



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DA BAHIA
CONSELHO UNIVERSITÁRIO

ANEXO I
UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DA BAHIA
PLANO DE TRABALHO

PERÍODO: 14/05/2018 a 22/02/2019

IDENTIFICAÇÃO DO DOCENTE

NOME: **Janaina de Lima Silva** MATRÍCULA SIAPE: **2332469**
REGIME DE TRABALHO: 20H 40H D.E. CLASSE: A B C D E
DENOMINAÇÃO/NÍVEL : **Classe A – Adjunto A**
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
BAR0011	Nutrição e Alimentação Animal 2018.1 (Agronomia)	2	2	2	6
BAR0011	Nutrição e Alimentação Animal 2018.1 (Medicina Veterinária)	2	2	2	6
BAR2036	Zootecnia Geral 2018.1 (Agronomia)	3	-	-	3
BAR008	Fragicultura e Pastagens 2018.2 (Agronomia)	2	2	2	6
BAR008	Fragicultura e Pastagens 2018.2 (Medicina Veterinária)	2	2	2	6
TOTAL				27	

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
Supervisão de estudantes de PIBIC – acompanhamento de experimento de campo, coleta e preparação de material, análises laboratoriais, tabulação de dados e correção de revisão bibliográfica.	10
Preparação de aulas teóricas e práticas e material didático	5
TOTAL	15

3.2 - ORIENTAÇÃO DE ESTUDANTES:

TIPO	NOME DO ESTUDANTE	TÍTULO DO PROJETO	CH SEMANAL
OU	Adelson de Brito Souza	Orientação Acadêmica de Discentes do Curso de Agronomia	30 min
OU	Iago Muriel Rocha Cunha	Orientação Acadêmica de Discentes do Curso de Agronomia	30 min
OU	Luana Silva da Cruz	Orientação Acadêmica de Discentes do Curso de Agronomia	30 min
OU	Daniel Felipe Maciel Pimenta	Orientação Acadêmica de Discentes do Curso de Agronomia	30 min
OU	Gleice Kelly de Souza Almeida	Orientação Acadêmica de Discentes do Curso de Agronomia	30 min



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DA BAHIA
CONSELHO UNIVERSITÁRIO

OU	Cibele Pereira dos Santos	Orientação Acadêmica de Discentes do Curso de Agronomia	30 min
OU	Gisele Nascimento Carvalho	Orientação Acadêmica de Discentes do Curso de Agronomia	30 min
OU	Laura Marina de Oliveira Castro	Orientação Acadêmica de Discentes do Curso de Agronomia	30 min
OU	Priscila Silva Zeferino	Orientação Acadêmica de Discentes do Curso de Agronomia	30 min
OU	Amanda Vogado de Almeida	Orientação Acadêmica de Discentes do Curso de Medicina Veterinária	30 min
OU	Enirce Nunes Pereira	Orientação Acadêmica de Discentes do Curso de Medicina Veterinária	30 min
OU	Evellyn da Silva Virgens	Orientação Acadêmica de Discentes do Curso de Medicina Veterinária	30 min
OU	Jaqueline Rodrigues	Orientação Acadêmica de Discentes do Curso de Medicina Veterinária	30 min
OU	Jefferson Diego de Souza Matos	Orientação Acadêmica de Discentes do Curso de Medicina Veterinária	30 min
TOTAL			7

***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/SEMANA

TÍTULO DO PROJETO: Estratégias de conservação de alimentos alternativos para utilização no período de seca na região semiárida					
COORDENADOR: Janaina de Lima Silva					
DESCRIÇÃO: No Experimento I, objetiva-se avaliar as características fermentativas das silagens de flor-de-seda (<i>Calotropis procera</i>) emurchecida e aditivadas com diferentes níveis de resíduo de manga e tomate. O experimento será conduzido num delineamento inteiramente casualizado, em quatro níveis de inclusão (0, 10, 15 e 20%, da matéria fresca), cada uma com quatro repetições. No Experimento II, objetiva-se fazer a avaliação nutricional das silagens de capim elefante e casca de mandioca e aditivadas com diferentes níveis de resíduo de manga (0, 10, 20 e 30% da matéria fresca). E no Experimento III, objetiva-se fazer a avaliação nutricional das silagens mistas de casca de mandioca e resíduo de tomate, submetidas a diferentes tempos de desidratação (0, 4, 24, 60 e 96 h). Nos três experimentos, o material será ensilado em mini-silos experimentais de policloreto de vinil "PVC", com 50 cm de altura e 10 cm de diâmetro. Decorridos 60 dias após a ensilagem, os mini-silos serão abertos, e amostras das silagens in natura serão processadas em liquidificador e filtradas em gaze para extração do suco, o qual será utilizado imediatamente para determinação do valor de pH em potenciômetro digital. O conjunto vazio (silo, tampa, filme plástico, areia e tecido de algodão) serão pesados para quantificar a produção de efluentes, perda de gás e perda de matéria seca (MS) total. No momento da abertura dos silos irá se proceder a avaliação sensorial das silagens, quanto aos aspectos odor, coloração e manipulação (teor de MS), para os quais as silagens recebem pontuações e, a partir do somatório destas, as silagens serão então classificadas em boa a muito boa, satisfatória, regular e insatisfatória.					
GRUPO DE PESQUISA NO QUAL A PROPOSTA ESTÁ/SERÁ VINCULADA: Ciências Agrárias no Semiárido Baiano					
ATIVIDADE CADASTRADA? <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: 08/2017	FIM: 08/2018
FUNÇÃO NA EQUIPE: Coordenadora					
ATIVIDADES QUE SERÃO DESENVOLVIDAS NO PERÍODO:					
Como a maioria das análises laboratoriais já foram realizadas, as próximas etapas a serem realizadas são: - Análises estatísticas e tabulação de dados; - Redação de relatório final;					



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DA BAHIA
CONSELHO UNIVERSITÁRIO

- Redação e submissão de artigos científicos.

3 - ATIVIDADES DE EXTENSÃO NA UFOB / CH: 6 HORAS/SEMANA

TÍTULO DO PROJETO: A Hora do Campo

COORDENADOR: Janaina de Lima Silva

DESCRIÇÃO:

Propõe-se com essa atividade de extensão junto ao Grupo de Estudos em Desenvolvimento Rural Sustentável promover a vivência prática e a divulgação das atividades realizadas dentro do ambiente de sala de aula nos cursos de Agronomia e Medicina Veterinária da Universidade Federal do Oeste da Bahia (UFOB), Campus de Barra. Utilizando-se a ferramenta da radiodifusão os estudantes terão a oportunidade de transferir os saberes obtidos ao mesmo tempo que manterão contato com a comunidade urbana e rural da região de Barra, que em sua grande maioria utilizam o rádio para se informar e atualizar sobre as notícias.

ATIVIDADE CADASTRADA NA PRÓ-REITORIA? SIM NÃO

SITUAÇÃO: EM ANDAMENTO SUBMETIDO EM ELABORAÇÃO

INÍCIO: 05/2018

FIM: 12/2018

FUNÇÃO NA EQUIPE: Coordenadora

ATIVIDADES QUE SERÃO DESENVOLVIDAS NO PERÍODO:

Divulgação através do rádio notícias, dicas e propostas de ações para se promover o Desenvolvimento Rural Sustentável da região de Barra – BA.

Promoção de debates ou “rodas de conversa”, entrevistas e momentos de “tira-dúvidas” com a comunidade urbana e rural com relação aos temas: segurança alimentar, bem-estar e saúde, agroecologia, educação e cultura.

Troca de ideias e sugestões para os problemas locais, como por exemplo estratégias de convivência com a seca na região semiárida e valorização dos saberes e cultura locais.

TÍTULO DO PROJETO: Grupo de Estudos em Desenvolvimento Rural Sustentável - GEDRS

COORDENADOR: Janaina de Lima Silva

DESCRIÇÃO: A promoção do desenvolvimento rural sustentável através da participação da comunidade acadêmica (estudantes universitários dos cursos de Agronomia e Medicina Veterinária) será uma iniciativa de utilidade pública, visto que terá caráter educativo e sociocultural, viabilizando parcerias entre educação e prática de vivência interdisciplinar. A proposta de criação de um Grupo de Estudos em Desenvolvimento Rural Sustentável tem como finalidade proporcionar aos acadêmicos da Universidade Federal do Oeste da Bahia, Centro Multidisciplinar de Barra, a oportunidade de discutir e praticar o conhecimento adquirido em sala de aula, através da convivência com situações reais, mediante debates e práticas em diversas áreas temáticas, como segurança alimentar, agroecologia, bem-estar rural, educação e cultura.

ATIVIDADE CADASTRADA NA PRÓ-REITORIA? SIM NÃO

SITUAÇÃO: EM ANDAMENTO SUBMETIDO EM ELABORAÇÃO

INÍCIO: 05/2018

FIM: 12/2018

FUNÇÃO NA EQUIPE: Coordenadora e Orientadora dos Estudantes

ATIVIDADES QUE SERÃO DESENVOLVIDAS NO PERÍODO:

Promover discussões entre os docentes e discentes dos cursos de Agronomia e Medicina Veterinária, discentes dos cursos técnicos do CEEP-Águas e comunidade urbana e rural sobre temas debatidos em sala de aula propondo ações para o Desenvolvimento Rural Sustentável da região de Barra, oeste da Bahia. Promover atividades práticas que contemplem as linhas de ação: Segurança Alimentar, Agroecologia, Bem-Estar Rural, Educação e Cultura, para que os estudantes universitários tenham a oportunidade de vivenciar e praticar a teoria aprendida em sala de aula.

TÍTULO DO PROJETO: CERCA – Convênio em Extensão Rural para Capacitação Agropecuária

COORDENADOR: Humberto Santiago

DESCRIÇÃO: O projeto CERCA visa prestar consultoria agrícola, caracterizadas como atividades extensionistas do Centro Multidisciplinar de Barra, tendo como foco 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? SIM NÃO



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DA BAHIA
CONSELHO UNIVERSITÁRIO

SITUAÇÃO: <input checked="" type="checkbox"/> EM ANDAMENTO <input type="checkbox"/> SUBMETIDO <input type="checkbox"/> EM ELABORAÇÃO	INÍCIO: 05/2018	FIM: 12/2018
FUNÇÃO NA EQUIPE: Instrutora dos Estudantes na área de Nutrição Animal		
ATIVIDADES QUE SERÃO DESENVOLVIDAS NO PERÍODO:		
- Seleção de estudantes para participação do projeto (prova, entrevista e coeficiente de rendimento acadêmico); - Cursos e palestras voltadas a área de cada docente, neste caso específico, palestras voltadas à área de Nutrição Animal e Forragicultura; - Aplicação de atividades avaliativas; - Visitas às propriedades rurais.		

4 – PREVISÃO DE PARTICIPAÇÃO EM EVENTOS ACADÊMICO-CIENTÍFICOS

NOME DO EVENTO	LOCAL	PERÍODO	TP	C.H.
Escola de Estudos Temáticos 2018.2 (Minicurso: Formulação de ração de baixo custo para ruminantes)	Barra	01/10/2018 a 18/10/2018	2	20
TIPO DE PARTICIPAÇÃO (TP): (1) Apresentação de Trabalhos (2) Coordenador (3) Ouvinte (4) Convidado				

ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS E DE REPRESENTAÇÃO

CARGO / REPRESENTAÇÃO: Membro titular da Comissão de Extensão	
MANDATO (PERÍODO): 05/2018 a 12/2018	CARGA HORÁRIA SEMANAL: 1
CARGO / REPRESENTAÇÃO: Membro titular da Comissão de Pesquisa e Pós-Graduação	
MANDATO (PERÍODO): 05/2018 a 12/2018	CARGA HORÁRIA SEMANAL: 1
CARGO / REPRESENTAÇÃO: Membro titular do Colegiado de Medicina Veterinária	
MANDATO (PERÍODO): 05/2018 a 12/2018	CARGA HORÁRIA SEMANAL: 1

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.

Barra, 16/03/2018

ASSINATURA DO SERVIDOR

Ciência em ___/___/___

Coordenador da CGND

DIRETOR