

ANEXO I
UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DA BAHIA
PLANO DE TRABALHO

PERÍODO: 10/03/2018 a 22/02/2019

IDENTIFICAÇÃO DO DOCENTE

NOME: Layze Cilmara Alves da Silva Vieira

MATRÍCULA SIAPE:

1231726

REGIME DE TRABALHO: 20H 40H D.E.

CLASSE: A B C D E

DENOMINAÇÃO/NÍVEL: Magistério/Superior

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
BAR1023	PATOLOGIA CLÍNICA VETERINÁRIA (2018.1)	4	6		8
BAR1013	MICROBIOLOGIA VETERINÁRIA (2018.1)	2	4		6
BAR1034	DOENÇAS INFECCIOSAS DOS ANIMAIS (2018.2)	4	4		8
TOTAL					22

2 - ENSINO NA PÓS-GRADUAÇÃO

CÓDIGO	COMPONENTE CURRICULAR	FUNÇÃO	NÍVEL	PERÍODO	CH SEMANAL (HORAS)
				a	
				a	
				a	
TOTAL					0

3 - ATIVIDADES COMPLEMENTARES NA GRADUAÇÃO E PÓS-GRADUAÇÃO

3.1 - ESTUDO/PREPARAÇÃO DE MATERIAIS/CORREÇÕES	CARGA HORÁRIA SEMANAL
Preparação de aulas	10 horas
Correção de provas e trabalhos	5 horas
Preparação, seleção e envio de material didático	5 horas
Monitoria	10 horas
Projeto de extensão	4 horas
Grupos de estudo	2 horas
Projeto de iniciação científica	10
TOTAL	46 horas

3.2 - ORIENTAÇÃO DE ESTUDANTES:

TIPO	NOME DO ESTUDANTE	TÍTULO DO PROJETO	CH SEMANAL
MT	A definir	Monitoria de Microbiologia veterinária	10 horas
MT	A definir	Monitoria de Patologia clínica	10 horas

MT	A definir	Monitoria de Doenças Infecciosas	10 horas
IC	A definir	Avaliação da susceptibilidade antimicrobiana e pesquisa de betalactamases em bactérias Gram-negativas isoladas de animais domésticos da cidade de Barra-BA.	10 horas
TOTAL			20

*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 checked="" type="checkbox"/> DOUTORADO	<input type="checkbox"/> PÓS-DOUTORADO	INÍCIO:
SITUAÇÃO: <input type="checkbox"/> AFAST. TOTAL			<input type="checkbox"/> SEM AFASTAMENTO
<input type="checkbox"/> AFAST. PARCIAL			FIM:
C.H. DAS ATIVIDADES DE PÓS-GRADUAÇÃO:			

2 - ATIVIDADES DE PESQUISA NA UFOB / CH: 20 HORAS

TÍTULO DO PROJETO: Avaliação da susceptibilidade antimicrobiana e pesquisa de betalactamases em bactérias Gram-negativas isoladas de animais domésticos da cidade de Barra-BA.			
COORDENADOR: Layze Cilmara Alves da Silva Vieira			
DESCRIÇÃO: Este projeto tem por objetivo traçar o perfil de suscetibilidade antimicrobiana de bactérias Gram-negativas isoladas de diferentes afecções de animais domésticos atendidos na Clínica Veterinária da Universidade Federal do Oeste da Bahia /Campus Barra-BA, avaliando a produção de Betalactamases de Espectro Estendido - ESBL, Metalobetalactamases - MBL e AmpC, se confirma como uma prática importante para indicar o uso adequado de antimicrobianos na rotina das clínicas veterinárias.			
GRUPO DE PESQUISA NO QUAL A PROPOSTA ESTÁ/SERÁ VINCULADA: Ciência Animal no Semiárido da Bahia			
ATIVIDADE CADASTRADA? X <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO			
SITUAÇÃO: X <input type="checkbox"/> EM ANDAMENTO	<input type="checkbox"/> SUBMETIDO	<input type="checkbox"/> EM ELABORAÇÃO	INÍCIO: 01/08/2018
FUNÇÃO NA EQUIPE: Coordenador			FIM: 21/08/19
ATIVIDADES QUE SERÃO DESENVOLVIDAS NO PERÍODO:			
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Isolar e identificar as bactérias Gram-negativas provenientes de amostras de diferentes infecções de animais domésticos atendidos na Clínica Veterinária (CV) da Universidade Federal do Oeste da Bahia -UFOB /Barra-BA ✓ Determinar o perfil de susceptibilidade antimicrobiana das bactérias Gram-negativas provenientes de amostras isoladas de diferentes infecções de animais domésticos atendidos 			

<p>na CV da UFOB/Barra- BA;</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Determinar a múltipla resistência antimicrobiana de bactérias Gram negativas, isoladas de amostras de animais domésticos atendidos na CV da UFOB/Barra- BA; ✓ Avaliar a produção de ESBL, AmpC e MBL de bactérias Gram-negativas isoladas de amostras de animais domésticos atendidos na CV da UFOB/Barra- BA; ✓ Propor o uso adequado de antimicrobianos na CV da UFOB/Barra- BA.

3 - ATIVIDADES DE EXTENSÃO NA UFOB / CH: 3:00 HORAS

TÍTULO DO PROJETO: GRUPO DE ESTUDO EM SAÚDE ÚNICA (GESU)				
COORDENADOR: Jairo Torres Magalhães Junior, Flávia dos Santos, Jonatas Campos de Almeida, Larissa José Parazzi, Layze Cilmar Alves da Silva Vieira				
DESCRIÇÃO: Discutir temas relacionados à saúde única e suas várias interseções nas ciências da saúde e agrárias, aprofundando o interesse dos estudantes e da comunidade em geral sobre o tema.				
ATIVIDADE CADASTRADA NA PRÓ-REITORIA? <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO				
SITUAÇÃO:	<input checked="" type="checkbox"/> EM	<input type="checkbox"/> EM	INÍCIO:	FIM: 22/02/2019
	ANDAMENTO	SUBMETIDO	ELABORAÇÃO	15/01/2018
FUNÇÃO NA EQUIPE: Coordenadora.				
ATIVIDADES QUE SERÃO DESENVOLVIDAS NO PERÍODO:				
São realizadas reuniões semanais na UFOB campus Multidisciplinar de Barra para a discussão de temas relacionados a Saúde Única com toda a comunidade acadêmica e a sociedade local. Os coordenadores irão manter o GESU nos semestres 2018.1 e 2018.2.				

TÍTULO DO PROJETO: CERCA - Convênio em Extensão Rural para Capacitação Agropecuário.				
COORDENADOR: Humberto Santiago e Alonso Pereira Silva Filho				
DESCRIÇÃO: Envolver os estudantes de Agronomia e Medicina Veterinária em consultoria agrícola, caracterizados como atividades extensionistas do Centro Multidisciplinar de Barra com foco em pequenas, médias e grandes propriedades com intuito de acompanhar e auxiliar os produtores agropecuários, elaborando diagnóstico rural participativo, plano de estruturação, orientações técnicas e acompanhamento dos índices de produção.				
ATIVIDADE CADASTRADA NA PRÓ-REITORIA? <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO				
SITUAÇÃO:	<input checked="" type="checkbox"/> EM	<input type="checkbox"/> EM	INÍCIO:	FIM: 30/06/2019
O:	ANDAMENT	SUBMETID	ELABORAÇÃO	01/12/2017
	O	O		
FUNÇÃO NA EQUIPE: Membro				
ATIVIDADES QUE SERÃO DESENVOLVIDAS NO PERÍODO: Seleção de alunos através de prova e entrevista; Palestras técnicas e orientação aos alunos. Coleta de dados e georreferenciamento das propriedades. Preparação de Cronograma de trabalho, acompanhamento técnico e atuação no manejo, orientando quanto ao uso racional, sustentável e economicamente viável dos recursos das propriedades. Elaboração de relatório final com os dados e índices produtivos para discussão e melhorias.				

TÍTULO DO PROJETO: Caracterização de dermatites fúngicas em cães e gatos no município de Barra-BA.					
COORDENADOR: Layze Cilmara Alves da Silva Vieira					
DESCRIÇÃO: Este projeto de extensão tem como objetivo avaliar e caracterizar os agentes causadores de dermatites fúngicas em cães e gatos do município de Barra-Bahia.					
ATIVIDADE CADASTRADA NA PRÓ-REITORIA? <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO					
SITUAÇÃO:	<input checked="" type="checkbox"/> EM ANDAMENTO	<input type="checkbox"/> SUBMETIDO	<input type="checkbox"/> EM ELABORAÇÃO	INÍCIO: 12/06/2018	FIM: 15/04/2019
FUNÇÃO NA EQUIPE: Membro					
ATIVIDADES QUE SERÃO DESENVOLVIDAS NO PERÍODO: Inicialmente será aplicado um questionário semiestruturado aos tutores, a fim de obter-se informações acerca da guarda responsável, bem-estar e sanidade animal no município de Barra. Após preenchimento do questionário, será realizado o exame clínico dos animais e caracterização das lesões, quanto a morfologia e aspecto. Em seguida, ocorrerá a coleta das amostras clínicas. A obtenção dessas amostras, será executada com lâminas de bisturi e swabs estéreis. Com o auxílio do bisturi, será feita escarificação das lesões e coleta de crostas, pelos e bordas lesionadas, além disso, será coletada secreções da pele utilizando swabs acondicionados em meio de transporte Stuart. O material coletado será colocado em placas de Petri estéreis e encaminhado para o Laboratório de Microbiologia da Universidade Federal do Oeste da Bahia-Campus Multidisciplinar de Barra.					

4 – PREVISÃO DE PARTICIPAÇÃO EM EVENTOS ACADÊMICO-CIENTÍFICOS

NOME DO EVENTO	LOCAL	PERÍODO	TP	C.H.
TIPO DE PARTICIPAÇÃO (TP): (1) Apresentação de Trabalhos (2) Coordenador (3) Ouvinte (4) Convidado				

ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS E DE REPRESENTAÇÃO

CARGO / REPRESENTAÇÃO: Membro do Colegiado do Curso de Medicina Veterinária do Centro Multidisciplinar de Barra.

MANDATO (PERÍODO): 20/07/2017 a 20/07/2019 **CARGA HORÁRIA SEMANAL:** 1 hora

CARGO / REPRESENTAÇÃO: Membro do Núcleo Docente do Curso de Medicina Veterinária do Centro Multidisciplinar de Barra

MANDATO (PERÍODO): 11/09/2017 a 11/09/2019 **CARGA HORÁRIA SEMANAL:** 1 hora

CARGO / REPRESENTAÇÃO: Membro da Comissão de Laboratórios do Centro Multidisciplinar de Barra

MANDATO (PERÍODO): 14/09/2017 a 14/09/2019 **CARGA HORÁRIA SEMANAL:** 1 hora

CARGO / REPRESENTAÇÃO: Vice-presidente do Núcleo Docente Estruturante do Curso de Medicina Veterinária do Centro Multidisciplinar de Barra.

MANDATO (PERÍODO): 11/09/2017 a 11/12/2019 **CARGA HORÁRIA SEMANAL:** 1 hora

CARGO / REPRESENTAÇÃO: Presidente da comissão de pós-graduação e pesquisa	
MANDATO (PERÍODO): 14/09/2017 a 14/09/2019	CARGA HORÁRIA SEMANAL: 1 hora

CARGO / REPRESENTAÇÃO: Membro da comissão do Hospital Veterinário do Centro Multidisciplinar do Campus de Barra. PORTARIA Nº 166 / 2018 - CMB	
MANDATO (PERÍODO): 10/04/2018 a 10/04/2020	CARGA HORÁRIA SEMANAL: 1 hora

OUTRAS ATIVIDADES RELEVANTES

ATIVIDADE: Participação na Universidade Federal de Campina Grande – Centro de Saúde e Tecnologia rural, Programa de Pós-graduação em Medicina Veterinária, como Membro titular na banca de defesa de Tese da Pós-graduanda Meire Maria da Silva, que será realizada no 26 de julho de 2018.	
PERÍODO: 2018.1 e 2018.2	CARGA HORÁRIA SEMANAL: 1h

ATIVIDADE: Envio dos seguintes trabalhos para periódicos indexados: PESSOA, D. A. N.; SILVA, L. C. A.; MENDONÇA, F. S.; ALMEIDA, V. M.; LOPES, J. R. G.; ALBUQUERQUE, L. G.; RIET-CORREA, F. Avaliação da resistência à intoxicação natural por Amorimia septentrionalis em caprinos inoculados com bactérias degradadoras de monofluoroacetato de sódio. PESQUISA VETERINÁRIA BRASILEIRA (ONLINE).	
PERÍODO: 2018.1	

ATIVIDADE: Orientação acadêmica de um grupo de estudantes de medicina veterinária no semestre 2018.1 e 2018.2.	
PERÍODO: 2018.1	CARGA HORÁRIA SEMANAL: 1h

ATIVIDADE: Participação do programa de Especialização em Aperfeiçoamento em Clínica Médica e Cirúrgica de Pequenos Animais do CENTRO UNIVERSITÁRIO - CESMAC, como orientadora da aluna Rafaella Karla Ferreira de Lima Souza no trabalho de conclusão: Hiperplasia Mamária em Gato macho: Associação terapêutica de orquiectomia e antiprogestágeno. Outubro-2018.	
PERÍODO: 2018.2	CARGA HORÁRIA SEMANAL: 1h

ATIVIDADE: Membro da banca examinadora do Processo Seletivo de Professor por tempo Determinado para a área de Anatomia e Fisiologia de Animais Domésticos do Centro Multidisciplinar de Barra - Universidade Federal do Oeste da Bahia – Portaria nº 04 de Fevereiro de 2018	
PERÍODO: 2018.1	

ATIVIDADE: Membro da banca examinadora do Processo Seletivo de Professor por tempo Determinado para a área Clínica Médica e Cirúrgica de Pequenos Animais do Centro Multidisciplinar de Barra - Universidade Federal do Oeste da Bahia – Portaria nº 228 de Abril de 2018	
--	--

PERÍODO: 2018.1	
-----------------	--

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

Barra - BA, 10 /12/2018

Carpe Bilmora A. da S. Vieira

ASSINATURA DO SERVIDOR

Ciência em __/__/__

Coordenador da CGND

DIRETOR