assinatura do requerente  
(obrigatória)





MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO  
PRÓ-REITORIA DE GESTÃO DE PESSOAS  
DIVISÃO DE ADMINISTRAÇÃO DE PESSOAL


---

## DECLARAÇÃO

Declaramos, para os fins que se fizerem necessários, que **GENILSON FERNANDES DE QUEIROZ**, portador(a) do CPF nº 736.535.274-49, matrícula Siape nº 1562320, é servidor(a) do Quadro Permanente desta Universidade, admitido(a) em 08 de dezembro de 2008, ocupante do cargo de Professor do Magistério Superior, com lotação no(a) Departamento de Ciências Animais.

Eu, Kadja Kallyne Costa Barbosa, ocupante do cargo de Assistente em Administração, digitei e conferi a presente declaração, conforme dados extraídos do Sistema Integrado de Administração de Recursos Humanos – SIAPE, nesta data.

Mossoró/RN, 12 de janeiro de 2022.

Documento assinado digitalmente  
 Sebastiao de Moraes Junior  
Data: 12/01/2022 17:24:50-0300  
Verifique em <https://verificador.iti.br>

***Sebastião de Moraes Junior***  
Diretor em exercício



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO - UFERSA  
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO - PROPPG

Av. Francisco Mota, 572 – C. Postal 137 – Bairro Pres. Costa e Silva – Mossoró – RN – CEP: 59.625-900 - Tel.: (84)3317-8296/8295 – E.mail: [proppg@ufersa.edu.br](mailto:proppg@ufersa.edu.br)

(Anexo I)

**Check-List – Afastamento para estágio pós-doutoral**  
**(obrigatório)**

<b>Nome do solicitante: GENILSON FERNANDES DE QUEIROZ</b>	
<b>Local do Estágio (Universidade): UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO</b>	
<input checked="" type="checkbox"/> No País	
<input type="checkbox"/> No exterior	
<b>Período de afastamento (inicial e final):</b> 01 / 08 / 2022    a    31 / 07 / 2023	
<b>Documentos Anexados – Processo Inicial</b>	<b>Número da página (Preenchido pela PROPPG):</b>
I. Formulário de requerimento do afastamento;	1
II. Justificativa de seu requerimento; <b>(Anexo II)</b>	6
III. Plano de Trabalho, contendo o projeto de pesquisa para o período da atividade do estágio pós-doutoral; <b>(Anexo III)</b>	8
IV. Comprovante de aprovação no processo seletivo ou matrícula do candidato para realizar estágio pós-doutoral, expedido pela instituição responsável, com indicação do: tempo de duração do estágio, do supervisor do estágio e das datas de início e término do estágio; <b>(Anexo IV)</b>	24
V. Plano Anual de Qualificação e Formação Docente (PQD) do Centro, comprovando a classificação do docente; <b>(Anexo V)</b>	25
VI. Termo de Compromisso, devidamente preenchido e assinado com testemunhas; <b>(Anexo VI)</b>	34
VII. Declaração da PROGEPE informando a situação funcional do interessado; <b>(Anexo VII)</b>	35
VIII. Documentação que formalize a substituição do(a) interessado: <b>(Anexo VIII)</b> <input type="checkbox"/> Termo de Compromisso dos docentes que assumirão as disciplinas <input checked="" type="checkbox"/> Utilização de vaga ou disponibilidade de professor substituto a ser contratado (a)	39
IX. Parecer da chefia imediata (Departamento acadêmico de lotação do requerente); <b>(Anexo IX)</b>	55
X. Parecer do Conselho do Centro ao qual o requerente faz parte. <b>(Anexo X)</b> .	56



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO - Ufersa  
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO - PROPPG

Av. Francisco Mota, 572 – C. Postal 137 – Bairro Pres. Costa e Silva – Mossoró – RN – CEP: 59.625-900 - Tel.: (84)3317-8296/8295 – E.mail: [proppg@ufersa.edu.br](mailto:proppg@ufersa.edu.br)

**(Anexo II)**

**JUSTIFICATIVA PARA O AFASTAMENTO**  
**(Obrigatório)**

O requerente possui pós-graduação em nível de mestrado e doutorado na área de concentração de clínica cirúrgica veterinária de pequenos animais sempre atuando na área de oncologia. Desde o seu ingresso nessa instituição tem focado suas atividades nesse tema através de pesquisas, ensino em nível de pós-graduação e mais recentemente ações de extensão desenvolvidas no âmbito da Ufersa. Atualmente é professor colaborador da disciplina Noções aplicadas de oncologia veterinária do Programa de Cirurgia Veterinária da Faculdade de Medicina Veterinária e Zootecnia - FMVZ da Universidade de São Paulo – USP, a qual tem sido parceira, e está propondo a criação da disciplina de princípios de oncologia veterinária para o curso de Medicina Veterinária da Ufersa, cujo Projeto Político do Curso está em fase final de conclusão. Suas pesquisas estão concentradas na patologia e tratamento do câncer em animais, mais especificamente, marcadores de prognóstico, cirurgia oncológica, quimioterapia, criocirurgia e terapia fotodinâmica respectivamente. Mais recentemente tem buscado ampliar seu conhecimento no diagnóstico do câncer investigando o papel da termografia de infravermelho no rastreamento do câncer em animais. Na FMVZ/USP os estudos com termografia de infravermelho no rastreamento do câncer em animais estão mais avançados, seja em virtude de equipamentos mais sofisticados, seja pela grande casuística do hospital veterinário. Atualmente a interpretação dos termogramas é realizada por meio de softwares de câmeras termográficas que podem diferir com os vários tipos de câmeras, resultando em diferentes interpretações de um mesmo termograma de acordo com o tipo de câmera. Uma estratégia em expansão na área da medicina humana que pode melhorar a precisão diagnóstica dos termogramas é o diagnóstico auxiliado por computador,



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DO SEMI-ÁRIDO - UFERSA**  
**PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO - PROPPG**

Av. Francisco Mota, 572 – C. Postal 137 – Bairro Pres. Costa e Silva – Mossoró – RN – CEP: 59.625-900 - Tel.: (84)3317-8296/8295 – E.mail: [proppg@ufersa.edu.br](mailto:proppg@ufersa.edu.br)

utilizando-se desses termogramas. Através da parceria com a FMVZ/USP e colaboradores locais o proponente busca aperfeiçoar-se na técnica de termografia inovando na área da medicina veterinária com o diagnóstico auxiliado por computador, especificamente em redes neurais convolucionais como forma de interpretar os termogramas e melhorar a acurácia dessa técnica no rastreamento do câncer nos animais. Assim, a pesquisa pós-doutoral resultará em aperfeiçoamento do docente, fortalecimento e possibilidade de novas parcerias que contribuirão para ensino, pesquisa e extensão da nossa Instituição.

**Data:** 20 de janeiro de 2022

GENILSON FERNANDES DE QUEIROZ:73653527449

Assinado de forma digital por GENILSON FERNANDES DE QUEIROZ:73653527449  
Dados: 2022.01.21 09:19:27 -03'00'

-----  
**Assinatura do requerente**  
**(Obrigatório)**



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO - UFERSA  
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO - PROPPG**

Av. Francisco Mota, 572 – C. Postal 137 – Bairro Pres. Costa e Silva – Mossoró – RN – CEP: 59.625-900 - Tel.: (84)3317-8296/8295 – E.mail: [proppg@ufersa.edu.br](mailto:proppg@ufersa.edu.br)

**(Anexo III)**

**Plano de Trabalho Detalhado**

PROPPG



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO - UFERSA  
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO - PROPPG

Av. Francisco Mota, 572 – C. Postal 137 – Bairro Pres. Costa e Silva – Mossoró – RN – CEP: 59.625-900 - Tel.: (84)3317-8296/8295 – E.mail: [proppg@ufersa.edu.br](mailto:proppg@ufersa.edu.br)



UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO  
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS  
DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS ANIMAIS

**CLASSIFICAÇÃO DE TUMORES DE PELE E SUBCUTÂNEO DE  
ANIMAIS POR REDE NEURAL CONVOLUCIONAL UTILIZANDO A  
TERMOGRAFIA DE INFRAVERMELHO**

Plano de trabalho – Pós-doutorado

Coordenador: Prof. Dr. Genilson Fernandes de Queiroz  
Correio Eletrônico: [genilson@ufersa.edu.br](mailto:genilson@ufersa.edu.br)  
Telefone comercial: (84) 3317 8367 (DCA/UFERSA)

Telefone celular: (84) 99443-9528

MOSSORÓ, RN

JANEIRO, 2022



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO - UFERSA  
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO - PROPPG

Av. Francisco Mota, 572 – C. Postal 137 – Bairro Pres. Costa e Silva – Mossoró – RN – CEP: 59.625-900 - Tel.: (84)3317-8296/8295 – E.mail: [proppg@ufersa.edu.br](mailto:proppg@ufersa.edu.br)

## RESUMO

A termografia de infravermelho é uma exame de imagem que detecta radiação infravermelha emitida por um corpo e converte-a em temperatura. Na área médica tem sido utilizado para detectar alterações térmicas indicativas de doenças, com grande potencial para rastreamento do câncer. Os termogramas obtidos são processados por *softwares* das câmeras termográficas que consistem em algum algoritmo que vincula a temperatura medida a brilhos vermelho, verde e azul específicos. O algoritmo, o número e a diversidade de cores exploradas diferem com os vários tipos de câmeras, resultando em diferentes termogramas de um mesmo objeto. Atualmente, a análise do dados baseia-se na avaliação da média geral da temperatura da lesão e atributos estatísticos, ou em uma análise visual simples da imagem térmica. Como forma de melhorar a precisão diagnóstica pode-se utilizar do diagnóstico auxiliado por computador (DAC) que transforma a cor do termograma em temperaturas, eliminando a influência de fatores externos sobre o operador. Dessa forma, a pesquisa propõe desenvolver um sistema de análise para tumores de pele e subcutâneo em animais usando termogramas aplicando a Rede Neural Convolucional. Serão utilizados 147 termogramas provenientes de 147 tumores de pele e subcutâneo de cães e gatos. O conjunto de dados será dividido em 80% do banco de dados para treinamento e 20% para teste. Os dados serão divididos em classes do tipo malignidade, tipo tumoral, grau tumoral e expressão imunoistoquímica (Ki-67, VEGF, CD31, caspase-3 e localização do C-KIT). Para fazer a classificação entre o grau de malignidade, tipos tumorais, graus tumorais e padrão de expressão imunoistoquímica será proposto uma matriz de confusão. Para a realização das análises dos termogramas aplicando CNN será utilizada um hardware com 8GB de RAM e Placa de Vídeo dedicada de 3G, processador Intel Core i5-9300HF e como software será utilizado a plataforma do Google Colab e Anaconda 3 com linguagem de programação Python 3.10.

Palavras-chaves: Termogramas; Inteligência artificial, Rede Neural Convolucional;



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DO SEMI-ÁRIDO - UFERSA**  
**PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO - PROPPG**

Av. Francisco Mota, 572 – C. Postal 137 – Bairro Pres. Costa e Silva – Mossoró – RN – CEP: 59.625-900 - Tel.: (84)3317-8296/8295 – E.mail: [proppg@ufersa.edu.br](mailto:proppg@ufersa.edu.br)

Tumor; Animais.

## **OBJETIVOS**

### **OBJETIVO GERAL**

O objetivo desta pesquisa consiste em desenvolver o projeto de um sistema de análise para tumores de pele e subcutâneo em animais usando termogramas através da Rede Neural Convolutacional.

### **OBJETIVOS ESPECÍFICOS**

Investigar se a Rede Neural Convolutacional para análise de termogramas é capaz de discriminar entre:

Lesões malignas e benignas;

Diferentes tipos tumorais;

Graus tumorais

Expressão imunoistoquímica de marcadores tumorais.

## **INTRODUÇÃO**

O câncer é considerado a principal causa de morte em animais de companhia em países como Suécia, Estados Unidos, Reino Unido e Japão (FLEMING; CREEVY; PROMISLOW, 2011; O'NEILL et al., 2013; INOUE, 2015) cuja fração de mortalidade varia entre 15 e 30%, diferindo entre países e raças (O'NEILL et al., 2013). Os tumores de pele estão entre os mais comuns que acometem os animais, (BRØNDEN et al., 2010; DOBSON et al., 2002; GAMLEM et al., 2008; GRUNTZIG et





**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO - UFERSA**  
**PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO - PROPPG**

Av. Francisco Mota, 572 – C. Postal 137 – Bairro Pres. Costa e Silva – Mossoró – RN – CEP: 59.625-900 - Tel.: (84)3317-8296/8295 – E.mail: [proppg@ufersa.edu.br](mailto:proppg@ufersa.edu.br)

al., 2015; VASCELLARI et al., 2009) sendo relatada porcentagem dos espécimes de biópsia variando de 26% a 43% (PAKHRIN et al., 2007; CARPENTER et al., 1987; MILLER et al., 1991). Por outro lado, a incidência de tumores do subcutâneo em cães foi de 150,4/100.000 para cães e 90,4/100.000 para os gatos (DORN et al., 1968). A incidência geral desses tumores em cães e gatos é difícil de determinar devido à inconsistência de notificação, particularmente com os tumores do tecido subcutâneo.

Os tumores sólidos requerem uma história completa com relação a duração, taxa de crescimento e sinais clínicos associados ao tumor. A avaliação clínica da massa envolve as etapas de diagnóstico e estadiamento. A triagem dos pacientes com câncer na medicina humana antes do desenvolvimento dos sintomas é um procedimento de rotina para o combate do câncer.

Na medicina veterinária as técnicas padrões de triagem consistem em radiografia, ultrassonografia e tomografia computadorizada as quais têm abordagens e ferramentas próprias cujos resultados dependem de diferentes tipos de fatores, podendo apresentar incoerências no diagnóstico e indicação de biopsias desnecessárias quando realizado por profissional inexperiente.

Na medicina humana tem-se investigado várias técnicas alternativas que permitem um diagnóstico in-vivo inócua que, em última análise, diminui a mortalidade pelo câncer e seus custos associados (FINK; HAENSLE, 2017).

A termografia infravermelha (IRT) é um método de imagem responsável pela aquisição e processamento de informações térmicas a partir de dispositivos de medição sem contato. Baseia-se na medição da radiação eletromagnética emitida por uma superfície de objeto na faixa de infravermelho, convertendo-a em registros de temperatura (MALDAGUE, 2001). Dessa forma, é possível estabelecer diagnóstico com base no reconhecimento de alterações térmicas corporais (LAHIRI et al., 2012) decorrentes de mudanças fisiológicas que podem estar associadas a estados patológicos (SNEKHALATHA; PALANI THANARAJB; SANGAMITHIRAI, 2021). Portanto, espera-se que haja uma diferença de temperatura de tecidos



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO - UFERSA  
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO - PROPPG

Av. Francisco Mota, 572 – C. Postal 137 – Bairro Pres. Costa e Silva – Mossoró – RN – CEP: 59.625-900 - Tel.: (84)3317-8296/8295 – E.mail: [proppg@ufersa.edu.br](mailto:proppg@ufersa.edu.br)

tumorais em relação às áreas saudáveis (ÇETİNGÜL; HERMAN, 2011) em virtude das células cancerígenas produzirem calor a partir dos mecanismos de angiogênese, liberação de ácido nítrico, ampliação da taxa metabólica e vasodilatação (SINGH; SINGH, 2020). Além de ser um diagnóstico quantitativo em potencial para tumores com base em parâmetros funcionais, a termografia tem a vantagem de não ser ionizante (HOSSAIN; MOHAMMADI; ABDELAAL, 2014).

As matrizes de temperatura adquiridas, os termogramas, geralmente estão disponíveis em formato eletrônico na forma de imagem impressa ou na memória de computadores, o que possibilita uma visão qualitativa da superfície quente, porém, não permite um valor preciso da temperatura medida. (KOSTIALOVÁ et al., 2017). Ademais, requerem estratégias de processamento que são demoradas e desafiadoras para recuperação dos dados de temperatura significativos para cada condição (MAGALHAES et al. 2021).

Apesar da ampla exploração de imagens da termografia no diagnóstico do câncer, os estudos ainda são centrados na avaliação da média geral da temperatura da lesão e atributos estatísticos, ou em uma análise visual simples da imagem térmica (ZADEH; PAKDELAZAR; HADDADNIA, 2012; ZADEH et al., 2012). Por outro lado, os *softwares* das câmeras termográficas consistem em algum algoritmo que vincula a temperatura medida a brilhos vermelho, verde e azul específicos. Este algoritmo, bem como o número e a diversidade de cores exploradas diferem com os vários tipos de câmeras, razão pela qual termogramas medidos do mesmo objeto diferem de acordo com as câmeras (KOSTIALOVÁ et al., 2017).

Uma forma de melhorar a precisão diagnóstica é a utilização do diagnóstico auxiliado por computador (DAC). Através dessa abordagem é possível a transformação da cor do termograma em temperaturas, eliminando a influência de fatores externos sobre o operador e um a baixo custo operacional (FAUST et al., 2014).

A utilização de imagens térmicas em conjunto com algoritmos de aprendizagem de máquina no diagnóstico do câncer de mama é um dos temas mais



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO - UFERSA**  
**PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO - PROPPG**

Av. Francisco Mota, 572 – C. Postal 137 – Bairro Pres. Costa e Silva – Mossoró – RN – CEP: 59.625-900 - Tel.: (84)3317-8296/8295 – E.mail: [proppg@ufersa.edu.br](mailto:proppg@ufersa.edu.br)

publicados recentemente. Os primeiros estudos usando Rede Neural Artificial para detectar câncer da mama apresentaram métricas de baixo desempenho (NG, 2001; NG, 2002). Como forma de melhorar os resultados Ng e Kee (2008) utilizaram métodos de bioestatística associados a redes neurais artificiais para detectar câncer de mama e obtiveram uma acurácia máxima de 80,95% na detecção do câncer. No entanto, resultados melhores foram obtidos posteriormente quando redes neurais difusas foram selecionadas no lugar de redes neurais simples (TAN et al., 2007; ZADEH et al., 2012; ZADEH et al., 2012).

A aplicação de um sistema de classificação baseado em regras difusas para câncer de mama atingiu valores de acurácia, sensibilidade e especificidade de 97,95%, 93,10% e 99,15%, respectivamente, conforme aumentou-se o número de partições (SCHAEFER et al. 2009). Outras estratégias que podem melhorar o desempenho das redes neurais na classificação do câncer de mama consistem na extração de características com a transformação wavelet (PRAMANIK et al., 2015), ou simulações numéricas conduzidas com base nos modelos de composição do tecido mamário (WAHAB et al., 2015).

Um estudo usando redes neurais e algoritmos genéticos demonstrou que é possível determinar a profundidade, diâmetro e taxa de geração de calor de tumores mamários a partir dos dados da temperatura da superfície com boa precisão para o Modelo 2D simplificado (MITAL et al, 2008).

O rastreamento termográfico do câncer de mama a partir de Rede Neural Convolutiva mostrou uma precisão de validação do diagnóstico de 97,91%. Com a otimização pelo algoritmo de Bayes obteve-se os melhores resultados, com 98,95% de precisão estável (EKICI et al., 2020).

A aplicação de algoritmos de aprendizagem de máquina para o diagnóstico de câncer de pele foi amplamente estudado a partir de imagens dermatoscópicas com uma gama de estratégias de detecção, desde algoritmos simples a abordagens baseadas em aprendizagem profunda (PEREIRA et al., 2020; PATHAN et al., 2018).

Com relação ao diagnóstico de câncer de pele a partir de dados térmicos e



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO - UFERSA**  
**PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO - PROPPG**

Av. Francisco Mota, 572 – C. Postal 137 – Bairro Pres. Costa e Silva – Mossoró – RN – CEP: 59.625-900 - Tel.: (84)3317-8296/8295 – E.mail: [proppg@ufersa.edu.br](mailto:proppg@ufersa.edu.br)

aprendizagem de maquina, Magalhaes et al. (2018) foram os primeiros autores a tentarem diferenciar lesões benignas de malignas com imagens estáticas de infravermelho. Os autores encontraram baixo valor de acurácia, 60%, com os classificadores k-NN.

Ao comparar as estratégias de aprendizagem de máquina para termografia de infravermelho de câncer de pele usando os modelos de aprendizagem em conjunto e aprendizagem profunda foi possível observar que a estratégia aprendizagem profunda foi superior a aprendizagem em conjunto na predição de melanomas e nevos (precisão de 96,65%) e melanoma e câncer de pele não melanoma (precisão de 88,52%), mostrando o potencial dos parâmetros da termografia de infravermelho para sua implementação em um sistema de suporte capaz de auxiliar na decisão do diagnóstico de câncer de pele (MAGALHAES, 2021).

Utilizando o classificador de máquina de vetor de suporte Stringasci et al. (2018) diferenciaram carcinoma de células escamosas cutâneo de queratose actínica com sensibilidade e especificidade de 82,9 e 85,7%, respectivamente.

Os recentes avanços tecnológicos expandiram o campo da imagem termográfica e suas aplicações em outras áreas. Na medicina veterinária tem sido proposta como método diagnóstico para fibrossarcoma em gatos (MOCANU et al., 2004; NITRINI; COGLIATI; MATERA, 2020), mastocitoma (MELO et al., 2015), osteossarcoma (AMINI et al., 2012), neoplasias mamárias (PAVELSKI et al., 2015) e tumores perianais (ZANUTO et al., 2021) em cães. No entanto, ainda não foi reconhecida como o procedimento padrão para este propósito. O principal problema consiste no desenvolvimento de estratégias de processamento de imagens isentas de influência de fatores externos e um a baixo custo operacional.

Dessa forma, o objetivo desta pesquisa consiste em desenvolver o projeto de um sistema de análise para tumores de pele e subcutâneo em animais usando termogramas. Para realizar as análises dos termogramas obtidos será aplicado a Rede Neural Convolucional (CNN, do inglês Convolutional Neural Network), técnica utilizada em “Deep Learning” ou Redes Neurais Profundas.



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO - UFERSA**  
**PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO - PROPPG**

Av. Francisco Mota, 572 – C. Postal 137 – Bairro Pres. Costa e Silva – Mossoró – RN – CEP: 59.625-900 - Tel.: (84)3317-8296/8295 – E.mail: [proppg@ufersa.edu.br](mailto:proppg@ufersa.edu.br)

## **MATERIAL E MÉTODOS**

O projeto proposto busca analisar termogramas de tumores de animais utilizando a rede neural convolucional, um modelo de Deep Learning que processa informações visuais filtrando as imagens possibilitando reconhecer padrões por meio da convolução das imagens como as características semânticas destas.

Serão utilizados 147 termogramas provenientes de 147 tumores de pele e subcutâneo de cães e gatos pertencentes ao Serviço de Cirurgia de Pequenos Animais da Faculdade de Medicina Veterinária e Zootecnia da Universidade de São Paulo. Os termogramas foram capturados por meio da câmera termográfica FLIR T650sc (FLIR Systems, Wilsonville, OR, USA) com faixa de temperatura de - 40 a 500° C, precisão de  $\pm 2\%$ , sensibilidade térmica de 40 mK e resolução de 640 x 480 pixels .

Todos os animais incluídos no estudo foram autorizados pelos tutores através da assinatura do termo de livre consentimento motivado. A pele da região a ser fotografada foi submetida a tricotomia 15 minutos antes da obtenção das imagens. As imagens foram capturadas a uma distância média de 50 cm do paciente em ambiente com umidade e temperatura registradas por meio de Termo higrômetro digital.

O conjunto de dados será dividido em 80% do banco de dados para treinamento e 20% para teste. Considerando que nossos dados estão desequilibrados, o desempenho do nosso modelo de aprendizado profundo será medido usando as métricas não sensíveis descritas por Sirko e Krell (2014).

O conjunto de dados será dividido em classes do tipo malignidade, tipo tumoral, grau tumoral e expressão imunoistoquímica (Ki-67, VEGF, CD31, caspase-3 e localização do C-KIT). Para fazer a classificação entre o grau de malignidade, tipos tumorais, graus tumorais e padrão de expressão imunoistoquímica será proposto uma matriz de confusão.



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO - UFRSA  
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO - PROPPG**

Av. Francisco Mota, 572 – C. Postal 137 – Bairro Pres. Costa e Silva – Mossoró – RN – CEP: 59.625-900 - Tel.: (84)3317-8296/8295 – E.mail: [proppg@ufersa.edu.br](mailto:proppg@ufersa.edu.br)

Para a realização das análises dos termogramas aplicando CNN será utilizada um hardware com 8GB de RAM e Placa de Vídeo dedicada de 3G, processador Intel Core i5-9300HF e como software será utilizado a plataforma do Google Colab e Anaconda 3 com linguagem de programação Python 3.10.

### **MOTIVAÇÃO E RELEVÂNCIA DA REALIZAÇÃO DO ESTÁGIO NA UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO**

O pós-doutorado surgiu na carreira acadêmica como atividade que oportuniza aos docentes a ampliação e capacitação dos recursos humanos relacionados com o desenvolvimento e disseminação da ciência e inserção de pesquisadores brasileiros no cenário da comunidade científica internacional.

O contato de pesquisadores com instituições de notório saber em determinada área do conhecimento possibilitará uma parceria que trará benefícios para o progresso da ciência e consequentemente abertura para divulgação de trabalhos em revistas de primeira linha, contribuindo sobremaneira, para a pesquisa no em âmbito local.

Neste contexto, o pós-doutorado no momento ora pleiteado, permitirá ao pesquisador acompanhar e colaborar na rotina acadêmica dos alunos da graduação, bem como no programa de pós-graduação em clínica cirúrgica veterinária na condição de corresponsável pela disciplina noções aplicadas de oncologia veterinária da Universidade de São Paulo. Em suas atividades prestará serviços na área de clínica cirúrgica, principalmente na área de oncologia, objeto deste estudo. Um fator motivacional será o acompanhamento das pesquisas realizadas nesta unidade e desenvolvimento do seu próprio projeto de pesquisa com enfoque inovador dentro de sua área de conhecimento, o diagnóstico auxiliado por computador, graças a parceria com outra docente da UFRSA, Campus Angicos, lotada no Departamento de Ciências Exatas e Tecnologia da Informação que trabalha na área de Mineração de Dados.



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO - UFERSA**  
**PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO - PROPPG**

Av. Francisco Mota, 572 – C. Postal 137 – Bairro Pres. Costa e Silva – Mossoró – RN – CEP: 59.625-900 - Tel.: (84)3317-8296/8295 – E.mail: [proppg@ufersa.edu.br](mailto:proppg@ufersa.edu.br)

O conhecimento é o fato ou a condição do saber, obtido através da vivência, da experiência ou de uma associação. A interação desses fatores contribui para a socialização do conhecimento. A socialização do conhecimento neste caso será realizada através do contato do pesquisador com as atividades que serão desenvolvidas no pós-doutorado, participação em congressos e conferências no decorrer do estágio, como forma de agregar conhecimentos na área de oncologia veterinária a qual o pesquisador atua em interação com projetos de pesquisa e extensão em oncologia sob sua coordenação no âmbito da Universidade Federal Rural do Semi-Árido onde trabalha.

A Universidade de São Paulo é uma das mais prestigiadas instituições de ensino superior do Brasil, ocupando a medicina veterinária o primeiro lugar na América Latina. Desse forma, tem contribuído para a sociedade através de uma educação, ensino e pesquisa de excelência nos mais altos níveis internacionais. O serviço de cirurgia de pequenos animais do hospital veterinário da Universidade de São Paulo que recebe mais de 500 casos novos de oncologia por ano, tem se destacado como um centro de excelência reconhecido nacionalmente no diagnóstico e tratamento do câncer em animais.

A pesquisa proposta para o pós-doutoramento trará resultados significativos no diagnóstico e tratamento do câncer em animais, tendo em vista que a transformação dos termogramas em temperaturas auxiliado por computador poderá melhorar a precisão diagnóstica, contribuindo para o rastreamento do câncer de forma precoce, auxiliando na decisão do diagnóstico de câncer de pele e subcutâneo.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO SEMI-ÁRIDO - UFERSA  
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO - PROPPG

Av. Francisco Mota, 572 – C. Postal 137 – Bairro Pres. Costa e Silva – Mossoró – RN – CEP: 59.625-900 - Tel.: (84)3317-8296/8295 – E.mail: [proppg@ufersa.edu.br](mailto:proppg@ufersa.edu.br)

## CRONOGRAMA DE EXECUÇÃO

ATIVIDADES	ANO I (Distribuição por meses)											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Levantamentos bibliográficos e documentais.	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Coleta de dados dos animais e seleção das imagens termográficas.	x	x	x	x	x	x	x					
Preparação e processamento dos dados coletados		x	x	x	x	x	x	x				
Aplicação da Rede Neural Convolutacional e validação dos resultados				x	x	x	x	x	x	x		
Preparação de resumos e artigos científicos relacionados ao tema para publicação.							x	x	x	x	x	x

## PLANO DE ATIVIDADES

As atividades a serem desenvolvidas durante o pós-doutoramento serão:

- Desenvolvimento do projeto de pesquisa;
- Acompanhamento de outras atividades de pesquisas desenvolvidas no Departamento de Cirurgia no decorrer do período do pós-doutorado;
- Participação nos atendimentos cirúrgicos e oncológicos do hospital veterinário da FMVZ/USPU;
- Participação nas discussões clínicas e em conferências que ocorram no período do estudo
- Acompanhar e auxiliar o orientador nas atividades de ensino e pesquisa.





## REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

1. AMINI, M. et al. Thermographic image analysis method in detection of canine bone cancer (osteosarcoma). *5th International Congress on Image and Signal Processing*, p. 485-489, 2012.
2. BRØNDEN, L.B. et al. Data from the Danish veterinary cancer registry on the occurrence and distribution of neoplasms in dogs in Denmark. *Veterinary Record*, v. 166, n. 19p. 586–590, 2010.
3. CARPENTER, J. L.; ANDREWS, L. K.; HOLZWORTH, J. *Tumors and tumor-like lesions*. In HOLZWORTH J, editor: Diseases of the cat: medicine and surgery, Philadelphia, 1987, W.B. Saunders Company, pp 406–428.
4. ÇETİNGÜL, M. P.; HERMAN, C. Quantification of the thermal signature of a melanoma lesion. *International Journal of Thermal Science*, v. 50, n. 4, p. 421–431, 2011.
5. DI CARLO A. et al. Can video thermography improve differential diagnosis and therapy between basal cell carcinoma and actinic keratosis? *Dermatologic Therapy*, v. 27, n. 5, p. 290–297, 2014.
6. DOBSON, J. M. et al. Canine neoplasia in the UK: estimates of incidence rates from a population of insured dogs. *Journal of Small Animal Practice*, v. 43, n. 6, p. 240–246, 2002.
7. DORN, C. R. et al. Survey of animal neoplasms in alameda and contra costa counties, california. II, Cancer morbidity in dogs and cats from alameda county. *Journal of National Cancer Institute*, v. 40, p. 307–318, 1968.
8. EKICI, S.; JAWZAL, H. Breast cancer diagnosis using thermography and convolutional neural networks. *Medical hypothesis*, v. 137, p. 109542, 2020.
9. FAUST, O. et al. Application of infrared thermography in computer aided diagnosis. *Infrared Physics and Technology*, v. 66, p. 160-175, 2014.
10. FINK, C.; HAENSSLE, H. A. Non-invasive tools for the diagnosis of cutaneous melanoma. *Skin Research and Technology*, v. 23, n. 3, p. 261-271, 2017.
11. FLEMING, J. M.; CREEVY, K. E.; PROMISLOW, D. E. L. Mortality in north American dogs from 1984 to 2004: an investigation into age- size- and breed-related causes of death. *Journal of Veterinary Internal Medicine*, v. 25, p. 187–198, 2011.
12. GAMLEM, H.; NORDSTOGA, K.; GLATTRE, E. Canine neoplasia: Introductory paper. *APMIS Supplement*, v. 116, n. 125, p. 5–18, 2008.
13. GRUNTZIG, K. et al. The Swiss canine cancer registry: a retrospective study on the occurrence of tumours in dogs in Switzerland from 1955 to 2008. *Journal of Comparative Pathology*, v. 152, n. 2–3, p. 161–171, 2015.
14. HOSSAIN, S.; MOHAMMADI, F.A.; ABDELAAL, M. Localization and



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO - UFERSA  
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO - PROPPG

Av. Francisco Mota, 572 – C. Postal 137 – Bairro Pres. Costa e Silva – Mossoró – RN – CEP: 59.625-900 - Tel.: (84)3317-8296/8295 – E.mail: [proppg@ufersa.edu.br](mailto:proppg@ufersa.edu.br)

- parameter estimation of tumor by thermography. *2014 IEEE 27th Canadian Conference on Electrical and Computer Engineering (CCECE)*, p. 1-5, 2014.
15. INOUE, M. et al. A current life table and causes of death for insured dogs in Japan. *Preventive Veterinary Medicine*, v. 120, p. 210–218, 2015.
  16. KOSTIALOVA, J. Z. et al. Artificial neural networks application in thermography. In *13th International Conference on Heat Transfer, Fluid Mechanics and Thermodynamics*, p. 408-411, 2017.
  17. LAHIRI, B. B. et al. Medical applications of infrared thermography: a review. *Infrared Physics and Technology*, v. 55, n. 4, p. 221-235, 2012.
  18. MAGALHAES, C. et al. Comparison of machine learning strategies for infrared thermography of skin cancer. *Biomedical Signal Processing and Control*, v.69 p. 102872, 2021.
  19. MAGALHAES, C.; MENDES, J.; VARDASCA, R. Meta-Analysis and Systematic Review of the Application of Machine Learning Classifiers in Biomedical Applications of Infrared Thermography. *Applied Science*, v. 11, 842, 2021.
  20. MAGALHAES, C.; VARDASCA, R.; MENDES, J. Classifying Skin Neoplasms with Infrared Thermal Images. In *Proceedings of the 14<sup>th</sup> Quantitative InfraRed Thermography Conference (QIRT 2018)*, Berlin, Germany, 25–29 June 2018.
  21. MALDAGUE, X. *Theory and Practice of Infrared Technology for Nondestructive Testing*. Wiley; New York, NY, USA: 2001.
  22. MELO, S. R. et al. Thermographic. assessment of canine mast cell tumours. *Indian Journal of Applied Research*, v. 5, n.3, p. 47–51, 2015.
  23. MILLER, M. A. et al. Cutaneous neoplasia in 340 cats. *Veterinary Pathology*, v. 28, p. 389–395, 1991.
  24. MITAL, M.; PIDAPARTI, R.M. Breast tumor simulation and parameters estimation using evolutionary algorithms, *Modelling and Simulation in Engineering*, v. 2008, p. 4:1–4:6, 2008.
  25. MOCANU, J. et al. Thermographic aspects of feline fibrosarcoma complex. *Veterinary Dermatology*, v. 15, n. 1, p. 62-62, 2004.
  26. NG, E.Y.K. et al. Computerized detection of breast cancer with artificial intelligence and thermograms. *Journal of Medical Engineering and Technology*, v. 26, p. 152–157, 2002.
  27. NG, E.Y.K. Statistical analysis of healthy and malignant breast thermography. *Journal of Medical Engineering and Technology*, v. 25, p. 253–263, 2001.
  28. NG, E.Y.K.; KEE, E.C. Advanced integrated technique in breast cancer thermography, *Journal of Medical Engineering and Technology*, v. 32, n. 2, p. 103–114, 2008.
  29. NITRINI, A. G. C.; COGLIATI, B.; MATERA, J. M. Thermographic assessment of skin and soft tissue tumors in cats. *Journal of Feline Medicine and Surgery*, v. 23, n. 6, p. 513-518, 2020.
  30. O'NEILL, D. G. et al. Longevity and mortality of owned dogs in England. *The*



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO - UFERSA  
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO - PROPPG

Av. Francisco Mota, 572 – C. Postal 137 – Bairro Pres. Costa e Silva – Mossoró – RN – CEP: 59.625-900 - Tel.: (84)3317-8296/8295 – E.mail: [proppg@ufersa.edu.br](mailto:proppg@ufersa.edu.br)

- Veterinary Journal*, v. 198, p. 638–643, 2013.
31. PAKHRIN, B. et al. Retrospective study of canine cutaneous tumors in Korea. *Journal of Veterinary Science*, v. 8, p. 229–236, 2007.
  32. PATHAN, S.; PRABHU, K.G.; SIDDALINGASWAMY, P.C. Techniques and algorithms for computer aided diagnosis of pigmented skin lesions — A review. *Biomedical Signal Processing and Control*, v. 39, p. 237–262, 2018.
  33. PAVELSKI, M. et al. Infrared Thermography in Dogs with Mammary Tumors and Healthy Dogs. *Journal of Veterinary Internal Medicine*, v. 29, n. 6, p. 1578-1583, 2015.
  34. PEREIRA, P. M. M. et al. Skin lesion classification enhancement using borderline features – The melanoma vs nevus problem. *Biomedical Signal Processing and Control*, v. 57, 101765, 2020.
  35. PRAMANIK, S.; BHATTACHARJEE, D.; NASIPURI, M. Wavelet Based Thermogram Analysis for Breast Cancer Detection. In *Proceedings of the 2015 International Symposium on Advanced Computing and Communication (ISACC)*, v. 2016, p. 205–212, 2015.
  36. SCHAEFER, G.; ZÁVIŠEK, M.; NAKASHIMA, T. Thermography based breast cancer analysis using statistical features and fuzzy classification. *Pattern Recognition*, v. 42, p. 1133–1137, 2009.
  37. SINGH, D.; SINGH, A. K. Role of image thermography in early breast cancer detection- Past, present and future. *Computer Methods And Programs In Biomedicine*, v. 183, p. 105074, 2020.
  38. SIRKO, S.; KRELL, M. M. “How to evaluate an agent's behavior to infrequent events? Reliable performance estimation insensitive to class distribution.” *Frontiers in computational neuroscience* v. 8, 43, 2014,
  39. SNEKHALATHA U.; PALANI THANARAJB, K.; SANGAMITHIRAI, K. Computer aided diagnosis of obesity based on thermal imaging using various convolutional neural networks. *Biomedical Signal Processing and Control*, v. 63, 102233, 2021.
  40. STRINGASCI, M.D. et al. Discrimination of benign- versus -malignant skin lesions by thermographic images using support vector machine classifier. *Journal of Applied. Physics*, v. 124, 2018.
  41. STRINGASCI, M. D. et al. Thermographic diagnostics to discriminate skin lesions: a clinical study. In *Proceeding SPIE 9531, Biophotonics South America*, p. 953135, 2015.
  42. TAN, T. et al. A novel cognitive interpretation of breast cancer thermography with complementary learning fuzzy neural memory structure. *Expert Systems with. Applications*, v. 33, p. 652–666, 2007.
  43. VASCELLARI, M. et al. Animal tumour registry of two provinces in northern Italy: incidence of spontaneous tumours in dogs and cats. *BMC Veterinary Research*, v. 5, 39, 2009.
  44. WAHAB, A. et al. Tumor localization in breast thermography with various tissue compositions by using Artificial Neural Network. In *Proceedings of the*



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO - UFERSA  
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO - PROPPG

Av. Francisco Mota, 572 – C. Postal 137 – Bairro Pres. Costa e Silva – Mossoró – RN – CEP: 59.625-900 - Tel.: (84)3317-8296/8295 – E.mail: [proppg@ufersa.edu.br](mailto:proppg@ufersa.edu.br)

- 2015 IEEE Student Conference on Research and Development (SCOReD), v. 2015, p. 484–488, 2015.
45. ZADEH, H.G. et al. Diagnosis of breast cancer using a combination of genetic algorithm and artificial neural network in medical infrared thermal imaging. *Iranian Journal of Medical Physics*, v. 9, p. 265–274. 2012.
46. ZADEH, H.G.; PAKDELAZAR, O.; HADDADNIA, J. Diagnosing Breast Cancer with the Aid of Fuzzy Logic Based on Data Mining of a Genetic Algorithm in Infrared Images. *Middle East Journal of Cancer*, v.3, p.119–129. 2012.
47. ZANUTO, E. B. M. et al. Diagnostic Value and Application of Infrared Thermography in the Analysis of Circumanal Gland Tumors. *Frontiers In Veterinary Science*, v. 8, p. 27, 2021.



Universidade de São Paulo  
Faculdade de Medicina Veterinária e Zootecnia  
Departamento de Cirurgia



FMVZ USP

São Paulo, 24 de janeiro de 2022.

**Of. VCI nº 006/FMVZ/24012022**

*JMM/bnp*

Ao Senhor

**PROF DR GENILSON FERNANDES DE QUEIROZ**

Universidade Federal Rural do Semi-Árido

**Assunto: DESENVOLVIMENTO DE PROJETO DE PESQUISA.**

Senhor Professor

O Departamento de Cirurgia da Faculdade de Medicina Veterinária e Zootecnia da USP comunica que analisou o projeto “**CLASSIFICAÇÃO DE TUMORES DE PELE E SUBCUTÂNEO DE ANIMAIS POR REDE NEURAL CONVOLUCIONAL UTILIZANDO A TERMOGRAFIA DE INFRAVERMELHO**”, apresentado por Vossa Senhoria para ser desenvolvido em nossas instalações e manifesta-se de acordo com a execução do mesmo, sob supervisão da Prof<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup> Julia Maria Matera, no período de 01/08/2022 a 31/07/2023.

Atenciosamente

**JULIA MARIA MATERA**

Chefe do Departamento de Cirurgia – VCI



Av. Prof. Orlando Marques de Paiva,  
87 Cidade Universitária Armando  
de Salles Oliveira São Paulo/SP –  
Brasil | CEP 05508-270  
Tel. +55 11 30911232  
e-mail [vcifmvz@usp.br](mailto:vcifmvz@usp.br)  
[www.vci.fmvz.usp.br](http://www.vci.fmvz.usp.br)



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO**  
**CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS**

**PLANO ANUAL DE QUALIFICAÇÃO E FORMAÇÃO DOCENTE 2022**  
**CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS**

**Mossoró - RN**

**2021**

## SUMÁRIO

<b>1. INTRODUÇÃO</b> .....	02
<b>2. DETALHAMENTO DA SITUAÇÃO DOCENTE NO CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS</b> .....	02
2.1 SITUAÇÃO ATUAL DO CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS .....	02
2.1.1 DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS AGRONÔMICAS E FLORESTAIS - DCAF ..	02
2.1.2 DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS ANIMAIS .....	04
2.2 DOCENTES DO DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS AGRONÔMICAS E FLORESTAIS EM REGIME DE AFASTAMENTO INTEGRAL .....	06
2.3 DOCENTES DO DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS ANIMAIS EM REGIME DE AFASTAMENTO INTEGRAL .....	06
2.4 DOCENTES DO CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS QUE PLEITEIAM AFASTAMENTO EM 2022.....	06
<b>3. QUALIFICAÇÃO DO CORPO DOCENTE EM 2021</b> .....	07
<b>4. AVALIAÇÃO DOS DOCENTES QUE PLEITEIAM AFASTAMENTO INTEGRAL.....</b>	<b>07</b>

## **1. INTRODUÇÃO**

A Resolução CONSUNI/UFERSA N° 003/2018, de 25 de junho de 2018, tem por objetivo regulamentar normas para qualificação do corpo docente da Universidade Federal Rural do Semi-Árido (UFERSA) em cursos de pós-graduação *stricto sensu* e estágio pós-doutoral no Brasil e no exterior, com ou sem afastamento, na forma estabelecida pela legislação em vigor.

Baseando-se no Edital N° 25/2021 – PROPPG/UFERSA (Elaboração do Plano Anual de Qualificação e Formação Docente (PQD - 2022)), a Comissão instituída Portaria UFERSA/CCA N° 15/2021, de 21 de setembro de 2021 apresenta o resultado preliminar do PLANO ANUAL DE QUALIFICAÇÃO E FORMAÇÃO DOCENTE – PQD 2022, a fim de que o(a) professor(a) do Centro de Ciências Biológicas e da Saúde (CCBS), possa se situar e buscar se planejar para o processo de qualificação docente, tanto no nível de pós-graduação *stricto sensu* ou estágio pós-doutoral, com vigência para o ano de 2022.

## **2. DETALHAMENTO DA SITUAÇÃO DOCENTE NO CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS**

### **2.1 SITUAÇÃO ATUAL DO CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - CCA**

O Centro de Ciências Agrárias (CCA) é formado pelo Departamento de Ciências Agronômicas e Florestais (DCAF) e pelo Departamento de Ciências Animais (DCA), ambos localizados no Campus Central da Universidade Federal Rural do Semi-Árido (UFERSA) na cidade de Mossoró-RN.

#### **2.1.1 DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS AGRONÔMICAS E FLORESTAIS - DCAF**

Fazem parte do Departamento de Ciências Agronômicas e Florestais (DCAF) os cursos de graduação em Agronomia e Engenharia Florestal, sendo lotados no referido departamento 57 (cinquenta e sete) docentes.

Na Tabela 1 é apresentada a relação de docentes do Departamento de Ciências Agronômicas e Florestais.



Tabela 1: Docentes atuais do Departamento de Ciências Agronômicas e Florestais (DCAF).

<b>Nº</b>	<b>NOME</b>	<b>TITULAÇÃO</b>	<b>CATEGORIA</b>
1	ADRIAN JOSÉ MOLINA RUGAMA	DOUTORADO	DOCENTE
2	ALAN CAUÊ DE HOLANDA	DOUTORADO	DOCENTE
3	ALLYSON ROCHA ALVES	DOUTORADO	DOCENTE
4	ANDRÉ MOREIRA DA COSTA	DOUTORADO	DOCENTE
5	ANDRÉIA MITSÁ PAIVA NEGREIROS	DOUTORADO	PROFA. SUBSTITUTA
6	AURÉLIO PAES BARROS JÚNIOR	DOUTORADO	DOCENTE
7	CARLOS JOSÉ DA SILVA	DOUTORADO	DOCENTE
8	CAROLINA MALALA MARTINS	DOUTORADO	DOCENTE
9	CLARISSE PEREIRA BENEDITO	DOUTORADO	DOCENTE
10	DANIEL VALADÃO SILVA	DOUTORADO	DOCENTE
11	ELIZANGELA CABRAL DOS SANTOS	DOUTORADO	DOCENTE
12	ELTON LÚCIO DE ARAÚJO	DOUTORADO	DOCENTE
13	EUDES DE ALMEIDA CARDOSO	DOUTORADO	DOCENTE
14	EULENE FRANCISCO DA SILVA	DOUTORADO	DOCENTE
15	FÁBIO HENRIQUE TAVARES DE OLIVEIRA	DOUTORADO	DOCENTE
16	FRANCISCO BEZERRA NETO	DOUTORADO	DOCENTE
17	FRANCISCO DE ASSIS DE OLIVEIRA	DOUTORADO	DOCENTE
18	FRANCISCO DE QUEIROZ PORTO FILHO	DOUTORADO	DOCENTE
19	FRANCISCO MARLON CARNEIRO FEIJÓ	DOUTORADO	DOCENTE
20	GABRIELA SALAMI	DOUTORADO	DOCENTE
21	GLAUBER HENRIQUE DE SOUSA NUNES	DOUTORADO	DOCENTE
22	IONÁ SANTOS ARAÚJO HOLANDA	DOUTORADO	DOCENTE
23	JAILMA SUERDA SILVA DE LIMA	DOUTORADO	DOCENTE
24	JANILSON PINHEIRO DE ASSIS	DOUTORADO	DOCENTE
25	JEANE CRUZ PORTELA	DOUTORADO	DOCENTE
26	JEFERSON LUIZ DALLABONA DOMBROSKI	DOUTORADO	DOCENTE
27	JOAQUIM PINHEIRO DE ARAÚJO	DOUTORADO	DOCENTE
28	JOSÉ TORRES FILHO	DOUTORADO	DOCENTE
29	KAROLINE MIKAELLE DE PAIVA SOARES	DOUTORADO	DOCENTE
30	LEILSON COSTA GRANGEIRO	DOUTORADO	DOCENTE
31	LIDIANE KELY DE LIMA	DOUTORADO	DOCENTE
32	LINDOMAR MARIA DA SILVEIRA	DOUTORADO	DOCENTE
33	MARCELO TAVARES GURGEL	DOUTORADO	DOCENTE
34	MÁRCIA MICHELLE DE QUEIROZ AMBRÓSIO	DOUTORADO	DOCENTE
35	MARCO ANTONIO DIODATO	DOUTORADO	DOCENTE

36	MARIA ZULEIDE DE NEGREIROS	DOUTORADO	DOCENTE
37	MAURÍCIO SEKIGUCHI DE GODOY	DOUTORADO	DOCENTE
38	MIGUEL FERREIRA NETO	DOUTORADO	DOCENTE
39	NARJARA WALESSA NOGUEIRA DE FREITAS	DOUTORADO	DOCENTE
40	NEYTON DE OLIVEIRA MIRANDA	DOUTORADO	DOCENTE
41	NILDO DA SILVA DIAS	DOUTORADO	DOCENTE
42	NILZA DUTRA ALVES	DOUTORADO	DOCENTE
43	PATRÍCIA LÍGIA DANTAS DE MORAIS	DOUTORADO	DOCENTE
44	PAULO SÉRGIO LIMA E SILVA	DOUTORADO	DOCENTE
45	POLIANA COQUEIRO DIAS ARAUJO	DOUTORADO	DOCENTE
46	POMPEU PAES GUIMARÃES	DOUTORADO	DOCENTE
47	RAFAEL RODOLFO DE MELO	DOUTORADO	DOCENTE
48	REJANE TAVARES BOTREL	DOUTORADO	DOCENTE
49	ROBERTO PEQUENO DE SOUSA	DOUTORADO	DOCENTE
50	RUI SALES JÚNIOR	DOUTORADO	DOCENTE
51	SALVADOR BARROS TORRES	DOUTORADO	DOCENTE
52	SELMA ROGÉRIA DE CARVALHO NASCIMENTO	DOUTORADO	DOCENTE
53	SERGIO WEINE PAULINO CHAVES	DOUTORADO	DOCENTE
54	VANDER MENDONÇA	DOUTORADO	DOCENTE
55	VILSON ALVES DE GOIS	DOUTORADO	DOCENTE
56	VINICIUS GOMES DE CASTRO	DOUTORADO	DOCENTE
57	VLADIMIR BATISTA FIGUEIREDO	DOUTORADO	DOCENTE

### 2.1.2 DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS ANIMAIS – DCA

Os cursos de graduação em Engenharia de Pesca, Medicina Veterinária e Zootecnia fazem parte do Departamento de Ciências Animais (DCA), sendo lotados no referido departamento 40 (quarenta) docentes.

Na Tabela 2 é apresentada a relação de docentes do Departamento de Ciências Animais.

Tabela 2: Docentes atuais do Departamento de Ciências Animais (DCA).

Nº	NOME	TITULAÇÃO	CATEGORIA
1	ALEXANDRE RODRIGUES SILVA	DOUTORADO	DOCENTE
2	ALEX AUGUSTO GONCALVES	DOUTORADO	DOCENTE
3	ALEX MARTINS VARELA DE ARRUDA	DOUTORADO	DOCENTE

4	AMBROSIO PAULA BESSA JUNIOR	DOUTORADO	DOCENTE
5	ARACELY RAFAELLE FERNANDES RICARTE	DOUTORADO	DOCENTE
6	BISMARCK ALVES DA SILVA	GRADUADO/ ESPECIALIZAÇÃO	PROF. SUBSTITUTO
7	CARLOS CAMPOS CAMARA	DOUTORADO	DOCENTE
8	CARLOS EDUARDO BEZERRA DE MOURA	DOUTORADO	DOCENTE
9	DEBORA ANDREA EVANGELISTA FACANHA	DOUTORADO	DOCENTE
10	DORGIVAL MORAIS DE LIMA JÚNIOR	DOUTORADO	DOCENTE
11	FELIPE DE AZEVEDO SILVA RIBEIRO	DOUTORADO	DOCENTE
12	GENILSON FERNANDES DE QUEIROZ	DOUTORADO	DOCENTE
13	GUELSON BATISTA DA SILVA	DOUTORADO	DOCENTE
14	HUMBERTO GOMES HAZIN	DOUTORADO	DOCENTE
15	IVANILSON DE SOUZA MAIA	DOUTORADO	DOCENTE
16	JAEL SOARES BATISTA	DOUTORADO	DOCENTE
17	JEAN BERG ALVES DA SILVA	DOUTORADO	DOCENTE
18	JOSE ERNANDES RUFINO DE SOUSA	DOUTORADO	DOCENTE
19	JOSEMIR DE SOUZA GONCALVES	DOUTORADO	DOCENTE
20	JOSIEL BORGES FERREIRA	DOUTORADO	PROF. SUBSTITUTO
21	JULIANA FORTES VILARINHO BRAGA	DOUTORADO	DOCENTE
22	KATIA PERES GRAMACHO	DOUTORADO	DOCENTE
23	LIZ CAROLINA DA SILVA LAGOS CORTES ASSIS	DOUTORADO	DOCENTE
24	MARCELLE SANTANA DE ARAUJO	DOUTORADO	DOCENTE
25	MARCELO AUGUSTO BEZERRA	DOUTORADO	DOCENTE
26	MARCELO BARBOSA BEZERRA	DOUTORADO	DOCENTE
27	MARILIA WILLIANI FILGUEIRA PEREIRA	DOUTORADO	PROFA. SUBSTITUTA
28	MICHELLY FERNANDES DE MACEDO	DOUTORADO	DOCENTE
29	MOACIR FRANCO DE OLIVEIRA	DOUTORADO	DOCENTE
30	PATRICIA DE OLIVEIRA LIMA	DOUTORADO	DOCENTE
31	PEDRO CARLOS CUNHA MARTINS	DOUTORADO	DOCENTE
32	RAIMUNDO ALVES BARRETO JUNIOR	DOUTORADO	DOCENTE
33	RAQUEL LIMA SALGADO	DOUTORADO	DOCENTE
34	REGINA VALERIA DA CUNHA DIAS	DOUTORADO	DOCENTE
35	RENNAN HERCULANO RUFINO MOREIRA	DOUTORADO	DOCENTE
36	ROGÉRIO TAYGRA VASCONCELOS FERNANDES	DOUTORADO	DOCENTE
37	STHENIA DOS SANTOS ALBANO AMORA	DOUTORADO	DOCENTE
38	VALDIR MARTINS DA FONSECA FILHO	DOUTORADO	DOCENTE
39	VALERIA VERAS DE PAULA	DOUTORADO	DOCENTE
40	WIRTON PEIXOTO COSTA	DOUTORADO	DOCENTE

Considerando o corpo docente em ambos os departamentos acadêmicos, o Centro de Ciências Agrárias possui corpo docente composto por 97 (noventa e sete) docentes.

Com o objetivo de fazermos um levantamento do quantitativo de servidores que se encontram afastados e, ao mesmo tempo, legalizá-los à luz da legislação vigente, apresentaremos abaixo a relação de docentes em afastamento:

## 2.2 DOCENTES DO DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS AGRONÔMICAS E FLORESTAIS EM REGIME DE AFASTAMENTO INTEGRAL

**1. Nome:** Glauber Henrique de Sousa Nunes

Motivo do afastamento: Pró-Reitor Titular de Pesquisa e Pós-Graduação

**2. Nome:** Lidiane Kely de Lima

Motivo do afastamento: Licença maternidade

## 2.3 DOCENTES DO DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS ANIMAIS EM REGIME DE AFASTAMENTO INTEGRAL

**1. Nome:** Liz Carolina da Silva Lagos Cortes Assis

Motivo do afastamento: Pró-Reitora Adjunta de Pesquisa e Pós-Graduação

**2. Nome:** Raquel Lima Salgado

Motivo do afastamento: Licença para tratamento de saúde

## 2.4 DOCENTES DO CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS QUE PLEITEIAM AFASTAMENTO EM 2022

**1. Nome:** Daniel Valadão Silva

Departamento: Ciências Agronômicas e Florestais

Qualificação: Estágio pós-doutoral

Período solicitado: 12 meses

**2. Nome:** Genilson Fernandes de Queiroz

Departamento: Ciências Animais

Qualificação: Estágio pós-doutoral

Período solicitado: 12 meses

### **3. QUALIFICAÇÃO DO CORPO DOCENTE EM 2021**

O quadro docente do Centro de Ciências Agrárias é composto por 97 (noventa e sete) professores, dos quais 04 (quatro) são substitutos e 93 (noventa e três) permanentes. Todos os docentes permanentes são doutores. Entre os professores substitutos, 03 (três) são doutores e 01 (um) é graduado/especialista.

### **4. AVALIAÇÃO DOS DOCENTES QUE PLEITEIAM AFASTAMENTO INTEGRAL**

A Comissão instituída pela Portaria UFERSA/CCA Nº 15/2021, de 21 de setembro de 2021 para avaliação do Plano Anual de Qualificação e Formação Docente (PQD) 2022 do Centro de Ciências Agrárias, no uso de suas atribuições legais e com base na deliberação desta Comissão em sua 2ª Reunião Ordinária, em sessão realizada via *google meet* no dia 29 de setembro de 2021,

**CONSIDERANDO** a Resolução CONSUNI/UFERSA Nº 003/2018 de 25 de junho de 2018;

**CONSIDERANDO** o Edital PROPPG No 20/202 Edital Nº 25/2021 – PROPPG/UFERSA (Elaboração do Plano Anual de Qualificação e Formação Docente (PQD - 2022));

**CONSIDERANDO** as planilhas dos docentes inscritos, encaminhadas pela secretaria do Centro de Ciências Agrárias

#### **DECIDE:**

Art. 1º Homologar a pontuação da Tabela de avaliação para Classificação no Plano Anual de Qualificação Docente da UFERSA do Docente **DANIEL VALADÃO SILVA (SIAPE 2213033)**: Dimensão 1 – Tempo de Dedicação à UFERSA (Pontuação: 22,00 pontos); Dimensão 2 – Cursos para Qualificação (Pontuação: 10,00 pontos); Dimensão 3 – Atuação na UFERSA em Ensino, Pesquisa e Extensão (Pontuação: 40,00 pontos); Dimensão 4 Atuação Acadêmica em Ensino na UFERSA (Pontuação: 40,00 pontos); Dimensão 5 – Atuação em Atividades Administrativas na UFERSA (Pontuação 17,50 pontos). Total geral de pontos em todas as Dimensões: 129,50 pontos.

Art. 2º Homologar a pontuação da Tabela de avaliação para Classificação no Plano Anual de Qualificação Docente da UFERSA do Docente **GENILSON FERNANDES DE QUEIROZ (SIAPE 1562320)**: Dimensão 1 – Tempo de Dedicação à UFERSA (Pontuação: 30,00 pontos); Dimensão 2 – Cursos para Qualificação (Pontuação:10,00 pontos); Dimensão 3 – Atuação na UFERSA em Ensino, Pesquisa e Extensão (Pontuação: 22,25 pontos); Dimensão 4 Atuação Acadêmica em Ensino na UFERSA (Pontuação: 7,80 pontos); Dimensão 5 – Atuação em Atividades Administrativas na UFERSA (Pontuação 3,00 pontos). Total geral de pontos em todas as Dimensões: 73,05 pontos.

A classificação foi feita obedecendo à ordem decrescente da pontuação final obtida pela soma dos valores das dimensões, constante do Anexo da Resolução CONSUNI/UFERSA Nº 003/2018, preenchida individualmente por cada docente.

O professor aqui classificado poderá ser afastado para qualificação respeitando a disponibilidade de vagas para a concessão do afastamento (com direito a professor substituto) obedecendo ao disposto na legislação vigente.

Os referidos afastamentos serão condicionados às necessidades do Centro de Ciências Agrárias, seguindo a classificação deste PQD 2022, conforme Tabela 3.

Tabela 3. Ordem de classificação docente para afastamento para estágio pós-doutoral.

Nome do Docente	Matrícula SIAPE	Departamento de Lotação	Pontuação	Classificação
Daniel Valadão Silva	2213033	DCAF	129,50	1º
Genilson Fernandes de Queiroz	1562320	DCA	73,05	2º

Mossoró, 29 de setembro de 2021.

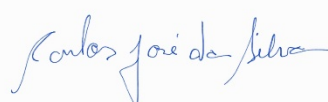
### Comissão para elaboração do PQD 2022 do CCA

#### Membros Titulares:

Carlos José da Silva – Matrícula SIAPE:2055706

Gabriela Salami – Matrícula SIAPE: 2112633

Josemir de Souza Gonçalves – Matrícula SIAPE: 1668195



GABRIELA SALAMI:06106645906  
6645906  
Assinado de forma digital por GABRIELA SALAMI:06106645906  
Dados: 2021.09.29 18:38:32 -03'00'

JOSEMIR DE SOUZA GONCALVES:8789882814387  
Assinado de forma digital por JOSEMIR DE SOUZA GONCALVES:89882814387  
Dados: 2021.09.29 17:01:36 -03'00'



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO - UFERSA  
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO - PROPPG

Av. Francisco Mota, 572 – C. Postal 137 – Bairro Pres. Costa e Silva – Mossoró – RN – CEP: 59.625-900 - Tel.: (84)3317-8296/8295 – E.mail: [proppg@ufersa.edu.br](mailto:proppg@ufersa.edu.br)

**(Anexo VI)**  
**(Obrigatório)**

**TERMO DE DECLARAÇÃO E COMPROMISSO**

EU, GENILSON FERNANDES DE QUEIROZ, portador do CPF nº 736535274-49 RG nº 1246707, matrícula siape nº 1562320, devidamente autorizado(a) pela Universidade Federal Rural do Semi-Árido – UFERSA para realizar o estágio pós-doutoral na UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO, pelo presente e na melhor forma de direito, conforme a Lei nº 8.112/90, em seu Artigo 96-A, o Regimento Geral da UFERSA, em seu Artigo 338, e a RESOLUÇÃO CONSUNI/UFERSA Nº 003/2018, de 25 de junho de 2018, assumo o compromisso formal de permanecer, obrigatoriamente a serviço da UFERSA, por tempo integral e com dedicação exclusiva por um prazo igual ao do afastamento, a contar da conclusão do referido estágio, sob pena de ressarcimento de todas as despesas, diretas ou indiretas em que a mesma tenha incorrido financiando aquele estágio, tais como: salários, gratificações, passagens, diárias, ajudas de custo, bolsa de complementação salarial, bolsa de estudos, custos de matrícula, mensalidades e anuidades, enfim, qualquer dispêndio feito pela União, através da sua administração direta ou indireta, centralizada ou descentralizada, com o fim de custeio do estágio pós-doutoral em epígrafe.

Declaro estar ciente das Normas e Regulamentos do estágio.

Fica eleito o foro da Justiça Federal, Seção Judiciária do Rio Grande do Norte para dirimir todas as questões porventura decorrentes deste instrumento.

Mossoró (RN), 20 de janeiro de 20 22.

GENILSON FERNANDES DE QUEIROZ:73653527449  
Assinado de forma digital por GENILSON FERNANDES DE QUEIROZ:73653527449  
Dados: 2022.01.21 14:54:40 -03'00'

Assinatura (Obrigatória)

CARLOS EDUARDO BEZERRA DE MOURA:03597959431  
Assinado de forma digital por CARLOS EDUARDO BEZERRA DE MOURA:03597959431  
Dados: 2022.01.21 16:12:51 -03'00'

Carlos Eduardo Bezerra de Moura (Obrigatória)  
CPF: 035.979.594-31

Juliana Fortes Vilarinho Braga  
Assinado de forma digital por Juliana Fortes Vilarinho Braga  
Dados: 2022.01.21 14:55:38 -03'00'

Juliana Fortes Vilarinho Braga (Obrigatória)  
CPF: 020.834.413-62



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO  
PRÓ-REITORIA DE GESTÃO DE PESSOAS  
DIVISÃO DE ADMINISTRAÇÃO DE PESSOAL


---

## DECLARAÇÃO

Declaramos, para os fins que se fizerem necessários, que **GENILSON FERNANDES DE QUEIROZ**, portador(a) do CPF nº 736.535.274-49, matrícula Siape nº 1562320, é servidor(a) do Quadro Permanente desta Universidade, admitido(a) em 08 de dezembro de 2008, ocupante do cargo de Professor do Magistério Superior, com lotação no(a) Departamento de Ciências Animais.

Eu, Kadja Kallyne Costa Barbosa, ocupante do cargo de Assistente em Administração, digitei e conferi a presente declaração, conforme dados extraídos do Sistema Integrado de Administração de Recursos Humanos – SIAPE, nesta data.

Mossoró/RN, 12 de janeiro de 2022.

Documento assinado digitalmente  
 Sebastiao de Moraes Junior  
Data: 12/01/2022 17:24:50-0300  
Verifique em <https://verificador.iti.br>

***Sebastião de Moraes Junior***  
Diretor em exercício





**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO  
PRÓ-REITORIA DE GESTÃO DE PESSOAS**

**DECLARAÇÃO DE AUSÊNCIA DE PENALIDADES NOS ÚLTIMOS 12 MESES**

Declaro para os devidos fins que se fizerem necessários, em observância artigo 127 da Lei nº 8.112/90, que o servidor docente GENILSON FERNANDES DE QUEIROZ, matrícula SIAPE nº 1562320, lotado no Departamento de Ciências Animais – Campus Mossoró, não sofreu penalidades prescritas no supramencionado dispositivo legal nos últimos 12 meses.

Por ser expressão de verdade, firmo a presente declaração.

Mossoró/RN, 12 de janeiro de 2022.

RAIANE MOUSINHO  
FERNANDES BORGES  
PALHANO  
GALVAO:05295516407

Assinado de forma digital por  
RAIANE MOUSINHO  
FERNANDES BORGES PALHANO  
GALVAO:05295516407  
Dados: 2022.01.12 15:53:29  
+03'00'

**Raiane Mousinho Fernandes Borges Palhano Galvão**  
Pró-Reitora de Gestão de Pessoas  
Universidade Federal Rural do Semi-Árido



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO  
PRÓ-REITORIA DE GESTÃO DE PESSOAS**

# DECLARAÇÃO

Declaramos, para os fins que se fizerem necessários, que **GENILSON FERNANDES DE QUEIROZ**, Matrícula SIAPE nº 1562320, portador(a) do CPF nº 736.535.274-49, ocupante do cargo de Professor do Magistério Superior, não possui registro até a presente data, em seu assentamento funcional, de responder ou ter respondido à Sindicância ou Processo Administrativo Disciplinar, nos termos da Lei nº 8.112/90, que dispõe sobre o Regime Jurídico Único dos servidores públicos civis da União.

Mossoró/RN, 12/01/2022

RAIANE MOUSINHO  
FERNANDES BORGES  
PALHANO  
GALVAO:05295516407

Assinado de forma digital por  
RAIANE MOUSINHO  
FERNANDES BORGES PALHANO  
GALVAO:05295516407  
Dados: 2022.01.12 15:45:20  
-03'00'

***Raiane Mousinho Fernandes Borges Palhano Galvão***  
Pró-Reitora



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO**  
**PRÓ-REITORIA DE GESTÃO DE PESSOAS**  
**DIVISÃO DE ADMINISTRAÇÃO DE PESSOAL**

## DECLARAÇÃO


Declaramos, para os fins que se fizerem necessários, que **GENILSON FERNANDES DE QUEIROZ**, Matrícula SIAPE nº 1562320, com início do exercício nesta Universidade em 08 de dezembro de 2008, possui, até a presente data, em seu assentamento funcional, registros de licenças e/ou afastamentos previstos na Lei nº 8.112/90, ressalvados os afastamentos por motivo de saúde e observadas as demais legislações vigentes à época da(s) ocorrência(s), conforme especificado abaixo:

Licença à Gestante (Art. 207)	<i>Sem registro</i>
Licença-Paternidade (Art. 208)	<i>Sem registro</i>
Licença à Adotante (Art. 210)	<i>Sem registro</i>
Lic. por motivo de afast. do cônjuge ou companheiro (Art. 81 II)	<i>Sem registro</i>
Licença para o serviço militar (Art. 81 III)	<i>Sem registro</i>
Licença para atividade política (Art. 81 IV)	<i>Sem registro</i>
Licença para capacitação (Art. 81 V)	<i>Sem registro</i>
Licença para tratar de interesses particulares (Art. 81 VI)	<i>Sem registro</i>
Licença para desempenho de mandato classista (Art. 81 VII)	<i>Sem registro</i>
Cessão para exerc. de cargo em comissão ou função de confiança (Art. 93 I)	<i>Sem registro</i>
Cessão em casos previstos em leis específicas (Art. 93 II)	<i>Sem registro</i>
Afastamento para mandato eletivo (Art. 94)	<i>Sem registro</i>
Afastamento para Estudo ou Missão no Exterior (Art. 95)	<i>01/03/2015 a 29/02/2016</i>
Afast. para Partic. em Prog. de Pós-Graduação Stricto Sensu no País (Art. 96A)	<i>Sem registro</i>

Eu, Kadja Kallyne Costa Barbosa, ocupante do cargo de Assistente em Administração, digitei e conferi a presente declaração, conforme dados extraídos do Sistema Integrado de Administração de Recursos Humanos – SIAPE e assentamentos funcionais, nesta data.

Mossoró/RN, 12 de janeiro de 2022.

Documento assinado digitalmente

 Sebastião de Moraes Junior  
Data: 12/01/2022 17:21:20-0300  
Verifique em <https://verificador.iti.br>

**Sebastião de Moraes Junior**  
Diretor em exercício



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
**UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO**  
CONSELHO UNIVERSITÁRIO

**RESOLUÇÃO CONSUNI/UFERSA N° 003/2018, de 25 de junho de 2018.**

Dispõe sobre normas e condições de afastamentos de servidores docentes da UFERSA para qualificação em instituições nacionais ou estrangeiras em nível de pós-graduação *stricto sensu* ou estágio pós-doutoral.

O Presidente do **CONSELHO UNIVERSITÁRIO (CONSUNI)** da **UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO (UFERSA)**, no uso de suas atribuições legais e com base na deliberação deste Órgão Colegiado em sua **2ª Reunião Extraordinária de 2018**, em sessão realizada no dia 25 de junho de 2018,

**CONSIDERANDO** o que estabelece a Nota Técnica n° 6.197-2015/ MP;

**CONSIDERANDO** o teor do Decreto n° 5707/2006;

**CONSIDERANDO** o disposto na Lei n°. 8.112/1990;

**CONSIDERANDO** os termos do artigo 30, § 3º, da Lei n°. 12.772/2012;

**R E S O L V E:**

**CAPÍTULO I**  
**DAS DISPOSIÇÕES PRELIMINARES**

**Art. 1º** Regulamentar as normas para qualificação do corpo docente da Universidade Federal Rural do Semi-Árido (UFERSA) em cursos de pós-graduação *stricto sensu* e estágio pós-doutoral no Brasil e no exterior, com ou sem afastamento, na forma estabelecida pela legislação em vigor.

**Art. 2º** Caberá aos Centros apresentar à Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-graduação (PROPPG), até o encerramento do ano anterior, o Plano Anual de Qualificação e Formação Docente (PQD), para o ano seguinte.

§ 1º À PROPPG compete, considerada a legislação em vigor, a elaboração e publicação do edital anual onde serão estabelecidos os prazos e normas para elaboração do PQD dos Centros.

§ 2º Em cada Centro deverá ser elaborado um PQD em nível de pós-graduação *stricto sensu* e outro em nível de estágio pós-doutoral.

§ 3º O PQD de cada Centro deverá ser elaborado e avaliado por comissão específica e aprovado pelo respectivo Conselho de Centro.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
**UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO**  
CONSELHO UNIVERSITÁRIO

§ 4º A comissão a que se refere o parágrafo anterior será composta por 3 (três) representantes docentes do respectivo Centro, indicados pelas Assembleias Departamentais e eleitos no Conselho de Centro.

**Art. 3º** Todo e qualquer afastamento de que trata esta Resolução somente será permitido se inicialmente for autorizado pelo Departamento Acadêmico e Centro de lotação do docente.

**CAPÍTULO II**  
**DA HABILITAÇÃO E DOS CRITÉRIOS PARA O AFASTAMENTO**

**Art. 4º** Em âmbito nacional, os docentes deverão ser qualificados, em programas que sejam credenciados pela Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (CAPES) e, em âmbito internacional, por instituições que apresentem programas de pós-graduação *stricto sensu* equivalentes a programas reconhecidos pela CAPES, conforme a legislação vigente.

Parágrafo único. Não será concedida autorização de afastamento total para realização de curso de pós-graduação *stricto sensu* ou estágio pós-doutoral na mesma cidade de lotação do docente.

**Art. 5º** Estarão habilitados a candidatar-se ao afastamento para qualificação em programas de pós-graduação *stricto sensu* ou estágio pós-doutoral:

I - os docentes que não estiverem afastados por licença para tratar de assuntos particulares ou para capacitação;

II - os docentes que nos 2 (dois) anos anteriores à data da solicitação de afastamento, não tenham se afastado por licença para tratar de assuntos particulares, para capacitação ou qualificação; e

III - os docentes que não estiverem respondendo à sindicância, Processo Administrativo Disciplinar (PAD) ou cumprindo penalidade administrativa.

**Art. 6º** Somente poderá ser solicitado afastamento de docente que o solicite para qualificação em nível superior ao que possui, exceto:

I - para qualificação pós-doutoral; e

II - para qualificação doutoral, quando transcorridos pelo menos 10 (dez) anos de efetivo exercício na UFERSA e o docente ainda não tiver sido contemplado pela instituição com afastamento para o nível pretendido.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
**UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO**  
CONSELHO UNIVERSITÁRIO

**Art. 7º** O PQD de cada Centro deverá obedecer, de acordo com os docentes que pleiteiam o afastamento para qualificação, a ordem decrescente de pontuação obtida na planilha de pontuação, cujos valores das dimensões são obtidos com o preenchimento individual do Anexo desta Resolução.

§ 1º O docente que não atender qualquer um dos requisitos para se afastar, terá a vaga preenchida pelo docente que lhe seguir na ordem de classificação, com base na pontuação, e assim sucessivamente.

§ 2º O docente que foi liberado para realização de qualificação pela UFERSA nos últimos 3 (três) anos terá sua pontuação final calculada, após o preenchimento do Anexo, pela seguinte equação:

$$P_f = \frac{N - 1}{3} \times P$$

Onde:

$P_f$  - Pontuação final para classificação;

N - Número de anos completos entre término da última liberação e a solicitação atual;

P - Pontuação oriunda do preenchimento do Anexo.

**Art. 8º** Para fins de desempates serão observados, sucessivamente, os seguintes critérios:

I - maior tempo de docência no quadro efetivo da UFERSA;

II - maior tempo de serviço público federal; e

III - maior idade.

**Art. 9º** O número de docentes afastados obedecerá ao disposto na legislação vigente e os referidos afastamentos serão condicionados às necessidades de cada Centro, conforme PQD, mediante disponibilidade do Banco de Professor Equivalente.

§ 1º Independentemente da disponibilidade no Banco de Professor Equivalente, o Centro poderá comprovar a ausência de prejuízo à continuidade do serviço público, mediante anuência expressa de outros docentes da mesma área que se disponibilizem a assumir os componentes curriculares do docente afastado durante todo seu afastamento, sem prejuízo das suas atividades de docência.

§ 2º Os afastamentos de docentes não poderão exceder 30% (trinta por cento) dentro do grupo de docentes que atuam em um mesmo curso de graduação ou área de conhecimento.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
**UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO**  
CONSELHO UNIVERSITÁRIO

I - entende-se por área de conhecimento as definidas pela tabela de área da CAPES;

II - cabe ao Conselho de Centro de origem do solicitante do afastamento o controle sobre a liberação dos docentes, respeitado o §2º deste artigo, constando essa informação no parecer emitido pelo Centro;

III - para os casos dos cursos de segundo ciclo, entende-se por grupo de docentes aqueles que atuam em seus componentes curriculares específicos, incluindo os componentes optativos do curso de primeiro ciclo.

§ 3º Cada Centro deverá reservar um mínimo de 20% (vinte por cento) das vagas de professor substituto destinadas anualmente pela Pró-reitoria de Gestão de Pessoas (PROGEPE), arredondando-se para o inteiro inferior, aos que pleiteiam realizar estágio pós-doutoral.

§ 4º Havendo disponibilidade no Centro e na hipótese da demanda no PQD para pós-graduação *stricto sensu* não ocupar todas as vagas de professor substituto, as vagas remanescentes poderão ser destinadas para estágio pós-doutoral e vice-versa.

**Art. 10.** O afastamento de docente para cursar mestrado interinstitucional (Minter) ou Doutorado Interinstitucional (Dinter), somente será permitido para aqueles cujo plano de curso esteja prevista atuação obrigatória na instituição promotora.

§ 1º Os prazos máximos de afastamento permitidos serão de 6 (seis) meses para o mestrado, e de 12 (doze) meses para o doutorado.

§ 2º O afastamento destina-se exclusivamente à realização de pesquisa na sede da instituição promotora, não sendo permitido enquanto as atividades do Minter ou Dinter estiverem sendo realizadas fora da instituição promotora do curso.

§ 3º Independentemente do previsto no *caput* e nos parágrafos anteriores, os afastamentos para Minter ou Dinter poderão ocorrer integralmente por anuência expressa de docentes da mesma área de atuação do solicitante ou através do afastamento parcial conforme previstos nesta Resolução.

**Art. 11.** O afastamento para qualificação em cursos promovidos pela UFERSA só poderá ocorrer nas modalidades parcial, com anuência ou quando o curso ocorrer em município distinto daquele da unidade de lotação do docente.

Parágrafo único. Havendo disponibilidade de vaga de professor substituto no Centro e estando o candidato inscrito no PQD, poderá ser concedido o afastamento para a mesma sede municipal de lotação do docente com utilização de vaga de professor substituto.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO  
CONSELHO UNIVERSITÁRIO

### CAPÍTULO III DA SOLICITAÇÃO DE AFASTAMENTO

**Art. 12.** O afastamento para qualificação em nível de pós-graduação *stricto sensu* ou estágio pós-doutoral dar-se-á nos termos da legislação em vigor, devendo a manifestação de intenção de afastamento ser protocolada em até 90 (noventa) dias antes do início do afastamento.

Parágrafo único. A não observância do prazo previsto no *caput* ocasionará o retorno do processo ao Centro, para adequação aos termos desta Resolução.

**Art. 13.** O processo de afastamento do docente deverá ser protocolado com a documentação abaixo e na seguinte ordem:

I - formulário de requerimento;

II - lista de verificação própria disponibilizada pela PROPPG;

III - plano de Trabalho, contendo o projeto de pesquisa para o período da atividade de pós-graduação *stricto sensu* ou estágio pós-doutoral;

IV - comprovante de aprovação no processo seletivo ou matrícula no curso de pós-graduação *stricto sensu* ou aceitação do candidato para realizar estágio pós-doutoral, expedido pela instituição responsável, com indicação do tempo de duração e das datas de início e término do curso;

V - PQD do Centro, comprovando a classificação do docente;

VI - termo de Compromisso disponibilizado pela PROPPG;

VII - declaração da PROGEPE informando a situação funcional do interessado, confirmando que o requerente atende aos requisitos exigidos pelo artigo 5º desta Resolução; e

VIII - termo de Compromisso dos docentes que assumirão os componentes curriculares do docente afastado, durante o período inicial de afastamento, bem como para as renovações, restrito aos casos de indisponibilidade de vaga para contratação de professor substituto.

**Art. 14.** Em caso de pós-graduação *stricto sensu*, o docente que não dispuser, na data de abertura do processo, do documento referido no inciso IV do artigo anterior poderá substituir tal documento por comprovante de participação no processo seletivo aberto.





MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
**UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO**  
CONSELHO UNIVERSITÁRIO

Parágrafo único. A solicitação inicial de afastamento deverá contemplar a totalidade do período pleiteado pelo docente, sendo necessária, a cada ano, a renovação do afastamento.

**Art. 15.** A solicitação de afastamento inicial do docente deverá ser apreciada e aprovada, sucessivamente, nas seguintes instâncias:

- I - Assembleia do Departamento Acadêmico de lotação do requerente;
- II - Conselho do Centro ao qual o requerente faz parte;
- III - PROPPG;
- IV - PROGEPE;
- V - Comissão Permanente de Pessoal Docente (CPPD); e
- VI - Conselho Superior competente.

§ 1º Qualquer instância acima que verificar desconformidade no processo deverá retorná-lo à unidade de lotação do docente solicitando providências.

§ 2º Em se tratando de pedido inicial de afastamento, o Conselho Superior Competente será o CONSUNI, o qual deliberará uma única vez para todo o período solicitado, delegando ao Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão (CONSEPE) a atribuição pela análise e renovação anual do afastamento, quando aplicável.

**Art. 16.** Após aprovação na última instância citada no artigo 15, o processo será encaminhado ao Gabinete do Reitor para publicação de ato autorizando o afastamento.

§ 1º É vedado ao docente afastar-se para qualificação, sem a prévia publicação do ato a que se refere este artigo.

§ 2º No caso de afastamento para cursar programas de pós-graduação *stricto sensu*, o ato de afastamento a que se refere este artigo só será publicado após anexação processual de comprovante de aprovação ou matrícula do requerente.

§ 3º Em observância ao princípio da continuidade do serviço público, a emissão de portaria ficará condicionada à efetiva contratação de professor substituto, ou a anuência por escrito dos docentes que ministrarão os componentes curriculares do requerente.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
**UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO**  
CONSELHO UNIVERSITÁRIO

**Art. 17.** Os afastamentos para qualificação no exterior seguirão os mesmos procedimentos e critérios adotados para afastamento no país, além daqueles estabelecidos na legislação específica em vigor.

Parágrafo único. Nos casos de afastamento para capacitação de cursos *stricto sensu* no exterior, o diploma deverá ser reconhecido em Instituição de Ensino Superior (IES) brasileira, conforme legislação vigente.

**CAPÍTULO IV**  
**DOS PRAZOS PARA AFASTAMENTO**

**Art. 18.** A autorização para afastamento com vistas à realização de curso de pós-graduação *stricto sensu* e estágio pós-doutoral será de:

- I - até 24 (vinte e quatro) meses para mestrado;
- II - até 48 (quarenta e oito) meses para doutorado; e
- III - até 12 (doze) meses para estágio pós-doutoral.

**CAPÍTULO V**  
**DA RENOVAÇÃO DE AFASTAMENTO**

**Art. 19.** A renovação de afastamento para qualificação em nível de pós-graduação *stricto sensu* ou estágio pós-doutoral dar-se-á nos termos da legislação em vigor, devendo a manifestação de intenção de renovação do afastamento ser protocolada em até 60 (sessenta) dias antes do término do afastamento.

Parágrafo único. O descumprimento do prazo previsto no *caput* ocasionará o retorno do docente às suas atividades na UFERSA, ficando vedada a renovação do afastamento anterior.

**Art. 20** O processo de renovação de afastamento do docente deverá ser protocolado com a documentação discriminada abaixo e na seguinte ordem:

- I - formulário de requerimento;
- II - lista de verificação própria disponibilizada pela PROPPG;
- III - termo de Compromisso;
- IV - termo de Compromisso dos docentes que assumirão os componentes curriculares do docente a ser afastado, em caso de indisponibilidade de vaga para contratação de professor substituto;



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
**UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO**  
CONSELHO UNIVERSITÁRIO

V - comprovante de matrícula atualizado e histórico do requerente;

VI - relatórios de atividades acadêmicas em formulário disponibilizado pela PROPPG; e

VII - relatórios de avaliação de desempenho, em formulário disponibilizado pela PROPPG, devidamente assinados pelo orientador do pós-graduando ou supervisor do estágio pós-doutoral.

**Art. 21.** A renovação de afastamento do docente deverá ser aprovada nas instâncias já designadas no artigo 15 desta Resolução.

**CAPÍTULO VI**  
**DA QUALIFICAÇÃO COM AFASTAMENTO PARCIAL**

**Art. 22.** Aos docentes que prescindam do afastamento total para cursar pós-graduação *stricto sensu* ou estágio pós-doutoral, poderá ser autorizado o afastamento parcial, nos moldes da legislação vigente, conforme planejamento da sua respectiva unidade acadêmica.

§ 1º O afastamento parcial do docente não poderá prejudicar suas atividades de ensino e não ultrapassará o limite máximo de 50% (cinquenta por cento) do seu regime de trabalho.

§ 2º O docente que pleitear o afastamento parcial deverá participar do PQD do Centro do qual faz parte, considerando o disposto no art. 9º, § 2º desta Resolução.

§ 3º Os docentes em exercício de função de direção, chefia e assessoramento, deverão abdicar destas para serem contemplados com o afastamento parcial.

§ 4º Serão aceitas solicitações de afastamento parcial para realização de curso de pós-graduação *stricto sensu* na cidade de lotação do docente.

§ 5º Não serão aceitos pedidos de afastamento parcial para realização de estágio pós-doutoral na cidade de lotação do docente.

**Art. 23.** Os pedidos de afastamento parcial deverão ser instruídos, obrigatoriamente, com:

I - requerimento do interessado indicando o período de início e término do afastamento, bem como o local onde será realizado o programa de pós-graduação *stricto sensu* ou estágio pós-doutoral;



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
**UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO**  
CONSELHO UNIVERSITÁRIO

II - carta de aceitação e /ou comprovante de matrícula atualizado no programa de pós-graduação *stricto sensu* ou estágio pós-doutoral;

III - plano de trabalho, expondo as atividades a serem desenvolvidas e seu cronograma no curso de pós-graduação *stricto sensu* ou estágio pós-doutoral;

IV - PQD do Centro, comprovando a inscrição do docente no planejamento da unidade; e

V - documento que ateste a aprovação do afastamento pela Assembleia Departamental e pelo Conselho de Centro.

**Art. 24.** Os pedidos de afastamento parcial deverão ser analisados e aprovados pela PROPPG e pela PROGEPE, cabendo a esta a emissão de ato autorizativo do afastamento parcial.

Parágrafo único. Os afastamentos parciais deverão ser renovados semestralmente pela PROGEPE, mediante aprovação, pelos departamentos acadêmicos, dos relatórios de atividades no decurso da qualificação, informando as atividades realizadas, o cumprimento de etapas requeridas para titulação e publicações ou participações em eventos, além de outras informações de cunho acadêmico.

**CAPÍTULO VII**  
**DAS OBRIGAÇÕES E SANÇÕES PREVISTAS EM LEI**

**Art. 25.** O docente em atividade de pós-graduação *stricto sensu* ou estágio pós-doutoral assume o compromisso de:

I - apresentar, ao final do afastamento, comprovante de conclusão do curso de Mestrado ou Doutorado;

II - apresentar, ao final do afastamento para estágio pós-doutoral, declaração da efetiva realização do estágio;

III - não alterar o curso aprovado pela Unidade Acadêmica e homologado pelo Conselho Superior competente, não sendo permitido o reingresso;

IV - não interromper ou abandonar o curso ou estágio, salvo em decorrência de impossibilidade manifesta ou força maior, sob pena de sanções administrativas cabíveis;

V - permanecer vinculado à UFERSA por período mínimo igual ao do afastamento concedido; e



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
**UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO**  
CONSELHO UNIVERSITÁRIO

VI - ressarcir ao erário público os investimentos feitos, quando em caso de abandono, de não conclusão do curso ou estágio pós-doutoral no período previsto no processo de liberação sem justa causa, de não retorno à UFRSA e de pedido de exoneração ou redistribuição, dentro do período mínimo igual ao do afastamento concedido, conforme legislação vigente.

§ 1º O descumprimento do deste artigo, bem como o desempenho insatisfatório no curso de pós-graduação *stricto sensu* ou estágio pós-doutoral, atestado pelo Centro ao qual o docente está vinculado e pelos documentos constantes no artigo 13 ou 20, propiciarão à UFRSA o pleno direito de exigir o imediato retorno do docente, bem como o de aplicar as sanções previstas na legislação pertinente.

§ 2º Para efeito do disposto do inciso VI deste artigo, considera-se investimentos feitos, as despesas a serem ressarcidas, sejam elas: a bolsa, financiada ou não pela UFRSA, e a remuneração mantida pela IES durante o afastamento, acrescidas dos respectivos encargos sociais.

§ 3º Considera-se como abandono de curso a não realização da defesa de dissertação ou tese no prazo estabelecido pelo programa

§ 4º Para efeito de avaliação da justa causa a que se refere o inciso VI deste artigo, o candidato deverá apresentar à unidade acadêmica um relatório circunstanciado dos motivos que o levaram à desistência ou à prorrogação do curso ou estágio, para que se forme uma comissão avaliadora indicada em Assembleia Departamental, composta por 2 (dois) representantes do Departamento Acadêmico da área do docente envolvido, 1 (um) representante da PROPPG, 1 (um) representante da PROGEPE e 1 (um) representante da CPPD, com a finalidade de apreciar todos os relatórios do candidato, bem como a justificativa comprovada da não conclusão ou prorrogação.

**Art. 26.** Após a conclusão do curso, o docente terá um prazo de 30 (trinta) dias para apresentar a sua Unidade Acadêmica, documento comprobatório emitido pela Coordenação do Curso ou órgão competente da instituição em que realizou a pós-graduação *stricto sensu* ou estágio pós-doutoral.

§ 1º Entende-se como conclusão do curso de pós-graduação *stricto sensu* a data da defesa da dissertação ou tese.

§ 2º O tempo de afastamento não pode exceder o prazo estabelecido no artigo 18 desta Resolução.

§ 3º O docente terá o prazo de até 14 (quatorze) dias para retornar suas atividades na Instituição, desde que não ultrapasse o prazo máximo estabelecido no artigo 18 desta Resolução.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
**UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO**  
CONSELHO UNIVERSITÁRIO

§ 4º Em caso de cursos de pós-graduação *stricto sensu* realizados fora do país, o diploma reconhecido deverá ser entregue à PROGEPE.

**Art. 27.** O arquivamento do processo somente poderá ser feito após a defesa e entrega do comprovante de conclusão de curso, mesmo em casos de interrupção do afastamento por motivos de retorno do interessado à Instituição antes do prazo concedido.

**CAPÍTULO VIII**  
**DA REVOGAÇÃO DA AUTORIZAÇÃO PARA AFASTAMENTO**

**Art. 28.** A Unidade Acadêmica poderá solicitar a interrupção do afastamento concedido e o imediato retorno do servidor docente à Instituição nos seguintes casos:

I - interesse da UFERSA de acordo com a necessidade do serviço;

II – se o docente não renovar a matrícula no programa de pós-graduação *stricto sensu*;

III – se o docente exercer outra atividade com vínculo profissional;

IV – se o docente não protocolar seu processo de renovação dentro do prazo legal estabelecido por esta Resolução; e

V - desempenho insatisfatório.

**Art. 29.** Enquanto afastados, os docentes farão jus a todos os seus direitos e vantagens, segundo legislação vigente.

**Art. 30.** Os casos omissos serão resolvidos pelo Conselho Competente.

**Art. 31.** Esta Resolução entra em vigor a partir desta data e fica revogada a Resolução CONSUNI N° 009/2013 de 08 de novembro de 2013 e demais disposições em contrário.

Mossoró-RN, 25 de junho de 2018.

**José de Arimatea de Matos**  
Presidente



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO  
CONSELHO UNIVERSITÁRIO

**ANEXO**

Resolução CONSUNI/UFERSA nº 003/2018, de 25 de junho de 2018.

**TABELA DE AVALIAÇÃO PARA CLASSIFICAÇÃO NO PLANO ANUAL DE  
QUALIFICAÇÃO DOCENTE DA UFERSA**

Nome: \_\_\_\_\_ Matrícula SIAPE: \_\_\_\_\_  
Admissão: \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_ Classe: \_\_\_\_\_ Nível: \_\_\_\_\_ Ramal: \_\_\_\_\_  
Curso pretendido: \_\_\_\_\_ Tempo solicitado: \_\_\_\_\_  
Tipo de afastamento ( ) Integral ( ) Parcial

ITEM	DIMENSÃO	PONTUAÇÃO		
		MÁXIMA	DOCENTE	
<b>1. TEMPO DE DEDICAÇÃO À UFERSA</b>				
1.1	Experiência como docente ocupante de cargo efetivo da UFERSA (por ano completo).	3,0		
1.2	Tempo de afastamento solicitado (em anos)	6 meses	5,0	
		1 ano	4,0	
		2 anos	3,0	
		3 anos	2,0	
		4 anos	1,0	
<b>SUBTOTAL DA DIMENSÃO 1 (PONTUAÇÃO MÁXIMA: 30) =</b>				
<b>2. CURSO PARA QUALIFICAÇÃO (matriculado regularmente ou aprovado)</b>				
2.1	Curso na área em que o docente atua na graduação ou na área dos componente curriculares que ministra	10,0		
2.2	Curso em área afim que o docente atua na graduação	6,0		
2.3	Curso em área transversal de conhecimento que o docente atua na graduação	4,0		
2.4	Curso em área não afim da que o docente atua na graduação	2,0		
<b>SUBTOTAL DA DIMENSÃO 2 (PONTUAÇÃO MÁXIMA: 10) =</b>				
<b>3. ATUAÇÃO NA UFERSA EM ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO (a partir do ingresso como docente na UFERSA e nos últimos 3 (três) anos)</b>				
3.1	Coordenação de projeto de pesquisa financiado cadastrado na PROPPG (por projeto).	4,0		
3.2	Coordenação de projeto de pesquisa cadastrado na PROPPG (por projeto).	2,0		



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO**  
**CONSELHO UNIVERSITÁRIO**

<b>3.3</b>	Membro de projeto de pesquisa financiado cadastrado na PROPPG (por projeto).		1,0	
<b>3.4</b>	Membro de projeto de pesquisa cadastrado na PROPPG (por projeto).		0,5	
<b>3.5</b>	Coordenação de ação de extensão (Programa, Projeto, Prestação de Serviço) financiada cadastrada na PROEC.		4,0	
<b>3.6</b>	Coordenação de ação de extensão (Programa, Projeto, Prestação de Serviço) cadastrada na PROEC.		2,0	
<b>3.7</b>	Membro de ação de extensão (Programa, Projeto ou Prestação de Serviço) financiada cadastrada na PROEC.		1,0	
<b>3.8</b>	Membro de ação de extensão (Programa, Projeto ou Prestação de Serviço) cadastrada na PROEC.		0,5	
<b>3.9</b>	Coordenação de ação de graduação financiada cadastrada na PROGRAD.		4,0	
<b>3.10</b>	Coordenação de ação de graduação cadastrada na PROGRAD.		2,0	
<b>3.11</b>	Membro de ação de graduação financiada cadastrada na PROGRAD.		1,0	
<b>3.12</b>	Membro de ação de graduação cadastrado na PROGRAD.		0,5	
<b>3.13</b>	Autoria de livro científico com ISBN (em editoras com conselho editorial).		8,0	
<b>3.14</b>	Autoria de capítulo de livro científico com ISBN (em editoras com conselho editorial).		4,0	
<b>3.15</b>	Autoria de trabalhos completos em anais de eventos.	Internacion al	2,0	
		Nacional	1,0	
		Local	0,5	
<b>3.16</b>	Autoria de resumos em anais de eventos.	Internacion al	1,0	
		Nacional	0,5	
		Local	0,25	
<b>3.17</b>	Autoria e coautoria de artigos em periódicos indexados (Qualis da grande área do curso pretendido para qualificação).	Qualis A1	10,0	
		Qualis A2	9,0	
		Qualis B1	8,0	
		Qualis B2	5,0	
		Qualis B3	4,0	





**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO**  
**CONSELHO UNIVERSITÁRIO**

		Qualis B4	3,0	
		Qualis B5	2,0	
		Qualis C	1,0	
<b>SUBTOTAL DA DIMENSÃO 3 (PONTUAÇÃO MÁXIMA: 40) =</b>				
<b>4 ATUAÇÃO ACADEMICA EM ENSINO NA UFERSA (nos últimos 3 (três) anos)</b>				
<b>4.1</b>	Carga horária ministrada em cursos presenciais.		0,1/15 horas aula	
<b>4.2</b>	Orientação de Monitoria		0,4/semestre	
<b>4.3</b>	Orientação de Trabalho de Conclusão de Curso e de Iniciação científica.		1,0 / TCC ou IC	
<b>4.4</b>	Orientação de Trabalho de Dissertação.		2,5 / dissertação	
<b>4.5</b>	Orientação de Trabalho de Tese.		5,0 / tese	
<b>SUBTOTAL DA DIMENSÃO 4 (PONTUAÇÃO MÁXIMA: 40) =</b>				
<b>5. ATUAÇÃO EM ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS NA UFERSA (nos últimos 3 (três) anos e por ano completo).</b>				
<b>5.1</b>	Cargo de direção na administração superior.		5,0	
<b>5.2</b>	Diretor de centro ou chefe de departamento acadêmico.		4,0	
<b>5.3</b>	Vice-diretor de centro ou vice-chefe de departamento acadêmico.		2,0	
<b>5.4</b>	Coordenador de curso de graduação ou <i>pós-graduação stricto sensu</i> .		3,0	
<b>5.5</b>	Vice-Coordenador de curso de graduação ou <i>pós-graduação stricto sensu</i> .		1,5	
<b>5.6</b>	Coordenador de setor administrativo (órgão de assessoria à gestão)		1,5	
<b>5.7</b>	Participação como membro nos Conselhos Superiores.		4,0	
<b>5.8</b>	Membro de Núcleo Docente Estruturante e/ou Colegiado de Curso.		1,5	
<b>5.9</b>	Participação em comissão permanente		3,0	
<b>5.10</b>	Participação em comissão temporária (por portaria)		0,5	
<b>5.11</b>	Participação em comissão de sindicância e de Processo Administrativo Disciplinar		2,0	
<b>SUBTOTAL DA DIMENSÃO 5 (PONTUAÇÃO MÁXIMA: 40) =</b>				
<b>TOTAL GERAL DE PONTOS EM TODAS AS DIMENSÕES=</b>				



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO  
PRÓ-REITORIA DE GESTÃO DE PESSOAS**

**MEMORANDO ELETRÔNICO Nº 44/2022 - PROGEPE (11.01.04)  
(Código: 202296011)**

**Nº do Protocolo: 23091.000846/2022-40**

**Mossoró-RN, 26 de Janeiro de 2022.**

**CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS**

**Título: RE.: CONSULTA sobre a possibilidade de contratação da professora RAYANE NUNES GOMES**

Prezado Diretor,

Cumprimentando-o, venho por meio deste confirmar a viabilidade de contratação da professora substituta solicitada conforme Memorando nº 14/2021 - CCA, em atendimento ao resultado do PQD 2022.

A presente confirmação pode ser acostada ao processo de Afastamento para estágio pós-doutoral do docente aprovado e classificado como manifestação favorável da PROGEPE.

O início da vigência do contrato ocorrerá de acordo com o período de afastamento do docente, conforme seja o processo devidamente aprovado nas instâncias competentes

Permaneço à disposição.  
Cordialmente,

*(Autenticado em 26/01/2022 16:11)*  
RAIANE MOUSINHO FERNANDES BORGES PALHANO GALVAO  
PRO-REITOR(A) - TITULAR  
PROGEPE (11.01.04)  
Matrícula: 2115854

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ufersa.edu.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número: **44**, ano: **2022**, tipo: **MEMORANDO ELETRÔNICO**, data de emissão: **26/01/2022** e o código de verificação: **7da5f0e73e**



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
**UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO**  
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS

## **DECLARAÇÃO**

Considerando o Memorando Eletrônico nº 44/2022 – PROGEPE, de 26 de janeiro de 2022 (em anexo), declaramos para os fins que se fizerem necessários, que há possibilidade de contratação de professor substituto durante o período de afastamento do professor GENILSON FERNANDES DE QUEIROZ (1562320), conforme classificação no PDQ – 2022 do Centro de Ciências Agrárias.

Mossoró-RN, 27 de janeiro de 2022.

Assinatura manuscrita em azul-escuro, legível como 'José Torres Filho'.

**José Torres Filho**  
Diretor do CCA



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO - UFERSA  
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO - PROPPG**

Av. Francisco Mota, 572 – C. Postal 137 – Bairro Pres. Costa e Silva – Mossoró – RN – CEP: 59.625-900 - Tel.: (84)3317-8296/8295 – E.mail: [proppg@ufersa.edu.br](mailto:proppg@ufersa.edu.br)

**(Anexo IX)**

**PARECER DA CHEFIA IMEDIATA**

**(Departamento Acadêmico de lotação do requerente)  
(Obrigatório)**

**Data:** \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

---

**Assinatura do Chefe imediato**



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO - UFERSA  
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO - PROPPG**

Av. Francisco Mota, 572 – C. Postal 137 – Bairro Pres. Costa e Silva – Mossoró – RN – CEP: 59.625-900 - Tel.: (84)3317-8296/8295 – E.mail: [proppg@ufersa.edu.br](mailto:proppg@ufersa.edu.br)

**(Anexo X)**

**PARECER DO CONSELHO DO CENTRO AO QUAL O REQUERENTE FAZ PARTE  
(Obrigatório)**

**Data:** \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

---

**Assinatura do presidente do Conselho de Centro**



---

*Emitido em 27/01/2022*

**REQUERIMENTO Nº 92/2022 - PROPPG (11.01.03)**

**(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)**

*(Assinado digitalmente em 03/02/2022 15:25 )*

**MARCILIO JOSE FERREIRA NUNES**

*ASSISTENTE EM ADMINISTRACAO*

*PROPPG (11.01.03)*

*Matrícula: 2265038*

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ufersa.edu.br/documentos/> informando seu número: **92**, ano: **2022**, tipo: **REQUERIMENTO**, data de emissão: **27/01/2022** e o código de verificação: **c396d3b7c8**




**UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMIÁRIDO**

Departamento de Ciências Animais

**2ª Reunião Ordinária de 2022**

6. Apreciação do Curso de Aperfeiçoamento em Gestão de Programas de Autocontrole na Indústria de Alimentos de Origem Animal (GEPAC-POA) - JEAN BERG ALVES DA SILVA



# Curso de Aperfeiçoamento em Gestão de Programas de Autocontrole na Indústria de Alimentos de Origem Animal (GEPAC-POA)

---

Universidade Federal Rural do Semi-Árido  
Centro de Ciências Agrárias  
Departamento de Ciências Animais  
Laboratório de Inspeção de Produtos de Origem Animal



MINISTÉRIO DA  
AGRICULTURA, PECUÁRIA  
E ABASTECIMENTO





# GIPAC-POA

## Mediadores

Disciplinas	Horas
Introdução aos PAC e Legislação Aplicada a Produção de Alimentos	30
Responsabilidade Técnica	15
Programas de Autocontrolo I	30
Laboratório de Inspeção de Produtos de Origem Animal	30
Programas de Autocontrolo II	30
Programas de Autocontrolo III	30
Educação Sanitária	15
Total	180h

# GIPAC-POA

## Público-Alvo

- 30 Responsáveis Técnicos de IPOA

## Duração

- Seis a doze meses

## Carga Horária

- 180h

## Modalidade

- Semipresencial

## Custo

- Total – R\$ 36.000,00
- Individual – R\$ 1.200,00



# Cronograma GEPAC-POA



Setembro e Outubro – Tramitação do Curso



Novembro – Busca de Parcerias e Lançamento



Dezembro – Abertura de Inscrições



Fevereiro – Início do Curso



Luis



Edinaidy Menezes



LIGIA ROCHA



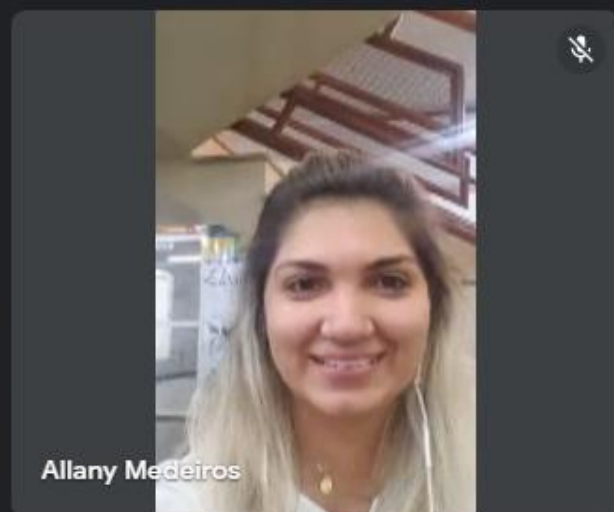
Edimar Diniz



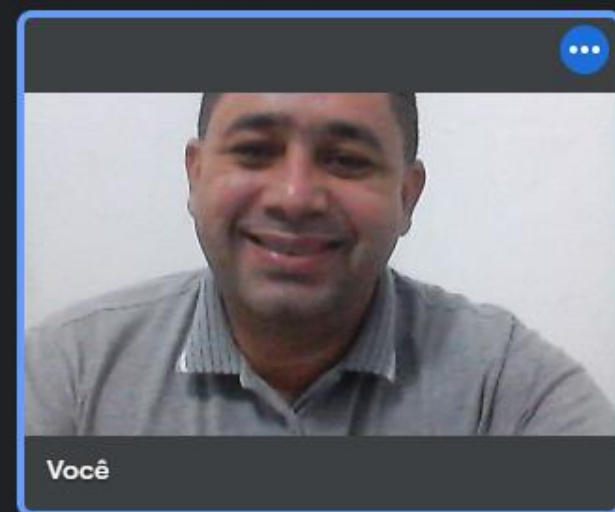
Sônia nunes



sim agricultura



Allany Medeiros



Você

# Ementas Disciplinas

<b>Código</b>	<b>Nome</b>	<b>Carga Horária</b>
MCA0002	PROGRAMAS DE AUTOCONTROLE I	30 h
<b>Ementa:</b> - Introdução aos Programas de Autocontrole - Legislação nacional e internacional dos PAC - Pré-requisitos para a implantação dos PAC - Elementos e Pontos dos PAC – Manutenção - Aferição - Água de Abastecimento - Controle Integrado de Pragas - Higiene Industrial e Operacional		
<b>Docente(s):</b> STHENIA DOS SANTOS ALBANO AMORA		
MCA0003	PROGRAMAS DE AUTOCONTROLE II	30 h
<b>Ementa:</b> Elementos de Controle - Higiene e hábitos higiênicos dos funcionários - Procedimentos Sanitários Operacionais (PSO) – contaminação cruzada - Controle da matéria prima, ingredientes e material de embalagem - Controle de temperaturas – Análises Laboratoriais - - Controle de formulação de produtos e combate à fraude		
<b>Docente(s):</b> CAROLINA DE GOUVEIA MENDES DA ESCOSSIA PINHEIRO		
MCA0005	PROGRAMAS DE AUTOCONTROLE III	30 h
<b>Ementa:</b> Elementos de Controle APPCC - Rastreabilidade e recolhimento - Respaldo para certificação oficial - Bem-estar Animal - Identificação, remoção, segregação e destinação do material especificado de risco (MER)		

# Encaminhamentos

## Docentes

- Nomes

## Ementas

- Confirmar as de autocontrole

## Aulas

- Teóricas de segunda a sexta uma vez por mês
- Práticas – Sextas ou sábados (dois ou três encontros)

# Professores convidados

Luís Eduardo - MAPA

Fernando Fernandes – Mapa (Brasília)



**UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMIÁRIDO**  
Departamento de Ciências Animais  
**2ª Reunião Ordinária de 2022**

7. **Apreciação e discussão dos pontos de pauta da 2ª Reunião Ordinária de 2022 do CONSEPE;**





**UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMIÁRIDO**

Departamento de Ciências Animais

**2ª Reunião Ordinária de 2022**

8. Outras ocorrências.