

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

### Dados Gerais

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

Programa: ZOOTECNIA (40015017009P8)

Ano de Referência: 2021

### Produções Intelectuais

**Produção: ACEROLA SEED MEAL (MALPIGHIA EMARGINATA) AS A SOURCE OF DIETARY FIBRE IN STARTER PIGLET DIETS**

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

Programa: ZOOTECNIA (40015017009P8)

Ano da Publicação: 2021

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	ISABELA FERREIRA LEAL	PARTICIPANTE EXTERNO
2	VANJA DE SOUZA ROCHA	PARTICIPANTE EXTERNO
3	ANA LUCIA ALMEIDA SANTANA	PARTICIPANTE EXTERNO
4	DAVI ELIAS DE SA E CASTRO	PARTICIPANTE EXTERNO
5	JANSLER LUIZ GENOVA	EGRESSO
6	LILIANA BURY DE AZEVEDO DOS SANTOS	DISCENTE
7	MAIARA ANANDA GRANDO	DISCENTE
8	SILVANA TEIXEIRA CARVALHO	PARTICIPANTE EXTERNO
9	NEWTON TAVARES ESCOCARD DE OLIVEIRA	DOCENTE
10	PAULO LEVI DE OLIVEIRA CARVALHO	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: 42

Fascículo:

Série: 3

Número da página inicial: 1209

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Número da página final: 1228

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: FARELO DA SEMENTE DE ACEROLA - SUBPRODUTOS DA INDÚSTRIA FRUTÍFERA NA ALIMENTAÇÃO DE SUÍNOS

**Produção: AEROBIC STABILITY OF TIFTON 85 SILAGE WITH AND WITHOUT PRE-DRYING IN THE SUN**

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

Programa: ZOOTECNIA (40015017009P8)

Ano da Publicação: 2021

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	DEISE DALAZEN CASTAGNARA	PARTICIPANTE EXTERNO
3	TATIANE FERNANDES	PARTICIPANTE EXTERNO
4	MARCELA ABBADO NERES	DOCENTE

### Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1981-3163

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1981-3163) BIOSCIENCE JOURNAL (ONLINE)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 37

Fascículo:

Série: 37060

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Número da página inicial: 1

Número da página final:

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.14393/bj-v37n0a2021-5436]

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: APPLICABILITY OF RAMAN SPECTROSCOPY ON PORCINE PARVOVIRUS AND PORCINE CIRCOVIRUS TYPE 2 DETECTION**

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ (UTFPR)

Programa: ZOOTECNIA (40015017009P8)

Ano da Publicação: 2021

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	IZABEL CAROLINA VARGAS PINTO GOGONE	DISCENTE
2	GLAUCIA HELENA FERREIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
3	DANIELLE GAVA	PARTICIPANTE EXTERNO
4	REJANE SCHAEFER	PARTICIPANTE EXTERNO
5	FABIOLA FREITAS DE PAULA LOPES	PARTICIPANTE EXTERNO
6	RAQUEL DE ALMEIDA ROCHA PONZONI	PARTICIPANTE EXTERNO
7	FLAVIA REGINA OLIVEIRA DE BARROS	DOCENTE

### Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1386-1425

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1386-1425) SPECTROCHIMICA ACTA. PART A, MOLECULAR AND BIOMOLECULAR SPECTROSCOPY (PRINT)

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 249

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 119336

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

U

R

L

:

[<http://https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S1386142520313159>][doi:10.1016/j.saa.2020.119336]

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

**Produção: ARE THE EFFECTS OF DIETARY LIPID CONTENT IN GRAZING BEEF CATTLE INDEPENDENT OF THE AMOUNT OF CONCENTRATE SUPPLEMENT?**

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

Programa: ZOOTECNIA (40015017009P8)

Ano da Publicação: 2021

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	MATHEUS LEONARDI DAMASCENO	EGRESSO
2	ERITON EGIDIO LISBOA VALENTE	DOCENTE
3	MARIANA BARBIZAN	DISCENTE
4	SIDNEI ANTONIO LOPES	PARTICIPANTE EXTERNO
5	SILVANA TEIXEIRA CARVALHO	PARTICIPANTE EXTERNO

### Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1679-0359

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

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

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 42

**Fascículo:**

**Série:** 2

**Número da página inicial:** 827

**Número da página final:** 844

**Idioma:** PORTUGUES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [doi:10.5433/1679-0359.2021v42n2p827]

**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:** NUTRIÇÃO DE BOVINOS DE CORTE EM PASTEJO E AVALIAÇÕES DE SISTEMAS ELETRÔNICOS PARA BOVINOS

### Produção: BEES AND PESTICIDES: THE RESEARCH IMPACT AND SCIENTOMETRICS RELATIONS

**Instituição de Ensino:** UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ (UTFPR)

**Programa:** ZOOTECNIA (40015017009P8)

**Ano da Publicação:** 2021

**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	RAIZA ABATI	PARTICIPANTE EXTERNO
2	AMANDA ROBERTA SAMPAIO	PARTICIPANTE EXTERNO
3	RODRIGO MENDES ANTUNES MACIEL	PARTICIPANTE EXTERNO
4	FERNANDA CAROLINE COLOMBO	PARTICIPANTE EXTERNO
5	GABRIELA LIBARDONI	PARTICIPANTE EXTERNO
6	LUCAS BATTISTI	PARTICIPANTE EXTERNO
7	EVERTON RICARDI LOZANO DA SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO
8	NEDIA DE CASTILHOS GHISI	PARTICIPANTE EXTERNO
9	FABIANA MARTINS COSTA MAIA	DOCENTE
10	MICHELE POTRICH	PARTICIPANTE EXTERNO

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 1614-7499

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (1614-7499) ENVIRONMENTAL SCIENCE AND POLLUTION RESEARCH INTERNATIONAL (INTERNET)

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** xx

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:** 10.1007/s11356

**Número da página final:**

**Idioma:** INGLÊS

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [doi:10.1007/s11356-021-14224-7]

**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:** UTFPR - CRITÉRIO DE SELEÇÃO PARA A PRODUÇÃO DE MEL EM ABELHAS (APIS MELLIFERA) AFRICANIZADAS

**Produção:** BEHAVIOUR, HYGIENE, AND LAMENESS OF DAIRY COWS IN A COMPOST BARN DURING COLD SEASONS IN A SUBTROPICAL CLIMATE

**Instituição de Ensino:** UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ (UTFPR)

**Programa:** ZOOTECNIA (40015017009P8)

**Ano da Publicação:** 2021

**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	JAQUELINE AGNES PILATTI	PARTICIPANTE EXTERNO
2	FREDERICO MARCIO CORREA VIEIRA	DOCENTE
3	LUCELIA FATIMA DOS SANTOS	PARTICIPANTE EXTERNO

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

### Autores

Ordem	Nome	Categoria
4	EDGAR DE SOUZA VISMARA	PARTICIPANTE EXTERNO
5	PIOTR HERBUT	PARTICIPANTE EXTERNO

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 2300-8733

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (2300-8733) ANNALS OF ANIMAL SCIENCE

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 1

**Fascículo:**

**Série:** 1

**Número da página inicial:** 1

**Número da página final:** 29

**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 - AMBIÊNCIA E BEM-ESTAR DE ANIMAIS DE PRODUÇÃO

**Produção:** BIOLOGICAL RESPONSE OF PIGLETS CHALLENGED WITH ESCHERICHIA COLI F4 (K88) WHEN FED DIETS CONTAINING INTESTINAL ALKALINE PHOSPHATASE

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

**Programa:** ZOOTECNIA (40015017009P8)

**Ano da Publicação:** 2021

**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	JANSLER LUIZ GENOVA	EGRESSO

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
2	PAULO EVARISTO RUPOLO	DISCENTE
3	ANTONIO DIEGO BRANDAO MELO	PARTICIPANTE EXTERNO
4	LILIANA BURY DE AZEVEDO DOS SANTOS	DISCENTE
5	GERALDYNE NUNES WENDT	DISCENTE
6	KEILA ABADIA BARBOSA	PARTICIPANTE EXTERNO
7	SILVANA TEIXEIRA CARVALHO	PARTICIPANTE EXTERNO
8	NEWTON TAVARES ESCOCARD DE OLIVEIRA	DOCENTE
9	LEANDRO BATISTA COSTA	PARTICIPANTE EXTERNO
10	PAULO LEVI DE OLIVEIRA CARVALHO	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 1212-1819

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (1212-1819) CZECH JOURNAL OF ANIMAL SCIENCE

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** X

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:** 1

**Número da página final:** 12

**Idioma:** PORTUGUES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [doi:10.17221/82/2021-cjas]

**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:** ADIÇÃO DA FOSFATASE ALCALINA À DIETA E SEUS EFEITOS SOBRE O DESEMPENHO E A SAÚDE INTESTINAL DE LEITÕES DESMAMADOS DESAFIADOS COM ESCHERICHIA COLI K88+

**Produção:** BONE TRAITS AND GASTROINTESTINAL TRACT PARAMETERS OF PIGLETS FED CHOLECALCIFEROL AND 1,25-DIHYDROXYCHOLECALCIFEROL GLYCOSIDE

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

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

**Programa:** ZOOTECNIA (40015017009P8)

**Ano da Publicação:** 2021

**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	HELOISE TRAUTENMULLER	EGRESSO
2	JANSLER LUIZ GENOVA	EGRESSO
3	ADRIANA BULCAO DA SILVA COSTA	PARTICIPANTE EXTERNO
4	JULIANA STOCCO MARTINS	EGRESSO
5	STHEFANY CAROLINE MARQUES VIANA	DISCENTE
6	LEANDRO DALCIN CASTILHA	PARTICIPANTE EXTERNO
7	AFFONSO CELSO GONCALVES JUNIOR	PARTICIPANTE EXTERNO
8	SILVANA MARTINEZ BARALDI ARTONI	PARTICIPANTE EXTERNO
9	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:**

**Cidade:**

**Volume:** 50

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:** 20210098

**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

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**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:** CALCITIC SEAWEED (LITHOTHAMNIUM CALCAREUM) AS AN ORGANIC SOURCE OF CALCIUM IN PIGLET FEEDING

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

**Programa:** ZOOTECNIA (40015017009P8)

**Ano da Publicação:** 2021

**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	LILIANA BURY DE AZEVEDO DOS SANTOS	DISCENTE
2	JANSLER LUIZ GENOVA	EGRESSO
3	PAULO EVARISTO RUPOLO	DISCENTE
4	SILVANA TEIXEIRA CARVALHO	PARTICIPANTE EXTERNO
5	PAULO LEVI DE OLIVEIRA CARVALHO	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 1836-5787

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (1836-5787) ANIMAL PRODUCTION SCIENCE

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 61

**Fascículo:**

**Série:** 6

**Número da página inicial:** a

**Número da página final:** k

**Idioma:** INGLES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:**

**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:** FARINHA DE ALGAS MARINHAS (LITHOTHAMNIUMSP) NA ALIMENTAÇÃO DE LEITÕES NA FASE INICIAL

**Produção:** CARCASS AND MEAT CHARACTERISTICS OF DORPER X SANTA INES LAMBS FINISHED IN PASTURE, SILVOPASTORAL SYSTEM, AND FEEDLOT

**Instituição de Ensino:** UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ (UTFPR)

**Programa:** ZOOTECNIA (40015017009P8)

**Ano da Publicação:** 2021

**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	BRUNA MARTINS DE MENEZES	DISCENTE
2	DANIEL GONCALVES DA SILVA	EGRESSO
3	BENTO MARTINS DE MENEZES BISNETO	PARTICIPANTE EXTERNO
4	ARTHUR FERNANDES BETTENCOURT	PARTICIPANTE EXTERNO
5	GIOVANE MENEGON PIAS	PARTICIPANTE EXTERNO
6	ANGELICA PEREIRA DOS SANTOS PINHO	PARTICIPANTE EXTERNO
7	JOSE VICTOR VIEIRA ISOLA	PARTICIPANTE EXTERNO
8	ANDRESSA RADTKE BAUNGRATZ	DISCENTE
9	VICENTE DE PAULO MACEDO	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:** 42

**Fascículo:**

**Série:** 6supl2

**Número da página inicial:** 4039

**Número da página final:** 4058

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**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:** UTFPR - DESEMPENHO E AVALIAÇÃO DE CARÇA DE OVINOS E CAPRINOS

**Produção:** CARNAUBA WAX COATING PRESERVES THE INTERNAL QUALITY OF COMMERCIAL EGGS DURING STORAGE

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

**Programa:** ZOOTECNIA (40015017009P8)

**Ano da Publicação:** 2021

**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	CINTHIA EYNG	DOCENTE
2	KELLY CRISTINA NUNES	PARTICIPANTE EXTERNO
3	PAULA TOSHIMI MATUMOTO PINTRO	PARTICIPANTE EXTERNO
4	ANA CAROLINA PELAES VITAL	PARTICIPANTE EXTERNO
5	RODRIGO GAROFALLO GARCIA	PARTICIPANTE EXTERNO
6	LORENA MARI SANCHES	PARTICIPANTE EXTERNO
7	NILTON ROHLOFF JUNIOR	PÓS-DOC
8	KARINE ISABELA TENORIO	EGRESSO

### 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:** 42

**Fascículo:**

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Série: 3

Número da página inicial: 1229

Número da página final: 1244

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.5433/1679-0359.2021v42n3p1229]

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: COMPOSITION AND AVAILABILITY OF NUTRIENTS OF THREE CORN HYBRIDS DRIED AT DIFFERENT TEMPERATURES IN THE DIETS OF BROILER CHICKENS**

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

Programa: ZOOTECNIA (40015017009P8)

Ano da Publicação: 2021

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	FRANCIELE CLENICE NAVARINI GIACOBBO	EGRESSO
2	CINTHIA EYNG	DOCENTE
3	RICARDO VIANNA NUNES	DOCENTE
4	LEVY DO VALE TEIXEIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
5	CLEISON DE SOUZA	PÓS-DOC
6	CLAUBER POLESE	DISCENTE
7	CRISTIANO BORTOLUZZI	PARTICIPANTE EXTERNO

### 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:** 50

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:** 1

**Número da página final:** 11

**Idioma:** INGLES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [doi:10.37496/rbz5020210035]

**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:** INFLUÊNCIA DAS CONDIÇÕES DE SECAGEM SOBRE A QUALIDADE NUTRICIONAL DE DIFERENTES HÍBRIDOS DE MILHO PARA FRANGOS DE CORTE

**Produção:** COMPOSITION AND MICROBIOLOGICAL QUALITY OF REFRIGERATED RAW MILK IN TWO SEASONS OF THE YEAR IN SANTA HELENA, WESTERN PARANÁ

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

**Programa:** ZOOTECNIA (40015017009P8)

**Ano da Publicação:** 2021

**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	MAGALI SOARES DOS SANTOS POZZA	PARTICIPANTE EXTERNO
3	MAXIMILIANE ALAVARSE ZAMBOM	DOCENTE
4	DEISE DALAZEN CASTAGNARA	PARTICIPANTE EXTERNO
5	TATIANE FERNANDES	PARTICIPANTE EXTERNO

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 1982-1131

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

ISSN / Título do periódico: (1982-1131) ARQUIVOS DE CIÊNCIAS VETERINÁRIAS E ZOOLOGIA DA UNIPAR

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 24

Fascículo:

Série: 1cont

Número da página inicial: 1

Número da página final: 6

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.25110/arqvet.v24i1cont.2021.8414]

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: PLEXSUS - PROGRAMA DE ESTUDOS DOS SISTEMAS LEITEIROS, EXTENSÃO E PRODUÇÃO SUSTENTÁVEL

### Produção: COVER CROP MANAGEMENT IN THE MAIZE-WHEAT OFFSEASON

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ (UTFPR)

Programa: ZOOTECNIA (40015017009P8)

Ano da Publicação: 2021

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	LUCAS LINK	PARTICIPANTE EXTERNO
2	LUARA SILVA PEREIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
3	VANDERSON VIEIRA BATISTA	PARTICIPANTE EXTERNO
4	KARINE FUSCHTER OLIGINI	PARTICIPANTE EXTERNO
5	ERICK VINICIUS PELLIZZARI	PARTICIPANTE EXTERNO
6	PAULO FERNANDO ADAMI	PARTICIPANTE EXTERNO
7	LAERCIO RICARDO SARTOR	DOCENTE

### Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

ISSN: 1835-2707

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1835-2707) AUSTRALIAN JOURNAL OF CROP SCIENCE (ONLINE)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 6

Fascículo:

Série: 15(06):202

Número da página inicial: 871

Número da página final: 877

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.21475/ajcs.21.15.06.p3017]

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 - CICLAGEM DE NUTRIENTES, PRODUÇÃO DE MILHO E SOJA EM SISTEMA DE INTEGRAÇÃO LAVOURA-PECUÁRIA SUBSEQUENTE AO CULTIVO DA ERVILHACA

**Produção: DIETARY BROWN PROPOLIS EXTRACT MODULATED NONSPECIFIC IMMUNE SYSTEM AND INTESTINAL MORPHOLOGY OF PACU PIARACTUS MESOPOTAMICUS**

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ (UTFPR)

Programa: ZOOTECNIA (40015017009P8)

Ano da Publicação: 2021

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	ANGELITA MUZZOLON MAYER	PARTICIPANTE EXTERNO
2	ALVARO JOSE DE ALMEIDA BICUDO	PARTICIPANTE EXTERNO
3	TATIANE LUIZA CADORIN OLDONI	PARTICIPANTE EXTERNO
4	RICARDO YUJI SADO	DOCENTE

### Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 1678-4324

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (1678-4324) BRAZILIAN ARCHIVES OF BIOLOGY AND TECHNOLOGY (ONLINE)

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 64

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:** 1

**Número da página final:** 10

**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:** UTFPR - NUTRIÇÃO E SAÚDE DE PEIXES

### Produção: DIFFERENT ENZYMATIC ASSOCIATIONS IN DIETS OF BROILER CHICKENS FORMULATED WITH CORN DRIED AT VARIOUS TEMPERATURES

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

**Programa:** ZOOTECNIA (40015017009P8)

**Ano da Publicação:** 2021

**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	FRANCIELE CLENICE NAVARINI GIACOBBO	EGRESSO
2	CINTHIA EYNG	DOCENTE
3	RICARDO VIANNA NUNES	DOCENTE
4	CLEISON DE SOUZA	PÓS-DOC
5	LEVY DO VALE TEIXEIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
6	RACHEL KARINE PILLA SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO
7	JAN S. SUCHODOLSKI	PARTICIPANTE EXTERNO
8	CRISTIANO BORTOLUZZI	PARTICIPANTE EXTERNO

## 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:** 100

**Fascículo:**

**Série:** 5

**Número da página inicial:** 1

**Número da página final:** 11

**Idioma:** INGLES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [doi:10.1016/j.psj.2021.01.035]

**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:** INFLUÊNCIA DAS CONDIÇÕES DE SECAGEM SOBRE A QUALIDADE NUTRICIONAL DE DIFERENTES HÍBRIDOS DE MILHO PARA FRANGOS DE CORTE

### Produção: EFEITO DE CONDICIONADORES QUÍMICOS SOBRE A QUALIDADE DA CAMA DE FRANGO

**Instituição de Ensino:** UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ (UTFPR)

**Programa:** ZOOTECNIA (40015017009P8)

**Ano da Publicação:** 2021

**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	LEONARDO ANDRE FIALKOWSKI BORDIGNON	PARTICIPANTE EXTERNO
2	PAULO CESAR CONCEICAO	PARTICIPANTE EXTERNO
3	MAIARA KARINI HASKEL	PARTICIPANTE EXTERNO

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
4	ANGELICA SIGNOR MENDES	DOCENTE
5	AUGUSTO VAGHETTI LUCHESE	PARTICIPANTE EXTERNO
6	CRISTIANE DALAGUA PAIER	PARTICIPANTE EXTERNO
7	JAQUELINE PEREIRA MACHADO DE OLIVEIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
8	LIZETE STUMPF	PARTICIPANTE EXTERNO

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 2525-3409

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (2525-3409) RESEARCH, SOCIETY AND DEVELOPMENT

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 10

**Fascículo:**

**Série:** 4

**Número da página inicial:** e7410413117

**Número da página final:**

**Idioma:** INGLES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [doi:10.33448/rsd-v10i4.13117]

**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:** UTFPR - VALIDAÇÃO DE METODOLOGIAS E TÉCNICAS QUE MENSURAM E/OU PROMOVEM BEM-ESTAR EM AVES DE CORTE.

**Produção:** EFFECT OF DIETARY GUANIDINOACETIC ACID OR NUCLEOTIDES SUPPLEMENTATION ON GROWTH PERFORMANCES, CARCASS TRAITS, MEAT QUALITY AND OCCURRENCE OF MYOPATHIES IN BROILERS

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

**Programa:** ZOOTECNIA (40015017009P8)

**Ano da Publicação:** 2021

## 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	CLEISON DE SOUZA	PÓS-DOC
2	CINTHIA EYNG	DOCENTE
3	ALINE DE MARCO VIOTT	PARTICIPANTE EXTERNO
4	ANDRE SANCHES DE AVILA	PARTICIPANTE EXTERNO
5	WILMER JAVIER PACHECO	PARTICIPANTE EXTERNO
6	NILTON ROHLOFF JUNIOR	EGRESSO
7	TANIA LUIZA KOHLER	DISCENTE
8	KARINE ISABELA TENORIO	EGRESSO
9	EDINAN HAGDON CIRILO	DISCENTE
10	RICARDO VIANNA NUNES	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 1871-1413

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (1871-1413) LIVESTOCK SCIENCE (PRINT)

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 251

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:** 104659

**Número da página final:**

**Idioma:** INGLES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [doi:10.1016/j.livsci.2021.104659]

**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:** EFFECT OF ENVIRONMENTAL ENRICHMENT FOR PIGLETS IN THE NURSERY

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

### PHASE

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ (UTFPR)

Programa: ZOOTECNIA (40015017009P8)

Ano da Publicação: 2021

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	JOSELAINE BORTOLANZA PADILHA BOARETTO	PARTICIPANTE EXTERNO
2	PRISCILA MICHELIN GROFF URAYAMA	PARTICIPANTE EXTERNO
3	SUELEN MARIA EINSFELD	PARTICIPANTE EXTERNO
4	CLEVERSON DE SOUZA	PARTICIPANTE EXTERNO
5	ANGELICA SIGNOR MENDES	DOCENTE
6	EMILYN MIDORI MAEDA	PARTICIPANTE EXTERNO
7	SABRINA ENDO TAKAHASHI	PARTICIPANTE EXTERNO

### Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2765-0235

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2765-0235) ANIMAL BIOSCIENCE

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 34

Fascículo:

Série: 1

Número da página inicial: 154

Número da página final: 160

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

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Projeto de Pesquisa:** UTFPR - VALIDAÇÃO DE METODOLOGIAS E TÉCNICAS QUE MENSURAM E/OU PROMOVEM BEM-ESTAR EM AVES DE CORTE.

**Produção:** EFFECT OF THE SILVOPASTORAL SYSTEM ON THE THERMAL COMFORT OF LAMBS IN A SUBTROPICAL CLIMATE: A PRELIMINARY STUDY

**Instituição de Ensino:** UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ (UTFPR)

**Programa:** ZOOTECNIA (40015017009P8)

**Ano da Publicação:** 2021

**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	FREDERICO MARCIO CORREA VIEIRA	DOCENTE
2	JAQUELINE AGNES PILATTI	PARTICIPANTE EXTERNO
3	ZILMARA MARIA WELFER CZEKOSKI	PARTICIPANTE EXTERNO
4	PIOTR HERBUT	PARTICIPANTE EXTERNO
5	SABINA ANGRECKA	PARTICIPANTE EXTERNO
6	EDGAR DE SOUZA VISMARA	PARTICIPANTE EXTERNO
7	VICENTE DE PAULO MACEDO	DOCENTE
8	MAIANE CRISTINA RODRIGUES DOS SANTOS	PARTICIPANTE EXTERNO
9	IWONA BEATA PASMIONKA	PARTICIPANTE EXTERNO

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 2077-0472

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (2077-0472) AGRICULTURE

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 11

**Fascículo:**

**Série:** 8

**Número da página inicial:** 790

**Número da página final:**

**Idioma:** INGLES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:**

**Observação:**

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

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: EFFECTS OF FEEDING DRIED BREWERS GRAINS TO SLOW-GROWING BROILER CHICKENS

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

Programa: ZOOTECNIA (40015017009P8)

Ano da Publicação: 2021

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	ISRAEL COSTA PIRES FILHO	PARTICIPANTE EXTERNO
2	JOMARA BROCH	EGRESSO
3	CINTHIA EYNG	DOCENTE
4	IDIANA MARA DA SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO
5	CLEISON DE SOUZA	EGRESSO
6	ANDRE SANCHES DE AVILA	PARTICIPANTE EXTERNO
7	LEANDRO DALCIN CASTILHA	PARTICIPANTE EXTERNO
8	EDINAN HAGDON CIRILO	DISCENTE
9	GUILHERME LUIS SILVA TESSER	DISCENTE
10	RICARDO VIANNA NUNES	DOCENTE

### Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1871-1413

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1871-1413) LIVESTOCK SCIENCE (PRINT)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 250

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 104561

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1016/j.livsci.2021.104561]

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 SUBPRODUTOS DA AGROINDÚSTRIA NA ALIMENTAÇÃO ANIMAL

**Produção: EFFECTS OF GUAVIRA FRUIT (CAMPOMANESIA ADAMANTIUM) PEEL EXTRACT ON PERFORMANCE AND MEAT QUALITY OF BROILERS**

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

Programa: ZOOTECNIA (40015017009P8)

Ano da Publicação: 2021

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	MARIANA LARISSA LOHMANN	DISCENTE
2	CINTHIA EYNG	DOCENTE
3	RICARDO VIANNA NUNES	DOCENTE
4	ELIANA JANET SANJINEZ ARGANDONA	PARTICIPANTE EXTERNO
5	CAMILA DE AZEVEDO CHAVES CORREIA	PARTICIPANTE EXTERNO
6	TANIA LUIZA KOHLER	DISCENTE
7	ANA PAULA GUIMARAES CRUZ COSTA	DISCENTE

### 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: 50

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Fascículo:**

**Série:** 1

**Número da página inicial:** 11

**Número da página final:** 21

**Idioma:** INGLES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [doi:10.4314/sajas.v51i1.2]

**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 SUBPRODUTOS DA AGROINDÚSTRIA NA ALIMENTAÇÃO ANIMAL

**Produção:** EFFECTS OF INTERCROPPING ON TEMPERATE GRASSES CANOPY ARCHITECTURE AND NUTRITIVE PROFILE

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

**Programa:** ZOOTECNIA (40015017009P8)

**Ano da Publicação:** 2021

**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	SARAH MARIA HOPPEN	EGRESSO
2	MARCELA ABBADO NERES	DOCENTE
3	PAULO SERGIO RABELLO DE OLIVEIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
4	ELIR DE OLIVEIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
5	CAROLINE DAIANE NATH	PARTICIPANTE EXTERNO

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 2525-3409

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (2525-3409) RESEARCH, SOCIETY AND DEVELOPMENT

**Nome da editora:**

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Cidade:**

**Volume:** 10

**Fascículo:**

**Série:** 11

**Número da página inicial:** e401101119831

**Número da página final:**

**Idioma:** PORTUGUES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [doi:10.33448/rsd-v10i11.19831]

**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:** EFFECTS OF ROW SPACING AND PLANTING DENSITY OF FORAGE SORGHUM ON DRY MATTER YIELD, MORPHOLOGIC PARAMETERS, NUTRITIVE VALUE, AND PREDICTED MILK YIELD OF DAIRY COWS

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

**Programa:** ZOOTECNIA (40015017009P8)

**Ano da Publicação:** 2021

**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	MAGNO DANIEL PORFIRIO	EGRESSO
2	MARCELA ABBADO NERES	DOCENTE
3	CLAUDIA ANETE FUHR	EGRESSO
4	THIAGO HENRIQUE DA SILVA QUEMEL	DISCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 2525-3409

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (2525-3409) RESEARCH, SOCIETY AND DEVELOPMENT

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 10

Fascículo:

Série: 11

Número da página inicial: e36101119374

Número da página final:

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.33448/rsd-v10i11.19374]

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: EFFECTS OF VITAMIN A ON CARCASS AND MEAT QUALITY OF BROILERS

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

Programa: ZOOTECNIA (40015017009P8)

Ano da Publicação: 2021

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	EGRESSO
2	JOMARA BROCH	EGRESSO
3	CLEISON DE SOUZA	PÓS-DOC
4	NILTON ROHLOFF JUNIOR	PÓS-DOC
5	ANDRE SANCHES DE AVILA	PARTICIPANTE EXTERNO
6	CLAUBER POLESE	DISCENTE
7	CRISTINE KAUFMANN	DISCENTE
8	PAULO LEVI DE OLIVEIRA CARVALHO	DOCENTE
9	PAULO CESAR POZZA	PARTICIPANTE EXTERNO
10	FLAVIO MEDEIROS VIEITES	PARTICIPANTE EXTERNO
11	RICARDO VIANNA NUNES	DOCENTE

### Detalhamento

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**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:** 100

**Fascículo:**

**Série:** 12

**Número da página inicial:** 101490

**Número da página final:**

**Idioma:** INGLES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [doi:10.1016/j.psj.2021.101490]

**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:** ENERGETIC VALUES OF ANIMAL BY-PRODUCTS FOR BROILER CHICKENS OF DIFFERENT AGES

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

**Programa:** ZOOTECNIA (40015017009P8)

**Ano da Publicação:** 2021

**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	JOSE LUIZ SCHNEIDERS	PARTICIPANTE EXTERNO
2	ANDRE SANCHES DE AVILA	PARTICIPANTE EXTERNO
3	JOMARA BROCH	EGRESSO
4	RAFAEL FRANK	PARTICIPANTE EXTERNO
5	RODRIGO ANDRE SCHONE	PARTICIPANTE EXTERNO
6	TIAGO RAFAEL HOFFERBER	PARTICIPANTE EXTERNO
7	GUILHERME LUIS SILVA TESSER	DISCENTE
8	EDINAN HAGDON CIRILO	DISCENTE

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
9	NILTON ROHLOFF JUNIOR	PÓS-DOC
10	CLEISON DE SOUZA	PÓS-DOC
11	RICARDO VIANNA NUNES	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 2525-3409

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (2525-3409) RESEARCH, SOCIETY AND DEVELOPMENT

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 10

**Fascículo:**

**Série:** 6

**Número da página inicial:** e37110615639

**Número da página final:**

**Idioma:** PORTUGUES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [<http://https://rsdjournal.org/index.php/rsd/article/view/15639/14207>]

**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 NUTRICIONAL DE INGREDIENTES CONVENCIONAIS E ALTERNATIVOS EM RAÇÕES PARA AVES

**Produção:** EVALUATION OF THE EFFECTIVENESS OF THE ACTIVATED SLUDGE PROCESS IN THE ELIMINATION BOTH ATB-RESISTANT AND ATB-SUSCEPTIBLE E. COLI STRAINS

**Instituição de Ensino:** UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ (UTFPR)

**Programa:** ZOOTECNIA (40015017009P8)

**Ano da Publicação:** 2021

**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	IWONA BEATA PASMIONKA	PARTICIPANTE EXTERNO
2	KAROL BULSKI	PARTICIPANTE EXTERNO
3	PIOTR HERBUT	PARTICIPANTE EXTERNO
4	ELZBIETA BOLIGLOWA	PARTICIPANTE EXTERNO
5	FREDERICO MARCIO CORREA VIEIRA	DOCENTE
6	GABRIELA BONASSA	PARTICIPANTE EXTERNO
7	MARINA CELANT DE PRA	PARTICIPANTE EXTERNO
8	MARCELO BORTOLI	PARTICIPANTE EXTERNO

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 1996-1073

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (1996-1073) ENERGIES (BASEL)

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 14

**Fascículo:**

**Série:** 18

**Número da página inicial:** 5868

**Número da página final:**

**Idioma:** PORTUGUES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [doi:10.3390/en14185868]

**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:** EXPANSION OF HAY PRODUCTION AND MARKETING IN BRAZIL

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

**Programa:** ZOOTECNIA (40015017009P8)

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Ano da Publicação: 2021

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	MARCELA ABBADO NERES	DOCENTE
2	CAROLINE DAIANE NATH	PARTICIPANTE EXTERNO
3	SARAH MARIA HOPPEN	EGRESSO

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 2405-8440

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (2405-8440) HELIYON

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 7

**Fascículo:**

**Série:** 4

**Número da página inicial:** e06787

**Número da página final:**

**Idioma:** INGLES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [doi:10.1016/j.heliyon.2021.e06787]

**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:** GRAZING HEIGHT AND NITROGEN FERTILIZATION STRATEGY IN BLACK OAT/MAIZE SUCCESSION

**Instituição de Ensino:** UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ (UTFPR)

**Programa:** ZOOTECNIA (40015017009P8)

**Ano da Publicação:** 2021

## 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	FELIPE LUIZ CHIAMULERA DEIFELD	PARTICIPANTE EXTERNO
2	FELIPE CANDIOTTO	PARTICIPANTE EXTERNO
3	ANDRE BRUGNARA SOARES	PARTICIPANTE EXTERNO
4	DANIEL SCHMITT	PARTICIPANTE EXTERNO
5	TANGRIANI SIMIONI ASSMANN	PARTICIPANTE EXTERNO
6	REGIS LUIS MISSIO	DOCENTE
7	ANGELICA CAROLINE ZATTA	PARTICIPANTE EXTERNO
8	MARCIA MENSOR	PARTICIPANTE EXTERNO
9	LUCAS CANDIOTTO	PARTICIPANTE EXTERNO
10	PABLO ANTONIO BELTRAN BARRIGA	PARTICIPANTE EXTERNO

### 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:** 42

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:** 2539

**Número da página final:** 2554

**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 - ALTERNATIVAS ALIMENTARES PARA BOVINOS

**Produção:** HIGH-MOISTURE CORN GRAIN SILAGE INOCULATED WITH

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

### PROPIONIBACTERIUM ACIDIPROPIONICI AND LACTOBACILLUS PLANTARUM IN DIFFERENT STORAGE TIMES

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

Programa: ZOOTECNIA (40015017009P8)

Ano da Publicação: 2021

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	RAFAEL FRANK	PARTICIPANTE EXTERNO
2	MARCELA ABBADO NERES	DOCENTE
3	TATIANE FERNANDES	PARTICIPANTE EXTERNO
4	RODRIGO ANDRE SCHONE	PARTICIPANTE EXTERNO
5	ANDRE SANCHES DE AVILA	PARTICIPANTE EXTERNO
6	EDINAN HAGDON CIRILO	DISCENTE
7	NILTON ROHLOFF JUNIOR	PÓS-DOC
8	CRISTINE KAUFMANN	DISCENTE
9	CLAUBER POLESE	DISCENTE
10	FELIPE POTENZA CAMPOS	DISCENTE
11	GUILHERME LUIS SILVA TESSER	DISCENTE
12	TANIA LUIZA KOHLER	DISCENTE
13	CLEISON DE SOUZA	PÓS-DOC
14	NATHANAEL CESAR COSTA SANTOS	DISCENTE
15	ANA PAULA GUIMARAES CRUZ COSTA	DISCENTE
16	RICARDO VIANNA NUNES	DOCENTE

#### Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2525-3409

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2525-3409) RESEARCH, SOCIETY AND DEVELOPMENT

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 10

Fascículo:

Série: 1

Número da página inicial: e0410110371

Número da página final:

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 NÃO-RUMINANTES / AQUICULTURA

Projeto de Pesquisa: AVALIAÇÃO NUTRICIONAL DE INGREDIENTES CONVENCIONAIS E ALTERNATIVOS EM RAÇÕES PARA AVES

**Produção: IMPACT OF SHADING OF A SILVOPASTORAL SYSTEM ON MICROCLIMATE AND BOTANICAL COMPOSITION OF POLYPHYTIC PASTURE: A PRELIMINARY STUDY IN THE SUBTROPICS**

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ (UTFPR)

Programa: ZOOTECNIA (40015017009P8)

Ano da Publicação: 2021

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	FREDERICO MARCIO CORREA VIEIRA	DOCENTE
2	ERICA RUI MILITAO	PARTICIPANTE EXTERNO
3	AMERICO WAGNER JUNIOR	PARTICIPANTE EXTERNO
4	PIOTR HERBUT	PARTICIPANTE EXTERNO
5	LILIAN REGINA ROTHE MAYER	PARTICIPANTE EXTERNO
6	EDGAR DE SOUZA VISMARA	PARTICIPANTE EXTERNO
7	AFRANIO MARCIO CORREA VIEIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
8	WAGNER PARIS	DOCENTE
9	CATIA HERMES	PARTICIPANTE EXTERNO
10	IWONA BEATA PASMIONKA	PARTICIPANTE EXTERNO

### Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2081-139X

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2081-139X) JOURNAL OF ECOLOGICAL ENGINEERING

Nome da editora:

Cidade:

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Volume:** 22

**Fascículo:**

**Série:** 10

**Número da página inicial:** 215

**Número da página final:** 224

**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 - AMBIÊNCIA E BEM-ESTAR DE ANIMAIS DE PRODUÇÃO

**Produção:** IN-BARN HETEROGENEITY OF BROILER CHICKEN WELFARE IN TWO INDUSTRIAL HOUSE DESIGNS AND TWO SEASONS IN SOUTHERN BRAZILIAN SUBTROPICAL CLIMATE

**Instituição de Ensino:** UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ (UTFPR)

**Programa:** ZOOTECNIA (40015017009P8)

**Ano da Publicação:** 2021

**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	ELAINE CRISTINA DE OLIVEIRA SANS	PARTICIPANTE EXTERNO
2	MARCOS MARTINEZ DO VALE	PARTICIPANTE EXTERNO
3	FREDERICO MARCIO CORREA VIEIRA	DOCENTE
4	EDGAR DE SOUZA VISMARA	PARTICIPANTE EXTERNO
5	CARLA FORTE MAIOLINO MOLENTO	PARTICIPANTE EXTERNO

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 1871-1413

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (1871-1413) LIVESTOCK SCIENCE (PRINT)

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 250

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 104569

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 - AMBIÊNCIA E BEM-ESTAR DE ANIMAIS DE PRODUÇÃO

### Produção: INBREEDING COEFFICIENTS AND RUNS OF HOMOZYGOSITY ISLANDS IN BRAZILIAN WATER BUFFALO

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ (UTFPR)

Programa: ZOOTECNIA (40015017009P8)

Ano da Publicação: 2021

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	ANDRE VIEIRA DO NASCIMENTO	PARTICIPANTE EXTERNO
2	DIERCLES FRANCISCO CARDOSO	PARTICIPANTE EXTERNO
3	DANIEL JORDAN DE ABREU SANTOS	PARTICIPANTE EXTERNO
4	ANDREA RENATA DA SILVA ROMERO	PARTICIPANTE EXTERNO
5	DAIANE CRISTINA BECKER SCALEZ	PARTICIPANTE EXTERNO
6	RUSBEL RAUL ASPILCUETA BORQUIS	DOCENTE
7	FRANCISCO RIBEIRO DE ARAUJO NETO	PARTICIPANTE EXTERNO
8	CEDRIC GONDRO	PARTICIPANTE EXTERNO
9	HUMBERTO TONHATI	PARTICIPANTE EXTERNO

### Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 0022-0302

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (0022-0302) JOURNAL OF DAIRY SCIENCE

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 104

**Fascículo:**

**Série:** 2

**Número da página inicial:** 1917

**Número da página final:** 1927

**Idioma:** INGLES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [doi:10.3168/jds.2020-18397]

**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 - MELHORA GENÉTICA EM RUMINANTES

**Produção:** INFLUENCE OF ENERGY SUPPLEMENTATION ON ASSOCIATIVE EFFECTS IN NELLORE BULLS ON A TROPICAL PASTURE DURING THE RAINY SEASON

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

**Programa:** ZOOTECNIA (40015017009P8)

**Ano da Publicação:** 2021

**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	MARIANE STAHLHOFER	DISCENTE
2	ERITON EGIDIO LISBOA VALENTE	DOCENTE
3	LIVIA VIEIRA DE BARROS	PARTICIPANTE EXTERNO
4	MATHEUS LEONARDI DAMASCENO	EGRESSO
5	MARIANA BARBIZAN	DISCENTE
6	BRENDA VIEIRA ROCHA MELO	DISCENTE
7	STEFANI NATANI DOS SANTOS ARNDT	DISCENTE
8	SARAH STEFANY DA SILVA	DISCENTE

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

### 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:** 42

**Fascículo:**

**Série:** 4

**Número da página inicial:** 2585

**Número da página final:** 2598

**Idioma:** PORTUGUES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [doi:10.5433/1679-0359.2021v42n4p2585]

**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:** NUTRIÇÃO DE BOVINOS DE CORTE EM PASTEJO E AVALIAÇÕES DE SISTEMAS ELETRÔNICOS PARA BOVINOS

**Produção:** INFLUENCE OF ENZYME SUPPLEMENTATION IN THE DIETS OF BROILER CHICKENS FORMULATED WITH DIFFERENT CORN HYBRIDS DRIED AT VARIOUS TEMPERATURES

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

**Programa:** ZOOTECNIA (40015017009P8)

**Ano da Publicação:** 2021

**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	FRANCIELE CLENICE NAVARINI GIACOBBO	EGRESSO
2	CINTHIA EYNG	DOCENTE

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
3	RICARDO VIANNA NUNES	DOCENTE
4	CLEISON DE SOUZA	PÓS-DOC
5	LEVY DO VALE TEIXEIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
6	RACHEL KARINE PILLA SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO
7	JAN S. SUCHODOLSKI	PARTICIPANTE EXTERNO
8	CRISTIANO BORTOLUZZI	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:** 11

**Fascículo:**

**Série:** 3

**Número da página inicial:** 643

**Número da página final:**

**Idioma:** INGLES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [doi:10.3390/ ani11030643]

**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:** INFLUÊNCIA DAS CONDIÇÕES DE SECAGEM SOBRE A QUALIDADE NUTRICIONAL DE DIFERENTES HÍBRIDOS DE MILHO PARA FRANGOS DE CORTE

**Produção:** INFLUENCE OF PHYTTATE AND PHYTASE ON PERFORMANCE, BONE, AND BLOOD PARAMETERS OF BROILER AT 42 DAYS OLD

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

**Programa:** ZOOTECNIA (40015017009P8)

**Ano da Publicação:** 2021

## 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	JOMARA BROCH	EGRESSO
2	VANEILA DANIELE LENHARDT SAVARIS	EGRESSO
3	LUCAS WACHHOLZ	EGRESSO
4	EDINAN HAGDON CIRILO	DISCENTE
5	GUILHERME LUIS SILVA TESSER	DISCENTE
6	WILMER JAVIER PACHECO	PARTICIPANTE EXTERNO
7	CINTHIA EYNG	DOCENTE
8	GENE M. PESTI	PARTICIPANTE EXTERNO
9	RICARDO VIANNA NUNES	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 0375-1589

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (0375-1589) SOUTH AFRICAN JOURNAL OF ANIMAL SCIENCE

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 51

**Fascículo:**

**Série:** 2

**Número da página inicial:** 160

**Número da página final:** 171

**Idioma:** INGLES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [doi:10.4314/sajas.v51i2.3]

**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:** UTILIZAÇÃO DE ENZIMAS NA ALIMENTAÇÃO DE AVES

**Produção:** INFLUENCE OF THE STORAGE PERIOD ON THE NUTRITIONAL AND

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

### MICROBIOLOGICAL VALUE OF SUN-DRIED BREWER'S GRAINS

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

Programa: ZOOTECNIA (40015017009P8)

Ano da Publicação: 2021

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 FACCENDA	PARTICIPANTE EXTERNO
2	MAXIMILIANE ALAVARSE ZAMBOM	DOCENTE
3	ANDRE SANCHES DE AVILA	PÓS-DOC
4	DEISE DALAZEN CASTAGNARA	PARTICIPANTE EXTERNO
5	RICARDO DRI	EGRESSO
6	MARIA LUIZA FISCHER	DISCENTE
7	RODRIGO CESAR DOS REIS TININI	PARTICIPANTE EXTERNO
8	JESSICA GABI DESSBESELL	EGRESSO
9	ANA RUTH ESTRELA ALMEIDA	EGRESSO
10	KLEVES VIEIRA DE ALMEIDA	EGRESSO

### Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2256-2958

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2256-2958) REVISTA COLOMBIANA DE CIENCIAS PECUARIAS

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 34

Fascículo:

Série: 2021

Número da página inicial: 254-266

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

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

**Produção:** INTAKE AND DIGESTIBILITY IN CATTLE GRAZING TEMPERATE GRASS ASSOCIATED WITH LEGUME AND/OR ENERGETIC SUPPLEMENTATION

**Instituição de Ensino:** UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ (UTFPR)

**Programa:** ZOOTECNIA (40015017009P8)

**Ano da Publicação:** 2021

**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	CASSIANO ALBINO LORENSETTI	PARTICIPANTE EXTERNO
2	MAGALI FLORIANO DA SILVEIRA	DOCENTE
3	ROBERTA FARENZENA	PARTICIPANTE EXTERNO
4	EDUARDO FELIPE COLERAUZ DE OLIVEIRA LAZZAROTTO	PARTICIPANTE EXTERNO
5	JEFERSON MENEZES LOURENCO	PARTICIPANTE EXTERNO
6	ANDRESSA ALAINE MICHAILOFF	PARTICIPANTE EXTERNO
7	LUCAS FELIPE FRANCISCO	DISCENTE
8	ANA CAROLINI BARBOSA SORDI	DISCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 1212-1819

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (1212-1819) CZECH JOURNAL OF ANIMAL SCIENCE

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 66

**Fascículo:**

**Série:** No. 9

**Número da página inicial:** 349

**Número da página final:** 358

**Idioma:** PORTUGUES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [doi:10.17221/38/2021-cjas]

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

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 - POTENCIAL NUTRICIONAL DE LEGUMINOSAS FORRAGEIRAS COMO VOLUMOSOS EXCLUSIVOS OU COMBINADOS NA DIETA DE RUMINANTES

**Produção: INTERACTIONS BETWEEN LIPID SOURCE AND VITAMIN A ON BROILER PERFORMANCE, BLOOD PARAMETERS, FAT AND PROTEIN DEPOSITION RATE, AND BONE DEVELOPMENT**

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

Programa: ZOOTECNIA (40015017009P8)

Ano da Publicação: 2021

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	CLEVERSON DE SOUZA	PARTICIPANTE EXTERNO
3	LUCAS WACHHOLZ	EGRESSO
4	JOMARA BROCH	EGRESSO
5	CLAUBER POLESE	DISCENTE
6	PAULO LEVI DE OLIVEIRA CARVALHO	DOCENTE
7	PAULO CESAR POZZA	PARTICIPANTE EXTERNO
8	CINTHIA EYNG	DOCENTE
9	RICARDO VIANNA NUNES	DOCENTE

### 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: 100

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Fascículo:**

**Série:** 1

**Número da página inicial:** 174

**Número da página final:** 185

**Idioma:** INGLES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [doi:10.1016/j.psj.2020.09.001]

**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: IS GLYPHOSATE TOXIC TO BEES? A META-ANALYTICAL REVIEW

**Instituição de Ensino:** UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ (UTFPR)

**Programa:** ZOOTECNIA (40015017009P8)

**Ano da Publicação:** 2021

**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	LUCAS BATTISTI	PARTICIPANTE EXTERNO
2	MICHELE POTRICH	PARTICIPANTE EXTERNO
3	AMANDA ROBERTA SAMPAIO	PARTICIPANTE EXTERNO
4	NEDIA DE CASTILHOS GHISI	PARTICIPANTE EXTERNO
5	FABIANA MARTINS COSTA MAIA	DOCENTE
6	RAIZA ABATI	PARTICIPANTE EXTERNO
7	CLAUDIA BUENO DOS REIS MARTINEZ	PARTICIPANTE EXTERNO
8	SILVIA HELENA SOFIA	PARTICIPANTE EXTERNO

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 0048-9697

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (0048-9697) SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 767

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 145397

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1016/j.scitotenv.2021.145397]

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: UTFPR - CRITÉRIO DE SELEÇÃO PARA A PRODUÇÃO DE MEL EM ABELHAS (APIS MELLIFERA) AFRICANIZADAS

### Produção: MAIZE-SOYBEAN INTERCROP SILAGE YIELD AND QUALITY WITH DIFFERENT NITROGEN LEVELS AND PLANT POPULATION

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ (UTFPR)

Programa: ZOOTECNIA (40015017009P8)

Ano da Publicação: 2021

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	VANDERSON VIEIRA BATISTA	PARTICIPANTE EXTERNO
2	PAULO FERNANDO ADAMI	PARTICIPANTE EXTERNO
3	KARINE FUSCHTER OLIGINI	PARTICIPANTE EXTERNO
4	CARLOS ANDRE BAHRY	PARTICIPANTE EXTERNO
5	LAERCIO RICARDO SARTOR	DOCENTE
6	PEDRO VALERIO DUTRA DE MORAES	PARTICIPANTE EXTERNO

### Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1835-2707

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (1835-2707) AUSTRALIAN JOURNAL OF CROP SCIENCE (ONLINE)

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 6

**Fascículo:**

**Série:** 15(06):202

**Número da página inicial:** 851

**Número da página final:** 858

**Idioma:** PORTUGUES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [doi:10.21475/ajcs.21.15.06.p2986]

**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 - CICLAGEM DE NUTRIENTES, PRODUÇÃO DE MILHO E SOJA EM SISTEMA DE INTEGRAÇÃO LAVOURA-PECUÁRIA SUBSEQUENTE AO CULTIVO DA ERVILHACA

**Produção:** METANO ENTÉRICO DE BOVINOS DE CORTE EM CONDIÇÕES DE SUPLEMENTAÇÃO SOB PASTAGEM TROPICAL BRACHIARIA BRIZANTHA CV. XARÁES / ENTERIC METHANE FROM BEEF CATTLE UNDER SUPPLEMENTATION CONDITIONS UNDER TROPICAL PASTURE BRACHIARIA BRIZANTHA CV. XARÁES

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

**Programa:** ZOOTECNIA (40015017009P8)

**Ano da Publicação:** 2021

**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	JOILMA TONILO HONORIO DE CARVALHO	EGRESSO
2	ERITON EGIDIO LISBOA VALENTE	DOCENTE
3	DIEISSON GREGORY GRUNEVALD	EGRESSO
4	TASSIANE NUNES CABRAL	EGRESSO
5	MARIANA BARBIZAN	DISCENTE
6	MATHEUS LEONARDI DAMASCENO	EGRESSO
7	LEOMAR CUSTODIO DINIZ	EGRESSO
8	BRENDA VIEIRA ROCHA MELO	DISCENTE

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
9	RUAN FERREIRA ACCO	DISCENTE
10	KACHIRE ZOZ	DISCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 2525-8761

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (2525-8761) BRAZILIAN JOURNAL OF DEVELOPMENT

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 7

**Fascículo:**

**Série:** 6

**Número da página inicial:** 59844

**Número da página final:** 59854

**Idioma:** PORTUGUES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [doi:10.34117/bjdv7n6-392]

**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:** NUTRIÇÃO DE BOVINOS DE CORTE EM PASTEJO E AVALIAÇÕES DE SISTEMAS ELETRÔNICOS PARA BOVINOS

**Produção:** MICROBIOLOGICAL QUALITY OF SILAGE MADE FROM BY-PRODUCTS OF CASSAVA STARCH EXTRACTION AND VITICULTURE

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

**Programa:** ZOOTECNIA (40015017009P8)

**Ano da Publicação:** 2021

**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	CIBELE REGINA SCHNEIDER	EGRESSO
2	MAXIMILIANE ALAVARSE ZAMBOM	DOCENTE
3	DOUGLAS GALHARDO	EGRESSO
4	ANDRESSA FACCENDA	PARTICIPANTE EXTERNO
5	ANDRE SANCHES DE AVILA	PARTICIPANTE EXTERNO
6	RODRIGO CESAR DOS REIS TININI	PARTICIPANTE EXTERNO
7	TIAGO ANTONIO DEL VALLE	PARTICIPANTE EXTERNO

### 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:** 51

**Fascículo:**

**Série:** 3

**Número da página inicial:** 407

**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:** SILAGEM DE MASSA DE MANDIOCA NA ALIMENTAÇÃO DE RUMINANTES

**Produção:** NITROGEN USE EFFICIENCY AND CROP YIELD IN FOUR SUCCESSIVE CROPS FOLLOWING APPLICATION OF BIOCHAR AND ZEOLITES

**Instituição de Ensino:** UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ (UTFPR)

**Programa:** ZOOTECNIA (40015017009P8)

**Ano da Publicação:** 2021

## 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	MANUEL ANGELO ROSA RODRIGUES	PARTICIPANTE EXTERNO
2	LUIZA NASCIMENTO DIAS TORRES	PARTICIPANTE EXTERNO
3	LETICIA DAMO	PARTICIPANTE EXTERNO
4	SORAIA RAIMUNDO	PARTICIPANTE EXTERNO
5	LAERCIO RICARDO SARTOR	DOCENTE
6	LUIS CESAR CASSOL	PARTICIPANTE EXTERNO
7	MARGARIDA MARIA PEREIRA ARROBAS RODRIGUES	PARTICIPANTE EXTERNO

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 0718-9508

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (0718-9508) JOURNAL OF SOIL SCIENCE AND PLANT NUTRITION

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 21

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:** 1

**Número da página final:** 13

**Idioma:** INGLES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [doi:10.1007/s42729-021-00421-3]

**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 - CICLAGEM DE NUTRIENTES, PRODUÇÃO DE MILHO E SOJA EM SISTEMA DE INTEGRAÇÃO LAVOURA-PECUÁRIA SUBSEQUENTE AO CULTIVO DA ERVILHACA

**Produção:** NOVEL MODELS FOR CHRONIC INTESTINAL INFLAMMATION IN CHICKENS: INTESTINAL INFLAMMATION PATTERN AND BIOMARKERS

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

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

**Programa:** ZOOTECNIA (40015017009P8)

**Ano da Publicação:** 2021

**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 CARDOSO DAL PONT	PARTICIPANTE EXTERNO
2	BRUNA LUIZA BELOTE	PARTICIPANTE EXTERNO
3	ANNAH LEE	PARTICIPANTE EXTERNO
4	CRISTIANO BORTOLUZZI	PARTICIPANTE EXTERNO
5	CINTHIA EYNG	DOCENTE
6	MILENA SEVASTIYANOVA	PARTICIPANTE EXTERNO
7	ALIZERA KHADEM	PARTICIPANTE EXTERNO
8	ELIZABETH SANTIN	PARTICIPANTE EXTERNO
9	CHRISTOS GOUGOULIAS	PARTICIPANTE EXTERNO
10	MICHAEL HENRY KOGUT	PARTICIPANTE EXTERNO

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 1664-3224

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (1664-3224) FRONTIERS IN IMMUNOLOGY (ONLINE)

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 12

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:** 1

**Número da página final:** 15

**Idioma:** PORTUGUES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [doi:10.3389/fimmu.2021.676628]

**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:**

**Produção:** PARTIAL REPLACEMENT OF DL-METHIONINE AND METHIONINE HYDROXY ANALOGUE WITH BETAINE IN DIETS FOR BROILER CHICKENS

**Instituição de Ensino:** UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ (UTFPR)

**Programa:** ZOOTECNIA (40015017009P8)

**Ano da Publicação:** 2021

**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	LEANDRO DA SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO
2	BRUNO SERPA VIEIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
3	LEANDRO DALCIN CASTILHA	PARTICIPANTE EXTERNO
4	SABRINA ENDO TAKAHASHI	PARTICIPANTE EXTERNO
5	ANDRE SANCHES DE AVILA	PARTICIPANTE EXTERNO
6	CLEISON DE SOUZA	PÓS-DOC
7	PAULO SEGATTO CELLA	PARTICIPANTE EXTERNO
8	JOMARA BROCH	EGRESSO
9	RICARDO VIANNA NUNES	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 0375-1589

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (0375-1589) SOUTH AFRICAN JOURNAL OF ANIMAL SCIENCE

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 51

**Fascículo:**

**Série:** 04

**Número da página inicial:** 533

**Número da página final:** 541

**Idioma:** PORTUGUES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [doi:10.4314/sajas.v51i4.14]

**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 NÃO-RUMINANTES / AQUICULTURA

Projeto de Pesquisa: EXIGÊNCIAS NUTRICIONAIS PARA AVES E SUÍNOS

**Produção: PATTERN OF POSTRUMINAL ADMINISTRATION OF L-TRYPTOPHAN AFFECTS BLOOD SEROTONIN IN CATTLE**

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

Programa: ZOOTECNIA (40015017009P8)

Ano da Publicação: 2021

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	GYUCHUL AHN	PARTICIPANTE EXTERNO
4	DAVID L. HARMON	PARTICIPANTE EXTERNO

### Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0739-7240

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0739-7240) DOMESTIC ANIMAL ENDOCRINOLOGY

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 74

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 106574

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1016/j.domaniend.2020.106574]

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: METABOLISMO DE SEROTONINA EM BOVINOS

**Produção: PERFORMANCE AND BIOMETRY OF THE GASTROINTESTINAL TRACT IN GROWING JAPANESE QUAILS FED BEE POLLEN**

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

Programa: ZOOTECNIA (40015017009P8)

Ano da Publicação: 2021

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	LORENA MARI SANCHES	PARTICIPANTE EXTERNO
2	CINTHIA EYNG	DOCENTE
3	RODRIGO GAROFALLO GARCIA	PARTICIPANTE EXTERNO
4	JOMARA BROCH	EGRESSO
5	FELIPE POTENZA CAMPOS	DISCENTE
6	KARINE ISABELA TENORIO	EGRESSO

### 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: 42

Fascículo:

Série: 3

Número da página inicial: 1379

Número da página final: 1386

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.5433/1679-0359.2021v42n3p1379]

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

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: PERFORMANCE, BONE CHARACTERISTICS, AND PHYSIOLOGICAL PARAMETERS OF BROILERS FED NUTRIENT-RESTRICTED DIETS SUPPLEMENTED WITH MULTICARBOHYDRASE COMPLEX ASSOCIATED WITH HIGH LEVELS OF PHYTASE**

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

Programa: ZOOTECNIA (40015017009P8)

Ano da Publicação: 2021

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	GABRIELA GLAESER SANGALLI	EGRESSO
2	CINTHIA EYNG	DOCENTE
3	RICARDO VIANNA NUNES	DOCENTE
4	JOMARA BROCH	EGRESSO
5	VANEILA DANIELE LENHARDT SAVARIS	EGRESSO
6	NILTON ROHLOFF JUNIOR	PÓS-DOC
7	TANIA LUIZA KOHLER	DISCENTE

### 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: 30

Fascículo:

Série: 2

Número da página inicial: 100141

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1016/j.japrr.2021.100141]

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: CARBOIDRASES E SUPERDOSING DE FITASE NA ALIMENTAÇÃO DE FRANGOS DE CORTE

**Produção: PERFORMANCE, HEMATOLOGY AND IMMUNOLOGY OF PACU IN RESPONSE TO DIETARY FRUCTOOLIGOSACCHARIDES SUPPLEMENTATION**

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ (UTFPR)

Programa: ZOOTECNIA (40015017009P8)

Ano da Publicação: 2021

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	MADAY PRISCILA PIVA DEON	PARTICIPANTE EXTERNO
2	ALVARO JOSE DE ALMEIDA BICUDO	PARTICIPANTE EXTERNO
3	RICARDO YUJI SADO	DOCENTE

### Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0100-204X

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0100-204X) PESQUISA AGROPECUÁRIA BRASILEIRA (1977. IMPRESSA)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 56

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 1

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Número da página final: 7

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: UTFPR - NUTRIÇÃO E SAÚDE DE PEIXES

**Produção: PERFORMANCE OF RT-QPCR DETECTION OF SARS-COV-2 IN UNEXTRACTED NASOPHARYNGEAL SAMPLES USING THE SEEGENE ALLPLEX 2019-NCOV PROTOCOL**

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ (UTFPR)

Programa: ZOOTECNIA (40015017009P8)

Ano da Publicação: 2021

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	FLAVIA REGINA OLIVEIRA DE BARROS	DOCENTE
2	DEBORAH CATHARINE DE ASSIS LEITE	PARTICIPANTE EXTERNO
3	LARISSA JULIANE GUIMARAES	PARTICIPANTE EXTERNO
4	JULIANA MARCELI HOFMA LOPES	PARTICIPANTE EXTERNO
5	MARINA WUST VASCONCELOS	PARTICIPANTE EXTERNO
6	LUCIANE XAVIER FERREIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
7	SANDRIELI GONCALVES	PARTICIPANTE EXTERNO
8	VICTOR GABRIEL DE FARIA PASTRE	DISCENTE
9	GABRIELA PEREIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
10	ALEX BATISTA TRENTIN	PARTICIPANTE EXTERNO
11	NAIANA CRISTINE GABIATTI	PARTICIPANTE EXTERNO
12	BETTY CRISTIANE KUHN	PARTICIPANTE EXTERNO
13	JULIANA MORINI KUPPER CARDOSO PERSEGUINI	PARTICIPANTE EXTERNO
14	SIMONE NEUMANN WENDT	PARTICIPANTE EXTERNO
15	NEDIA DE CASTILHOS GHISI	PARTICIPANTE EXTERNO

### Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

ISSN: 0166-0934

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0166-0934) JOURNAL OF VIROLOGICAL METHODS

Nome da editora:

Cidade:

Volume: .

Fascículo:

Série: .

Número da página inicial: 114429

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 - IMPACTO DO AMBIENTE SOBRE O DESENVOLVIMENTO EMBRIONÁRIO EM ESPÉCIES MAMÍFERAS DE INTERESSE COMERCIAL

**Produção: PHYSIOLOGICAL RESPONSES OF SANTA INÊS X DORPER EWES AND LAMBS TO THERMAL ENVIRONMENT OF SILVOPASTURE AND OPEN PASTURE SYSTEMS**

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ (UTFPR)

Programa: ZOOTECNIA (40015017009P8)

Ano da Publicação: 2021

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	MATHEUS LUQUIRINI PENTEADO DOS SANTOS	DISCENTE
2	JULIA MORGANA VIEIRA DADA	DISCENTE
3	PRICILLA CARVALHO MUNIZ	PARTICIPANTE EXTERNO
4	MARIA LUISA APPENDINO NUNES ZOTTI	PARTICIPANTE EXTERNO
5	FLAVIA REGINA OLIVEIRA DE BARROS	DOCENTE
6	FREDERICO MARCIO CORREA VIEIRA	DOCENTE

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 0921-4488

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (0921-4488) SMALL RUMINANT RESEARCH

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 00

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:** 106565

**Número da página final:**

**Idioma:** INGLES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [doi:10.1016/j.smallrumres.2021.106565]

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

**Produção:** POSSIBLE INTERFERENCE OF BACILLUS THURINGIENSIS IN THE SURVIVAL AND BEHAVIOR OF AFRICANIZED HONEY BEES (APIS MELLIFERA)

**Instituição de Ensino:** UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ (UTFPR)

**Programa:** ZOOTECNIA (40015017009P8)

**Ano da Publicação:** 2021

**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 LIBARDONI	PARTICIPANTE EXTERNO
2	PEDRO MANUEL OLIVEIRA JANEIRO NEVES	PARTICIPANTE EXTERNO
3	RAIZA ABATI	PARTICIPANTE EXTERNO

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
4	AMANDA ROBERTA SAMPAIO	PARTICIPANTE EXTERNO
5	FABIANA MARTINS COSTA MAIA	DOCENTE
6	EDGAR DE SOUZA VISMARA	PARTICIPANTE EXTERNO
7	EVERTON RICARDI LOZANO DA SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO
8	MICHELE POTRICH	PARTICIPANTE EXTERNO

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 2045-2322

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (2045-2322) SCIENTIFIC REPORTS

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 11

**Fascículo:**

**Série:** 1

**Número da página inicial:** 3482

**Número da página final:**

**Idioma:** INGLES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [doi:10.1038/s41598-021-82874-1]

**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:** UTFPR - CRITÉRIO DE SELEÇÃO PARA A PRODUÇÃO DE MEL EM ABELHAS (APIS MELLIFERA) AFRICANIZADAS

**Produção:** POSTPARTUM BEHAVIOURAL RESPONSE OF SANTA INÊS X DORPER EWES AND LAMBS IN A SILVOPASTORAL SYSTEM

**Instituição de Ensino:** UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ (UTFPR)

**Programa:** ZOOTECNIA (40015017009P8)

**Ano da Publicação:** 2021

**A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído:** Não

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	JULIA MORGANA VIEIRA DADA	DISCENTE
2	MATHEUS LUQUIRINI PENTEADO DOS SANTOS	DISCENTE
3	PRICILLA CARVALHO MUNIZ	PARTICIPANTE EXTERNO
4	MARIA LUISA APPENDINO NUNES ZOTTI	PARTICIPANTE EXTERNO
5	FLAVIA REGINA OLIVEIRA DE BARROS	DOCENTE
6	FREDERICO MARCIO CORREA VIEIRA	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 0921-4488

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (0921-4488) SMALL RUMINANT RESEARCH

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 203

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:** 106495

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

**Produção:** POTENTIAL IMPACTS OF GUAVA SEED MEAL ON PIGLET FEEDING AS A DIETARY FIBRE ALTERNATIVE

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

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

**Programa:** ZOOTECNIA (40015017009P8)

**Ano da Publicação:** 2021

**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	JULIANA STOCCO MARTINS	EGRESSO
2	JANSLER LUIZ GENOVA	EGRESSO
3	ISABELA FERREIRA LEAL	PARTICIPANTE EXTERNO
4	KEILA ABADIA BARBOSA	PARTICIPANTE EXTERNO
5	LILIANA BURY DE AZEVEDO DOS SANTOS	DISCENTE
6	PAULO EVARISTO RUPOLO	DISCENTE
7	LUIZ EDUARDO DOS REIS	DISCENTE
8	NEWTON TAVARES ESCOCARD DE OLIVEIRA	DOCENTE
9	PAULO LEVI DE OLIVEIRA CARVALHO	DOCENTE
10	LUIS DANIEL GIUSTI BRUNO	PARTICIPANTE EXTERNO

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 0974-1844

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (0974-1844) JOURNAL OF APPLIED ANIMAL RESEARCH

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 49

**Fascículo:**

**Série:** 1

**Número da página inicial:** 330

**Número da página final:** 339

**Idioma:** INGLES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [doi:10.1080/09712119.2021.1961780]

**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 NÃO-RUMINANTES / AQUICULTURA

**Projeto de Pesquisa:** FARELO DA SEMENTE DE GOIABA NA ALIMENTAÇÃO DE LEITÕES NA FASE INICIAL (12 A 24 KG)

### Produção: PRODUÇÃO ANIMAL E COMPORTAMENTO INGESTIVO DE BOVINOS EM SISTEMA INTEGRADO DE PRODUÇÃO AGROPECUÁRIA

**Instituição de Ensino:** UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ (UTFPR)

**Programa:** ZOOTECNIA (40015017009P8)

**Ano da Publicação:** 2021

**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	DENISE ADELAIDE GOMES ELEJALDE	PARTICIPANTE EXTERNO
2	ANDRE BRUGNARA SOARES	PARTICIPANTE EXTERNO
3	REGIS LUIS MISSIO	DOCENTE
4	TANGRIANI SIMIONI ASSMANN	PARTICIPANTE EXTERNO
5	ANGELA BERNARDON	PARTICIPANTE EXTERNO

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 2525-6076

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (2525-6076) REVISTA AGROPECUÁRIA CATARINENSE

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 34

**Fascículo:**

**Série:** 3

**Número da página inicial:** 76

**Número da página final:** 81

**Idioma:** PORTUGUES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:**

**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:** UTFPR - ALTERNATIVAS ALIMENTARES PARA BOVINOS

**Produção:** PRODUCTIVE RESPONSES OF EUROPEAN CROSSBRED AND ZEBU CATTLE FED WHOLE FLINT CORN GRAIN BASED-DIETS, WITH OR WITHOUT SUGARCANE BAGASSE

**Instituição de Ensino:** UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ (UTFPR)

**Programa:** ZOOTECNIA (40015017009P8)

**Ano da Publicação:** 2021

**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	ODISLEI FAGNER RIBEIRO CUNHA	PARTICIPANTE EXTERNO
2	JOAO RESTLE	PARTICIPANTE EXTERNO
3	REGIS LUIS MISSIO	DOCENTE
4	FABRICIA ROCHA CHAVES MIOTTO	PARTICIPANTE EXTERNO
5	VERA LUCIA DE ARAUJO BOZORG	PARTICIPANTE EXTERNO
6	DENISE ADELAIDE GOMES ELEJALDE	PARTICIPANTE EXTERNO
7	RAYLON PEREIRA MACIEL	PARTICIPANTE EXTERNO
8	JOSE NEUMAN MIRANDA NEIVA	PARTICIPANTE EXTERNO

### 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:** A

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:** A

**Número da página final:** G

**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: UTFPR - ALTERNATIVAS ALIMENTARES PARA BOVINOS

**Produção: PROTECTED ORGANIC ACIDS AND ESSENTIAL OILS FOR BROILER CHICKENS UNDER FIELD CONDITIONS: INFLAMMATION BIOMARKERS, INTESTINAL MICROBIOTA, AND ANTIMICROBIAL RESISTANCE GENES**

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

Programa: ZOOTECNIA (40015017009P8)

Ano da Publicação: 2021

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	CRISTIANO BORTOLUZZI	PARTICIPANTE EXTERNO
2	LUDOVIC LAHAYE	PARTICIPANTE EXTERNO
3	JARRED HUGH OXFORD	PARTICIPANTE EXTERNO
4	CINTHIA EYNG	DOCENTE
5	NICOLLE LIMA BARBIERI	PARTICIPANTE EXTERNO
6	ELIZABETH SANTIN	PARTICIPANTE EXTERNO
7	MICHAEL HENRY KOGUT	PARTICIPANTE EXTERNO

### Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1664-042X

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1664-042X) FRONTIERS IN PHYSIOLOGY

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 12

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 1

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

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 NÃO-RUMINANTES / AQUICULTURA

Projeto de Pesquisa:

**Produção: RELAÇÕES ENTRE AS CARACTERÍSTICAS MORFOMÉTRICAS DA CARÇAÇA E A PRODUÇÃO DE CORTES COMERCIAIS DE NOVILHAS DA RAÇA NELORE**

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ (UTFPR)

Programa: ZOOTECNIA (40015017009P8)

Ano da Publicação: 2021

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	LORENA MARI SANCHES	PARTICIPANTE EXTERNO
2	ALEXANDRE RODRIGO MENDES FERNANDES	PARTICIPANTE EXTERNO
3	RUSBEL RAUL ASPILCUETA BORQUIS	DOCENTE

### Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1885-4494

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1885-4494) ARCHIVOS DE ZOOTECNIA

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 70

Fascículo:

Série: 270

Número da página inicial: 136

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Número da página final: 145

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.21071/az.v70i270.5465]

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 - MELHORA GENÉTICA EM RUMINANTES

**Produção: RESIDUAL EFFECTS OF ABOMASAL 5-HYDROXYTRYPTOPHAN ADMINISTRATION ON SEROTONIN METABOLISM IN CATTLE**

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

Programa: ZOOTECNIA (40015017009P8)

Ano da Publicação: 2021

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	MATHEUS LEONARDI DAMASCENO	EGRESSO
3	JAMES L. KLOTZ	PARTICIPANTE EXTERNO
4	DAVID L. HARMON	PARTICIPANTE EXTERNO

### Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0739-7240

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0739-7240) DOMESTIC ANIMAL ENDOCRINOLOGY

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 76

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 106627

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1016/j.domaniend.2021.106627]

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

**Produção: RESPONSE TO LETTER TO THE EDITOR - IS GLYPHOSATE TOXIC TO BEES? A META-ANALYTICAL REVIEW**

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ (UTFPR)

Programa: ZOOTECNIA (40015017009P8)

Ano da Publicação: 2021

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	LUCAS BATTISTI	PARTICIPANTE EXTERNO
2	MICHELE POTRICH	PARTICIPANTE EXTERNO
3	AMANDA ROBERTA SAMPAIO	PARTICIPANTE EXTERNO
4	NEDIA DE CASTILHOS GHISI	PARTICIPANTE EXTERNO
5	FABIANA MARTINS COSTA MAIA	DOCENTE
6	RAIZA ABATI	PARTICIPANTE EXTERNO
7	CLAUDIA BUENO DOS REIS MARTINEZ	PARTICIPANTE EXTERNO
8	SILVIA HELENA SOFIA	PARTICIPANTE EXTERNO

### Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0048-9697

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0048-9697) SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT

Nome da editora:

Cidade:

Volume: xx

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:** 147517

**Número da página final:**

**Idioma:** INGLES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [doi:10.1016/j.scitotenv.2021.147517]

**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:** UTFPR - CRITÉRIO DE SELEÇÃO PARA A PRODUÇÃO DE MEL EM ABELHAS (APIS MELLIFERA) AFRICANIZADAS

**Produção:** SHORT COMMUNICATION: PERFORMANCE OF STEERS FED ON PASTURE RECEIVING DIFFERENT SEEDING RATES OF VETCH IN AN INTEGRATED CROP-LIVESTOCK SYSTEM

**Instituição de Ensino:** UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ (UTFPR)

**Programa:** ZOOTECNIA (40015017009P8)

**Ano da Publicação:** 2021

**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	DOUGLAS VONZ	EGRESSO
2	LUIS FERNANDO GLASENAPP DE MENEZES	DOCENTE
3	WAGNER PARIS	DOCENTE
4	FERNANDO KUSS	PARTICIPANTE EXTERNO
5	MAGALI FLORIANO DA SILVEIRA	DOCENTE
6	TIAGO VENTURINI	EGRESSO
7	BRUNA BOITO	PARTICIPANTE EXTERNO
8	FERNANDA STANQUEVISKI	EGRESSO

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 2171-9292

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (2171-9292) SPANISH JOURNAL OF AGRICULTURAL RESEARCH

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 19

**Fascículo:**

**Série:** 1

**Número da página inicial:** e06SC01

**Número da página final:**

**Idioma:** PORTUGUES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [doi:10.5424/sjar/2021191-15259]

**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:** SILAGEM DA PARTE AÉREA DA MANDIOCA COMO UM ALIMENTO ALTERNATIVO NA DIETA DE VACAS EM LACTAÇÃO: REVISÃO DE LITERATURA

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

**Programa:** ZOOTECNIA (40015017009P8)

**Ano da Publicação:** 2021

**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	RODRIGO CESAR DOS REIS TININI	PARTICIPANTE EXTERNO
2	MAXIMILIANE ALAVARSE ZAMBOM	DOCENTE
3	JESSICA GABI DESSBESELL	EGRESSO
4	DJONATHAN ADAMANTE	DISCENTE
5	TIAGO VENTURINI	EGRESSO

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

ISSN: 1982-1131

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1982-1131) ARQUIVOS DE CIÊNCIAS VETERINÁRIAS E ZOOLOGIA DA UNIPAR

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 24

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 1

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: SPATIO-THERMAL VARIABILITY AND BEHAVIOUR AS BIO-THERMAL INDICATORS OF HEAT STRESS IN DAIRY COWS IN A COMPOST BARN: A CASE STUDY**

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ (UTFPR)

Programa: ZOOTECNIA (40015017009P8)

Ano da Publicação: 2021

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	FREDERICO MARCIO CORREA VIEIRA	DOCENTE
2	ALLESSANDRO AUGUSTO SOARES	DISCENTE
3	PIOTR HERBUT	PARTICIPANTE EXTERNO
4	EDGAR DE SOUZA VISMARA	PARTICIPANTE EXTERNO
5	DOROTA GODYN	PARTICIPANTE EXTERNO
6	ALINE CRISTINA ZAMBIASI DOS SANTOS	PARTICIPANTE EXTERNO
7	TAINARA DA SILVA LAMBERTES	PARTICIPANTE EXTERNO
8	WELLINGTON FELIPE CAETANO	PARTICIPANTE EXTERNO

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

### 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:** 11

**Fascículo:**

**Série:** 5

**Número da página inicial:** 1197

**Número da página final:**

**Idioma:** INGLES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [<http://https://www.mdpi.com/2076-2615/11/5/1197>]

**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:** STATISTICAL ASSESSMENT OF FEEDING CORN WITH HIGHER OIL CONTENT TO PIGLETS IN THE STARTER PHASE

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

**Programa:** ZOOTECNIA (40015017009P8)

**Ano da Publicação:** 2021

**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	MARCOS AUGUSTO ALVES DA SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO
2	PAULO LEVI DE OLIVEIRA CARVALHO	DOCENTE
3	DIOVANI PAIANO	PARTICIPANTE EXTERNO
4	MARCELO ALVES DA SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO
5	JANSLER LUIZ GENOVA	EGRESSO

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

### Autores

Ordem	Nome	Categoria
6	MAIARA ANANDA GRANDO	DISCENTE
7	SILVANA TEIXEIRA CARVALHO	PARTICIPANTE EXTERNO

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 0375-1589

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (0375-1589) SOUTH AFRICAN JOURNAL OF ANIMAL SCIENCE

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 51

**Fascículo:**

**Série:** 4

**Número da página inicial:** 460

**Número da página final:** 467

**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:**

**Produção:** STRUCTURAL EQUATION MODELS FOR SLAUGHTERING WEIGHT PREDICTION FOR BROILERS

**Instituição de Ensino:** UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ (UTFPR)

**Programa:** ZOOTECNIA (40015017009P8)

**Ano da Publicação:** 2021

**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	RICARDO HUMMES RAUBER	PARTICIPANTE EXTERNO

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
2	LUIS ORLANDO DUITAMA CARRENO	PARTICIPANTE EXTERNO
3	RODRIGO DE OLIVEIRA PACHECO	PARTICIPANTE EXTERNO
4	ANGELICA SIGNOR MENDES	DOCENTE
5	ISADORA BISCHOFF NUNES	PARTICIPANTE EXTERNO

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 0049-4747

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (0049-4747) TROPICAL ANIMAL HEALTH AND PRODUCTION

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 53

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:** 1

**Número da página final:** 9

**Idioma:** INGLES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [http://https://link.springer.com/article/10.1007/s11250-020-02520-2?wt\_mc=Internal.Event.1.SEM.ArticleAuthorIncrementalIssue&utm\_source=ArticleAuthorIncrementalIssue&utm\_medium=email&utm\_content=AA\_en\_06082018&ArticleAuthorIncrementalIssue\_20210106]

**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:** UTFPR - VALIDAÇÃO DE METODOLOGIAS E TÉCNICAS QUE MENSURAM E/OU PROMOVEM BEM-ESTAR EM AVES DE CORTE.

**Produção:** TOXIC EFFECT OF AMMONIUM NITROGEN ON THE NITRIFICATION PROCESS AND ACCLIMATISATION OF NITRIFYING BACTERIA TO HIGH CONCENTRATIONS OF NH<sub>4</sub>-N IN WASTEWATER

**Instituição de Ensino:** UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ (UTFPR)

**Programa:** ZOOTECNIA (40015017009P8)

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Ano da Publicação: 2021

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	IWONA BEATA PASMIONKA	PARTICIPANTE EXTERNO
2	KAROL BULSKI	PARTICIPANTE EXTERNO
3	PIOTR HERBUT	PARTICIPANTE EXTERNO
4	ELZBIETA BOLIGLOWA	PARTICIPANTE EXTERNO
5	FREDERICO MARCIO CORREA VIEIRA	DOCENTE
6	GABRIELA BONASSA	PARTICIPANTE EXTERNO
7	MARCELO BORTOLI	PARTICIPANTE EXTERNO
8	MARINA CELANT DE PRA	PARTICIPANTE EXTERNO

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 1996-1073

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (1996-1073) ENERGIES (BASEL)

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 14

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:** 5329

**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 - AMBIÊNCIA E BEM-ESTAR DE ANIMAIS DE PRODUÇÃO

**Produção:** 5-HYDROXYTRYPTOPHAN STRONGLY STIMULATES SEROTONIN SYNTHESIS IN HOLSTEIN STEERS

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

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

**Programa:** ZOOTECNIA (40015017009P8)

**Ano da Publicação:** 2021

**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	DAVID L. HARMON	PARTICIPANTE EXTERNO

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 0739-7240

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (0739-7240) DOMESTIC ANIMAL ENDOCRINOLOGY

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 74

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:** 106560

**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:** METABOLISMO DE SEROTONINA EM BOVINOS