

Comportamento inicial de híbridos de milho para grão e milho para silagem em consórcio com *Brachiaria ruziziensis*

Elias Kalaf Filho^{1*}; Ana Paula Morais Mourão Simonetti¹

¹Curso de Agronomia, Centro Universitário Assis Gurgacz (FAG), Cascavel, Paraná. ^{1*}elias.kalaf@gmail.com

Resumo: Objetivou-se por meio deste trabalho avaliar o comportamento de um híbrido de milho para silagem e um híbrido de milho para produção de grão em seu desenvolvimento inicial quando utilizado o consórcio e semeadura em mesma operação com *Brachiaria ruziziensis*. O experimento foi conduzido na Agrotec - Escola Tecnológica Agropecuária – na cidade de Cascavel-PR, com semeadura realizada no dia 08 de outubro de 2019 e coleta dos dados realizada no dia 31 de outubro de 2019. O delineamento experimental foi em blocos casualizados (DBC), sendo composto por quatro tratamentos e seis blocos, totalizando 24 parcelas experimentais de 3,5 m por 5 m. Os tratamentos foram: T1: milho grão (Sempre 22S18 PRO3), T2: milho silagem (Agroceres 8480 PRO3), T3: milho grão (Sempre 22S18 PRO3), x *Brachiaria ruzizienses* e T4: milho silagem (Agroceres 8480 PRO3) x *Brachiaria ruzizienses*. Os parâmetros avaliados foram porcentagem de plantas emergidas por m², comprimento de plântula, massa fresca da raiz, massa fresca da parte aérea, massa seca da raiz e massa seca da parte aérea. Os dados foram submetidos à análise de variância (ANOVA) e as médias comparadas pelo Teste de Tukey a 5% de significância com auxílio do programa estatístico SISVAR 5.6. Conclui-se nas condições em que esse experimento foi conduzido que, a *Brachiaria ruzizienses* semeada simultaneamente e cultivada nas entrelinhas do milho grão e milho silagem não interferem no desenvolvimento inicial da cultura.

Palavras-chave: Zea mays; percentual de emergência; integração lavoura pecuária.

Initial behavior of corn hybrids and silage maize in a consortium with *Brachiaria* ruziziensis

Abstract: The objective of this work was to evaluate the behavior of a corn hybrid for silage and a corn hybrid for grain production in its initial development when the intercropping and sowing in the same operation with Brachiaria ruziziensis was used. The experiment was conducted at Agrotec - Agricultural Technological Schoolin the city of Cascavel-PR, with sowing performed on October 08, 2019 and data collection performed on October 31, 2019. The experimental design was a randomized block design (DBC).), consisting of four treatments and six repetitions, totaling 24 experimental plots of 3.5 m by 5 m. The treatments were: T1: corn grain (Always 22S18 PRO3), T2: silage corn (Agroceres 8480 PRO3), T3: grain corn (Always 22S18 PRO3), x Brachiaria ruzizienses and T4: silage corn (Agroceres 8480 PRO3) x Brachiaria ruzizienses . The evaluated parameters were percentage of plants emerged per m2, seedling length, root fresh mass, shoot fresh mass, root dry mass and shoot dry mass. Data were subjected to analysis of variance (ANOVA) and means compared by Tukey test at 5% significance with the aid of the SISVAR 5.6 statistical program. It was concluded under the conditions in which this experiment was conducted that Brachiaria ruzizienses simultaneously sown and cultivated between rows of grain corn and silage corn did not interfere with the initial development of the crop.

Keywords: Zea mays; emergency percentage; livestock farming integration.



Introdução

A cultura do milho (*Zea mays*) é uma das principais dentro do contexto do agronegócio brasileiro e mundial, sendo envolvida em diversas cadeias produtivas do setor agrícola, seja como alimentação humana e animal, ou até mesmo na produção de biodiesel e etanol.

Espécie anual, monoica com fecundação cruzada, o milho pertence à família Poaceae da ordem das gramíneas e apresenta alta adaptabilidade, podendo ser cultivado nas mais diferentes altitudes, que vão desde o nível do mar até as acima de 3600 metros (BARROS e CALADO, 2014). É considerada uma das culturas mais domesticadas e estudos arqueológicos datam o seu cultivo por volta do ano de 2500 a.C., tendo como provável centro de origem na atualidade o México (GONÇALVES, 2013).

Segundo dados do Departamento de Agricultura dos Estados Unidos (USDA, 2019) a oferta do cereal apresentou queda significativa em seu estoque mundial devido ao aumento do consumo e uma queda na produção. A Companhia Nacional de Abastecimento (CONAB, 2019) observou na primeira safra de 2018/19, em relação à safra de 2017/18 uma redução de 3,5 % das áreas plantadas e 2,1 % na produção, totalizando aproximadamente 4,9 milhões de hectares e produção perto de 26,3 mil toneladas. Já na segunda safra, houve um incremento de 7,8 % nas áreas plantadas, com um total de 12,42 milhões de hectares e um crescimento em torno de 36 % na produtividade, totalizando cerca de 73 milhões de toneladas.

O Brasil é o terceiro maior produtor e segundo maior exportador mundial do milho, e sua produção está associada à silagem, onde utiliza-se a planta inteira de milho picada após a colheita e armazenada em silos, para suprir a alimentação animal em épocas de vazio forrageiro (NEUMANN, 2006; LANES *et al.*, 2006). Duarte, Mattoso e Garcia (2011) reforçam que outra forma de utilização do milho é em grão, onde grande parte, aproximadamente 70 %, também é destinado para alimentação animal, na produção de ração, e o restante destina-se para a fabricação de farinhas, flocos, amidos, azeites e bebidas alcoólicas designadas a alimentação humana, além de sua utilização como matéria-prima para a produção de biodiesel e etanol.

O sistema de integração lavoura-pecuária (ILP), que através da consorciação, estabelece na mesma área o cultivo de forrageiras para produção animal e culturas que se destinam a produção vegetal, está sendo bastante utilizado por agricultores e pecuaristas (MACEDO, 2009). Segundo Kato (2019), o consórcio do milho com uma forrageira apresenta diversos benefícios, pois o mesmo possibilita a manutenção do ambiente e do solo em áreas de pastagem, além de racionalizar e otimizar o uso dos insumos, reduzindo os custos com a produção.



As espécies do gênero *Brachiaria* são as mais utilizadas para a condução do sistema ILP, pois as mesmas, além de não apresentarem competitividade por nutrientes e água com a cultura de produção vegetal, apresentam ainda, rusticidade e boa formação de biomassa, auxiliando na ciclagem de nutrientes que contribuíram para culturas sucessoras e também na cobertura do solo, evitando a compactação e erosão do mesmo e a emergência de plantas invasoras (CHIODEROLI *et al.*, 2012; BORGHI e CRUSCIOL, 2007).

Rezende *et al.* (2015) discorrem sobre a importância do desenvolvimento inicial do milho, afirmando que seu potencial produtivo se define em torno dos estádios V4 e V5, quando a cultura apresenta de 4 a 5 folhas desenvolvidas, tornando, portanto, o início do ciclo da cultura um momento crítico, visto que é neste período que se estabelece o desenvolvimento inicial do pendão e da espiga. Desta forma, o objetivo deste trabalho, foi avaliar o comportamento de um híbrido de milho para silagem e um híbrido de milho para produção de grão em seu desenvolvimento inicial quando utilizado o consórcio e semeadura em mesma operação com *Brachiaria ruziziensis*.

Material e Métodos

O experimento foi conduzido na Agrotec - Escola Tecnológica Agropecuária – na cidade de Cascavel-PR, a 811 metros de altitude, na latitude 25°00'81,5"S e longitude 53°17'47,4" O. O clima de Cascavel segundo a classificação de Köppen-Geiger é 'Cfa', sendo esse definido como subtropical e quente (APARECIDO *et al.*, 2016), onde as médias de temperaturas são de 18,2 °C e média pluviométrica anual de 1.822 mm. De acordo com a classificação de solos da EMBRAPA (2018) o solo da região é relacionado como sendo Latossolo Vermelho.

O delineamento experimental foi em blocos casualizado (DBC), sendo composto por quatro tratamentos e seis repetições, totalizando 24 unidades experimentais de 3,5 m por 5 m. Os tratamentos foram: T1: milho grão (Sempre 22S18 PRO3), T2: milho silagem (Agroceres 8480 PRO3), T3: milho grão (Sempre 22S18 PRO3), x *Brachiaria ruzizienses* e T4: milho silagem (Agroceres 8480 PRO3) x *Brachiaria ruzizienses*, tratamentos estes determinados com o critério de que ambos, tipo grão e silagem, são os mais utilizados na agricultura e pecuária.

Antes da semeadura foi efetuada a dessecação da área com pulverizador de arrasto, 14 m de barra, espaçamento entre bicos de 0,50 m, vazão de 100 L ha⁻¹, bico tipo leque com indução de ar 110° - 0,2 utilizando os herbicidas glifosato potássico 620 g L⁻¹ na dosagem de 1,5 L ha⁻¹e 2,4 – D na dosagem de 1,5 L ha⁻¹, realizada amostragem do solo da área de condução



do experimento, na profundidade de 0-20 cm e os resultados da análise química estão demonstrados na Tabela 1.

Tabela 1 – Resultados da análise química do solo na profundidade de 0-20 cm.

| _ | Prof | рН | С | K | Ca | Mg | Al | H+A1 | V | P |
|---|------|------------|--------------------|------|------|----------------------|------|------|-------|---------------------|
| | Cm | $(CaCl_2)$ | g dm ⁻³ | | (| emol _c dm | 3 | | % | mg dm ⁻³ |
| | 0-20 | 4,60 | 28,13 | 0,82 | 4,05 | 1,05 | 0,49 | 9,01 | 39,65 | 19,28 |

A semeadura do milho foi realizada no dia 08 de outubro de 2019, com semeadora PST2 Tatu 8 linhas e espaçamento entre linhas de 0,45 m e entre plantas de 0,20 m. A *Brachiaria* foi semeada na entrelinha do milho na mesma operação, ficando, portanto, o milho com um espaçamento de 0,90 m.

Figura 1 – Espaçamento de semeadura utilizada no experimento em Cascavel, PR, 2019.



Fonte: o autor, 2019.

A coleta dos dados ocorreu no dia 29 de outubro de 2019 e os parâmetros avaliados foram a porcentagem de plantas emergidas por m², comprimento de plântula (cm), massa fresca da raiz e da parte aérea (g) e massa seca da raiz e da parte aérea (g).

Para a porcentagem de plantas emergidas por metro quadrado, delimitou-se uma área de 1 m² e foi feita a contagem de plantas emergidas. Com o auxílio de uma régua milimétrica obteve-se o comprimento das plântulas em cm. A massa fresca da raiz e massa fresca da parte aérea em gramas, foi obtida utilizando uma balança analítica e a massa seca da parte aérea e da raiz, foi realizada em estufa, onde a matéria ficou por 48 horas em uma temperatura de 60 °C, após decorrido esse tempo fez-se a pesagem em balança analítica e estimou-se o peso em gramas.



Os dados obtidos foram submetidos à análise de variância (ANOVA) e as médias comparadas pelo Teste de Tukey a 5 % de significância com auxílio do programa estatístico SISVAR 5.6 (FERREIRA, 2014).

Resultados e Discussão

Na Tabela 2 estão descritas as médias para taxa de emergência e comprimento das plântulas. Os coeficientes de variação descritos nas tabelas 2, 3 e 4 para taxa de emergência, comprimento de plântula, massa fresca de parte aérea, massa fresca de raiz, massa seca de parte aérea e massa seca de raiz, classificam-se respectivamente como baixo, médio, alto, muito alto, alto e alto, segundo a classificação sugerida por Pimentel Gomes (1990).

Tabela 2 – Taxa de emergência e comprimento da plântula de milho em relação aos tratamentos. Cascavel, PR, 2019.

| Tratamentos | Taxa de emergência | Comprimento da plântula (cm) 54,96 a | | |
|-------------|--------------------|--------------------------------------|--|--|
| Tratamentos | (%) | | | |
| T1 | 92 a | | | |
| T2 | 100^{a} | 52,75 a | | |
| T3 | 88 a | 54,40 a | | |
| T4 | 95 a | 51,75 a | | |
| Média geral | 94 | 53,48 | | |
| F | 0,08 ^{ns} | 0,78 ns | | |
| CV (%) | 7,93 | 11,28 | | |
| DMS | 12,4 | 10,04 | | |

Médias seguidas de mesma letra na coluna não diferem entre si a 5 % pelo teste de Tukey. ns: não significativo. CV: Coeficiente de variação; DMS: Diferença mínima significativa; T1: tratamento 1 - milho grão (Sempre 22S18 PRO3), T2: tratamento 2 - milho silagem (Agroceres 8480 PRO3), T3: tratamento 3 - milho grão (Sempre 22S18 PRO3), x *Brachiaria ruzizienses* e T4: tratamento 4 - milho silagem (Agroceres 8480 PRO3) x *Brachiaria ruzizienses*.

Avaliando as médias apresentadas para a taxa de emergência (Tabela 2), observa-se que não houve diferença estatística entre os tratamentos onde foi semeado apenas o milho grão e o milho silagem, daqueles onde foi semeado o milho grão e o de silagem em consórcio com a *Brachiaria ruzizienses*, sendo a média geral dos tratamentos determinada em 94% de emergência.

Freitas *et al.* (2008) constataram em seu trabalho, onde avaliou o comportamento de cultivares de milho consorciadas com *Brachiaria brizantha*, que a forrageira não interferiu no desenvolvimento inicial do milho, pois a sua taxa de emergência é mais lenta em relação a cultura principal, o que também pode ser observado no trabalho conduzido. Esse resultado corrobora com os encontrados por SEREIA *et al.* (2012), que ao avaliarem o milho 14 dias após a emergência, notaram um crescimento expressivo da cultura em relação as forrageiras.



Ainda conforme os dados apresentados na Tabela 2, a média geral dos tratamentos foi de 53,48 cm, e no tratamento 1 onde foi semeado apenas o milho grão foi de 54,96 cm e no tratamento 3, onde foi semeado o milho grão consorciado com a *Brachiaria* foi de 54,40 cm, não diferindo, portanto, estatisticamente.

Em relação a esse mesmo parâmetro, Coletti *et al.* (2015), também não averiguaram influência das forrageiras na altura de plantas, podendo esse fator ser justificado pelo desenvolvimento inicial mais lento das forrageiras das espécies de braquiária (KLUTHCOUSKI *et al.*, 2000).

Os dados contidos na Tabela 3, referem-se a massa fresca da parte aérea e da raiz, e em ambos os parâmetros não houve diferença significativa entre os tratamentos avaliados.

Tabela 3 – Massa fresca da parte aérea e massa fresca da raiz de milho em relação aos tratamentos. Cascavel, PR, 2019.

| tratamentos. Cascavei, PK, 2019. | | | | | |
|----------------------------------|--------------------------|----------------------|--|--|--|
| Tratamentos | Massa Fresca Parte Aérea | Massa Fresca da Raiz | | | |
| | (g) | (g) | | | |
| T1 | 4,11 a | 1,24 | | | |
| T2 | 3,05 a | 1,42 | | | |
| T3 | 3,64 a | 1,40 | | | |
| T4 | 2,68 a | 1,42 | | | |
| Média geral | 3,37 | 1,37 | | | |
| F | 0,05 ^{ns} | 0,85 ^{ns} | | | |
| CV (%) | 25,73 | 30,53 | | | |
| DMS | 1,44 | 0,70 | | | |

Médias seguidas de mesma letra na coluna não diferem entre si a 5 % pelo teste de Tukey. ns: não significativo. CV: Coeficiente de variação; DMS: Diferença mínima significativa; T1: tratamento 1 - milho grão (Sempre 22S18 PRO3), T2: tratamento 2 - milho silagem (Agroceres 8480 PRO3), T3: tratamento 3 - milho grão (Sempre 22S18 PRO3), x *Brachiaria ruzizienses* e T4: tratamento 4 - milho silagem (Agroceres 8480 PRO3) x *Brachiaria ruzizienses*.

Ao testarem diferentes arranjos de semeadura e manejo de plantas daninhas na implantação de pastagem de *Brachiaria brizantha* consorciada com milho, Freitas *et al.* (2005) averiguaram que a biomassa fresca do milho não sofreu influência de nenhum tratamento avaliado, sendo esse comportamento justificado por trabalhos semelhantes desenvolvidos por Jakelaitis *et al.* (2007), que salientam a competição desfavorável para a forrageira devido seu crescimento inicial lento, beneficiando a radiação para a cultura do milho e seu melhor estabelecimento.

A Tabela 4 apresenta as médias dos tratamentos para os parâmetros de massa seca da parte aérea e massa seca da raiz. Conforme os dados apresentados, as médias da massa seca da raiz não diferiram estatisticamente.



Avaliando a massa seca da parte aérea percebe-se que o tratamento 1 diferiu dos tratamentos 2 e 4, sendo esse o que obteve maior média, 0,54 g, seguido pelo tratamento 3, porém sem diferença estatística entre eles, onde a braquiária foi semeada na entrelinha do milho grão em mesma operação e a média obtida foi 0,48 g. Os tratamentos com o milho silagem (T2 e T4) apresentaram as menores médias de massa seca da parte aérea, podendo isso ser conferido a características do híbrido utilizado.

Tabela 4 – Massa seca da parte aérea e massa seca da raiz de milho em relação aos tratamentos. Cascavel, PR, 2019.

| Cascavel, 11x, 2017. | | | | |
|----------------------|----------------------------|---------------------------|--|--|
| Tratamentos | Massa Seca Parte Aérea (g) | Massa Seca da Raiz (g) | | |
| T1 | 0,54 a | 0,24 a | | |
| T2 | 0,37 b | 0,26 a | | |
| T3 | 0,48ab | 0,23 a | | |
| T4 | 0,33 b | 0,25 a | | |
| Média geral | 0,43 | 0,24 | | |
| F | 0,008 * | 0,76 ^{ns} | | |
| CV (%) | 23,37 | 23,92 | | |
| DMS | 0,17 | 0,10 | | |

Médias seguidas de mesma letra na coluna não diferem entre si a 5 % pelo teste de Tukey. Médias seguidas de letras diferentes na coluna diferem entre si a 5% pelo teste Tukey. *diferença significativa a 5%. ns: não significativo. CV: Coeficiente de variação; DMS: Diferença mínima significativa; T1: tratamento 1 - milho grão (Sempre 22S18 PRO3), T2: tratamento 2 - milho silagem (Agroceres 8480 PRO3), T3: tratamento 3 - milho grão (Sempre 22S18 PRO3), x *Brachiaria ruzizienses* e T4: tratamento 4 - milho silagem (Agroceres 8480 PRO3) x *Brachiaria ruzizienses*.

D'Oliveira e Oliveira (2014) reforçam a importância da massa seca em teores adequados para uma boa silagem. Cruz, Filho e Neto (2001) mencionam que esses teores devem estar entre 30 e 35 %. SEREIA *et al.* (2012) perceberam que o teor de massa seca do milho consorciado com forrageiras aumentou até o dia em que foi realizada a avaliação do experimento, cerca de 84 dias após a semeadura.

Analisando os valores da massa seca da raiz nota-se que nenhum dos tratamentos diferem-se estatisticamente, dados estes que corroboram com Calábria (2017) que avaliou o milho solteiro comparado com o milho em consórcio com diferentes gramíneas dentre elas a *Brachiaria ruzizienses, decumbens* e *humidicola*, além dos capins Tanzânia, Marandu e Mombaça.

Portanto, os valores obtidos por meio do presente trabalho, referem-se ao desenvolvimento inicial da cultura, podendo ainda se modificar no decorrer do desenvolvimento do ciclo da cultura.

Conclusão



Conclui-se que nas condições em que esse experimento foi conduzido, a *Brachiaria ruzizienses* semeada simultaneamente e cultivada nas entrelinhas do milho grão e milho silagem não interferem no desenvolvimento inicial da cultura.

Referências

APARECIDO, L. E. O., ROLIM, G. S., RICHETTI, J., SOUZA, P. S., JOHANN, J. A.; Köppen, Thornthwaite and Camargo climate classifications for climatic zoning in the State of Paraná, Brazil. **Ciência e Agrotecnologia**, v. 40, n. 4, 2016.

BARROS, J. F. C.; CALADO, J. G. **A cultura do Milho**. Universidade de Évora – Évora, 2014.

BORGHI, E.; CRUSCIOL, C. A. C. Produtividade de milho, espaçamento e modalidade de consorciação com Brachiaria brizantha em sistema plantio direto. **Pesquisa Agropecuária Brasileira**, v.42, n.2, p.163-171, 2007.

CALÁBRIA, Z. K. P.; Atributos físicos de solo e de planta em consórcios de milho e gramíneas forrageiras. Dissertação (mestrado) — Universidade Federal de Mato Grosso, Instituto de Ciências Agrárias e Tecnológicas, Programa de Pós-graduação em Engenharia Agrícola, Rondonópolis, 2017.

CHIODEROLI, C. A.; MELLO, L. M. M.; GRIGOLLI, P. J.; FURLANI, C. E. A., SILVA, J. O. R., CESARIN, A. L. Atributos físicos do solo e produtividade de soja em sistema de consórcio milho e braquiária. **Revista Brasileira de Engenharia Agrícola e Ambiental**, v.16, n.1, p.37-43, 2012.

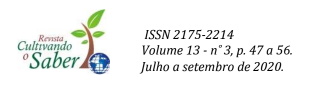
COLETTI, A. J.; STASIAK, D.; MARTINEZ, J. C.; COLETTI, F.; DAL'MASO, D. J.; **Desempenho agronômico do milho safrinha consorciado com forrageiras no noroeste do estado de Mato Grosso**. Revista Scientia Agraria Paranaensis. v. 14, n. 2, abr./jun., p. 100-105, 2015.

CONAB. Acompanhamento da safra brasileira de grãos. **Décimo primeiro levantamento,** v. 6, n. 11, p.75, 2019.

CRUZ, J. C.; FILHO, I. A. P.; NETO, M. M. G. **Milho Silagem**. 2001. Disponível em: < https://www.agencia.cnptia.embrapa.br/gestor/milho/arvore/CONT000fy779fnk02wx5ok0pvo 4k3j537ooi.html#> Acesso em: 08 de nov. de 2019.

D'OLIVEIRA, P. S.; OLIVEIRA, J. S. **Produção de Silagem de Milho para Suplementação do Rebanho Leiteiro**. EMBRAPA, Minas Gerais, 2014.

DUARTE, J. de O.; MATTOSO, M. J.; GARCIA, J. C. **Milho**. 2011. Disponível em: < https://www.agencia.cnptia.embrapa.br/gestor/milho/arvore/CONTAG01_8_168200511157.h tml> Acesso em: 03 de set. 2019.



EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA. **Sistema Brasileiro de Classificação de Solos.** 5ªed. rev. ampl. Brasília, DF: EMBRAPA, 2018.

FERREIRA, D. F. Sisvar: a Guide for its Bootstrap procedures in multiple comparisons. **Ciência e Agrotecnologia**, v. 38, n. 2, 2014.

FREITAS, F. C. L.; SANTOS, M. V.; MACHADO, A. F. L.; FERREIRA, L. R.; FREITAS, M. A. M.; SILVA, M. G. O. Comportamento de cultivares de milho no consorcio com Brachiaria brizantha na presença e ausência de foramsulfuron + iodosulfuron-methyl para o manejo da forrageira. **Planta Daninha**, v.26, n. 1, p. 215-221, 2008.

GONÇALVES, G. M. B. Desempenho Agronômico e Adaptativo e Divergência Genética de Populações de Milho Local Derivadas de MPA1 em Processo de Melhoramento Genético. 2013. Trabalho de Conclusão de Curso (Curso de Graduação em Agronomia) — Universidade Federal de Santa Catarina, Florianópolis.

JAKELAITIS, A.; SANTOS, J.B.; VIVIAN, R.; e SILVA, A.A.; Atividade microbiana e produção de milho (*Zea mays*) e de Brachiaria brizantha sob diferentes métodos de controle de plantas daninhas. **Planta Daninha**, v. 25, n. 1, p. 71-78, 2007.

KATO, L. H. **Avaliação da silagem de milho consorciada com Brachiaria/Crotalária em diferentes operações mecanizadas**. Dissertação (Mestrado em Agronomia) — Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho — Botucatu, 2019.

KLUTHCOUSKI, J.; COBUCCI, T.; AIDAR, H.; YOKOYAMA, L. P.; OLIVEIRA, I. P.; COSTA, J. L. S.; SILVA, J. G.; VILELA, L.; BARCELLOS, A. O.; MAGNABOSCO, C. U. Integração lavoura-pecuária pelo consórcio de culturas anuais com forrageiras, em áreas de lavoura, nos sistemas de plantio direto e convencional. EMBRAPA: Goiás, 2000.

LANES, E. C. de M.; OLIVEIRA, J. S.; LOPES, F. C. F.; VILLANI, E. M. A. Silagem de milho como alimento para o período da estiagem: como produzir e garantir boa qualidade. **CES Revista** - Juiz de Fora, 2006.

MACEDO, M. C. M. Integração lavoura pecuária o estado da arte e inovações tecnológicas. Revista Brasileira de Zootecnia. v. 38, p. 133-146, 2009.

NEUMANN, M. Efeito do tamanho de partícula e da altura de colheita das plantas de milho (Zea Mays L.) sobre perdas, valor nutritivo de silagens e desempenho de novilhos confinados. 2006. Tese (Doutorado em Zootecnia) - Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Porto Alegre.

PIMENTEL-GOMES, F. **Curso de estatística experimental**. 13.ed. Piracicaba: Nobel, 1990. 468p.

REZENDE, W. S.; BRITO, C. H.; BRANDÃO, A. M.; FRANCO, C. J. F.; FERREIRA, M. V.; FERREIRA, A. de S. Desenvolvimento e produtividade de grãos de milho submetido a níveis de desfolha. **Pesquisa Agropecuária Brasileira**, v. 50, n. 3, p. 203-209, 2015.



SEREIA, R. C.; LEITE, L. F.; ALVES, V. B.; CECCON, G. Crescimento de Brachiaria spp. E milho safrinha em cultivo consorciado. **Revista Agrarian**, v. 5, n.18, p. 349-355, 2012.

USDA. **World Agricultural Supply and Demand Estimates**. UNITED STATES DEPARTAMENT OF AGRICUTURE, 10 março de 2019. ISSN 1554-9089. Disponível em: https://www.usda.gov/oce/commodity/wasde/latest.pdf>. Acesso em: 02 de maio de 2019.