

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Dados Gerais

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANÁ (UNIOESTE)

Programa: ZOOTECNIA (40015017009P8)

Ano de Referência: 2024

Produções Intelectuais

Produção: ADITIVOS ALIMENTARES MELHORAM VALOR NUTRICIONAL DE SILAGENS DE CAULE DE MANDIOCA

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANÁ (UNIOESTE)

Programa: ZOOTECNIA (40015017009P8)

Ano da Publicação: 2024

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	GABRIELA CERATTI HOCH	PARTICIPANTE EXTERNO
2	LUIZA VANDRIELLI GOULART UNAMUZAGA	PARTICIPANTE EXTERNO
3	CIBELE REGINA SCHNEIDER	EGRESSO
4	LUELI FERNANDES BRAGANCA	PARTICIPANTE EXTERNO
5	KELLI FLORES GARCEZ	EGRESSO
6	MAXIMILIANE ALAVARSE ZAMBOM	DOCENTE
7	MARCELA ABBADO NERES	DOCENTE
8	RODRIGO HOLZ KROLOW	PARTICIPANTE EXTERNO
9	DEISE DALAZEN CASTAGNARA	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1696-8352

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1696-8352) OBSERVATORIO DE LA ECONOMÍA LATINOAMERICANA

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 22

Fascículo:

Série: 6

Número da página inicial: 1

Número da página final: 23

Idioma: PORTUGUES

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: PRODUÇÃO E NUTRIÇÃO ANIMAL

Linha de Pesquisa: PRODUÇÃO E NUTRIÇÃO DE RUMINANTES / FORRAGICULTURA

Projeto de Pesquisa: ESTRATÉGIAS PARA A CONFECÇÃO DE SILAGENS ALTERNATIVAS AO MILHO E SUA UTILIZAÇÃO NA ALIMENTAÇÃO DE BOVINOS LEITEIROS

Produção: ALKALINE PROTEASE ISOLATE SUPPLEMENTED TO REDUCED CRUDE PROTEIN DIETS IMPROVES APPARENT DIGESTIBILITY BUT DOES NOT SUPPORT PERFORMANCE IN GROWER-FINISHER PIGS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANÁ (UNIOESTE)

Programa: ZOOTECNIA (40015017009P8)

Ano da Publicação: 2024

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	STEFANI NATANI DOS SANTOS ARNDT	EGRESSO
2	PAULO EVARISTO RUPOLO	EGRESSO
3	LILIANA BURY DE AZEVEDO DOS SANTOS	PARTICIPANTE EXTERNO
4	GUSTAVO DE AMORIM RODRIGUES	PARTICIPANTE EXTERNO
5	BRUNO RAFAEL DE MELO E VEIGA	PARTICIPANTE EXTERNO
6	SILVANA TEIXEIRA CARVALHO	PARTICIPANTE EXTERNO
7	ALYSSON SARAIVA	PARTICIPANTE EXTERNO
8	GABRIEL CIPRIANO ROCHA	PARTICIPANTE EXTERNO
9	JANSLER LUIZ GENOVA	PARTICIPANTE EXTERNO
10	PAULO LEVI DE OLIVEIRA CARVALHO	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1806-9290

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1806-9290) REVISTA BRASILEIRA DE ZOOTECNIA

Nome da editora:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Cidade:

Volume: 53

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 1

Número da página final: 14

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: PRODUÇÃO E NUTRIÇÃO ANIMAL

Linha de Pesquisa: PRODUÇÃO E NUTRIÇÃO DE NÃO-RUMINANTES / AQUICULTURA

Projeto de Pesquisa: AVALIAÇÃO DE ADITIVOS NA ALIMENTAÇÃO DE SUÍNOS

Produção: ALPHA-AMYLASE SUPPLEMENTATION IMPROVES BROILER PERFORMANCE AND INTESTINAL HEALTH UNDER REDUCED METABOLIZABLE ENERGY CONDITIONS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANÁ (UNIOESTE)

Programa: ZOOTECNIA (40015017009P8)

Ano da Publicação: 2024

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	CLAUDIA ALOISA BRUCH	EGRESSO
2	THIAGO DOS SANTOS ANDRADE	DISCENTE
3	NILTON ROHLOFF JUNIOR	PÓS-DOC
4	THIAGO PEREIRA RIBEIRO	PARTICIPANTE EXTERNO
5	JOSE GERALDO DE VARGAS JUNIOR	PARTICIPANTE EXTERNO
6	RICARDO VIANNA NUNES	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1981-1829

Estrato: -

Natureza: Completo

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

ISSN / Título do periódico: (1981-1829) CIÊNCIA E AGROTECNOLOGIA (ONLINE)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 48

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: e015824

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: PRODUÇÃO E NUTRIÇÃO ANIMAL

Linha de Pesquisa: PRODUÇÃO E NUTRIÇÃO DE NÃO-RUMINANTES / AQUICULTURA

Projeto de Pesquisa: ADITIVOS ALIMENTARES EM RAÇÕES PARA AVES

Produção: ALTERAÇÕES NA COMPOSIÇÃO BROMATOLÓGICA DO FENO DE CAPIM VAQUERO NA DESIDRATAÇÃO E ARMAZENAMENTO

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANÁ (UNIOESTE)

Programa: ZOOTECNIA (40015017009P8)

Ano da Publicação: 2024

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	CIBELE REGINA SCHNEIDER	EGRESSO
2	KELLI FLORES GARCEZ	EGRESSO
3	LUELI FERNANDES BRAGANCA	PARTICIPANTE EXTERNO
4	LUIZA VANDRIELLI GOULART UNAMUZAGA	PARTICIPANTE EXTERNO
5	ELOISA MATTEI	PARTICIPANTE EXTERNO
6	EDUARDO BOHRER DE AZEVEDO	PARTICIPANTE EXTERNO
7	RODRIGO HOLZ KROLOW	PARTICIPANTE EXTERNO
8	MARCELA ABBADO NERES	DOCENTE
9	DEISE DALAZEN CASTAGNARA	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1696-8352

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1696-8352) OBSERVATORIO DE LA ECONOMÍA LATINOAMERICANA

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 22

Fascículo:

Série: 7

Número da página inicial: e5676

Número da página final:

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: PRODUÇÃO E NUTRIÇÃO ANIMAL

Linha de Pesquisa: PRODUÇÃO E NUTRIÇÃO DE RUMINANTES / FORRAGICULTURA

Projeto de Pesquisa: SISTEMAS DE PRODUÇÃO DE FENO E SILAGEM

Produção: ALTERAÇÕES NO VALOR NUTRICIONAL DO FENO DE AVEIA BRANCA NA DESIDRATAÇÃO E ARMAZENAMENTO

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANÁ (UNIOESTE)

Programa: ZOOTECNIA (40015017009P8)

Ano da Publicação: 2024

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	CIBELE REGINA SCHNEIDER	EGRESSO
2	LUELI FERNANDES BRAGANCA	PARTICIPANTE EXTERNO
3	KELLI FLORES GARCEZ	EGRESSO
4	LUIZA VANDRIELLI GOULART UNAMUZAGA	PARTICIPANTE EXTERNO
5	ELOISA MATTEI	PARTICIPANTE EXTERNO
6	EDUARDO BOHRER DE AZEVEDO	PARTICIPANTE EXTERNO
7	RODRIGO HOLZ KROLOW	PARTICIPANTE EXTERNO

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores

Ordem	Nome	Categoria
8	MARCELA ABBADO NERES	DOCENTE
9	DEISE DALAZEN CASTAGNARA	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1696-8352

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1696-8352) OBSERVATORIO DE LA ECONOMÍA LATINOAMERICANA

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 22

Fascículo:

Série: 7

Número da página inicial: e5655

Número da página final:

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: PRODUÇÃO E NUTRIÇÃO ANIMAL

Linha de Pesquisa: PRODUÇÃO E NUTRIÇÃO DE RUMINANTES / FORRAGICULTURA

Projeto de Pesquisa: SISTEMAS DE PRODUÇÃO DE FENO E SILAGEM

Produção: ASPECTOS NUTRICIONAIS DE SILAGENS DE HÍBRIDOS COMERCIAIS DE MILHO E SORGO

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANÁ (UNIOESTE)

Programa: ZOOTECNIA (40015017009P8)

Ano da Publicação: 2024

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	LUIZA VANDRIELLI GOULART	PARTICIPANTE EXTERNO

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
	UNAMUZAGA	
2	LUELI FERNANDES BRAGANCA	PARTICIPANTE EXTERNO
3	CIBELE REGINA SCHNEIDER	EGRESSO
4	KELLI FLORES GARCEZ	EGRESSO
5	MAXIMILIANE ALAVARSE ZAMBOM	DOCENTE
6	MARCELA ABBADO NERES	DOCENTE
7	RODRIGO HOLZ KROLOW	PARTICIPANTE EXTERNO
8	ELOISA MATTEI	PARTICIPANTE EXTERNO
9	DEISE DALAZEN CASTAGNARA	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1696-8352

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1696-8352) OBSERVATORIO DE LA ECONOMÍA LATINOAMERICANA

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 22

Fascículo:

Série: 7

Número da página inicial: e5652

Número da página final:

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: PRODUÇÃO E NUTRIÇÃO ANIMAL

Linha de Pesquisa: PRODUÇÃO E NUTRIÇÃO DE RUMINANTES / FORRAGICULTURA

Projeto de Pesquisa: ESTRATÉGIAS PARA A CONFECÇÃO DE SILAGENS ALTERNATIVAS AO MILHO E SUA UTILIZAÇÃO NA ALIMENTAÇÃO DE BOVINOS LEITEIROS

Produção: ASSESSMENT OF FINAL BODY WEIGHT AND FEED CONVERSION RATIO IN BATCHES OF GROWING PIGS WITH STATISTICAL MODELING

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANÁ (UNIOESTE)

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Programa: ZOOTECNIA (40015017009P8)

Ano da Publicação: 2024

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ANDERSON LUIS GARLA OLIVEIRA	EGRESSO
2	NEWTON TAVARES ESCOCARD DE OLIVEIRA	DOCENTE
3	PAULO LEVI DE OLIVEIRA CARVALHO	DOCENTE
4	SILVANA TEIXEIRA CARVALHO	PARTICIPANTE EXTERNO
5	ERICA BEATRIZ SCHULTZ	PARTICIPANTE EXTERNO
6	JANSLER LUIZ GENOVA	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1678-992X

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1678-992X) SCIENTIA AGRICOLA

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 81

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: e20220252

Número da página final: 12

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1590/1678-992x-2022-0252]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: PRODUÇÃO E NUTRIÇÃO ANIMAL

Linha de Pesquisa: PRODUÇÃO E NUTRIÇÃO DE NÃO-RUMINANTES / AQUICULTURA

Projeto de Pesquisa: APLICAÇÃO DE MODELOS ESTATÍSTICOS EM PARÂMETROS AVALIADOS NAS PESQUISAS COM ANIMAIS

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Produção: BACILLUS-BASED PROBIOTICS ON BROILER CHICKEN PERFORMANCE UNDER COCCIDIOSIS AND CLOSTRIDIUM PERFRINGENS CHALLENGE

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANÁ (UNIOESTE)

Programa: ZOOTECNIA (40015017009P8)

Ano da Publicação: 2024

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	RAFAELA BERTO	EGRESSO
2	NILTON ROHLOFF JUNIOR	PÓS-DOC
3	THIAGO DOS SANTOS ANDRADE	DISCENTE
4	CRISTINE KAUFMANN	EGRESSO
5	HELOISA SARTOR	DISCENTE
6	ANA PAULA GUIMARAES CRUZ COSTA	DISCENTE
7	GABRIEL NATA COMIN	DISCENTE
8	GABRIELI TONIAZZO	DISCENTE
9	VINICIUS DE QUEIROZ TEIXEIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
10	VICTOR NARANJO	PARTICIPANTE EXTERNO
11	CINTHIA EYNG	DOCENTE
12	RICARDO VIANNA NUNES	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2221-4062

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2221-4062) SOUTH AFRICAN JOURNAL OF ANIMAL SCIENCE

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 54

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 509

Número da página final: 523

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.4314/sajas.v54i4.04]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Contexto

Área de Concentração: PRODUÇÃO E NUTRIÇÃO ANIMAL

Linha de Pesquisa: PRODUÇÃO E NUTRIÇÃO DE NÃO-RUMINANTES / AQUICULTURA

Projeto de Pesquisa: ADITIVOS ALIMENTARES EM RAÇÕES PARA AVES

Produção: CHOICE OF SAMPLE SIZES FOR CARCASS YIELD AND CHICKEN CUTS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANÁ (UNIOESTE)

Programa: ZOOTECNIA (40015017009P8)

Ano da Publicação: 2024

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	NILTON ROHLOFF JUNIOR	PÓS-DOC
2	GIOVANA REGINA PERIN	EGRESSO
3	CINTHIA EYNG	DOCENTE
4	CLAUBER POLESE	EGRESSO
5	GUILHERME LUIS SILVA TESSER	EGRESSO
6	BRUNO SERPA VIEIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
7	LEANDRO DALCIN CASTILHA	PARTICIPANTE EXTERNO
8	PAULO LEVI DE OLIVEIRA CARVALHO	DOCENTE
9	MAIRA SUZANA DURREWALD PAVLAK	EGRESSO
10	LUCAS WACHHOLZ	EGRESSO
11	PAULO CESAR POZZA	PARTICIPANTE EXTERNO
12	RICARDO VIANNA NUNES	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1056-6171

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1056-6171) JOURNAL OF APPLIED POULTRY RESEARCH (PRINT)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 33

Fascículo:

Série: 3

Número da página inicial: 100451

Número da página final:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1016/j.japr.2024.100451]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: PRODUÇÃO E NUTRIÇÃO ANIMAL

Linha de Pesquisa: PRODUÇÃO E NUTRIÇÃO DE NÃO-RUMINANTES / AQUICULTURA

Projeto de Pesquisa:

Produção: DIETS WITH SOYBEAN OIL AND L-CARNITINE ALTER LIPID METABOLISM AND IMPROVE THE GROWTH AND REPRODUCTION OF RHAMDIA QUELEN FEMALES

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANÁ (UNIOESTE)

Programa: ZOOTECNIA (40015017009P8)

Ano da Publicação: 2024

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	MARCIO DOUGLAS GOES	EGRESSO
2	ANDRESA CARLA FEIHRMANN	PARTICIPANTE EXTERNO
3	KAREN IZABELA FREIRE SILVA CARVALHO	PARTICIPANTE EXTERNO
4	LEONARDO ALUISIO BAUMGARTNER	PARTICIPANTE EXTERNO
5	AHIANA CASSIA DE OLIVEIRA PEDREIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
6	TAIS VOELKL CHAGAS	PARTICIPANTE EXTERNO
7	FABIO MEURER	PARTICIPANTE EXTERNO
8	ELENICE SOUZA DOS REIS GOES	PARTICIPANTE EXTERNO
9	ROBIE ALLAN BOMBARDELLI	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0044-8486

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0044-8486) AQUACULTURE (AMSTERDAM)

Nome da editora:

Cidade:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Volume: 579

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 740158

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: PRODUÇÃO E NUTRIÇÃO ANIMAL

Linha de Pesquisa: PRODUÇÃO E NUTRIÇÃO DE NÃO-RUMINANTES / AQUICULTURA

Projeto de Pesquisa: NUTRIÇÃO E ALIMENTAÇÃO DE REPRODUTORES DE PEIXES DE ÁGUA DOCE

Produção: EFFECT OF ADDING DIFFERENTS LEVELS OF PALM OIL-PROTECTED FAT IN THE DIET OF LAMBS CONCERNING RUMEN PARAMETERS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANÁ (UNIOESTE)

Programa: ZOOTECNIA (40015017009P8)

Ano da Publicação: 2024

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	MARCIO SIMIONATTO	DISCENTE
2	EMILYN MIDORI MAEDA	PARTICIPANTE EXTERNO
3	MAGALI FLORIANO DA SILVEIRA	DOCENTE
4	VICENTE DE PAULO MACEDO	DOCENTE
5	FABIANA LUIZA MATIELO DE PAULA	PARTICIPANTE EXTERNO
6	JOAO ARI GUALBERTO HILL	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1873-2216

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1873-2216) ANIMAL FEED SCIENCE AND TECHNOLOGY

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 310

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 115929

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: PRODUÇÃO E NUTRIÇÃO ANIMAL

Linha de Pesquisa: PRODUÇÃO E NUTRIÇÃO DE RUMINANTES / FORRAGICULTURA

Projeto de Pesquisa: UTFPR - DESEMPENHO E AVALIAÇÃO DE CARÇAÇA DE OVINOS E CAPRINOS

Produção: EFFECT OF ARGININE, GLYCINE + SERINE CONCENTRATIONS, AND GUANIDINOACETIC ACID SUPPLEMENTATION IN VEGETABLE-BASED DIETS FOR CHICKENS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANÁ (UNIOESTE)

Programa: ZOOTECNIA (40015017009P8)

Ano da Publicação: 2024

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	CLEISON DE SOUZA	EGRESSO
2	CLEVERSON DE SOUZA	PARTICIPANTE EXTERNO
3	FELIPE POTENZA CAMPOS	DISCENTE
4	VANEILA DANIELE LENHARDT SAVARIS	EGRESSO
5	LUCAS WACHHOLZ	EGRESSO
6	CRISTINE KAUFMANN	EGRESSO
7	JOMARA BROCH	EGRESSO
8	GABRIEL NATA COMIN	DISCENTE
9	ARELE ARLINDO CALDERANO	PARTICIPANTE EXTERNO
10	GUILHERME LUIS SILVA TESSER	EGRESSO
11	JESSICA D. STARKEY	PARTICIPANTE EXTERNO
12	CINTHIA EYNG	DOCENTE
13	RICARDO VIANNA NUNES	DOCENTE

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0032-5791

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0032-5791) POULTRY SCIENCE (PRINT)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 103

Fascículo:

Série: 10

Número da página inicial: 104105

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1016/j.psj.2024.104105]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: PRODUÇÃO E NUTRIÇÃO ANIMAL

Linha de Pesquisa: PRODUÇÃO E NUTRIÇÃO DE NÃO-RUMINANTES / AQUICULTURA

Projeto de Pesquisa: AVALIAÇÃO DAS MIOPATIAS EM FRANGOS DE CORTE

Produção: EFFECT OF NON-PROTEIN NITROGEN SUPPLEMENTATION AND MATURATION TIME IN THE PHYSICOCHEMICAL QUALITY OF LONGISSIMUS DORSI MUSCLE OF GRAZING CATTLE

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANÁ (UNIOESTE)

Programa: ZOOTECNIA (40015017009P8)

Ano da Publicação: 2024

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	CICERO PEREIRA BARROS JUNIOR	EGRESSO
2	TOMAS MARCONDES CASTANHEIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
3	MARIANA BARBIZAN	EGRESSO
4	MATHEUS LEONARDI DAMASCENO	EGRESSO

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
5	ELISANDRA LURDES KERN	PARTICIPANTE EXTERNO
6	SILVANA TEIXEIRA CARVALHO	PARTICIPANTE EXTERNO
7	EDUARDO EUSTAQUIO MESQUITA	PARTICIPANTE EXTERNO
8	SIDNEI ANTONIO LOPES	PARTICIPANTE EXTERNO
9	ERITON EGIDIO LISBOA VALENTE	DOCENTE
10	NEWTON TAVARES ESCOCARD DE OLIVEIRA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1676-546X

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1676-546X) SEMINA. CIÊNCIAS AGRÁRIAS (IMPRESSO)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 45

Fascículo:

Série: 5

Número da página inicial: 1623

Número da página final: 1638

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.5433/1679-0359.2024v45n5p1623]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: PRODUÇÃO E NUTRIÇÃO ANIMAL

Linha de Pesquisa: PRODUÇÃO E NUTRIÇÃO DE RUMINANTES / FORRAGICULTURA

Projeto de Pesquisa: MODELAGEM DO REQUERIMENTO ENERGÉTICO PARA ATIVIDADES FÍSICAS DE BOVINOS DE CORTE EM DIFERENTES CONDIÇÕES DE PRODUÇÃO

Produção: EFFECTS OF A BLEND OF ACIDIFIERS ADDED CONTINUOUSLY TO THE DRINKING WATER OF NURSERY PIGLETS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANÁ (UNIOESTE)

Programa: ZOOTECNIA (40015017009P8)

Ano da Publicação: 2024

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	HUILLIAN ZECCHIN	EGRESSO
2	ALINE CAROLINA TILLMANN	DISCENTE
3	BRUNA CAMILA LADWIG	DISCENTE
4	LILIANA BURY DE AZEVEDO DOS SANTOS	PARTICIPANTE EXTERNO
5	PEDRO SILVA CARELI	PARTICIPANTE EXTERNO
6	DAMARES DE CASTRO FIDELIS TOLEDO	PARTICIPANTE EXTERNO
7	HELLEN LAZARINO OLIVEIRA VILELA	PARTICIPANTE EXTERNO
8	SILVANA TEIXEIRA CARVALHO	PARTICIPANTE EXTERNO
9	LEANDRO BATISTA COSTA	PARTICIPANTE EXTERNO
10	DAIANE CARVALHO	PARTICIPANTE EXTERNO
11	JANSLER LUIZ GENOVA	PARTICIPANTE EXTERNO
12	PAULO LEVI DE OLIVEIRA CARVALHO	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1836-0939

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1836-0939) ANIMAL PRODUCTION SCIENCE (PRINT)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 64

Fascículo:

Série: 7

Número da página inicial: 1

Número da página final: 17

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: PRODUÇÃO E NUTRIÇÃO ANIMAL

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Linha de Pesquisa: PRODUÇÃO E NUTRIÇÃO DE NÃO-RUMINANTES / AQUICULTURA

Projeto de Pesquisa: AVALIAÇÃO DE ADITIVOS NA ALIMENTAÇÃO DE SUÍNOS

Produção: EFFECTS OF REPLACING RYEGRASS SILAGE WITH ALFAFA HAY ON N UTILISATION EFFICIENCY, INTAKE, AND DIGESTION IN SHEEP

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANÁ (UNIOESTE)

Programa: ZOOTECNIA (40015017009P8)

Ano da Publicação: 2024

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	TIANE SUELI REFFATTI	PARTICIPANTE EXTERNO
2	MAGALI FLORIANO DA SILVEIRA	DOCENTE
3	ANA CAROLINA FLUCK	PARTICIPANTE EXTERNO
4	OLMAR ANTONIO DENARDIN COSTA	PARTICIPANTE EXTERNO
5	JEFERSON MENEZES LOURENCO	PARTICIPANTE EXTERNO
6	ANA CLAUDIA BELON	DISCENTE
7	RONALDO VIEIRA DOS SANTOS	DISCENTE
8	LAURA ZORZI	PARTICIPANTE EXTERNO
9	EDUARDA DE SOUZA RAFAIN	DISCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1230-1388

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1230-1388) JOURNAL OF ANIMAL AND FEED SCIENCES

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 33

Fascículo:

Série: 3

Número da página inicial: 117

Número da página final: 120

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

Número do DOI:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: PRODUÇÃO E NUTRIÇÃO ANIMAL

Linha de Pesquisa: PRODUÇÃO E NUTRIÇÃO DE RUMINANTES / FORRAGICULTURA

Projeto de Pesquisa: UTFPR - POTENCIAL NUTRICIONAL DE LEGUMINOSAS FORRAGEIRAS COMO VOLUMOSOS EXCLUSIVOS OU COMBINADOS NA DIETA DE RUMINANTES

Produção: EFFECTS OF SUPPLEMENTATION WITH 1,25(OH)2D3-GLYCOSIDE OF HERBAL ORIGIN IN THE DIET OF NURSERY PIGLETS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANÁ (UNIOESTE)

Programa: ZOOTECNIA (40015017009P8)

Ano da Publicação: 2024

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	CRISTINE REGINA GREGORY	EGRESSO
2	LILIANA BURY DE AZEVEDO DOS SANTOS	PARTICIPANTE EXTERNO
3	AMANDA GABRIELA BICKEL	DISCENTE
4	DANTE TEIXEIRA VALENTE JUNIOR	PARTICIPANTE EXTERNO
5	GUSTAVO DE AMORIM RODRIGUES	PARTICIPANTE EXTERNO
6	DAMARES DE CASTRO FIDELIS TOLEDO	PARTICIPANTE EXTERNO
7	SILVANA TEIXEIRA CARVALHO	PARTICIPANTE EXTERNO
8	RICARDO VIANNA NUNES	DOCENTE
9	LUCIANA NAVAJAS RENNO	PARTICIPANTE EXTERNO
10	SILVANA MARTINEZ BARALDI ARTONI	PARTICIPANTE EXTERNO
11	JANAINA PAOLUCCI SALES DE LIMA	PÓS-DOC
12	JANSLER LUIZ GENOVA	PARTICIPANTE EXTERNO
13	DANYEL BUENO DALTO	PARTICIPANTE EXTERNO
14	PAULO LEVI DE OLIVEIRA CARVALHO	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1836-0939

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1836-0939) ANIMAL PRODUCTION SCIENCE (PRINT)

Nome da editora:

Cidade:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Volume: 64

Fascículo:

Série: 18

Número da página inicial: 1

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1071/an24162]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: PRODUÇÃO E NUTRIÇÃO ANIMAL

Linha de Pesquisa: PRODUÇÃO E NUTRIÇÃO DE NÃO-RUMINANTES / AQUICULTURA

Projeto de Pesquisa: EFEITO DA 1,25-DIHDROXICOLECALCIFEROL SOBRE O DESEMPENHO, PARÂMETROS ÓSSEOS E IMUNITÁRIOS DE SUÍNOS NA FASE CRECHE (6 A 24 KG)

Produção: ENERGY SUPPLEMENTATION OF BEEF STEERS OR INCLUSION OF LEGUMES IN TEMPERATE PASTURES IN CROP-LIVESTOCK INTEGRATION AREA

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANÁ (UNIOESTE)

Programa: ZOOTECNIA (40015017009P8)

Ano da Publicação: 2024

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	FERNANDA BERNARDI SCHEEREN	EGRESSO
2	LAERCIO RICARDO SARTOR	DOCENTE
3	MIRELLA DANNA	DISCENTE
4	FERNANDO KUSS	PARTICIPANTE EXTERNO
5	WAGNER PARIS	DOCENTE
6	NATHALIA MARQUES ANDRIOTTI	DISCENTE
7	LUIS FERNANDO GLASENAPP DE MENEZES	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1469-5146

Estrato: -

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1469-5146) THE JOURNAL OF AGRICULTURAL SCIENCE (ONLINE)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 1

Fascículo:

Série: 1

Número da página inicial: 1

Número da página final: 7

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1017/s0021859624000297]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: PRODUÇÃO E NUTRIÇÃO ANIMAL

Linha de Pesquisa: PRODUÇÃO E NUTRIÇÃO DE RUMINANTES / FORRAGICULTURA

Projeto de Pesquisa: UTFPR - PRODUÇÃO DE BOVINOS A PASTO

Produção: ESTUDO TIPOLOGICO DA ORDENHA E DESTINO DO LEITE EM PROPRIEDADES QUE DESENVOLVEM A BOVINOCULTURA DE CORTE EM ALEGRETE - RS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANÁ (UNIOESTE)

Programa: ZOOTECNIA (40015017009P8)

Ano da Publicação: 2024

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	LUIZA VANDRIELLI GOULART UNAMUZAGA	PARTICIPANTE EXTERNO
2	LUELI FERNANDES BRAGANCA	PARTICIPANTE EXTERNO
3	CIBELE REGINA SCHNEIDER	EGRESSO
4	KELLI FLORES GARCEZ	EGRESSO
5	ELIZABETH SCHWEGLER	PARTICIPANTE EXTERNO
6	MAXIMILIANE ALAVARSE ZAMBOM	DOCENTE
7	DEISE DALAZEN CASTAGNARA	PARTICIPANTE EXTERNO
8	RODRIGO HOLZ KROLOW	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1696-8352

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1696-8352) OBSERVATORIO DE LA ECONOMÍA LATINOAMERICANA

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 22

Fascículo:

Série: 7

Número da página inicial: e5647

Número da página final:

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.55905/oelv22n7-055]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: PRODUÇÃO E NUTRIÇÃO ANIMAL

Linha de Pesquisa: PRODUÇÃO E NUTRIÇÃO DE RUMINANTES / FORRAGICULTURA

Projeto de Pesquisa: NÚCLEO DE ESTUDOS EM PRODUÇÃO AGROECOLÓGICA DE LEITE - NEPAL

Produção: FERMENTATIVE CHARACTERISTICS, AGRONOMIC EVALUATION, AND MICROBIAL POPULATION OF SORGHUM SILAGE WITH ADITIVES

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANÁ (UNIOESTE)

Programa: ZOOTECNIA (40015017009P8)

Ano da Publicação: 2024

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	TIAGO VENTURINI	PÓS-DOC
2	MAXIMILIANE ALAVARSE ZAMBOM	DOCENTE
3	MARCELA ABBADO NERES	DOCENTE
4	RODRIGO CESAR DOS REIS TININI	PARTICIPANTE EXTERNO
5	JESSICA GABI DESSBESELL	EGRESSO
6	PAMELA ROSANA SCHNEIDER	DISCENTE
7	CIBELE REGINA SCHNEIDER	EGRESSO
8	LUANA MUXFELDT	EGRESSO

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores

Ordem	Nome	Categoria
9	ANDRESSA RADTKE BAUNGRATZ	EGRESSO
10	MARIA LUIZA FISCHER	DISCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1678-3921

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1678-3921) PESQUISA AGROPECUÁRIA BRASILEIRA (ONLINE)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 59

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 1

Número da página final:

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1590/s1678-3921.pab2024.v59.03687]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: PRODUÇÃO E NUTRIÇÃO ANIMAL

Linha de Pesquisa: PRODUÇÃO E NUTRIÇÃO DE RUMINANTES / FORRAGICULTURA

Projeto de Pesquisa: ESTRATÉGIAS PARA A CONFECÇÃO DE SILAGENS ALTERNATIVAS AO MILHO E SUA UTILIZAÇÃO NA ALIMENTAÇÃO DE BOVINOS LEITEIROS

Produção: -GLUCANASE AND XYLANASE FOR BEEF CATTLE ON TROPICAL PASTURE

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANÁ (UNIOESTE)

Programa: ZOOTECNIA (40015017009P8)

Ano da Publicação: 2024

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	MATHEUS LEONARDI DAMASCENO	EGRESSO
2	MARIANA BARBIZAN	EGRESSO
3	ERITON EGIDIO LISBOA VALENTE	DOCENTE
4	SILVANA TEIXEIRA CARVALHO	PARTICIPANTE EXTERNO
5	KACHIRE ZOZ	DISCENTE
6	EDUARDO EUSTAQUIO MESQUITA	PARTICIPANTE EXTERNO
7	SIDNEI ANTONIO LOPES	PARTICIPANTE EXTERNO
8	VICTOR VALERIO DE CARVALHO	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1676-546X

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1676-546X) SEMINA. CIÊNCIAS AGRÁRIAS (IMPRESSO)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 45

Fascículo:

Série: 6

Número da página inicial: 1909

Número da página final: 1920

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.5433/1679-0359.2024v45n6p1909]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: PRODUÇÃO E NUTRIÇÃO ANIMAL

Linha de Pesquisa: PRODUÇÃO E NUTRIÇÃO DE RUMINANTES / FORRAGICULTURA

Projeto de Pesquisa: ESTUDOS METABÓLICOS E NUTRICIONAIS DE RUMINANTES

Produção: INFLUENCE OF LOW AND MEDIUM INTAKE SUPPLEMENTS IN THE GROWING PHASE OF STEERS GRAZING IN THE TROPICAL PASTURE AND FINISHED IN FEEDLOT

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANÁ (UNIOESTE)

Programa: ZOOTECNIA (40015017009P8)

Ano da Publicação: 2024

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	REGIS LUIS MISSIO	PARTICIPANTE EXTERNO
2	SAIMON DE SOUZA E SOUZA	PARTICIPANTE EXTERNO
3	WAGNER PARIS	DOCENTE
4	JEFFERSON FELIPE CAVAZZANA	PARTICIPANTE EXTERNO
5	MARCELO MACHADO SEVERO	PARTICIPANTE EXTERNO
6	IGOR KIELING SEVERO	PARTICIPANTE EXTERNO
7	JULIA MARIA POGGERE	PARTICIPANTE EXTERNO
8	RUSBEL RAUL ASPILCUETA BORQUIS	DOCENTE
9	OLMAR ANTONIO DENARDIN COSTA	PARTICIPANTE EXTERNO
10	LUIS FERNANDO GLASENAPP DE MENEZES	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1678-4596

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1678-4596) CIENCIA RURAL

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 54

Fascículo:

Série: 5

Número da página inicial: e20220661

Número da página final:

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1590/0103-8478cr20220661]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: PRODUÇÃO E NUTRIÇÃO ANIMAL

Linha de Pesquisa: PRODUÇÃO E NUTRIÇÃO DE RUMINANTES / FORRAGICULTURA

Projeto de Pesquisa: UTFPR - PRODUÇÃO DE BOVINOS A PASTO

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Produção: INFLUÊNCIA DO MANEJO SOBRE AS CARACTERÍSTICAS DO LEITE EM SISTEMAS DE PRODUÇÃO LEITEIRA

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANÁ (UNIOESTE)

Programa: ZOOTECNIA (40015017009P8)

Ano da Publicação: 2024

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	LESLIE DEFANTE	PARTICIPANTE EXTERNO
2	DEISE DALAZEN CASTAGNARA	PARTICIPANTE EXTERNO
3	MAGALI SOARES DOS SANTOS POZZA	PARTICIPANTE EXTERNO
4	TATIANE FERNANDES	PARTICIPANTE EXTERNO
5	GERALDO TADEU DOS SANTOS	PARTICIPANTE EXTERNO
6	MARIA LUIZA FISCHER	DISCENTE
7	RODRIGO CESAR DOS REIS TININI	PARTICIPANTE EXTERNO
8	MAXIMILIANE ALAVARSE ZAMBOM	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1696-8352

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1696-8352) OBSERVATORIO DE LA ECONOMÍA LATINOAMERICANA

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 22

Fascículo:

Série: 12

Número da página inicial: e8419

Número da página final:

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.55905/oelv22n12-260]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Área de Concentração: PRODUÇÃO E NUTRIÇÃO ANIMAL

Linha de Pesquisa: PRODUÇÃO E NUTRIÇÃO DE RUMINANTES / FORRAGICULTURA

Projeto de Pesquisa: NÚCLEO DE ESTUDOS EM PRODUÇÃO AGROECOLÓGICA DE LEITE - NEPAL

Produção: LEVODOPA ATTENUATES THE FEED INTAKE REDUCTION CAUSED BY ERGOT ALKALOIDS IN CATTLE

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANÁ (UNIOESTE)

Programa: ZOOTECNIA (40015017009P8)

Ano da Publicação: 2024

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ERITON EGIDIO LISBOA VALENTE	DOCENTE
2	JAMES L. KLOTZ	PARTICIPANTE EXTERNO
3	RYANA CRISTINA MARKMANN	DISCENTE
4	RONALD J. TROTTA	PARTICIPANTE EXTERNO
5	J. LANNETT EDWARDS	PARTICIPANTE EXTERNO
6	John B. May	PARTICIPANTE EXTERNO
7	DAVID L. HARMON	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1525-3163

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1525-3163) JOURNAL OF ANIMAL SCIENCE

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 102

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 1

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1093/jas/skae078]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Contexto

Área de Concentração: PRODUÇÃO E NUTRIÇÃO ANIMAL

Linha de Pesquisa: PRODUÇÃO E NUTRIÇÃO DE RUMINANTES / FORRAGICULTURA

Projeto de Pesquisa: METABOLISMO DE SEROTONINA EM BOVINOS

Produção: MEAT QUALITY OF CHICKENS SUBJECTED TO CYCLIC HEAT STRESS WHILE SUPPLEMENTED WITH ZINC-L-SELENOMETHIONINE
QUALIDADE DA CARNE DE FRANGOS SUBMETIDOS AO ESTRESSE TÉRMICO CÍCLICO SUPLEMENTADOS COM ZINCO-L-SELENOMETIONINA

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANÁ (UNIOESTE)

Programa: ZOOTECNIA (40015017009P8)

Ano da Publicação: 2024

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	GUILHERME LUIS SILVA TESSER	EGRESSO
2	NILTON ROHLOFF JUNIOR	PÓS-DOC
3	LAIRTON SOARES COUTINHO PONTES	DISCENTE
4	CRISTINE KAUFMANN	EGRESSO
5	MATHEUS LEANDRO DOS REIS MAIA	DISCENTE
6	GABRIEL NATA COMIN	DISCENTE
7	EDUARDA MAIARA HENZ	DISCENTE
8	BRUNA FERNANDA ALVES MAGALHAES	DISCENTE
9	GABRIELI TONIAZZO	DISCENTE
10	RICARDO VIANNA NUNES	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1679-0359

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1679-0359) SEMINA. CIÊNCIAS AGRÁRIAS (ONLINE)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 45

Fascículo:

Série: 6

Número da página inicial: 1851

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Número da página final: 1872

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.5433/1679-0359.2024v45n6p1851]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: PRODUÇÃO E NUTRIÇÃO ANIMAL

Linha de Pesquisa: PRODUÇÃO E NUTRIÇÃO DE NÃO-RUMINANTES / AQUICULTURA

Projeto de Pesquisa: ADITIVOS ALIMENTARES EM RAÇÕES PARA AVES

Produção: MICROBIOLOGICAL CHARACTERIZATION, NUTRITIONAL VALUE AND DIGESTIBILITY OF BLACK OAT HAY WITH CROTALARIA OR CORN AS PREDECESSORS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANÁ (UNIOESTE)

Programa: ZOOTECNIA (40015017009P8)

Ano da Publicação: 2024

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	LESLEI CAROLINE SANTOS	EGRESSO
2	MARCELA ABBADO NERES	DOCENTE
3	MIKAEL NEUMANN	PARTICIPANTE EXTERNO
4	CAROLINE DAIANE NATH	PARTICIPANTE EXTERNO
5	LURDES RODRIGUES DA SILVA	EGRESSO
6	ANDRE CHRISTOFOLETI VENTURA	EGRESSO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1678-4596

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1678-4596) CIENCIA RURAL

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 54

Fascículo:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Série: 8

Número da página inicial: e20230435

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: PRODUÇÃO E NUTRIÇÃO ANIMAL

Linha de Pesquisa: PRODUÇÃO E NUTRIÇÃO DE RUMINANTES / FORRAGICULTURA

Projeto de Pesquisa: SISTEMAS DE PRODUÇÃO DE FENO E SILAGEM

Produção: NUTRIENT CHARACTERIZATION AND MINERAL COMPOSITION OF ARUANA IN A SILVOPASTORAL SYSTEM WITH NITROGEN FERTILIZATION

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANÁ (UNIOESTE)

Programa: ZOOTECNIA (40015017009P8)

Ano da Publicação: 2024

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	ANDRESSA RADTKE BAUNGRATZ	EGRESSO
2	LEONARDO PIFFER DE BORBA	DISCENTE
3	BRUNA MARTINS DE MENEZES	EGRESSO
4	JEAN LUCAS MACARI PORSCH	DISCENTE
5	TIAGO VENTURINI	PÓS-DOC
6	RUSBEL RAUL ASPILCUETA BORQUIS	DOCENTE
7	EDUARDO EUSTAQUIO MESQUITA	PARTICIPANTE EXTERNO
8	ERITON EGIDIO LISBOA VALENTE	DOCENTE
9	VICENTE DE PAULO MACEDO	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2813-3463

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2813-3463) GRASSES

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 3

Fascículo:

Série: 1

Número da página inicial: 11

Número da página final: 18

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.3390/grasses3010002]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: PRODUÇÃO E NUTRIÇÃO ANIMAL

Linha de Pesquisa: PRODUÇÃO E NUTRIÇÃO DE RUMINANTES / FORRAGICULTURA

Projeto de Pesquisa: ESTUDOS METABÓLICOS E NUTRICIONAIS DE RUMINANTES

Produção: PERFORMANCE AND BONE CHARACTERISTICS OF BROILERS FED DIETS SUPPLEMENTED WITH VITAMIN A AT DIFFERENT CONCENTRATIONS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANÁ (UNIOESTE)

Programa: ZOOTECNIA (40015017009P8)

Ano da Publicação: 2024

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	VANEILA DANIELE LENHARDT SAVARIS	PARTICIPANTE EXTERNO
2	PAULO CESAR POZZA	PARTICIPANTE EXTERNO
3	CLAUBER POLESE	EGRESSO
4	JOSE GERALDO DE VARGAS JUNIOR	PARTICIPANTE EXTERNO
5	MAIRA SUZANA DURREWALD PAVLAK	EGRESSO
6	LUCAS WACHHOLZ	EGRESSO
7	BRUNO SERPA VIEIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
8	GUILHERME LUIS SILVA TESSER	EGRESSO
9	PAULO LEVI DE OLIVEIRA CARVALHO	DOCENTE
10	CINTHIA EYNG	DOCENTE
11	RICARDO VIANNA NUNES	DOCENTE

Detalhamento

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0931-2439

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0931-2439) JOURNAL OF ANIMAL PHYSIOLOGY AND ANIMAL NUTRITION (1986)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 108

Fascículo:

Série: 1

Número da página inicial: 264

Número da página final: 273

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1111/jpn.13885]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: PRODUÇÃO E NUTRIÇÃO ANIMAL

Linha de Pesquisa: PRODUÇÃO E NUTRIÇÃO DE NÃO-RUMINANTES / AQUICULTURA

Projeto de Pesquisa: EXIGÊNCIAS NUTRICIONAIS PARA AVES E SUÍNOS

Produção: POTENCIAL FORRAGEIRO DE MILHETO E SORGO NA FRONTEIRA OESTE DO RIO GRANDE DO SUL

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANÁ (UNIOESTE)

Programa: ZOOTECNIA (40015017009P8)

Ano da Publicação: 2024

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	LUELI FERNANDES BRAGANCA	PARTICIPANTE EXTERNO
2	LUIZA VANDRIELLI GOULART UNAMUZAGA	PARTICIPANTE EXTERNO
3	CIBELE REGINA SCHNEIDER	EGRESSO
4	KELLI FLORES GARCEZ	EGRESSO
5	MAXIMILIANE ALAVARSE ZAMBOM	DOCENTE
6	ELOISA MATTEI	PARTICIPANTE EXTERNO
7	RODRIGO HOLZ KROLOW	PARTICIPANTE EXTERNO

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores

Ordem	Nome	Categoria
8	MARCELA ABBADO NERES	DOCENTE
9	DEISE DALAZEN CASTAGNARA	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1696-8352

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1696-8352) OBSERVATORIO DE LA ECONOMÍA LATINOAMERICANA

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 22

Fascículo:

Série: 7

Número da página inicial: e5651

Número da página final:

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: PRODUÇÃO E NUTRIÇÃO ANIMAL

Linha de Pesquisa: PRODUÇÃO E NUTRIÇÃO DE RUMINANTES / FORRAGICULTURA

Projeto de Pesquisa: ESTRATÉGIAS PARA A CONFECÇÃO DE SILAGENS ALTERNATIVAS AO MILHO E SUA UTILIZAÇÃO NA ALIMENTAÇÃO DE BOVINOS LEITEIROS

Produção: POULTRY PRESLAUGHTER OPERATIONS IN HOT ENVIRONMENTS: THE PRESENT KNOWLEDGE AND THE NEXT STEPS FORWARD

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANÁ (UNIOESTE)

Programa: ZOOTECNIA (40015017009P8)

Ano da Publicação: 2024

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	FREDERICO MARCIO CORREA VIEIRA	DOCENTE
2	MIGUEL ANGEL GUILLEN PORTUGAL	DISCENTE
3	LEONARDO PIFFER DE BORBA	DISCENTE
4	SABINA ANGRECKA	PARTICIPANTE EXTERNO
5	PIOTR HERBUT	PARTICIPANTE EXTERNO
6	AYOOLA OLAWOLE JONGBO	DOCENTE
7	KAROLINI TENFFEN DE SOUSA	PARTICIPANTE EXTERNO
8	MATHEUS DENIZ	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2076-2615

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2076-2615) ANIMALS

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 14

Fascículo:

Série: 19

Número da página inicial: 2865

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.3390/ani14192865]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: PRODUÇÃO E NUTRIÇÃO ANIMAL

Linha de Pesquisa: PRODUÇÃO E NUTRIÇÃO DE RUMINANTES / FORRAGICULTURA

Projeto de Pesquisa: UTFPR - AMBIÊNCIA E BEM-ESTAR DE ANIMAIS DE PRODUÇÃO

Produção: REPLACEMENT OF CORN SILAGE BY AGRI 002E SORGHUM SILAGE IN DIETS FOR LACTATING HOLSTEIN COWS: IMPACTS ON INTAKE, DIGESTIBILITY AND MICROBIAL PROTEIN SYNTHESIS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANÁ (UNIOESTE)

Programa: ZOOTECNIA (40015017009P8)

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Ano da Publicação: 2024

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	TIAGO VENTURINI	PÓS-DOC
2	MARCELA ABBADO NERES	DOCENTE
3	RODRIGO CESAR DOS REIS TININI	PARTICIPANTE EXTERNO
4	JESSICA GABI DESSBESELL	EGRESSO
5	ANDRESSA RADTKE BAUNGRATZ	EGRESSO
6	MAICHEL JHONATTAS LANGE	EGRESSO
7	DIEISSON GREGORY GRUNEVALD	EGRESSO
8	JOSIAS LUIS FORNARI	EGRESSO
9	FERNANDO ANDRE ANSCHAU	EGRESSO
10	MAXIMILIANE ALAVARSE ZAMBOM	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0028-8233

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0028-8233) NEW ZEALAND JOURNAL OF AGRICULTURAL RESEARCH

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 1

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 1

Número da página final: 12

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1080/00288233.2024.2432423]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: PRODUÇÃO E NUTRIÇÃO ANIMAL

Linha de Pesquisa: PRODUÇÃO E NUTRIÇÃO DE RUMINANTES / FORRAGICULTURA

Projeto de Pesquisa: ESTRATÉGIAS PARA A CONFECÇÃO DE SILAGENS ALTERNATIVAS AO MILHO E SUA

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

UTILIZAÇÃO NA ALIMENTAÇÃO DE BOVINOS LEITEIROS

Produção: SCIENTIFIC KNOWLEDGE ABOUT GENE EXPRESSION IN RUMINANTS UNDER HEAT STRESS - A SCIENTOMETRIC REVIEW

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANÁ (UNIOESTE)

Programa: ZOOTECNIA (40015017009P8)

Ano da Publicação: 2024

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	MARINA WUST VASCONCELOS	PARTICIPANTE EXTERNO
2	JULIA MORGANA VIEIRA DADA	DISCENTE
3	VITORIA ALVES PEREIRA	DISCENTE
4	ALI ZANDI KARIMI	DISCENTE
5	NEDIA DE CASTILHOS GHISI	PARTICIPANTE EXTERNO
6	FLAVIA REGINA OLIVEIRA DE BARROS	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0306-4565

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0306-4565) JOURNAL OF THERMAL BIOLOGY

Nome da editora:

Cidade:

Volume: .

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 104028

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1016/j.jtherbio.2024.104028]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Área de Concentração: PRODUÇÃO E NUTRIÇÃO ANIMAL

Linha de Pesquisa: PRODUÇÃO E NUTRIÇÃO DE RUMINANTES / FORRAGICULTURA

Projeto de Pesquisa: UTFPR - IMPACTO DO AMBIENTE SOBRE O DESENVOLVIMENTO EMBRIONÁRIO EM ESPÉCIES MAMÍFERAS DE INTERESSE COMERCIAL

Produção: TRATAMENTO DE SEMENTES E DESENVOLVIMENTO INICIAL DE PLANTAS DE SORGO (SORGHUM BICOLOR) PARA SILAGENS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANÁ (UNIOESTE)

Programa: ZOOTECNIA (40015017009P8)

Ano da Publicação: 2024

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	IGOR KIELING SEVERO	PARTICIPANTE EXTERNO
2	LUIZA VANDRIELLI GOULART UNAMUZAGA	PARTICIPANTE EXTERNO
3	LUELI FERNANDES BRAGANCA	PARTICIPANTE EXTERNO
4	KELLI FLORES GARCEZ	EGRESSO
5	CAIO SEITI TAKIYA	PARTICIPANTE EXTERNO
6	ELOISA MATTEI	PARTICIPANTE EXTERNO
7	RODRIGO HOLZ KROLOW	PARTICIPANTE EXTERNO
8	MARCELA ABBADO NERES	DOCENTE
9	DEISE DALAZEN CASTAGNARA	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1696-8352

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1696-8352) OBSERVATORIO DE LA ECONOMÍA LATINOAMERICANA

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 22

Fascículo:

Série: 7

Número da página inicial: 1

Número da página final: 10

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

URL:

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: PRODUÇÃO E NUTRIÇÃO ANIMAL

Linha de Pesquisa: PRODUÇÃO E NUTRIÇÃO DE RUMINANTES / FORRAGICULTURA

Projeto de Pesquisa: SISTEMAS DE PRODUÇÃO DE FENO E SILAGEM

Produção: USE OF ALTERNATIVE ADDITIVES FOR BROILER CHICKENS CHALLENGED WITH EIMERIA VACCINE AND CLOSTRIDIUM PERFRINGENS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANÁ (UNIOESTE)

Programa: ZOOTECNIA (40015017009P8)

Ano da Publicação: 2024

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	GABRIELI TONIAZZO	DISCENTE
2	GABRIEL NATA COMIN	DISCENTE
3	HELOISA SARTOR	DISCENTE
4	MATHEUS LEANDRO DOS REIS MAIA	DISCENTE
5	GUILHERME LUIS SILVA TESSER	EGRESSO
6	THIAGO DOS SANTOS ANDRADE	DISCENTE
7	GABRIELE LUIZA FREITAG TISCHER	DISCENTE
8	NILTON ROHLOFF JUNIOR	PÓS-DOC
9	CINTHIA EYNG	DOCENTE
10	RICARDO VIANNA NUNES	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1679-0359

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1679-0359) SEMINA. CIÊNCIAS AGRÁRIAS (ONLINE)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 45

Fascículo:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Série: 4

Número da página inicial: 1251

Número da página final: 1274

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.5433/1679-0359.2024v45n4p1251]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: PRODUÇÃO E NUTRIÇÃO ANIMAL

Linha de Pesquisa: PRODUÇÃO E NUTRIÇÃO DE NÃO-RUMINANTES / AQUICULTURA

Projeto de Pesquisa: ADITIVOS ALIMENTARES EM RAÇÕES PARA AVES

Produção: VALOR NUTRICIONAL DE PRÉ-SECADOS DE AZEVÉM POTRO SOB DIFERENTES ESTRATÉGIAS DE ADUBAÇÃO E ETAPAS DE PRODUÇÃO

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANÁ (UNIOESTE)

Programa: ZOOTECNIA (40015017009P8)

Ano da Publicação: 2024

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	GABRIELA THAIS KLAHR	PARTICIPANTE EXTERNO
2	KELLI FLORES GARCEZ	EGRESSO
3	LUELI FERNANDES BRAGANCA	PARTICIPANTE EXTERNO
4	LUIZA VANDRIELLI GOULART UNAMUZAGA	PARTICIPANTE EXTERNO
5	MAXIMILIANE ALAVARSE ZAMBOM	DOCENTE
6	MARCELA ABBADO NERES	DOCENTE
7	RODRIGO HOLZ KROLOW	PARTICIPANTE EXTERNO
8	ELOISA MATTEI	PARTICIPANTE EXTERNO
9	DEISE DALAZEN CASTAGNARA	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1696-8352

Estrato: -

Natureza: Completo

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

ISSN / Título do periódico: (1696-8352) OBSERVATORIO DE LA ECONOMÍA LATINOAMERICANA

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 22

Fascículo:

Série: 7

Número da página inicial: e5632

Número da página final:

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: PRODUÇÃO E NUTRIÇÃO ANIMAL

Linha de Pesquisa: PRODUÇÃO E NUTRIÇÃO DE RUMINANTES / FORRAGICULTURA

Projeto de Pesquisa: ESTRATÉGIAS PARA A CONFECÇÃO DE SILAGENS ALTERNATIVAS AO MILHO E SUA UTILIZAÇÃO NA ALIMENTAÇÃO DE BOVINOS LEITEIROS

Produção: 5-HYDROXYTRYPHOPHAN MITIGATES ERGOT ALKALOID-INDUCED SUPPRESSION OF SEROTONIN AND FEED INTAKE IN CATTLE

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANÁ (UNIOESTE)

Programa: ZOOTECNIA (40015017009P8)

Ano da Publicação: 2024

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ERITON EGIDIO LISBOA VALENTE	DOCENTE
2	JAMES L. KLOTZ	PARTICIPANTE EXTERNO
3	RYANA CRISTINA MARKMANN	DISCENTE
4	J. LANNETT EDWARDS	PARTICIPANTE EXTERNO
5	DAVID L. HARMON	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1525-3163

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1525-3163) JOURNAL OF ANIMAL SCIENCE

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 102

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 1

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1093/jas/skae083]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: PRODUÇÃO E NUTRIÇÃO ANIMAL

Linha de Pesquisa: PRODUÇÃO E NUTRIÇÃO DE RUMINANTES / FORRAGICULTURA

Projeto de Pesquisa: METABOLISMO DE SEROTONINA EM BOVINOS