

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

### Dados Gerais

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

**Programa:** ZOOTECNIA (40015017009P8)

**Ano de Referência:** 2018

### Produções Intelectuais

**Produção:** ADDITIONAL EFFECT OF COATED SODIUM BUTYRATE 30% IN THE PIGLETS FEEDING DURING THE NURSERY PHASE

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

**Programa:** ZOOTECNIA (40015017009P8)

**Ano da Publicação:** 2018

**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	NEWTON TAVARES ESCOCARD DE OLIVEIRA	DOCENTE
2	PAULO LEVI DE OLIVEIRA CARVALHO	DOCENTE
3	JANSLER LUIZ GENOVA	DISCENTE
4	OSIRIS ANTUNES DE CAXIAS JUNIOR	PARTICIPANTE EXTERNO
5	ELISEU CARLOS CRISTOFORI	PARTICIPANTE EXTERNO
6	FABIO HENRIQUE RODRIGUES SILVEIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
7	ANA LUCIA ALMEIDA SANTANA	PARTICIPANTE EXTERNO

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 1676-546X

**Estrato:** B2

**Natureza:** Completo

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

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 39

**Fascículo:**

**Série:** 6

**Número da página inicial:** 2771

**Número da página final:** 2782

**Idioma:** Português

**Divulgação:** IMPRESSO

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

URL:

Observação:

DOI:

### Contexto

Área de Concentração: PRODUÇÃO E NUTRIÇÃO ANIMAL

Linha de Pesquisa: PRODUÇÃO E NUTRIÇÃO DE NÃO-RUMINANTES

Projeto de Pesquisa: MODELAGEM ESTATÍSTICA APLICADA À ZOOTECNIA

### Produção: AVALIAÇÃO PRODUTIVA DA CANOLA (BRASSICA NAPUS L.) SUBMETIDA A DIFERENTES TESTES DE POLINIZAÇÃO

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

Programa: ZOOTECNIA (40015017009P8)

Ano da Publicação: 2018

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	SANDRA MARA STROHER	DISCENTE
2	RENATO DE JESUS RIBEIRO	DISCENTE
3	REGINA CONCEICAO GARCIA	DOCENTE
4	PAULO HENRIQUE AMARAL ARAUJO DE SOUSA	DISCENTE
5	DOUGLAS GALHARDO	DISCENTE
6	LUCAS LUAN TONELLI	DISCENTE
7	SIMONE CRISTINA CAMARGO	PARTICIPANTE EXTERNO

### Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1695-7504

Estrato: B3

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1695-7504) REVISTA ELECTRÓNICA DE VETERINARIA

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 19

Fascículo:

Série: 5

Número da página inicial: 051824

Número da página final:

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Idioma:** Português

**Divulgação:** VÁRIOS

**URL:**

**Observação:**

**DOI:**

### Contexto

**Área de Concentração:** PRODUÇÃO E NUTRIÇÃO ANIMAL

**Linha de Pesquisa:** PRODUÇÃO E NUTRIÇÃO DE NÃO-RUMINANTES

**Projeto de Pesquisa:** POLINIZAÇÃO E PLANTAS APÍCOLAS DA REGIÃO OESTE DO PARANÁ

**Produção:** BIOPOLYMER FOAM FOR REMEDIATION OF AQUATIC ENVIRONMENTS CONTAMINATED WITH PARTICULATES AND HEAVY METALS

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

**Programa:** ZOOTECNIA (40015017009P8)

**Ano da Publicação:** 2018

**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	LUCIANA DE SOUZA NEVES ELLENDERSEN	PARTICIPANTE EXTERNO
2	MARIA CRISTINA MILINSK	PARTICIPANTE EXTERNO
3	MICHAEL FEROLDI	PARTICIPANTE EXTERNO
4	IZABEL VOLKWEIS ZADINELO	DISCENTE
5	LILIAN DENA DOS SANTOS	DOCENTE
6	GRACIELA INES BOLZON DE MUNIZ	PARTICIPANTE EXTERNO
7	LAZARO JOSE GASPARRINI	PARTICIPANTE EXTERNO
8	HELTON JOSE ALVES	PARTICIPANTE EXTERNO

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 2213-3437

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (2213-3437) JOURNAL OF ENVIRONMENTAL CHEMICAL ENGINEERING

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 6

**Fascículo:**

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Série: 5

Número da página inicial: 6131

Número da página final: 6138

Idioma: Português

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

DOI: 10.1016/j.jece.2018.09.019

### Contexto

Área de Concentração: PRODUÇÃO E NUTRIÇÃO ANIMAL

Linha de Pesquisa: AQUICULTURA

Projeto de Pesquisa: DESENVOLVIMENTO DE SUBSTRATOS FILTRANTES PARA USO NA AQUICULTURA

### Produção: BREATH AMMONIA AS A BIOINDICATOR OF PROTEIN NUTRITION IN HEIFERS

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

Programa: ZOOTECNIA (40015017009P8)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ERITON EGIDIO LISBOA VALENTE	DOCENTE
2	LAYLLES COSTA ARAUJO	PARTICIPANTE EXTERNO
3	SILVANA TEIXEIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
4	MARIANE STAHLHOFER	DISCENTE

### Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1871-1413

Estrato: A2

Natureza: Completo

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

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 218

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 97

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Número da página final: 100

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1016/j.livsci.2018.10.010]

Observação:

DOI: 10.1016/j.livsci.2018.10.010

### 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: CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS E VALOR NUTRICIONAL DA AVEIA E DO MILHO CONSORCIADO COM BRAQUIÁRIA EM SISTEMA DE INTEGRAÇÃO LAVOURA E PECUÁRIA**

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

Programa: ZOOTECNIA (40015017009P8)

Ano da Publicação: 2018

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	LORENO EGIDIO TAFFAREL	PARTICIPANTE EXTERNO
2	PAULO SERGIO RABELLO DE OLIVEIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
3	JEFERSON TIAGO PIANO	PARTICIPANTE EXTERNO
4	PATRICIA BARCELLOS COSTA	PARTICIPANTE EXTERNO
5	EDUARDO EUSTAQUIO MESQUITA	DOCENTE
6	DEISE DALAZEN CASTAGNARA	PARTICIPANTE EXTERNO

### Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2316-4093

Estrato: B5

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2316-4093) ACTA IGUAZU

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 7

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Fascículo:**

**Série:** 3

**Número da página inicial:** 1

**Número da página final:** 16

**Idioma:** Português

**Divulgação:** VÁRIOS

**URL:**

**Observação:**

**DOI:**

### Contexto

**Área de Concentração:** PRODUÇÃO E NUTRIÇÃO ANIMAL

**Linha de Pesquisa:** PRODUÇÃO E NUTRIÇÃO DE RUMINANTES / FORRAGICULTURA

**Projeto de Pesquisa:** MANEJO DE GRAMÍNEAS E LEGUMINOSAS PERENES E ANUAIS DE INVERNO NO SISTEMA DE INTEGRAÇÃO LAVOURA PECUÁRIA

**Produção:** CHARACTERIZATION OF TIFTON 85 BERMUDAGRASS HAYLAGE WITH DIFFERENT LAYERS OF POLYETHYLENE FILM AND STORAGE TIME

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

**Programa:** ZOOTECNIA (40015017009P8)

**Ano da Publicação:** 2018

**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	CAROLINE DAIANE NATH	DISCENTE
2	MARCELA ABBADO NERES	DOCENTE
3	KACIA CARINE SCHEIDT	PARTICIPANTE EXTERNO
4	LUCIANO DOS SANTOS BERSOT	PARTICIPANTE EXTERNO
5	SAMANTHA MARIANA MONTEIRO SUNAHARA	PARTICIPANTE EXTERNO
6	JAQUELINE ROCHA WOBETO	PARTICIPANTE EXTERNO
7	JOSE RENATO STANGARLIN	PARTICIPANTE EXTERNO
8	SIMONE DAMASCENO GOMES	PARTICIPANTE EXTERNO
9	MALLU JAGNOW SERENO	PARTICIPANTE EXTERNO
10	ANA PAULA PERIN	PARTICIPANTE EXTERNO

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 1976-5517

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Estrato:** B1

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (1976-5517) ASIAN-AUSTRALIANS JOURNAL OF ANIMAL SCIENCE

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 31

**Fascículo:**

**Série:** 8

**Número da página inicial:** 1197

**Número da página final:** 1204

**Idioma:** Inglês

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [doi:10.5713/ajas.17.0604]

**Observação:**

**DOI:** 10.5713/ajas.17.0604

### Contexto

**Área de Concentração:** PRODUÇÃO E NUTRIÇÃO ANIMAL

**Linha de Pesquisa:** PRODUÇÃO E NUTRIÇÃO DE RUMINANTES / FORRAGICULTURA

**Projeto de Pesquisa:** ASPECTOS RELACIONADOS A CONSERVAÇÃO DE CAPIM TIFTON 85 COMO PRÉ SECADO COM DIFERENTES ESPESSURAS DE FILME STRETCH E FENO COM DUAS ALTURAS DE CORTE EM ÁREA ADUBADA COM BIOFERTILIZANTE SUÍNO

### Produção: CHITINS AND CHITOSANS FOR THE REMOVAL OF TOTAL AMMONIA OF AQUACULTURE EFFLUENTS

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

**Programa:** ZOOTECNIA (40015017009P8)

**Ano da Publicação:** 2018

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

**É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa:** Sim

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	FERNANDA BERNARDI	DISCENTE
2	IZABEL VOLKWEIS ZADINELO	DISCENTE
3	HELTON JOSE ALVES	PARTICIPANTE EXTERNO
4	FABIO MEURER	PARTICIPANTE EXTERNO
5	LILIAN DENA DOS SANTOS	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 0044-8486

**Estrato:** A2

**Natureza:** Completo

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

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 483

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:** 203

**Número da página final:** 212

**Idioma:** Inglês

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [doi:10.1016/j.aquaculture.2017.10.027]

**Observação:**

**DOI:** 10.1016/j.aquaculture.2017.10.027

### Contexto

**Área de Concentração:** PRODUÇÃO E NUTRIÇÃO ANIMAL

**Linha de Pesquisa:** AQUICULTURA

**Projeto de Pesquisa:** DESENVOLVIMENTO DE SUBSTRATOS FILTRANTES PARA USO NA AQUICULTURA

**Produção:** CHOOSING SAMPLE SIZES FOR VARIOUS BLOOD PARAMETERS OF BROILER CHICKENS WITH NORMAL AND NON-NORMAL OBSERVATIONS

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

**Programa:** ZOOTECNIA (40015017009P8)

**Ano da Publicação:** 2018

**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 VIANNA NUNES	DOCENTE
2	JOMARA BROCH	DISCENTE
3	LUCAS WACHHOLZ	DISCENTE
4	CLEISON DE SOUZA	DISCENTE
5	JESSICA LIMA DAMASCENO	DISCENTE
6	JARRED HUGH OXFORD	PARTICIPANTE EXTERNO
7	DARLENE JANETTE BLOXHAM	PARTICIPANTE EXTERNO
8	LYNNE BILLARD	PARTICIPANTE EXTERNO
9	GENE M. PESTI	PARTICIPANTE EXTERNO



## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 1525-3171

**Estrato:** A1

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (1525-3171) POULTRY SCIENCE

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 97

**Fascículo:**

**Série:** 10

**Número da página inicial:** 3746

**Número da página final:** 3754

**Idioma:** Inglês

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [doi:10.3382/ps/pey217]

**Observação:**

**DOI:** 10.3382/ps/pey217

### Contexto

**Área de Concentração:** PRODUÇÃO E NUTRIÇÃO ANIMAL

**Linha de Pesquisa:** PRODUÇÃO E NUTRIÇÃO DE NÃO-RUMINANTES

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

**Produção:** DESEMPENHO DA CANOLA (BRASSICA NAPUS L.) SUBMETIDA A DIFERENTES TESTES DE POLINIZAÇÃO

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

**Programa:** ZOOTECNIA (40015017009P8)

**Ano da Publicação:** 2018

**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	SANDRA MARA STROHER	DISCENTE
2	RENATO DE JESUS RIBEIRO	DISCENTE
3	REGINA CONCEICAO GARCIA	DOCENTE
4	PAULO HENRIQUE AMARAL ARAUJO DE SOUSA	DISCENTE

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

### Autores

Ordem	Nome	Categoria
5	DOUGLAS GALHARDO	DISCENTE
6	BRUNA LARISSA METTE CERNY	DISCENTE
7	LUANDA LEAL DAS NEVES CARVALHO	DISCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 1695-7504

**Estrato:** B3

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (1695-7504) REVISTA ELECTRÓNICA DE VETERINARIA

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 19

**Fascículo:**

**Série:** 5

**Número da página inicial:** 050518/051823

**Número da página final:**

**Idioma:** Português

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:**

**Observação:**

**DOI:**

### Contexto

**Área de Concentração:** PRODUÇÃO E NUTRIÇÃO ANIMAL

**Linha de Pesquisa:** PRODUÇÃO E NUTRIÇÃO DE NÃO-RUMINANTES

**Projeto de Pesquisa:** POLINIZAÇÃO E PLANTAS APÍCOLAS DA REGIÃO OESTE DO PARANÁ

**Produção:** DIETARY INCLUSION OF DEHYDRATED BOCAIUVA PULP INCREASES THE ANTIOXIDANT POTENTIAL OF QUAIL EGGS

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

**Programa:** ZOOTECNIA (40015017009P8)

**Ano da Publicação:** 2018

**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	KELLY CRISTINA NUNES	PARTICIPANTE EXTERNO

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
2	CINTHIA EYNG	DOCENTE
3	PAULA TOSHIMI MATUMOTO PINTRO	PARTICIPANTE EXTERNO
4	RODRIGO GAROFALLO GARCIA	PARTICIPANTE EXTERNO
5	ALICE EIKO MURAKAMI	PARTICIPANTE EXTERNO
6	ANA CAROLINA PELAES VITAL	PARTICIPANTE EXTERNO
7	RICARDO VIANNA NUNES	DOCENTE
8	PATRICIA DE OLIVEIRA NESELLO	DISCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 0931-2439

**Estrato:** A2

**Natureza:** Completo

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

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** xxx

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:** xxx

**Número da página final:**

**Idioma:** Inglês

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [doi:10.1111/jpn.13003]

**Observação:**

**DOI:** 10.1111/jpn.13003

### Contexto

**Área de Concentração:** PRODUÇÃO E NUTRIÇÃO ANIMAL

**Linha de Pesquisa:** PRODUÇÃO E NUTRIÇÃO DE NÃO-RUMINANTES

**Projeto de Pesquisa:** USO DE ADITIVOS ALIMENTARES EM RAÇÕES PARA AVES

**Produção:** DRIED BREWER'S GRAIN AS A REPLACEMENT FOR SOYBEAN MEAL ON NUTRIENT DIGESTIBILITY AND RUMEN PARAMETERS OF CATTLE

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

**Programa:** ZOOTECNIA (40015017009P8)

**Ano da Publicação:** 2018

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

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

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	DISCENTE
4	TATIANE FERNANDES	PARTICIPANTE EXTERNO
5	MARCELO MARTINI STUM	PARTICIPANTE EXTERNO
6	JESSICA GARCIAS	PARTICIPANTE EXTERNO
7	RODRIGO CESAR DOS REIS TININI	DISCENTE
8	ANDRE LUIZ GARCIA DIAS	PARTICIPANTE EXTERNO

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 0375-1589

**Estrato:** B1

**Natureza:** Completo

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

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 48

**Fascículo:**

**Série:** 6

**Número da página inicial:** 1093

**Número da página final:** 1098

**Idioma:** Inglês

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:**

**Observação:**

**DOI:**

### Contexto

**Área de Concentração:** PRODUÇÃO E NUTRIÇÃO ANIMAL

**Linha de Pesquisa:** PRODUÇÃO E NUTRIÇÃO DE RUMINANTES / FORRAGICULTURA

**Projeto de Pesquisa:** RESÍDUO DE CERVEJARIA SECO NA DIETA DE BOVINOS LEITEIROS

**Produção:** DRY BREWERY RESIDUE IN BROILER CHICKENS FEED

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

**Programa:** ZOOTECNIA (40015017009P8)

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Ano da Publicação: 2018

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	WILIAM PARPINELLI	PARTICIPANTE EXTERNO
2	PAULO SEGATTO CELLA	PARTICIPANTE EXTERNO
3	VANEILA DANIELE LENHARDT SAVARIS	DISCENTE
4	JOMARA BROCH	DISCENTE
5	RICARDO VIANNA NUNES	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 1679-0359

**Estrato:** B2

**Natureza:** Completo

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

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 39

**Fascículo:**

**Série:** 4

**Número da página inicial:** 1707

**Número da página final:** 1716

**Idioma:** Português

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:**

**Observação:**

**DOI:**

### Contexto

**Área de Concentração:** PRODUÇÃO E NUTRIÇÃO ANIMAL

**Linha de Pesquisa:** PRODUÇÃO E NUTRIÇÃO DE NÃO-RUMINANTES

**Projeto de Pesquisa:** AVALIAÇÃO DE SUBPRODUTOS DA AGROINDÚSTRIA NA ALIMENTAÇÃO ANIMAL

**Produção:** FRACTIONATION OF CARBOHYDRATES AND PROTEINS IN TIFTON 85 BERMUDAGRASS HAY AT DIFFERENT CUTTING LEVELS AND STORAGE TIME

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

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Programa:** ZOOTECNIA (40015017009P8)

**Ano da Publicação:** 2018

**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	SAMANTHA MARIANA MONTEIRO SUNAHARA	PARTICIPANTE EXTERNO
2	MARCELA ABBADO NERES	DOCENTE
3	JAQUELINE ROCHA WOBETO	PARTICIPANTE EXTERNO
4	CAROLINE DAIANE NATH	DISCENTE
5	KACIA CARINE SCHEIDT	PARTICIPANTE EXTERNO
6	MAXIMILIANE ALAVARSE ZAMBOM	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 1516-3725

**Estrato:** B2

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (1516-3725) BIOSCIENCE JOURNAL (UFU. IMPRESSO)

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 34

**Fascículo:**

**Série:** 6

**Número da página inicial:** 1663

**Número da página final:** 1673

**Idioma:** Português

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:**

**Observação:**

**DOI:**

### Contexto

**Área de Concentração:** PRODUÇÃO E NUTRIÇÃO ANIMAL

**Linha de Pesquisa:** PRODUÇÃO E NUTRIÇÃO DE RUMINANTES / FORRAGICULTURA

**Projeto de Pesquisa:** ASPECTOS RELACIONADOS A CONSERVAÇÃO DE CAPIM TIFTON 85 COMO PRÉ SECADO COM DIFERENTES ESPESSURAS DE FILME STRETCH E FENO COM DUAS ALTURAS DE CORTE EM ÁREA ADUBADA COM BIOFERTILIZANTE SUÍNO

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Produção: HIGH LEVELS OF DIETARY PHYTASE IMPROVES BROILER PERFORMANCE**

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

**Programa:** ZOOTECNIA (40015017009P8)

**Ano da Publicação:** 2018

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

**É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa:** Sim

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	JOMARA BROCH	DISCENTE
2	RICARDO VIANNA NUNES	DOCENTE
3	CINTHIA EYNG	DOCENTE
4	GENE M. PESTI	PARTICIPANTE EXTERNO
5	CLEISON DE SOUZA	DISCENTE
6	GABRIELA GLAESER SANGALLI	DISCENTE
7	VITOR BARBOSA FASCINA	PARTICIPANTE EXTERNO
8	LEVY DO VALE TEIXEIRA	PARTICIPANTE EXTERNO

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 0377-8401

**Estrato:** A1

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (0377-8401) ANIMAL FEED SCIENCE AND TECHNOLOGY (PRINT)

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 244

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:** 56

**Número da página final:** 65

**Idioma:** Inglês

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [doi:10.1016/j.anifeedsci.2018.06.001]

**Observação:**

**DOI:** 10.1016/j.anifeedsci.2018.06.001

### Contexto

**Área de Concentração:** PRODUÇÃO E NUTRIÇÃO ANIMAL

**Linha de Pesquisa:** PRODUÇÃO E NUTRIÇÃO DE NÃO-RUMINANTES

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Projeto de Pesquisa: UTILIZAÇÃO DE ENZIMAS NA ALIMENTAÇÃO DE AVES

**Produção: INFLUENCE OF MILK PRODUCTION SYSTEMS AND PRACTICES ON SOMATIC CELL COUNT AND TOTAL BACTERIAL COUNT IN WESTERN PARANÁ**

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

Programa: ZOOTECNIA (40015017009P8)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	RODRIGO CESAR DOS REIS TININI	DISCENTE
2	MAXIMILIANE ALAVARSE ZAMBOM	DOCENTE
3	MARCEL MOREIRA DE BRITO	PARTICIPANTE EXTERNO
4	DANIELE CRISTINA DA SILVA KAZAMA	PARTICIPANTE EXTERNO
5	CIBELE REGINA SCHNEIDER	DISCENTE
6	JOSIAS LUIS FORNARI	DISCENTE
7	MAICHEL JHONATTAS LANGE	DISCENTE
8	JESSICA GABI DESSBESELL	DISCENTE

### Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1806-9290

Estrato: B1

Natureza: Completo

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

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 47

Fascículo:

Série: 0

Número da página inicial: e20170324

Número da página final:

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

DOI: 10.1590/rbz4720170324

### Contexto



## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Área de Concentração: PRODUÇÃO E NUTRIÇÃO ANIMAL

Linha de Pesquisa: PRODUÇÃO E NUTRIÇÃO DE RUMINANTES / FORRAGICULTURA

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

**Produção: MECHANICAL REMOVAL (EPIDERMAL SCARIFICATION) OF PODODERMATITIS INJURIES REDUCES THE PRESENCE OF BOTH INFLAMMATORY TISSUE AND ITS ASSOCIATED MICROBIOTA IN BROILER FEET**

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

Programa: ZOOTECNIA (40015017009P8)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	TALITA VITORIA GIRON	PARTICIPANTE EXTERNO
2	BRUNO SERPA VIEIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
3	ALINE DE MARCO VIOTT	PARTICIPANTE EXTERNO
4	MAGALI SOARES DOS SANTOS POZZA	PARTICIPANTE EXTERNO
5	LEANDRO DALCIN CASTILHA	PARTICIPANTE EXTERNO
6	IVNA NALERIO DOS REIS	PARTICIPANTE EXTERNO
7	RICARDO VIANNA NUNES	DOCENTE

### Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0032-5791

Estrato: A1

Natureza: Completo

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

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 100

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 1

Número da página final: 6

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.3382/ps/pey497]

Observação:

DOI: 10.3382/ps/pey497

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

### Contexto

Área de Concentração: PRODUÇÃO E NUTRIÇÃO ANIMAL

Linha de Pesquisa: PRODUÇÃO E NUTRIÇÃO DE NÃO-RUMINANTES

Projeto de Pesquisa: AVALIAÇÃO DE MECANISMOS UTILIZADOS NA PRODUÇÃO ANIMAL

### Produção: METABOLIZABLE ENERGY IN ENERGY FOOD FOR GROWING PIGS AND CROSSVALIDATION REGRESSION MODELS

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

Programa: ZOOTECNIA (40015017009P8)

Ano da Publicação: 2018

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	NEWTON TAVARES ESCOCARD DE OLIVEIRA	DOCENTE
2	PAULO CESAR POZZA	PARTICIPANTE EXTERNO
3	LEANDRO DALCIN CASTILHA	PARTICIPANTE EXTERNO
4	TIAGO JUNIOR PASQUETTI	PARTICIPANTE EXTERNO
5	CAROLINA NATALI LANGER	PARTICIPANTE EXTERNO

### Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1806-6690

Estrato: B1

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1806-6690) REVISTA CIÊNCIA AGRONÔMICA (UFC. ONLINE)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 49

Fascículo:

Série: 1

Número da página inicial: 150

Número da página final: 158

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

DOI: 10.5935/1806-6690.20180017

### Contexto

Área de Concentração: PRODUÇÃO E NUTRIÇÃO ANIMAL

Linha de Pesquisa: PRODUÇÃO E NUTRIÇÃO DE NÃO-RUMINANTES

Projeto de Pesquisa: MODELAGEM ESTATÍSTICA APLICADA À ZOOTECNIA

**Produção: MICROBIOLOGICAL, CHEMICAL, PHYSICAL, AND PROTEOLYTIC ACTIVITIES OF RAW MILK AFTER THERMAL PROCESSING**

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

Programa: ZOOTECNIA (40015017009P8)

Ano da Publicação: 2018

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	HAMARA MILANEZE DE SOUZA	PARTICIPANTE EXTERNO
2	LARIANE SOUZA DA SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO
3	LUCIANA BILL MIKITO KOTTWITZ	PARTICIPANTE EXTERNO
4	MAXIMILIANE ALAVARSE ZAMBOM	DOCENTE
5	LUANA MOREIRA FONSECA	PARTICIPANTE EXTERNO
6	ANA TEREZA BITTENCOURT GUIMARAES	PARTICIPANTE EXTERNO
7	MAGALI SOARES DOS SANTOS POZZA	PARTICIPANTE EXTERNO

### Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1678-4162

Estrato: B2

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1678-4162) ARQUIVO BRASILEIRO DE MEDICINA VETERINÁRIA E ZOOTECNIA (ONLINE)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 70

Fascículo:

Série: 5

Número da página inicial: 1625

Número da página final: 1632

Idioma: Português

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [doi:10.1590/1678-4162-9662]

**Observação:**

**DOI:** 10.1590/1678-4162-9662

### Contexto

**Área de Concentração:** PRODUÇÃO E NUTRIÇÃO ANIMAL

**Linha de Pesquisa:** PRODUÇÃO E NUTRIÇÃO DE RUMINANTES / FORRAGICULTURA

**Projeto de Pesquisa:** AVALIAÇÃO DE CONTAMINANTES DO LEITE E DOS FATORES DE RISCO ASSOCIADOS A SUA INCIDÊNCIA

**Produção:** MICROBIOLOGICAL PROFILE AND AEROBIC STABILITY OF TIFTON 85 BERMUDAGRASS SILAGE WITH OR WITHOUT VACCUM AND MICROBIAL INOCULANTS

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

**Programa:** ZOOTECNIA (40015017009P8)

**Ano da Publicação:** 2018

**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	DAIANE THAIS WEIRICH	PARTICIPANTE EXTERNO
2	MARCELA ABBADO NERES	DOCENTE
3	CAMILA ANDRINE HUNOFF	PARTICIPANTE EXTERNO
4	SANDRA MARA STROHER	DISCENTE
5	CAROLINE DAIANE NATH	DISCENTE
6	SAMANTHA MARIANA MONTEIRO SUNAHARA	PARTICIPANTE EXTERNO
7	JAQUELINE ROCHA WOBETO	PARTICIPANTE EXTERNO
8	TATIANE LUIZA CADORIN OLDONI	PARTICIPANTE EXTERNO

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 1516-3725

**Estrato:** B2

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (1516-3725) BIOSCIENCE JOURNAL (UFU. IMPRESSO)

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 34

**Fascículo:**

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Série: 1

Número da página inicial: 151

Número da página final: 161

Idioma: Português

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

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: MICROBIOTA IN SWINE WASTEWATER TRATMENT PLANT AND AREA OF TIFTON 85 BERMUDAGRASS PRODUCTION**

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

Programa: ZOOTECNIA (40015017009P8)

Ano da Publicação: 2018

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	JAQUELINE ROCHA WOBETO	PARTICIPANTE EXTERNO
2	MARCELA ABBADO NERES	DOCENTE
3	SAMANTHA MARIANA MONTEIRO SUNAHARA	PARTICIPANTE EXTERNO
4	CAROLINE DAIANE NATH	DISCENTE
5	JOSE RENATO STANGARLIN	PARTICIPANTE EXTERNO
6	MARCOS VINICIUS MANSANO SARTO	PARTICIPANTE EXTERNO

### Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1679-0359

Estrato: B2

Natureza: Completo

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

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 39

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Fascículo:**

**Série:** 2

**Número da página inicial:** 797

**Número da página final:** 808

**Idioma:** Português

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:**

**Observação:**

**DOI:**

### Contexto

**Área de Concentração:** PRODUÇÃO E NUTRIÇÃO ANIMAL

**Linha de Pesquisa:** PRODUÇÃO E NUTRIÇÃO DE RUMINANTES / FORRAGICULTURA

**Projeto de Pesquisa:** ASPECTOS RELACIONADOS A CONSERVAÇÃO DE CAPIM TIFTON 85 COMO PRÉ SECADO COM DIFERENTES ESPESSURAS DE FILME STRETCH E FENO COM DUAS ALTURAS DE CORTE EM ÁREA ADUBADA COM BIOFERTILIZANTE SUÍNO

**Produção:** PERFIL METABÓLICO DE CORDEIROS SANTA INÊS TERMINADOS EM CONFINAMENTO COM MANEJO ALIMENTAR RESTRITIVO E AD LIBITUM

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

**Programa:** ZOOTECNIA (40015017009P8)

**Ano da Publicação:** 2018

**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	KELI DAIANE CRISTINA LIBARDI	PARTICIPANTE EXTERNO
2	PATRICIA BARCELLOS COSTA	PARTICIPANTE EXTERNO
3	ANA ALIX MENDES DE ALMEIDA OLIVEIRA	DOCENTE
4	CRISTIANI CAVILHAO	PARTICIPANTE EXTERNO
5	PAULA REGINA HERMES	PARTICIPANTE EXTERNO
6	JOAO RICARDO POMPERMAIER RAMELLA	PARTICIPANTE EXTERNO

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 1809-6891

**Estrato:** B3

**Natureza:** Completo

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**ISSN / Título do periódico:** (1809-6891) CIÊNCIA ANIMAL BRASILEIRA

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 19

**Fascículo:**

**Série:** 0

**Número da página inicial:** 1

**Número da página final:** 12

**Idioma:** Português

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [doi:10.1590/1809-6891v19e-31227]

**Observação:**

**DOI:** 10.1590/1809-6891v19e-31227

### Contexto

**Área de Concentração:** PRODUÇÃO E NUTRIÇÃO ANIMAL

**Linha de Pesquisa:** PRODUÇÃO E NUTRIÇÃO DE RUMINANTES / FORRAGICULTURA

**Projeto de Pesquisa:** CRESCIMENTO COMPENSATÓRIO EM CORDEIROS

**Produção:** PERFORMANCE AND CARCASS YIELD OF BROILERS FED CRUDE GLYCERIN AT DIFFERING INCLUSION LEVELS

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

**Programa:** ZOOTECNIA (40015017009P8)

**Ano da Publicação:** 2018

**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	DISCENTE
2	JEFFERSSON RAFAEL HENZ	PARTICIPANTE EXTERNO
3	RICARDO VIANNA NUNES	DOCENTE
4	CINTHIA EYNG	DOCENTE
5	VANEILA DANIELE LENHARDT SAVARIS	DISCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 1806-9061

**Estrato:** B2

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (1806-9061) REVISTA BRASILEIRA DE CIÊNCIA AVÍCOLA

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 20

**Fascículo:**

**Série:** 4

**Número da página inicial:** 797

**Número da página final:** 804

**Idioma:** Português

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [doi:10.1590/1806-9061-2017-0611]

**Observação:**

**DOI:** 10.1590/1806-9061-2017-0611

### Contexto

**Área de Concentração:** PRODUÇÃO E NUTRIÇÃO ANIMAL

**Linha de Pesquisa:** PRODUÇÃO E NUTRIÇÃO DE NÃO-RUMINANTES

**Projeto de Pesquisa:** AVALIAÇÃO DE SUBPRODUTOS DA AGROINDÚSTRIA NA ALIMENTAÇÃO ANIMAL

**Produção:** PRODUCTION AND BROMATOLOGICAL COMPOSITION OF BLACK OAT CULTIVATED WITH VETCH WHEN SUBMITTED TO NITROGEN FERTILIZATION IN ABOVE SOWING IN THE PASTURE OF TIFTON 85

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

**Programa:** ZOOTECNIA (40015017009P8)

**Ano da Publicação:** 2018

**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	JOAO PAULO FONESI DE CARVALHO	DISCENTE
2	MAGNO DANIEL PORFIRIO	DISCENTE
3	CLAUDIA ANETE FUHR	DISCENTE
4	VITOR GUSTAVO KUHN	PARTICIPANTE EXTERNO
5	TAUANE SANTOS BRITO	PARTICIPANTE EXTERNO
6	RENAN PAN	PARTICIPANTE EXTERNO
7	NELSON MASSARU FUKUMOTO	PARTICIPANTE EXTERNO
8	EDUARDO EUSTAQUIO MESQUITA	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA



## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 1916-9752

**Estrato:** B4

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (1916-9752) JOURNAL OF AGRICULTURAL SCIENCE

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 10

**Fascículo:**

**Série:** 2

**Número da página inicial:** 328

**Número da página final:** 334

**Idioma:** Português

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [doi:10.5539/jas.v10n2p328]

**Observação:**

**DOI:** 10.5539/jas.v10n2p328

### 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: REPLACEMENT OF PROTEIN SOURCE IN PRACTICAL DIETS FOR AMAZON RIVER PRAWN

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

**Programa:** ZOOTECNIA (40015017009P8)

**Ano da Publicação:** 2018

**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	LUANA CAGOL	DISCENTE
2	LILIAN DENA DOS SANTOS	DOCENTE
3	TANIA CRISTINA PONTES	PARTICIPANTE EXTERNO
4	IZABEL VOLKWEIS ZADINELO	DISCENTE
5	EDUARDO LUIS CUPERTINO BALLESTER	PARTICIPANTE EXTERNO

### Detalhamento

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 0046-9939

**Estrato:** B1

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (0046-9939) BOLETIM DO INSTITUTO DE PESCA (IMPRESSO)

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 44

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:** 60

**Número da página final:** 67

**Idioma:** Português

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:**

**Observação:**

**DOI:** 10.20950/1678-2305.2018.280

### Contexto

**Área de Concentração:** PRODUÇÃO E NUTRIÇÃO ANIMAL

**Linha de Pesquisa:** AQUICULTURA

**Projeto de Pesquisa:**

**Produção:** RICE CO-PRODUCTS IN PIG FEED DURING THE STARTER PHASE (15 TO 30 KG)

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

**Programa:** ZOOTECNIA (40015017009P8)

**Ano da Publicação:** 2018

**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	PAULO LEVI DE OLIVEIRA CARVALHO	DOCENTE
2	CLODOALDO DE LIMA COSTA FILHO	PARTICIPANTE EXTERNO
3	LILIANE MARIA PIANO	PARTICIPANTE EXTERNO
4	TIAGO JUNIOR PASQUETTI	PARTICIPANTE EXTERNO
5	DANI PERONDI	PARTICIPANTE EXTERNO
6	LAURA MARCELA DIAZ HUEPA	PARTICIPANTE EXTERNO
7	LINA MARIA PENUELA SIERRA	PARTICIPANTE EXTERNO
8	APARECIDA DA COSTA OLIVEIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
9	JANSLER LUIZ GENOVA	DISCENTE

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

### Autores

Ordem	Nome	Categoria
10	SILVANA TEIXEIRA	PARTICIPANTE EXTERNO

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 1676-546X

**Estrato:** B2

**Natureza:** Completo

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

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 39

**Fascículo:**

**Série:** 4

**Número da página inicial:** 1695

**Número da página final:** 1706

**Idioma:** Português

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:**

**Observação:**

**DOI:**

### Contexto

**Área de Concentração:** PRODUÇÃO E NUTRIÇÃO ANIMAL

**Linha de Pesquisa:** PRODUÇÃO E NUTRIÇÃO DE NÃO-RUMINANTES

**Projeto de Pesquisa:** AVALIAÇÃO DE RESÍDUOS AGROINDUSTRIAIS NA ALIMENTAÇÃO DE SUÍNOS (6 A 120 KG)

**Produção:** SUPPLEMENTATION OF PIG DIETS IN THE GROWTH AND TERMINATION PHASES WITH DIFFERENT CALCIUM SOURCES

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

**Programa:** ZOOTECNIA (40015017009P8)

**Ano da Publicação:** 2018

**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	ANA LUCIA ALMEIDA SANTANA	PARTICIPANTE EXTERNO
2	PAULO LEVI DE OLIVEIRA CARVALHO	DOCENTE

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
3	POLIANA CAROLINE DA SILVA CHAMBO	DISCENTE
4	MARIANA BARBIZAN	DISCENTE
5	ELISEU CARLOS CRISTOFORI	PARTICIPANTE EXTERNO
6	RICARDO VIANNA NUNES	DOCENTE
7	CRISTINE REGINA GREGORY	DISCENTE
8	JANSLER LUIZ GENOVA	DISCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 0049-4747

**Estrato:** B1

**Natureza:** Completo

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

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 50

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:** 477

**Número da página final:** 484

**Idioma:** Português

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:**

**Observação:**

**DOI:**

### Contexto

**Área de Concentração:** PRODUÇÃO E NUTRIÇÃO ANIMAL

**Linha de Pesquisa:** PRODUÇÃO E NUTRIÇÃO DE NÃO-RUMINANTES

**Projeto de Pesquisa:** BIODISPONIBILIDADE DE DIFERENTES FONTES DE CÁLCIO NA ALIMENTAÇÃO DE SUÍNOS (15 A 90 KG)

**Produção:** THE EFFECT OF EXOGENOUS ENZYMES ON THE PERFORMANCE AND DIGESTIBILITY OF NUTRIENTS IN BROILER

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

**Programa:** ZOOTECNIA (40015017009P8)

**Ano da Publicação:** 2018

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

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	THIAGO DOS SANTOS ANDRADE	PARTICIPANTE EXTERNO
2	RICARDO VIANNA NUNES	DOCENTE
3	LUCAS WACHHOLZ	DISCENTE
4	IDIANA MARA DA SILVA	DISCENTE
5	DIMITRI MOREIRA DE FREITAS	PARTICIPANTE EXTERNO

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 1679-0359

**Estrato:** B2

**Natureza:** Completo

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

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 39

**Fascículo:**

**Série:** 2

**Número da página inicial:** 711

**Número da página final:**

**Idioma:** Português

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [doi:10.5433/1679-0359.2018v39n2p711]

**Observação:**

**DOI:** 10.5433/1679-0359.2018v39n2p711

### Contexto

**Área de Concentração:** PRODUÇÃO E NUTRIÇÃO ANIMAL

**Linha de Pesquisa:** PRODUÇÃO E NUTRIÇÃO DE NÃO-RUMINANTES

**Projeto de Pesquisa:** UTILIZAÇÃO DE ENZIMAS NA ALIMENTAÇÃO DE AVES