



ANEXO I
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO MATO GROSSO
PLANO INDIVIDUAL DE TRABALHO (PIT)

Referente ao Semestre Letivo: 2/2019

Servidor: Edilene Silva Ribeiro Lopes Moreira

Campus: Campo Novo do Parecis

Curso ou Departamento: Agronomia

Matrícula SIAPE: 2089829

E-mail: edilene.ribeiro@cnp.ifmt.edu.br

Fone: (65) 99915-7719

Regime de Trabalho: 40	Dedicação Exclusiva
Tipo de vínculo: Dedicação exclusiva	Efetivo
Grupo de Regência de Aula	Grupo 3 - docente com regime de trabalho de 40 (quarenta) horas semanais em Dedicação Exclusiva
TOTAL DE HORAS	40

ATIVIDADES DE ENSINO				
REGÊNCIA AS AULAS	Max	Unidade	Quantidade	CH Obtidas
Ensino médio integrado e subsequente	24	Aulas		
Ensino superior licenciatura; bacharelado e tecnólogo	24	Aulas	7	5,83
Curso FIC	24	Aulas		
Pós graduação (<i>lato sensu e stricto sensu</i>)	24	Aulas		
SUBTOTAL – HORAS			5,83	
ATIVIDADES DE PREPARAÇÃO E MANUTENÇÃO DO ENSINO	Fator	Unidade	Quantidade	CH Obtidas
Preparação + Planejamento	0,8	Horas	5,83	4,67
SUBTOTAL – HORAS			4,67	
ATIVIDADES DE APOIO AO ENSINO	Fator	Unidade	Quantidade	CH Obtidas
Atendimento a Estudantes	0,2	Horas	5,83	1,17
A disposição da gestão (atividades e reuniões pedagógicas)	1	Horas	8,00	8,00
SUBTOTAL – HORAS			9,17	
ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO (até 10 horas)	Carga horária	Unidade	Quantidade	CH Obtidas
Orientação de Estágio e monitoria, devidamente caracterizados nos projetos de cursos técnicos e de graduação (Limite de 5 horas)	1 hora por estudante	Horas		
Orientação de Trabalho de Conclusão de Curso – TCC – de graduação e de cursos de pós-graduação lato sensu (Limite de 6 horas)	1 hora por estudante	Horas		
Orientação de Dissertações e teses, nos cursos de pós-graduação stricto sensu (Limite de 10 horas)	2,5 hora por estudante	Horas		
Orientação profissional nas dependências de empresas que promovam o regime dual de curso em parceria com o IFMT (Limite de 5 horas)	1 hora por estudante	Horas		
Para as atividades de co-orientação a estudantes de cursos de Pós Graduação Latu Sensu e Stricto Sensu do IFMT (Limite de 3 horas)	1 hora por estudante	Horas		
SUBTOTAL – HORAS				
SUBTOTAL – ATIVIDADES DE ENSINO			20,00	

ATIVIDADES DE PESQUISA PREFERENCIALMENTE APLICADA E INOVAÇÃO			
ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO	Carga horária	Quantidade	CH Obtidas
Coordenação de projeto de pesquisa com parceria externa oficialmente institucionalizada (Limite 8 horas)	8		
Coordenação de projeto de pesquisa aprovado em Edital interno ou autorizado pelo campus (Limite 8 horas)	8		
Participação/colaboração em pesquisa com parceria externa oficialmente institucionalizada (Limite 4 horas)	4		
Participação/colaboração em pesquisa aprovada em Edital interno ou autorizado pelo campus (Limite 4 horas)	4	1	4
Líder de Grupo de Pesquisa com status ativo no CNPq (Limite 4 horas)	4		
Participação em Grupo de Pesquisa com status ativo no CNPq (Limite 2 horas)	2		
Editor de revista científica/acadêmica (Limite 4 horas)	4		
Participação em banca de defesa de Trabalho de Conclusão de Curso ou monografia (Limite 0,1 horas)	0,1		
Participação em banca de qualificação/defesa de dissertação ou tese do IFMT ou em outra instituição de ensino (Limite 0,5 horas)	0,5		
Elaboração de projetos para captação de recursos financeiros externos ao IFMT (Limite 2 horas)	2		
Elaboração de projetos para captação de bolsa produtividade ou desenvolvimento tecnológico do CNPq (Limite 2 horas)	2		

Elaboração de pedido de depósito de propriedade intelectual (Limite 2 horas)	2		
Redação de Patente de inovação tecnológica (Limite 4 horas)	4		
Produção científica (a convite ou a ser avaliada) destinada a congressos, jornadas científicas, workshops, simpósios, seminários ou periódicos (Limite 4 horas)	4	4	16
Participação como apresentador, moderador, debatedor, coordenador, secretário ou palestrante em congressos, jornadas científicas, workshops, simpósios, seminários e outros eventos técnico científicos (Limite 1 horas)	1	1	1
Produção de livro técnico ou científico, editoração, organização e/ou tradução de livros técnico-científicos (Limite 2 horas)	2	2	4
Membro de conselho científico, corpo editorial em revistas científicas, consultor adhoc (Limite 1 horas)	1		
Participação em comitê ou comissão científica, parecerista e/ou revisor de trabalhos científicos e/ou Eventos (Limite 1 horas)	1		
Organização de eventos ligados à pesquisa, à inovação ou à Pós-Graduação (Limite 1 horas)	1		
SUBTOTAL – ATIVIDADES DE PESQUISA PREFERENCIALMENTE APLICADA E INOVAÇÃO		20	

ATIVIDADES DE EXTENSÃO			
ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO	Carga horária	Quantidade	CH Obtidas
Coordenação de projetos de extensão que esteja vinculado a um ou mais convênios ou acordos de cooperação interinstitucionais (Limite 8 horas)	8		
Participação em projetos de extensão que esteja vinculado a um ou mais convênios ou acordos de cooperação interinstitucionais (Limite 4 horas)	4		
Coordenação de projeto de extensão por edital de ampla concorrência no âmbito do IFMT (Limite 6 horas)	6		
Coordenação de projeto de extensão aprovado em Edital Interno ou autorizado pelo campus (Limite 4 horas)	4		
Participação em projeto de extensão aprovado em Edital Interno ou autorizado pelo campus (Limite 2 horas)	2		
Coordenação e participação na organização de eventos culturais, artísticos, esportivos e comunitários (Limite 2 horas)	2		
Participação em treinamentos de equipes desportivas, em competições e em atividades artísticas e culturais. (Limite 3 horas)	3		
Coordenação/acompanhamento Institucional a núcleos empreendedores, programas, cooperativas, empresas juniores, incubadoras, coletivos, agremiações e equipes de estudantes. (Limite 4 horas)	4		
SUBTOTAL – ATIVIDADES DE EXTENSÃO			

GESTÃO E REPRESENTAÇÃO INSTITUCIONAL			
ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO	Carga horária	Quantidade	CH Obtidas
Diretorias, chefias e coordenações definidas no organograma da Reitoria ou dos campi do IFMT (Limite de 30 horas)	20		
Coordenação de Cursos Presenciais (Limite de 30 horas)	20		
Órgãos, Núcleos, Conselhos e Colegiados definidos no organograma da Reitoria ou dos campi do IFMT (Limite de 6 horas)	2		
Comissões e Comitês permanentes (Limite de 8 horas)	8		
Comissões e Comitês Eventuais (Limite de 4 horas)	4		
Representação Institucional Externa (Limite de 2 horas)	2		
Participação no Núcleo Permanente de Pessoal Docente - NPPD (Limite de 6 horas)	6		
Participação na Comissão Permanente de Pessoal Docente - CPPD (Limite de 4 horas)	4		
Coordenações ou tutoria (laboratórios, setores, unidades de produção e afins) – funções não gratificadas (Limite de 4 horas)	4		
Coordenação e/ou participação de projetos de ensino (Limite de 6 horas)	6		
SUBTOTAL – GESTÃO E REPRESENTAÇÃO INSTITUCIONAL			

REGÊNCIA AS AULAS			
Disciplinas	Curso/Turma	Aulas	
Silvicultura	agronomia/8º semestre		4
Sistemática e morfologia vegetal	agronomia/1º semestre		3

ATIVIDADES DE PESQUISA PREFERENCIALMENTE APLICADA E INOVAÇÃO			
Título, Relação de Atividades, Descrição do Projeto, Carga Horária, Participantes, Cronograma e Resultados Esperados			
Início: 4º mês; Prazo Previsto: 21 dias; e Conclusão: 4º mês			
- Processamentos e armazenamento das amostras do experimento			
Início: 4º mês; Prazo Previsto: 10 dias; e Conclusão: 5º mês			
- Análises laboratoriais para determinação da composição química das sobras, fezes e dietas e o processamento de dados			
Início: 5º mês; Prazo Previsto: 4 meses; Conclusão: 9º mês			
- Análises estatísticas e tabulação dos resultados			
Início: 6º mês; Prazo Previsto: 3 meses; Conclusão: 9º mês			

Início: 6° mês; Prazo Previsto: 3 meses; Conclusão: 9° mês

- Produção de resumos e artigos científicos

Início: 7° mês; Prazo Previsto: 4 meses; Conclusão: 11° mês

- Participação e divulgação dos resultados em eventos organizados pelo IFMT

Início: 8° mês; Prazo Previsto: 4 meses; Conclusão: 12° mês

Descrição do projeto

Objetiva-se avaliar o consumo e digestibilidade aparente de cordeiros confinados que receberão dietas de alto concentrado, cuja fonte de fibra será a base de capítulo de girassol em substituição à silagem de milho. O projeto será desenvolvido no setor de zootecnia do Instituto Federal de Educação, Ciências e Tecnologia de Mato Grosso/Campus Campo Novo do Parecis-MT. No ensaio, os tratamentos constituirão de dietas experimentais isonitrogenadas, formuladas com a relação volumoso:concentrado de 30:70 na matéria seca (MS). Os ingredientes a compor as rações serão a base de milho fubá, farelo de soja, sal mineral, ureia e capítulo de girassol em substituição a 0,0; 33,0; 66,0 e 100% de silagem de milho. Dezesesseis (16) cordeiros serão alojados em baias individuais por 41 dias (20 dias para adaptação ao confinamento e manejo sanitário, 15 dias para adaptação a dieta experimental e 6 dias para coleta de dados). Serão avaliados no laboratório de alimentos do Instituto a composição química dos ingredientes, rações, sobras e fezes, a partir das quais serão quantificados o consumo e digestibilidade aparente da matéria seca, matéria orgânica, proteína bruta, extrato etéreo, fibra em detergente neutro, fibra em detergente ácido, carboidratos não fibrosos e carboidratos totais. Todos os dados serão processados e submetidos a análises estatísticas utilizando-se do software estatístico SAS. Espera-se com esse projeto determinar a viabilidade do uso de capítulo de girassol como fonte de fibras na dieta de ovinos confinados que proporcione maximização no consumo e na digestibilidade da matéria seca e dos nutrientes, sem prejuízos ao animal.

Carga horária: 4 horas semanais

Participantes: Coordenador: Luzia Elaine Domingues Pimenta Vargas; Pesquisador colaborador: Edilene Silva Ribeiro, Dayana Luiza Schwerz; Alunos: Francielly Regina Moresco, Igor Cassol Tomé, Lorryne Michelle Moreira de Jesus, Orlando Ferreira Avelar Neto

Resultados Esperados

Com as informações obtidas com a execução desse trabalho espera-se

- Determinar o adequado nível de capítulo de girassol que possa substituir a silagem de milho em dietas de ovinos confinados e que proporcione maximização do consumo da matéria seca e dos nutrientes;
- Determinar o adequado nível de capítulo de girassol que possa substituir a silagem de milho em dietas de ovinos confinados e que proporcione maximização da digestibilidade aparente da matéria seca e dos nutrientes;
- Espera-se estabelecer indicações para o uso de capítulo de girassol na dieta de ovinos confinados;
- Espera-se que com a recomendação para inclusão do capítulo de girassol na dieta de ovinos confinados possa indicar destino adequado a esse resíduo, que não seja o seu descarte no meio ambiente;
- Oportunizar aos alunos bolsista e voluntários, a vivência prática do manejo dos animais em ensaios experimentais e técnicas laboratoriais de avaliação de alimentos;
- Orientar os alunos bolsista e voluntários na redação científica, bem como na divulgação dos resultados de pesquisa;
- Oportunizar a comunidade escolar a vivência prática em ensaios experimentais.

ATIVIDADES DE EXTENSÃO

Título, Relação de Atividades, Descrição do Projeto, Carga Horária, Participantes, Cronograma e Resultados Esperados

Assinatura:

Data:

Parecer do colegiado:

Chefe de departamento/Diretoria de Ensino: