

Enviar Relatório Final de Iniciação Científica

Sistema	SIGAA
Módulo	Portal do Discente
Usuários	Aluno do Projeto de Pesquisa
Perfil	Discente

Esta funcionalidade permite ao usuário enviar o relatório final referente ao plano de trabalho desenvolvido durante o projeto de pesquisa ao qual encontra-se vinculado.

Para realizar a operação, acesse o *SIGAA* → *Módulos* → *Portal do Discente* → *Pesquisa* → *Relatórios de Iniciação Científica* → *Relatórios Finais* → *Enviar*.

O sistema exibirá a seguinte tela:

MEUS PLANOS DE TRABALHO				
Título	Orientador	Cota	Modalidade	Relatório submetido?
<i>Grau de aceitação do capim massai por bezerras nos primeiros meses do processo de ruminção</i>				
PROJETO PVI11655-2014	NOME DO ORIENTADOR	Ensino Médio/Técnico 2015-2016	PIBIC-EM (IT)	Não
1 plano(s) de trabalho encontrado(s)				


Portal do Discente

Caso queira retornar ao menu inicial do módulo, clique em **Portal do Discente**. Esta opção será válida para todas as páginas em que for exibida.

Ao clicar no link **PVI11655-2014**, a página contendo os *Dados do Projeto de Pesquisa* passará a ser exibida, conforme a imagem abaixo:

DADOS DO PROJETO DE PESQUISA												
Código: PV11655-2014												
Título: Comportamento de pastejo de bezerras alimentadas com capim massai em diferentes estações do ano												
Tipo: INTERNO (2ª Renovação)												
Categoria: Pesquisa Científica												
Situação: RENOVADO												
Unidade: ESCOLA AGRÍCOLA DE JUNDIAÍ (11.22)												
Centro: ESCOLA AGRÍCOLA DE JUNDIAÍ (11.22)												
Palavra-Chave: Capim Massai, Bezerro, Processo de ruminção												
E-mail: email@email.com												
Editais: [ENSINO MÉDIO/TÉCNICO] Edital PROPSQ No. 006/2015 - PIBIC - EM 2015-2016 - RENOVAÇÃO												
Cota: Ensino Médio/Técnico 2015-2016 (01/08/2015 a 31/07/2016)												
ÁREA DE CONHECIMENTO												
Grande Área: Ciências Exatas e da Terra												
Área: Ciência Agrária												
Subárea: Ciência Agrária												
Especialidade: Sistemas de Produção Animal												
GRUPO E LINHA DE PESQUISA												
Grupo de Pesquisa: GEFOR - Grupo de Estudos em Forragicultura												
Linha de Pesquisa: Sistema de Produção Animal												
CORPO DO PROJETO												
Resumo												
Ao nascer, os bezerras são considerados pré-ruminantes, com o estômago apresentando características diferentes do ruminante adulto, não sendo capazes de utilizar alimentos sólidos. Mudanças anatômicas, fisiológicas e metabólicas vão ocorrendo no sistema digestivo dos bezerras ao decorrer de seu crescimento. O presente trabalho visa analisar o grau de aceitação do capim massai nos primeiros meses de vida do bezerro, durante o processo de ruminção												
Introdução/Justificativa												
(Incluindo os benefícios esperados no processo ensino-aprendizagem e o retorno para os cursos e para os professores da instituição em geral)												
O sistema de criação de bovinos a pasto é caracterizado por uma série de fatores e suas interações podem afetar o comportamento ingestivo dos animais, comprometendo seu desempenho e, consequentemente, a viabilidade da propriedade (PARDO et al., 2003). Segundo PALMANN et al. (2007), o consumo diário de forragem é o aspecto central para uma maior compreensão do comportamento dos animais em pastagem, diretamente influenciado por fatores relacionados à planta forrageira e ao animal. O comportamento ingestivo dos ruminantes em pastagem pode ser caracterizado pela distribuição desuniforme de uma sucessão de períodos definidos e discretos de atividades, comumente denominados ingestão, ruminção e repouso (FISCHER et al., 2000). A capacidade de um alimento ser ingerido pelo animal depende da ação de fatores que interagem em diferentes situações de alimentação, comportamento animal e meio ambiente. Com o estudo do comportamento ingestivo dos ruminantes, pode-se adequar práticas de manejo que venham a aumentar a produtividade, garantindo, também, melhor estado sanitário e maior longevidade aos animais (FISCHER et al., 2002). Um outro fator relevante é o auxílio prestado pelos resultados do estudo do comportamento alimentar dos ruminantes, no que se refere ao entendimento de como os animais ajustam esse comportamento em função das variações observadas no pasto e no ambiente (BRÂNCIO et al., 2003). A produção animal em pastagem depende de fatores relacionados à planta e ao animal; portanto, a quantidade e a forma como a forragem é fornecida ao animal determina diferentes respostas no consumo e desempenho. O animal em pastagem está sob o efeito de muitos fatores que podem influenciar a ingestão de forragem, dentre os quais sobressai a oportunidade de selecionar a dieta, pois o pastoreio seletivo permite compensar a baixa qualidade da forragem, permitindo a ingestão de partes mais nutritivas das plantas (SILVA et al., 2009). Entretanto, o comportamento seletivo promove aumento no tempo total de pastagem.												
Objetivos												
Este trabalho teve o objetivo de avaliar o comportamento ingestivo e respostas fisiológicas de bezerras em processo de ruminção, ao ingerir capim massai												
Metodologia												
Texto da metodologia												
Referências												
Referências												
AOAC - Association of Official Analytical Chemistry. Official methods of analysis of the Association of Official Analytical Chemistry. 16 16th ed., Washington, 2000.												
BOGDAN, A. V. Tropical pasture and fodder plants - Grasses and legumes. London and New York, 475 p., 1977.												
BRÂNCIO, P. A.; EUCLEDES, V. P. B.; NASCIMENTO JR., D. do; REGAZZI, A. J.; ALMEIDA, R. G. de; FONSECA, D. M. de. Avaliação de três cultivares de Panicum maximum Jacq. sob pastoreio. 6- Estimativa de consumo pelo método do comportamento animal. XXXVII Reunião Anual da SBZ, 24 a 27 de julho de 2000 - Viçosa-MG.												
CORREA, L.A.; FREITAS, A.R.; EUCLEDES, V.P.B. Níveis críticos de fósforo para o estabelecimento de quatro cultivares de Panicum maximum em Latossolo Vermelho Amarelo, sílico. In: REUNIÃO ANUAL DA SOCIEDADE BRASILEIRA DE ZOOTECNIA, 33., 1996, Fortaleza. Anais... Fortaleza: Sociedade Brasileira de Zootecnia, 1996. v.2, p.169.												
EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA E AGROPECUÁRIA - EMBRAPA, Capim-massai (Panicum maximum cv Massai): alternativa para diversificação de pastagens. Campo Grande: Embrapa Gado de Corte, 2001. 5p. (Comunicado Técnico, 65).												
Eucledes, V.P.B., Macedo, M.C.M., Valério, J.R. et al. Cultivar massai (Panicum maximum) uma nova opção forrageira: Características de adaptação e produção. XXXVII Reunião Anual da SBZ, cd rom, 2000.												
FAO - 2004a http://www.fao.org/ag/AGP/AGPC/doc/Gbase/Latin.htm .												
FAO - 2004b http://www.fao.org/ag/AGA/AGAP/FRG/afns/es/Data/31.htm .												
Gomide, C.A.M., Gomide, J.A. Morfogenese de cultivares de Panicum maximum. Rev. Soc. Bras. Zoot., 29(2): 341-348, 2000.												
LEMP, B.; KICHEL, A.G.; GOMES, R. et al. Proposição e arranjo de tecidos em lâminas foliares de Panicum maximum cv Massai. In: REUNIÃO ANUAL DA SOCIEDADE BRASILEIRA DE ZOOTECNIA, 41., 2004, Campo Grande. Anais... Campo Grande: Sociedade Brasileira de Zootecnia/Embrapa Gado de Corte, [2004]. (CD-ROM).												
MARTUSCELLO, J.A.; FONSECA, D.M.; NASCIMENTO JR., D. et al. Características morfológicas e estruturais de capim-massai submetido a adubação nitrogenada. Revista Brasileira de Zootecnia, v.35, n.3, p.665-678, 2006.												
PALLINO, V.T.; COSTA, N.L.; RODRIGUES, A.N.A. et al. Resposta de Panicum maximum cv Massai à níveis de calagem. In: REUNIÃO ANUAL DA SOCIEDADE BRASILEIRA DE ZOOTECNIA, 43., 2006, João Pessoa. Anais... João Pessoa: Sociedade Brasileira de Zootecnia, 2006. (CD-ROM).												
VALENTIM, J.F.; CARNEIRO, J.C.; MOREIRA, P. et al. Capim-massai (Panicum maximum Jacq): nova forrageira para a diversificação das pastagens do Acre. Rio Branco: Embrapa Acre, 2001. 15p. (Circular Técnica, 41).												
SILVA, F. de A. S. e. AZEVEDO, C. A. V. de. A New Version of The Assiatat-Statistical Assistance Software. In: WORLD CONGRESS ON COMPUTERS IN AGRICULTURE, 4. ORLANDO-FL-USA: Anais... Orlando: American Society of Agricultural and Biological Engineers, 2006. p.393-396.												
MEMBROS DO PROJETO												
Nome	Categoria	CH Dedicada Função										
NOME DO MEMBRO	SERVIDOR	10 COLABORADOR(A)										
NOME DO MEMBRO	DOCENTE	20 COORDENADOR(A)										
NOME DO MEMBRO	SERVIDOR	10 COLABORADOR(A)										
NOME DO MEMBRO	DOCENTE	10 COORDENADOR(A) ADJUNTO(A)										
NOME DO MEMBRO	DOCENTE	5 COLABORADOR(A)										
CRONOGRAMA DE ATIVIDADES												
Atividade	2015					2016						
	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul
PREPARO DO SOLO ADBUCAÇÃO PLANTIO DE SEMENTES												
TRATOS CULTURAIS												
COLOCAÇÃO DOS ANIMAIS												
ANÁLISE BROMATOLÓGICA												
AVALIAÇÃO DO GANHO DE PESO DOS BEZERROS EM CADA ESTAÇÃO												
PLANOS DE TRABALHO												
Título									Tipo da Bolsa	Situação		
Determinação da matéria seca, fibra bruta e proteína bruta em capim massai nas estações seca e chuvosa									PIBIC-EM (IT)	EM ANDAMENTO		
Comportamento de pastejo de bezerras alimentadas com capim massai em diferentes estações do ano									PIBIC-EM (IT)	FINALIZADO		
Desempenho corporal de bezerras submetidas a alimentação com capim massai nas estações chuvosa e seca.									PIBIC-EM (IT)	EM ANDAMENTO		
Ganho de peso diário de bezerras submetidas ao pastoreio de capim massai nas estações chuvosa e seca.									PIBIC-EM (IT)	FINALIZADO		
Análise bromatológica de capim massai nas estações chuvosa e seca utilizados no pastoreio de bezerras									PIBIC-EM (IT)	FINALIZADO		
Grav de aceitação do capim massai por bezerras nos primeiros meses do processo de ruminção									PIBIC-EM (IT)	EM ANDAMENTO		
Determinação da umidade, fibra bruta, extrato etéreo em capim massai nas estações seca e chuvosa									PIBIC-EM (IT)	EM ANDAMENTO		
Quantidade de folhas em colmos em capim massai nas estações seca e chuvosa									PIBIC-EM (IT)	EM ANDAMENTO		
Produção de massa foliar de capim massai nas estações chuvosa e seca									PIBIC-EM (IT)	FINALIZADO		
Análise bromatológica de capim massai nas estações chuvosa e seca utilizados no pastoreio de bezerras									PIBIC-EM (IT)	FINALIZADO		
AVALIAÇÕES DO PROJETO												
Situação/Parecer									Data da Avaliação	Média		
AVALIAÇÃO REALIZADA									22/07/2014	8.2		
HISTÓRICO DO PROJETO												
Data	Situação							Usuário				
09/05/2014 00:05	CADASTRO EM ANDAMENTO							NOME DO USUÁRIO(login)				
09/05/2014 09:08	SUBMETIDO							NOME DO USUÁRIO(login)				
09/05/2014 13:49	SUBMETIDO							NOME DO USUÁRIO(login)				
09/05/2014 14:02	SUBMETIDO							NOME DO USUÁRIO(login)				
09/05/2014 14:21	SUBMETIDO							NOME DO USUÁRIO(login)				
30/06/2014 15:35	DISTRIBUIÇÃO PARA AVALIAÇÃO (MANUALMENTE)							NOME DO USUÁRIO(login)				
10/11/2014 07:59	EM EXECUÇÃO							NOME DO USUÁRIO(login)				
13/05/2015 12:07	RENOVADO							NOME DO USUÁRIO(login)				
13/05/2015 12:21	RENOVADO							NOME DO USUÁRIO(login)				

Para retornar a tela anterior, clique em **Voltar**. Esta ação será válida sempre que presente.

Retornando à tela dos *Meus Planos de Trabalho*, para enviar relatório, clique no ícone . O sistema direcionará para a seguinte tela:

RELATÓRIO FINAL DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA	
Discente: 0000000000 - NOME DO DISCENTE	
Orientador: NOME DO ORIENTADOR	
Título do Plano de Trabalho: Grau de aceitação do capim massai por bezerros nos primeiros meses do de ruminção	
Projeto: PVI11655-2014 - Comportamento de pastejo de bezerros alimentados com capim massai em diferentes estações do ano	
PORTUGUÊS	
Resumo:* (Este campo será utilizado como base para o resumo do CIC)	
<p>Ao nascer, os bezerros são considerados pré-ruminantes, com o estômago apresentando características diferentes do ruminante adulto, não sendo capazes de utilizar alimentos sólidos. Mudanças anatômicas, fisiológicas e metabólicas vão ocorrendo no sistema digestivo dos bezerros ao decorrer de seu crescimento. O presente trabalho visa analisar o grau de aceitação do capim massai nos primeiros meses de vida do bezerro, durante o processo de ruminção.</p>	
0450/1500	
Palavras-Chave:*	
Capim Massai, Bezerra, Processo de ruminção	
44/70	
INGLÊS	
Title:*	
Acceptance of the degree of Massai grass for calves in the first months of ruminacion	
085/200	
Abstract:*	
<p>At birth, the calves are considered pre- ruminants , with the stomach presenting different characteristics of adult ruminants , not being able to use solid foods. anatomical , physiological and metabolic changes will occur in the digestive system of calves the course of su growth. This study aims to analyze the degree of acceptance of the Maasai grass early in the calf's life, during the process of ruminacion</p>	
0412/1500	
Keywords:*	
Massai grass , Calf , Process ruminacion	
40/70	
CORPO DO RELATÓRIO (SELECIONE AS DIFERENTES ABAS PARA PREENCHER TODOS AS SEÇÕES DO RELATÓRIO)	
Introdução Metodologia Resultados Discussões Conclusões Bibliografia	
<p>A introdução expõe o tema do trabalho de pesquisa, relacionando-o com a bibliografia consultada. Trata-se do elemento explicativo do autor para o leitor.</p>	
<p>A introdução expõe o tema do trabalho de pesquisa, relacionando-o com a bibliografia consultada. Trata-se do elemento explicativo do autor para o leitor.</p>	
00154/10000	
Apenas Gravar (Rascunho) Gravar e Enviar Cancelar	

Na tela acima, preencha os seguintes dados do relatório:


- *Resumo* do relatório;
- *Palavras-Chave* da pesquisa;
- *Title*, ou seja, o título do trabalho em inglês;
- *Abstract*, que se refere ao resumo da pesquisa;
- *Keywords*, ou palavras-chave referentes ao trabalho, em inglês;
- *Introdução* do relatório;
- *Metodologia* utilizada;
- *Resultados* encontrados com a pesquisa;

- *Discussões* realizadas;
- *Conclusões* encontradas;
- *Bibliografia* utilizada.

Como exemplo, utilizaremos o seguintes dados:

- **Resumo:** Ao nascer, os bezerros são considerados pré-ruminantes, com o estômago apresentando características diferentes do ruminante adulto, não sendo capazes de utilizar alimentos sólidos. Mudanças anatômicas, fisiológicas e metabólicas vão ocorrendo no sistema digestivo dos bezerros ao decorrer de su crescimento. O presente trabalho visa analisar o grau de aceitação do capim massai nos primeiros meses de vida do bezerro, durante o processo de ruminção.
- **Palavras-chave:** Capim Massai, Bezerro, Processo de ruminção;
- **Title:** Acceptance of the degree of Massai grass for calves in the first months of rumination;
- **Abstract:** At birth, the calves are considered pre- ruminants , with the stomach presenting different characteristics of adult ruminants , not being able to use solid foods. anatomical, physiological and metabolic changes will occur in the digestive system of calves the course of su growth. This study aims to analyze the degree of acceptance of the Maasai grass early in the calf's life, during the process of rumination;
- **Keywords:** Massai grass , Calf , Process rumination;

Caso deseje, apenas gravar o relatório e não enviá-lo, clique em *Apenas Gravar (Rascunho)*. A seguinte página será exibida:


• Relatório Final de Bolsa gravado com sucesso!
(x) fechar mensagens

PORTAL DO DISCENTE > RELATÓRIO FINAL DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA

RELATÓRIO FINAL DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA

Discente: 0000000000 - NOME DO DISCENTE

Plano: **Grau de aceitação do capim massai por bezerros nos primeiros meses de ruminção**

Orientador: NOME DO ORIENTADOR

Data de Envio: 03/06/2016 15:09

RESUMO

Resumo:
Ao nascer, os bezerros são considerados pré-ruminantes, com o estômago apresentando características diferentes do ruminante adulto, não sendo capazes de utilizar alimentos sólidos. Mudanças anatômicas, fisiológicas e metabólicas vão ocorrendo no sistema digestivo dos bezerros ao decorrer de su crescimento. O presente trabalho visa analisar o grau de aceitação do capim massai nos primeiros meses de vida do bezerro, durante o processo de ruminção.

Palavras-chave:
Capim Massai, Bezerro, Processo de ruminção

ABSTRACT

Title:
Acceptance of the degree of Massai grass for calves in the first months of rumination

Abstract:
At birth, the calves are considered pre- ruminants , with the stomach presenting different characteristics of adult ruminants , not being able to use solid foods. anatomical , physiological and metabolic changes will occur in the digestive system of calves the course of su growth. This study aims to analyze the degree of acceptance of the Maasai grass early in the calf's life, during the process of rumination

Keywords:
Massai grass , Calf , Process rumination

CORPO DO RELATÓRIO

Introdução
A introdução expõe o tema do trabalho de pesquisa, relacionando-o com a bibliografia consultada. Trata-se do elemento explicativo do autor para o leitor.

Metodologia
A introdução expõe o tema do trabalho de pesquisa, relacionando-o com a bibliografia consultada. Trata-se do elemento explicativo do autor para o leitor.

Resultados
A introdução expõe o tema do trabalho de pesquisa, relacionando-o com a bibliografia consultada. Trata-se do elemento explicativo do autor para o leitor.

Discussões
A introdução expõe o tema do trabalho de pesquisa, relacionando-o com a bibliografia consultada. Trata-se do elemento explicativo do autor para o leitor.

Conclusões
A introdução expõe o tema do trabalho de pesquisa, relacionando-o com a bibliografia consultada. Trata-se do elemento explicativo do autor para o leitor.

Bibliografia
A introdução expõe o tema do trabalho de pesquisa, relacionando-o com a bibliografia consultada. Trata-se do elemento explicativo do autor para o leitor.

[<< Voltar](#)

Ao clicar no título do *Plano* de trabalho, o sistema direcionará para uma tela semelhante a dos *Dados do Projeto de Pesquisa*, apresentado no início deste manual.

De volta à tela contendo o *Relatório Final de Iniciação Científica*, para concluir a operação, clique em **Gravar e Enviar**. A mensagem de sucesso da operação será exibida no topo da tela, semelhante a imagem apresentada acima.

Bom Trabalho!