

**ANEXO I**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DA BAHIA**  
**PLANO DE TRABALHO**

PERÍODO: 08/01/2018 a 10/12/2018

**IDENTIFICAÇÃO DO DOCENTE**

NOME: Maria Talita Soares Frade MATRÍCULA SIAPE: 2269689  
 REGIME DE TRABALHO:  20H  40H  D.E. CLASSE: A  B  C  D  E   
 DENOMINAÇÃO/NÍVEL : **Magistério-Superior/Nível II**  
 ÓRGÃO DE LOTAÇÃO: CENTRO MULTIDISCIPLINAR DE BARRA

**ATIVIDADES DE ENSINO**

**1 - ENSINO NA GRADUAÇÃO**

CÓDIGO	COMPONENTE CURRICULAR	CARGA HORÁRIA SEMANAL (HORAS)			
		Teoria	Prática	Outra	Total
BAR1004	Embriologia e Histologia Básica (2017.2)	02	04		06
BAR1033	Patologia Veterinária Especial (2017.2)	02	02		04
<b>TOTAL – SEMESTRE 2017.2</b>					<b>10</b>
BAR1026	Patologia Geral (2018.1)	04	04		08
<b>TOTAL – SEMESTRE 2018.1</b>					<b>08</b>
BAR1004	Embriologia e Histologia Básica (2018.3)	02	02		04
<b>CURSO DE FÉRIAS (2018.3)</b>					<b>04</b>
BAR1004	Embriologia e Histologia Básica (2018.2)	02	04		06
BAR1033	Patologia Veterinária Especial (2018.2)	04	04		08
<b>TOTAL – SEMESTRE 2018.2</b>					<b>14</b>

**2 - ENSINO NA PÓS-GRADUAÇÃO**

CÓDIGO	COMPONENTE CURRICULAR	FUNÇÃO	NÍVEL	PERÍODO	CH SEMANAL (HORAS)
				a	
				a	
				a	
<b>TOTAL</b>					<b>0</b>

**3 - ATIVIDADES COMPLEMENTARES NA GRADUAÇÃO E PÓS-GRADUAÇÃO**

3.1 - ESTUDO/PREPARAÇÃO DE MATERIAIS/CORREÇÕES	CARGA HORÁRIA SEMANAL
Preparação de aulas	08
Estudo e elaboração de artigos científicos	04
Correção de provas/trabalhos/seminários	04
<b>TOTAL</b>	<b>16</b>

**3.2 - ORIENTAÇÃO DE ESTUDANTES:**

TIPO	NOME DO ESTUDANTE	TÍTULO DO PROJETO	CH SEMANAL
MT	ANA MARIA DIAS DA COSTA	Monitoria de Ensino em Patologia Veterinária Especial – Semestre 2017.2	02
MT	VALQUÍRIA TATIELE DA SILVA RODRIGUES	Monitoria de Ensino em Patologia Veterinária Especial – Semestre 2017.2	02

MT	JAINÉ MENDES LOPES	Monitoria de Ensino em Embriologia e Histologia Básica – Semestre 2017.2	02
MT	KAIQUE PIRES MOURA DA SILVA	Monitoria de Ensino em Embriologia e Histologia Básica – Semestre 2017.2	02
<b>TOTAL SEMESTRE 2017.2</b>			<b>08</b>
MT	JAINÉ MENDES LOPES	Monitoria de Ensino em Patologia Geral – Semestre 2018.1	02
MT	ZAYAN SILVA PEREIRA	Monitoria de Ensino em Patologia Geral – Semestre 2018.1	02
<b>TOTAL SEMESTRE 2018.1</b>			<b>04</b>
MT	WENDEL DENIAN SILVA DOS SANTOS	Monitoria de Ensino em Embriologia e Histologia Básica – Semestre 2018.2 – Em andamento	02
MT	MARIA VIRGINIA CAMANDAROBA DE CARVALHO	Monitoria de Ensino em Embriologia e Histologia Básica – Semestre 2018.2 – Em andamento	02
MT	GEISIANE AMORIM DE BRITO	Monitoria de Ensino em Embriologia e Histologia Básica – Semestre 2018.2 – Em andamento	02
IC	ZAYAN SILVA PEREIRA (Bolsista)	Doenças de animais de produção e de companhia diagnosticadas no Laboratório de Patologia Animal da Universidade Federal do Oeste da Bahia, Campus Barra	02
IC	AILTON BATISTA PEREIRA (Bolsista)	Estudo clínico-epidemiológico e manejo sanitário das principais enfermidades que acometem ruminantes na região Oeste da Bahia	02
IC	ANA MARIA DIAS DA COSTA (voluntário)	Estudo clínico-epidemiológico e manejo sanitário das principais enfermidades que acometem ruminantes na região Oeste da Bahia	02
IC	EDMILSON DA SILVA ALVES (voluntário)	Estudo clínico-epidemiológico e manejo sanitário das principais enfermidades que acometem ruminantes na região Oeste da Bahia	
<b>TOTAL</b>			<b>16</b>

\*IC- Iniciação científica; TCC – Trabalho de Conclusão de Curso; EA – Estágio acadêmico; MT – Monitoria; OU – Outro tipo

## ATIVIDADES DE PESQUISA E EXTENSÃO

### 1 – DESENVOLVIMENTO DE ATIVIDADES EM PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO COMO DISCENTE

UNIVERSIDADE:			
NOME DO CURSO:		ORIENTADOR:	
NÍVEL:	<input type="checkbox"/> MESTRADO <input type="checkbox"/> DOUTORADO	<input type="checkbox"/> PÓS-DOCTORADO	INÍCIO: FIM:
SITUAÇÃO:	<input type="checkbox"/> AFAST. TOTAL <input type="checkbox"/> AFAST. PARCIAL	<input type="checkbox"/> SEM AFASTAMENTO	
C.H. DAS ATIVIDADES DE PÓS-GRADUAÇÃO: HORAS			

### 2 - ATIVIDADES DE PESQUISA NA UFOB / CH: HORAS

<b>TÍTULO DO PROJETO: Doenças de animais de produção e de companhia diagnosticadas no Laboratório de Patologia Animal da Universidade Federal do Oeste da Bahia, Campus Barra</b>
<b>COORDENADOR: MARIA TALITA SOARES FRADE</b>
<b>DESCRIÇÃO:</b> Pesquisas que determinam a ocorrência de doenças e causas de mortes em animais de produção vêm sendo desenvolvidas em diversas regiões do Brasil, principalmente nas áreas de abrangência de laboratórios de diagnóstico, e tem permitido agrupar dados e sistematizar informações sobre perfil epidemiológico, clínico e patológico, das doenças que ocorrem em cada região, auxiliando médicos veterinários no diagnóstico dessas enfermidades, bem como estimando perdas econômicas e instituindo medidas de controle e profilaxia (PIEREZAN et al., 2009). Destaca-se, então, a importância de ampliar, intensificar e atualizar os estudos das doenças que afetam animais de companhia e animais de produção na área de inserção do laboratório de Patologia Animal da UFOB, caracterizando seus aspectos etiológicos, epidemiológicos, clínicos e patológicos (lesões macroscópicas e microscópicas), a fim de melhorar o serviço de diagnóstico na região Oeste da Bahia e estabelecer medidas de controle e profilaxia, minimizando as perdas econômicas ocasionadas por essas enfermidades. Objetiva-se com este trabalho caracterizar as doenças diagnosticadas pelo Laboratório de Patologia Animal do Centro Multidisciplinar de Barra da Universidade Federal do Oeste da Bahia (LPA/CMB/UFOB). Para isso, será acompanhada a rotina do Laboratório de Patologia Animal durante o período vigente do projeto, onde serão realizadas as necropsias dos animais encaminhados para o LPA/CMB/UFOB, bem como o processamento técnico das amostras colhidas ou submetidas ao laboratório. Também será realizada a interpretação e descrição macro e microscópica de lesões, com indicação de diagnóstico morfológico, diagnóstico etiológico, etiologia e nome da doença, de importantes causas de morte para animais de companhia e de produção na medicina veterinária. Serão estudados os aspectos epidemiológicos, clínicos e as lesões macro e microscópicas de cada caso, a fim de estabelecer diagnósticos precisos e diferenciais,

além de medidas de controle e profilaxia para as patologias que acometem animais de companhia e de produção, auxiliando clínicos e patologistas veterinários que trabalham com diagnóstico veterinário. Essas informações também servirão de subsídios para reduzir o percentual de óbitos e contribuir para melhoria da qualidade de vida dos animais.

**GRUPO DE PESQUISA NO QUAL A PROPOSTA ESTÁ/SERÁ VINCULADA:** Ciências Agrárias no Semiárido Baiano

**ATIVIDADE CADASTRADA?**  SIM  NÃO

**SITUAÇÃO:**  EM ANDAMENTO  SUBMETIDO  EM ELABORAÇÃO **INÍCIO:** 2018 **FIM:** 2019

**FUNÇÃO NA EQUIPE:** COORDENADOR/PESQUISADOR

**ATIVIDADES QUE SERÃO DESENVOLVIDAS NO PERÍODO:**

**2 - ATIVIDADES DE PESQUISA NA UFOB / CH:** HORAS

**TÍTULO DO PROJETO:** Estudo clínico-epidemiológico e manejo sanitário das principais enfermidades que acometem ruminantes na região oeste da Bahia

**COORDENADOR:** MARIA TALITA SOARES FRADE

**DESCRIÇÃO:** A pecuária é uma atividade de destaque em todo País, do ponto de vista econômico e social, constituindo um importante arranjo produtivo. Diante da importância dessa atividade para os produtores rurais da região oeste do estado da Bahia e da carência de estudos regionais que contribuem efetivamente para melhorar a exploração desta atividade, objetiva-se, com este projeto, desenvolver um estudo clínico-epidemiológico das principais enfermidades que acometem os ruminantes nesta região, além de orientar os produtores na adoção de medidas sanitárias específicas para o controle e prevenção das doenças observadas. O trabalho será realizado em propriedades criadoras de caprinos, ovinos e bovinos, escolhidas no município de Barra-BA. Serão realizadas visitas técnicas para entrevistar os responsáveis pela produção, por meio de preenchimento de formulários (coleta de dados epizooticos e sobre plantas tóxicas de interesse pecuário), para obtenção de informações clínicas e epidemiológicas. Para tanto, serão implantadas três linhas de avaliação, a primeira ocorrerá por meio da identificação das principais enfermidades observadas em cinco propriedades criadoras de pequenos ruminantes; a segunda, analisando a implantação de medidas sanitárias, monitoramento e observação da relação entre as enfermidades observadas e as medidas profiláticas implantadas ao longo de um ano nas cinco propriedades selecionadas; e a terceira através do levantamento clínico epidemiológico das principais plantas tóxicas que acometem os ruminantes no município de Barra-BA. Para obtenção e análise detalhada das informações será realizada a aplicação de formulários, realização de exames clínicos e análise hematológica, bioquímica, parasitológico de fezes, avaliação anatomopatológica e histopatológica. O protocolo estatístico compreenderá análise de dados epidemiológicos, constituindo-se, portanto, de método estatístico descritivo e análise de dispersão das frequências para determinação da existência ou não de associação entre pares de dados categóricos. Já em relação ao estudo de fator de risco, os dados serão submetidos ao protocolo de regressão logística multivariada. Com isso, pretende-se identificar as principais enfermidades e estudar a ocorrência das plantas tóxicas que acometem caprinos, ovinos e bovinos na região do município de Barra-Bahia, correlacionando aos fatores de riscos observados. Além de gerar informações científicas sobre a ocorrência das plantas tóxicas de interesse pecuário na região que contribuam para um melhor entendimento da sanidade dos ruminantes e, inclusive estabelecer medidas de manejo que visem minimizar a ocorrência e melhorar a produção dos rebanhos.

**GRUPO DE PESQUISA NO QUAL A PROPOSTA ESTÁ/SERÁ VINCULADA:** Ciências Agrárias no Semiárido Baiano

**ATIVIDADE CADASTRADA?**  SIM  NÃO

**SITUAÇÃO:**  EM ANDAMENTO  SUBMETIDO  EM ELABORAÇÃO **INÍCIO:** 2018 **FIM:** 2019

**FUNÇÃO NA EQUIPE:** COORDENADOR/PESQUISADOR

**ATIVIDADES QUE SERÃO DESENVOLVIDAS NO PERÍODO:**

**3 - ATIVIDADES DE EXTENSÃO NA UFOB / CH:** HORAS

**TÍTULO DO PROJETO:** Controle de natalidade da população canina e felina da região de Barra, Bahia.

**COORDENADOR:**

**DESCRIÇÃO:** Este projeto de extensão terá como objetivo principal realizar o controle populacional de cães e gatos do município de Barra e região e fornecer aos tutores dos animais atendidos, orientações básicas sobre controle e prevenção de zoonoses, além de aspectos referentes a questões de bem-estar animal e guarda responsável.

**ATIVIDADE CADASTRADA NA PRÓ-REITORIA?**  SIM  NÃO

**SITUAÇÃO:**  EM ANDAMENTO  SUBMETIDO  EM ELABORAÇÃO **INÍCIO:** 10/2018 **FIM:**

<b>FUNÇÃO NA EQUIPE:</b>
<b>ATIVIDADES QUE SERÃO DESENVOLVIDAS NO PERÍODO:</b>

#### 4 – PREVISÃO DE PARTICIPAÇÃO EM EVENTOS ACADÊMICO-CIENTÍFICOS

NOME DO EVENTO	LOCAL	PERÍODO	TP	C.H.
IV Congresso Nordestino de Buiatria (CONEB)	Recife – PE	02 a 05 de Maio de 2018	3	***
TIPO DE PARTICIPAÇÃO (TP): (1) Apresentação de Trabalhos (2) Coordenador (3) Ouvinte (4) Convidado				

### ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS E DE REPRESENTAÇÃO

<b>CARGO / REPRESENTAÇÃO:</b> Coordenadora do Colegiado de Curso de Medicina Veterinária do Centro Multidisciplinar <i>Campus</i> Barra da Universidade Federal Do Oeste Da Bahia (Ufob).	
<b>MANDATO (PERÍODO):</b> Gestão 2016-2018: De Julho de 2017 até a Março de 2018; Gestão 2018-2020: Março de 2018 até Março de 2020.	<b>CARGA HORÁRIA SEMANAL:</b> DE

<b>CARGO / REPRESENTAÇÃO:</b> Membro Do Núcleo Docente (Nudoc) do Curso de Medicina Veterinária do Centro Multidisciplinar <i>Campus</i> Barra Da Universidade Federal Do Oeste Da Bahia (Ufob)	
<b>MANDATO (PERÍODO):</b> Junho de 2016 até a presente data	<b>CARGA HORÁRIA SEMANAL:</b> 01

<b>CARGO / REPRESENTAÇÃO:</b> Membro do Núcleo Docente Estruturante (NDE) do Curso de Medicina Veterinária do Centro Multidisciplinar <i>Campus</i> Barra da Universidade Federal Do Oeste Da Bahia (Ufob)	
<b>MANDATO (PERÍODO):</b> Março de 2016 até a presente data	<b>CARGA HORÁRIA SEMANAL:</b> 01

<b>CARGO / REPRESENTAÇÃO:</b> Membro da Comissão do Hospital Veterinário do Centro Multidisciplinar do <i>Campus</i> de Barra, conforme Portaria 166/2018 do CMB	
<b>MANDATO (PERÍODO):</b> Abril de 2018 até a presente data	<b>CARGA HORÁRIA SEMANAL:</b> 01

### OUTRAS ATIVIDADES RELEVANTES

<b>ATIVIDADE:</b> Presidente da Comissão do Concurso Docente Edital 01/2017, Inclusão 01	
<b>ATIVIDADE:</b> Presidente da Comissão do Concurso Docente Edital 01/2017, Inclusão 03	
<b>PERÍODO:</b> Março de 2018 à Junho de 2018	<b>CARGA HORÁRIA SEMANAL:</b> 02
<b>ATIVIDADE:</b> Artigo publicado na Pesquisa Veterinária Brasileira (A2), intitulado: “Doenças do sistema nervoso central em cães”	
<b>PERÍODO:</b> Janeiro de 2018	<b>CARGA HORÁRIA SEMANAL:</b> 01
<b>ATIVIDADE:</b> Artigo publicado na Pesquisa Veterinária Brasileira (A2), intitulado: “Características epidemiológicas, clínico-patológicas e morfotintoriais de quatorze casos de nocardiose em cães”	
<b>PERÍODO:</b> Janeiro de 2018	<b>CARGA HORÁRIA SEMANAL:</b> 01
<b>ATIVIDADE:</b> Artigo publicado na Pesquisa Veterinária Brasileira (A2), intitulado: Micobactérias diagnosticadas em gatos domésticos no sertão da Paraíba	
<b>PERÍODO:</b> Julho de 2018	<b>CARGA HORÁRIA SEMANAL:</b> 01
<b>ATIVIDADE:</b> Artigo publicado na Acta Scientiae Veterinariae (B1), intitulado: “Cerebral <i>Candida albicans</i> Infection in Two dogs.”	

<b>PERÍODO: Outubro de 2018</b>	<b>CARGA HORÁRIA SEMANAL: 01</b>
<b>ATIVIDADE:</b> Resumo apresentado sob a forma de pôster e publicado nos Anais do Evento do IV Congresso Nordestino de Buiatria (CONEB) intitulado: "Fotossensibilização primária por <i>Froelichia humboldtiana</i> em bovinos no Sudeste da Bahia, Brasil"	
<b>PERÍODO: Maio de 2018</b>	<b>CARGA HORÁRIA SEMANAL: 01</b>
<b>ATIVIDADE:</b> Resumo apresentado sob a forma de pôster e publicado nos Anais do Evento do IV Congresso Nordestino de Buiatria (CONEB) intitulado: "Surto de intoxicação espontânea por <i>Combretum glaucocarpum</i> ( <i>Thiloa Glauco-parca</i> ) em bovinos no Oeste da Bahia, Brasil"	
<b>PERÍODO: Maio de 2018</b>	<b>CARGA HORÁRIA SEMANAL: 01</b>
<b>ATIVIDADE:</b> Resumo apresentado sob a forma de pôster e publicado nos Anais do Evento do IV Congresso Nordestino de Buiatria (CONEB) intitulado: "Úlcera de abomaso tipo IV com perfuração de diafragma associada à acidose ruminal em ovino no oeste da Bahia, Brasil"	
<b>PERÍODO: Maio de 2018</b>	<b>CARGA HORÁRIA SEMANAL: 01</b>
<b>ATIVIDADE:</b> Orientação acadêmica de um grupo de estudantes de Medicina Veterinária nos semestres 2017.2, 2018.1 e 2018.2.	
<b>PERÍODO:</b>	<b>CARGA HORÁRIA SEMANAL:</b>
<b>ATIVIDADE:</b> Participou como Membro da Comissão Científica do V Simpósio Sergipano de Buiatria (V SISEB) 2018	
<b>ATIVIDADE:</b> Participou como Membro da Comissão Científica do ENCONTRO NACIONAL DE DIAGNÓSTICO VETERINÁRIO – ENDIVET – 2018	

Ex: Previsão de Participação em banca de defesa, participação em banca de concurso, consultoria autorizada pela UFOB, outras atividades oficialmente autorizadas.

\_\_\_\_\_  
Barra, Bahia, 10 / 12 / 2018



\_\_\_\_\_  
ASSINATURA DO SERVIDOR

Ciência em \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Coordenador da CGND

\_\_\_\_\_  
DIRETOR