

ANEXO I
UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DA BAHIA
PLANO DE TRABALHO

PERÍODO: 29/03/2018 a 29/01/2019

IDENTIFICAÇÃO DO DOCENTE

NOME: **Jonatas Campos de Almeida** MATRÍCULA SIAPE:
2393994
REGIME DE TRABALHO: 20H 40H X 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
BAR1014	Deontologia e Ética Profissional (2018.1)	02	00	00	02
BAR1027	Bioética e Bem-Estar Animal (2018.1)	04	00	00	04
BAR1061	Animais de Laboratório e Bioterismo (2018.1)	04	00	00	04
BAR1030	Medicina Veterinária Preventiva e Saúde Pública (2018.2)	04	00	00	04
BAR1016	Epidemiologia (2018.2)	04	00	00	04
BAR1052	Defesa Sanitária Animal (2018.2)	04	02	00	06
TOTAL					24

2 - ENSINO NA PÓS-GRADUAÇÃO

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

3 - ATIVIDADES COMPLEMENTARES NA GRADUAÇÃO E PÓS-GRADUAÇÃO

3.1 - ESTUDO/PREPARAÇÃO DE MATERIAIS/CORREÇÕES	CARGA HORÁRIA SEMANAL
Deontologia e Ética Profissional	02
Bioética e Bem-Estar Animal	02
Medicina Veterinária Preventiva e Saúde Pública	02
Epidemiologia	02
Animais de Laboratório e Bioterismo	02
Defesa Sanitária Animal	02
TOTAL	12

3.2 - ORIENTAÇÃO DE ESTUDANTES:

TIPO	NOME DO ESTUDANTE	TÍTULO DO PROJETO	CH SEMANAL
OU	Iranilda Cotrim da Costa	Projeto de Extensão "Diagnóstico e Controle de Parasitoses de Animais de Companhia com Impacto em Saúde Pública"	01
OU	Isabela Macêdo dos Santos de Oliveira	Projeto de Extensão "Diagnóstico e Controle de Parasitoses de Animais de Companhia com Impacto em Saúde Pública"	01

OU	Maria Virgínia Camandaroba de Carvalho	Projeto de Extensão “Diagnóstico e Controle de Parasitoses de Animais de Companhia com Impacto em Saúde Pública”	01
OU	Thayanne Gabryelle Viana de Souza	Projeto de Extensão “Diagnóstico e Controle de Parasitoses de Animais de Companhia com Impacto em Saúde Pública”	01
OU	Jennyfer Thamysa Cavalcante Regis Galvão	Projeto de Extensão “Controle de Zoonoses, Bem-Estar Animal e Guarda Responsável no município de Barra, Bahia”	01
OU	Letícia de Souza da Silva	Projeto de Extensão “Controle de Zoonoses, Bem-Estar Animal e Guarda Responsável no município de Barra, Bahia”	01
OU	Dionaria Cristina Santos do Nascimento	Projeto de Extensão “Controle de Zoonoses, Bem-Estar Animal e Guarda Responsável no município de Barra, Bahia”	01
OU	Amélia Araújo Boa Sorte	Projeto de Extensão “Controle de Zoonoses, Bem-Estar Animal e Guarda Responsável no município de Barra, Bahia”	01
TOTAL			08

*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-DOUTORADO	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: 10 horas/semanais

TÍTULO DO PROJETO: Ocorrência de <i>Cryptosporidium</i> spp. e <i>Giardia</i> spp. e helmintos intestinais em indivíduos hospitalizados na rede de saúde da região de Barra/BA e sua correlação com a qualidade da água de consumo local (proposta enviada para o Edital FAPESB No 003/2017 Programa Pesquisa para o SUS: Gestão Compartilhada em Saúde – PPSUS/BA FAPESB/SESAB/CNPq/MS)			
COORDENADOR: Jonatas Campos de Almeida			
DESCRIÇÃO: Determinar a ocorrência de <i>Cryptosporidium</i> spp., <i>Giardia</i> spp. e helmintos intestinais em amostras fecais de pacientes hospitalizados na rede de saúde da região de Barra/Bahia e correlacionar com a qualidade da água de consumo local.			
GRUPO DE PESQUISA NO QUAL A PROPOSTA ESTÁ/SERÁ VINCULADA: Ciência Animal no Semiárido da Bahia (proposta enviada para a PROPGPI, aguardando parecer final)			
ATIVIDADE CADASTRADA? <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO			
SITUAÇÃO:	<input type="checkbox"/> EM ANDAMENTO <input checked="" type="checkbox"/> SUBMETIDO <input type="checkbox"/> EM ELABORAÇÃO	INÍCIO: abril/2018	FIM: abril/2020
FUNÇÃO NA EQUIPE: Coordenador			
ATIVIDADES QUE SERÃO DESENVOLVIDAS NO PERÍODO: No primeiro semestre: apresentação e discussão do cronograma de atividades do projeto para os profissionais das instituições Monte Tabor/Ana Mariani e FABAMED/ Santa Rita, bem como a realização de treinamento e capacitação da equipe de pesquisa para a realização de coleta das amostras de fezes e aspectos básicos de biossegurança, aquisição de equipamentos e reagentes, além da padronização e validação de técnicas diagnósticas. No segundo e terceiro semestres: realização das coletas de amostras de fezes de indivíduos hospitalizados nas instituições Monte Tabor/Ana Mariani e FABAMED/ Santa Rita seguidas de análises coproparasitológicas e moleculares, aplicação de questionários epidemiológicos, investigação de possíveis casos de veiculação hídrica, análise e interpretação dos resultados obtidos. No quarto semestre: divulgação dos resultados obtidos pelo projeto para a comunidade científica na forma de resumos e artigos científicos. Além disso, serão desenvolvidas atividades de educação voltadas para a população da região com vistas a prevenção e controle de casos de giardiase, criptosporidiose e helmintos intestinais. As atividades serão desenvolvidas em parceria com as Equipes de Saúde da Família e/ou Núcleos de Assistência à Saúde da Família da região, envolvendo treinamento, capacitação e produção de material educativo.			

3 - ATIVIDADES DE EXTENSÃO NA UFOB / CH: 05 horas semanais/projeto = C.H.T 15horas

TÍTULO DO PROJETO: Controle de Zoonoses, Bem-Estar Animal e Guarda Responsável no município de Barra, Bahia.			
COORDENADOR: Jonatas Campos de Almeida			
DESCRIÇÃO: identificar, prevenir e monitorar situações de potencial transmissão de zoonoses, além de desenvolver atividades voltadas para a promoção do bem-estar e a guarda responsável de animais entre os moradores do município de Barra.			
ATIVIDADE CADASTRADA NA PRÓ-REITORIA? <input checked="" type="checkbox"/> X SIM <input type="checkbox"/> NÃO			
SITUAÇÃO: <input checked="" type="checkbox"/> X EM ANDAMENTO <input type="checkbox"/> SUBMETIDO <input type="checkbox"/> EM ELABORAÇÃO	INÍCIO: 31/01/18	FIM: 31/07/18	
FUNÇÃO NA EQUIPE: Coordenador			
ATIVIDADES QUE SERÃO DESENVOLVIDAS NO PERÍODO:			
<p>Inicialmente será realizado contato com os gestores das secretarias de saúde, educação e meio ambiente e profissionais da vigilância sanitária, epidemiológica e ambiental do município de Barra para apresentação do projeto de extensão e definição de cronograma de atividades e ações. Salienta-se que já existe um acordo de cooperação técnica entre a UFOB – Centro Multidisciplinar de Barra e a Prefeitura Municipal de Barra. Essa primeira etapa visa identificar a realidade local no que compete aos temas do projeto de extensão. Serão realizadas palestras temáticas sobre as principais zoonoses, bem-estar e guarda responsável de animais em escolas da rede municipal de ensino de Barra, tendo como público-alvo alunos do 1ª – 5ª ano e seus professores. As palestras serão ministradas por acadêmicos do curso de Medicina Veterinária da Universidade Federal do Oeste da Bahia sob orientação dos docentes envolvidos no projeto e apresentarão enfoque didático apropriado. Essa segunda etapa terá como fundamento trabalhar os temas com os professores da rede de ensino municipal (capacitando-os para os temas do projeto de extensão e discussões futuras junto a sociedade) e com o público infantil (potenciais transformadores de realidade). Na oportunidade de interesse da população local, posteriormente poderão ser desenvolvidos ciclos de palestras com a mesma temática, tendo como público-alvo associações de moradores, de trabalhadores rurais, cooperativas e outros segmentos sociais do município de Barra que demonstrem interesse na atividade. Da mesma forma, as palestras serão ministradas por acadêmicos do curso de Medicina Veterinária da Universidade Federal do Oeste da Bahia sob orientação dos docentes envolvidos no projeto. Essa terceira etapa terá como princípio apresentar os temas para discussão com diferentes grupos sociais com diferentes graus de escolaridade, trabalhando abordagens específicas. Por fim, será apresentada aos gestores das secretarias de saúde, educação e meio ambiente e profissionais da vigilância sanitária, epidemiológica e ambiental de Barra um relatório técnico-científico com os principais resultados obtidos pela atividade de extensão universitária, ao longo de seis meses. Essa quarta e última etapa servirá para retornar aos gestores e profissionais todo o trabalho desenvolvido, objetivos alcançados, perspectivas futuras e continuidade das atividades de extensão.</p>			

TÍTULO DO PROJETO: Diagnóstico e Controle de Parasitoses de Animais de Companhia com Impacto em Saúde Pública			
COORDENADOR: Jonatas Campos de Almeida			
DESCRIÇÃO: identificar os parasitos gastrointestinais de importância em saúde pública que acometem cães e gatos do município de Barra, Bahia			
ATIVIDADE CADASTRADA NA PRÓ-REITORIA? <input checked="" type="checkbox"/> X SIM <input type="checkbox"/> NÃO			
SITUAÇÃO: <input checked="" type="checkbox"/> X EM ANDAMENTO <input type="checkbox"/> SUBMETIDO <input type="checkbox"/> EM ELABORAÇÃO	INÍCIO: 15/01/18	FIM: 15/07/18	
FUNÇÃO NA EQUIPE: Coordenador			
ATIVIDADES QUE SERÃO DESENVOLVIDAS NO PERÍODO:			
<p>Inicialmente, para atrair a atenção do público-alvo, será realizada a divulgação através de meios de comunicação tais como rádio, cartazes, panfletos e mídias sociais, para a população barrensense sobre realização gratuita e semanal de exames coproparasitológicos de cães e gatos pela Universidade Federal do Oeste da Bahia – Centro Multidisciplinar de Barra. Nessa primeira etapa espera-se divulgar de forma ampla as atividades do projeto de extensão. Posteriormente, estudantes vinculados ao projeto de extensão visitarão os diferentes bairros da cidade para deixar os potes coletores com os tutores que tenham interesse de participar do projeto e fornecer orientações sobre o procedimento de coleta de material. Na ocasião, os moradores serão cadastrados com o objetivo de recolher informações que futuramente irão subsidiar palestras de caráter educativo sobre o tema. Além disso, por meio dessa etapa, será possível minimizar erros de coleta de amostra que possam prejudicar a análise. As amostras deverão ser preferencialmente entregues na universidade, porém em situações nas quais o tutor não tenha condição de realizar o deslocamento, os estudantes ficarão encarregados de recolher as amostras coletadas. Após a coleta das fezes será realizado a investigação de parasitos nas amostras, por meio de técnicas comumente utilizadas em rotina de diagnóstico coproparasitológico: exame direto, método de flutuação (Willis-Mollay), método de sedimentação espontânea (Hoffmann, Pons e Janer), técnica de centrífugo-flutuação em sacarose (Sheather), técnica de centrifuga-flutuação em sulfato de zinco (Faust). A execução das técnicas será feita atendendo todas as exigências e questões de biossegurança inerentes ao processo, como por exemplo, uso de luvas, máscara e jaleco. Ao fim dessa etapa analítica, o tutor será informado sobre o resultado dos exames dos seus animais e receberá orientações relacionadas a vermifugação destes, bem como sobre eventuais riscos para a sua saúde. Após a tabulação dos dados, análise e interpretação dos resultados e com a informação de quais parasitos mais acometem os cães e gatos locais, serão produzidos folhetos informativos sobre zoonoses, sanidade animal e saúde pública que serão distribuídos aos moradores da região, com o intuito de divulgar os resultados e orientar a população sobre o risco de doenças e a melhor forma de preveni-las. Além disso, com o objetivo de reforçar tais temas, serão realizadas palestras direcionadas para os estudantes das escolas da rede</p>			

municipal de Barra, além dos seus familiares. Por fim, como etapa final do projeto, as informações obtidas serão apresentadas aos gestores e membros da Secretaria Municipal de Saúde de Barra para que os temas possam ser incluídos no planejamento futuro das ações e serviços de saúde local, com o intuito de prevenir zoonoses e também melhorar aspectos sanitários da população de cães e gatos.

TÍTULO DO PROJETO: Grupo de Estudo em Saúde Única (GESU)				
COORDENADOR: Jairo Torres Magalhães Júnior				
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"/> X EM ANDAMENTO <input type="checkbox"/> SUBMETIDO <input type="checkbox"/> EM ELABORAÇÃO		INÍCIO: 15/01/18	FIM: 27/04/18	
FUNÇÃO NA EQUIPE: Apoio a Coordenação				
ATIVIDADES QUE SERÃO DESENVOLVIDAS NO PERÍODO:				
Serão realizadas reuniões semanais na UFOB, com duração de 1 (uma) hora e 30 (trinta) minutos, para a discussão de temas relacionados a Saúde Única com toda a comunidade acadêmica e a sociedade local. As reuniões serão coordenadas por um docente que ficará responsável por orientar as discussões conforme o objetivo do tema proposto. Para fins de registro de participação, os estudantes irão assinar uma lista ao final dos encontros para que, dessa forma, a frequência possa ser contabilizada para fins de certificação. Serão certificados somente aqueles estudantes que atingirem frequência mínima de 75% das atividades do grupo de estudos realizadas ao longo do semestre. Com relação às discussões do grupo de estudos, estas terão como base artigos científicos, vídeos documentários, artigos de revistas e jornais, entre outras modalidades. Os temas a serem discutidos e os responsáveis por cada encontro serão distribuídos semanalmente entre os participantes do grupo de estudos. Assim, todos os participantes terão a oportunidade de interagir de forma ativa, propondo e estimulando discussões pertinentes à área. Esta proposta de extensão ainda contempla a possibilidade de receber convidados externos à universidade para apresentação e discussão de tópicos relacionados à temática.				

4 – PREVISÃO DE PARTICIPAÇÃO EM EVENTOS ACADÊMICO-CIENTÍFICOS

NOME DO EVENTO	LOCAL	PERÍODO	TP	C.H.
15º Congresso da Sociedade Brasileira de Ciência em Animais de Laboratório	Goiânia/GO	16 a 19 de junho de 2018	3	20
54º Congresso da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical	Recife/PE	02 a 05 de setembro de 2018	3	20

TIPO DE PARTICIPAÇÃO (TP): (1) Apresentação de Trabalhos (2) Coordenador (3) Ouvinte (4) Convidado

ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS E DE REPRESENTAÇÃO

CARGO / REPRESENTAÇÃO: Vice-Coordenador do Curso de Medicina Veterinária	MANDATO (PERÍODO): julho/17 a julho/19	CARGA HORÁRIA SEMANAL: 10
CARGO / REPRESENTAÇÃO: Membro Titular do Núcleo Docente Estruturante (NDE)	MANDATO (PERÍODO): ago/17 a ago/19	CARGA HORÁRIA SEMANAL: 01
CARGO / REPRESENTAÇÃO: Membro Titular do Núcleo Docente (NUDOC)	MANDATO (PERÍODO): ago/17 a ago/19	CARGA HORÁRIA SEMANAL: 01
CARGO / REPRESENTAÇÃO: Membro Titular da Comissão de Extensão	MANDATO (PERÍODO): set/17 a set/19	CARGA HORÁRIA SEMANAL: 01
CARGO / REPRESENTAÇÃO: Membro Titular da Comissão de Pesquisa e Pós-Graduação	MANDATO (PERÍODO): set/17 a set/19	CARGA HORÁRIA SEMANAL: 01
CARGO / REPRESENTAÇÃO: Membro Suplente do Conselho Diretor do Centro Multidisciplinar de Barra	MANDATO (PERÍODO): julho/17 a julho/19	CARGA HORÁRIA SEMANAL: 01
CARGO / REPRESENTAÇÃO: Membro Titular do Comitê de Ética no Uso de Animais (CEUA)	MANDATO (PERÍODO): nov/17 a nov/20	CARGA HORÁRIA SEMANAL: 02

OUTRAS ATIVIDADES RELEVANTES

ATIVIDADE:

PERÍODO:

CARGA HORÁRIA SEMANAL:

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

_____, __/__/____

ASSINATURA DO SERVIDOR

Ciência em __/__/____

Coordenador da CGND

DIRETOR