

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Dados Gerais

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

Programa: ZOOTECNIA (40015017009P8)

Ano de Referência: 2023

Produções Intelectuais

Produção: A INTERNACIONALIZAÇÃO ATRAVÉS DAS LENTES DE UM PROFESSOR

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

Programa: ZOOTECNIA (40015017009P8)

Ano da Publicação: 2023

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

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: OUTRO

Natureza: Palestra

Instituição Promotora: Diretoria de Pesquisa e Pós-Graduação

Local: UTFPR

Cidade: Dois Vizinhos

País: Brasil

Divulgação: OUTRO

Idioma: PORTUGUES

Título em Inglês:

Número do DOI:

URL do DOI:

(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos:

(PTT) Finalidade: XI Diálogos da Pesquisa e I Ciência na Brasa

(PTT) Impacto - Nível:

(PTT) Impacto - Demanda:

(PTT) Impacto - Objetivo da Pesquisa:

(PTT) Impacto - Área impactada pela produção:

(PTT) Impacto - Tipo:

(PTT) Descrição do tipo de Impacto:

(PTT) Replicabilidade:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

- (PTT) Abrangência Territorial:
(PTT) Complexidade:
(PTT) Inovação:
(PTT) Setor da sociedade beneficiado pelo impacto:
(PTT) Declaração de vínculo do produto com PDI da Instituição:
(PTT) Houve fomento?:
(PTT) Há registro/depósito de propriedade intelectual?:
(PTT) Estágio da Tecnologia:
(PTT) Há transferência de tecnologia/conhecimento?:
(PTT) URL:
Observação:
(PTT) Anexo:
(PTT) Código do registro:

Contexto

- Área de Concentração:
Linha de Pesquisa:
Projeto de Pesquisa:

Produção: AÇÃO DE ENSINO: CURSO DE LATEX - (DES)COMPLIQUE SEU TCC

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

Programa: ZOOTECNIA (40015017009P8)

Ano da Publicação: 2023

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	CAROLINE DALL AGNOL	PARTICIPANTE EXTERNO
2	JESSICA BOSCHI	PARTICIPANTE EXTERNO
3	FLAVIA REGINA OLIVEIRA DE BARROS	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: ORGANIZAÇÃO DE EVENTO

Tipo: OUTRO

Natureza: ORGANIZAÇÃO

Instituição promotora: Departamento de Educação - Núcleo de Ensino - Universidade Tecnológica Federal do Paraná

Duração: 2

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Itinerante: NÃO

Catálogo: NÃO

Local: UTFPR Campus Dois Vizinhos

Cidade: Dois Vizinhos

País: Brasil

Divulgação:

Idioma: PORTUGUES

Título em Inglês:

Número do DOI:

URL do DOI:

(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos:

(PTT) Finalidade:

(PTT) Impacto - Nível:

(PTT) Impacto - Demanda:

(PTT) Impacto - Objetivo da Pesquisa:

(PTT) Impacto - Área impactada pela produção:

(PTT) Impacto - Tipo:

(PTT) Descrição do tipo de Impacto:

(PTT) Replicabilidade:

(PTT) Abrangência Territorial:

(PTT) Complexidade:

(PTT) Inovação:

(PTT) Setor da sociedade beneficiado pelo impacto:

(PTT) Declaração de vínculo do produto com PDI da Instituição:

(PTT) Houve fomento?:

(PTT) Há registro/depósito de propriedade intelectual?:

(PTT) Estágio da Tecnologia:

(PTT) Há transferência de tecnologia/conhecimento?:

(PTT) URL:

Observação:

(PTT) Anexo:

(PTT) Código do registro:

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: APRESENTANDO O CURSO DE ZOOTECNIA DA UNIOESTE À COMUNIDADE, NA EXPO RONDON 2023

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

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

Programa: ZOOTECNIA (40015017009P8)

Ano da Publicação: 2023

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	PATRICIA BARCELLOS COSTA	PARTICIPANTE EXTERNO
3	SILVANA TEIXEIRA CARVALHO	PARTICIPANTE EXTERNO
4	MARCELA ABBADO NERES	DOCENTE
5	CINTHIA EYNG	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: ORGANIZAÇÃO DE EVENTO

Tipo: EXPOSIÇÃO

Natureza: ORGANIZAÇÃO

Instituição promotora: Universidade Estadual do Oeste do Paraná

Duração: 1

Itinerante: NÃO

Catálogo: NÃO

Local: Centro de Eventos

Cidade: Marechal Cândido Rondon

País: Brasil

Divulgação: OUTRO

Idioma: PORTUGUES

Título em Inglês:

Número do DOI:

URL do DOI:

(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos:

(PTT) Finalidade:

(PTT) Impacto - Nível:

(PTT) Impacto - Demanda:

(PTT) Impacto - Objetivo da Pesquisa:

(PTT) Impacto - Área impactada pela produção:

(PTT) Impacto - Tipo:

(PTT) Descrição do tipo de Impacto:

(PTT) Replicabilidade:

(PTT) Abrangência Territorial:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

(PTT) Complexidade:

(PTT) Inovação:

(PTT) Setor da sociedade beneficiado pelo impacto:

(PTT) Declaração de vínculo do produto com PDI da Instituição:

(PTT) Houve fomento?:

(PTT) Há registro/depósito de propriedade intelectual?:

(PTT) Estágio da Tecnologia:

(PTT) Há transferência de tecnologia/conhecimento?:

(PTT) URL:

Observação:

(PTT) Anexo:

(PTT) Código do registro:

Contexto

Área de Concentração: PRODUÇÃO E NUTRIÇÃO ANIMAL

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: COORDENAÇÃO PAINEL DE BEM-ESTAR ANIMAL

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

Programa: ZOOTECNIA (40015017009P8)

Ano da Publicação: 2023

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	ANGELICA SIGNOR MENDES	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: ORGANIZAÇÃO DE EVENTO

Tipo: OUTRO

Natureza: ORGANIZAÇÃO

Instituição promotora: Gessulli

Duração: 1

Itinerante: NÃO

Catálogo: NÃO

Local: Centro de eventos da Lar

Cidade: Medianeira/PR

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

País: Brasil

Divulgação: MEIO DIGITAL

Idioma: PORTUGUES

Título em Inglês:

Número do DOI:

URL do DOI:

(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos:

(PTT) Finalidade:

(PTT) Impacto - Nível:

(PTT) Impacto - Demanda:

(PTT) Impacto - Objetivo da Pesquisa:

(PTT) Impacto - Área impactada pela produção:

(PTT) Impacto - Tipo:

(PTT) Descrição do tipo de Impacto:

(PTT) Replicabilidade:

(PTT) Abrangência Territorial:

(PTT) Complexidade:

(PTT) Inovação:

(PTT) Setor da sociedade beneficiado pelo impacto:

(PTT) Declaração de vínculo do produto com PDI da Instituição:

(PTT) Houve fomento?:

(PTT) Há registro/depósito de propriedade intelectual?:

(PTT) Estágio da Tecnologia:

(PTT) Há transferência de tecnologia/conhecimento?:

(PTT) URL:

Observação:

(PTT) Anexo:

(PTT) Código do registro:

Contexto

Área de Concentração: PRODUÇÃO E NUTRIÇÃO ANIMAL

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: CURSO DE FORMAÇÃO DE EXTENSIONISTAS EM AVICULTURA FAMILIAR

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

Programa: ZOOTECNIA (40015017009P8)

Ano da Publicação: 2023

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	CINTHIA EYNG	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: ORGANIZAÇÃO DE EVENTO

Tipo: OUTRO

Natureza: ORGANIZAÇÃO

Instituição promotora: Universidade do Estado de Mato Grosso

Duração: 1

Itinerante: NÃO

Catálogo: NÃO

Local: on-line

Cidade: Tangará da Serra

País: Brasil

Divulgação:

Idioma: PORTUGUES

Título em Inglês:

Número do DOI:

URL do DOI:

(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos:

(PTT) Finalidade:

(PTT) Impacto - Nível:

(PTT) Impacto - Demanda:

(PTT) Impacto - Objetivo da Pesquisa:

(PTT) Impacto - Área impactada pela produção:

(PTT) Impacto - Tipo:

(PTT) Descrição do tipo de Impacto:

(PTT) Replicabilidade:

(PTT) Abrangência Territorial:

(PTT) Complexidade:

(PTT) Inovação:

(PTT) Setor da sociedade beneficiado pelo impacto:

(PTT) Declaração de vínculo do produto com PDI da Instituição:

(PTT) Houve fomento?:

(PTT) Há registro/depósito de propriedade intelectual?:

(PTT) Estágio da Tecnologia:

(PTT) Há transferência de tecnologia/conhecimento?:

(PTT) URL:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Observação:

(PTT) Anexo:

(PTT) Código do registro:

Contexto

Área de Concentração: PRODUÇÃO E NUTRIÇÃO ANIMAL

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

Projeto de Pesquisa:

Produção: DESAFIOS E ENTRAVES NO DESENVOLVIMENTO NA NUTRIÇÃO ANIMAL

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

Programa: ZOOTECNIA (40015017009P8)

Ano da Publicação: 2023

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

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONFERÊNCIA

Evento: Nutri Summit

Instituição promotora: Falbom Nutrição Animal e Biosamer

Idioma: PORTUGUES

Local: Biopark Parque Tecnológico

Cidade: Toledo

País: Brasil

Divulgação:

(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos:

(PTT) Finalidade:

(PTT) Impacto - Nível:

(PTT) Impacto - Demanda:

(PTT) Impacto - Objetivo da Pesquisa:

(PTT) Impacto - Área impactada pela produção:

(PTT) Impacto - Tipo:

(PTT) Descrição do tipo de Impacto:

(PTT) Replicabilidade:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

- (PTT) Abrangência Territorial:
(PTT) Complexidade:
(PTT) Inovação:
(PTT) Setor da sociedade beneficiado pelo impacto:
(PTT) Declaração de vínculo do produto com PDI da Instituição:
(PTT) Houve fomento?:
(PTT) Há registro/depósito de propriedade intelectual?:
(PTT) Estágio da Tecnologia:
(PTT) Há transferência de tecnologia/conhecimento?:
(PTT) URL:
Observação:
(PTT) Anexo:
(PTT) Código do registro:

Contexto

Área de Concentração: PRODUÇÃO E NUTRIÇÃO ANIMAL

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: EFEITO DA INCLUSÃO DE FENO DE ALFAFA EM SUBSTITUIÇÃO A SILAGEM DE MILHO NO CONSUMO DE NUTRIENTES DE BOVINOS CONFINADOS

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

Programa: ZOOTECNIA (40015017009P8)

Ano da Publicação: 2023

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	MAGALI FLORIANO DA SILVEIRA	DOCENTE
2	CAROLINE GUZI SAVEGNAGO	EGRESSO
3	FABIANE SCHLICHMANN	DISCENTE
4	CAROLINE SCHONARTH	DISCENTE
5	BRUNO GUDOSKI	DISCENTE
6	LUCAS VIDAL COSTA	DISCENTE
7	THIAGO BARRETO DOS SANTOS	DISCENTE
8	LUIS FELIPE SILVA DE PROENCA	DISCENTE

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONGRESSO

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Evento: Congresso Brasileiro de Zootecnia

Instituição promotora: UFRN

Idioma: PORTUGUES

Local: Natal - RN

Cidade: Natal

País: Brasil

Divulgação:

(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos:

(PTT) Finalidade:

(PTT) Impacto - Nível:

(PTT) Impacto - Demanda:

(PTT) Impacto - Objetivo da Pesquisa:

(PTT) Impacto - Área impactada pela produção:

(PTT) Impacto - Tipo:

(PTT) Descrição do tipo de Impacto:

(PTT) Replicabilidade:

(PTT) Abrangência Territorial:

(PTT) Complexidade:

(PTT) Inovação:

(PTT) Setor da sociedade beneficiado pelo impacto:

(PTT) Declaração de vínculo do produto com PDI da Instituição:

(PTT) Houve fomento?:

(PTT) Há registro/depósito de propriedade intelectual?:

(PTT) Estágio da Tecnologia:

(PTT) Há transferência de tecnologia/conhecimento?:

(PTT) URL:

Observação:

(PTT) Anexo:

(PTT) Código do registro:

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: ENVIROTECH - BIOMONITORAMENTO DE PRECISÃO DO IMPACTO DO AMBIENTE NA PRODUÇÃO ANIMAL

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

Programa: ZOOTECNIA (40015017009P8)

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Ano da Publicação: 2023

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

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: OUTRO

Natureza: Palestra

Instituição Promotora: Instituto Politécnico de Bragança

Local: IPB

Cidade: Bragança

País: Portugal

Divulgação: MEIO DIGITAL

Idioma: PORTUGUES

Título em Inglês:

Número do DOI:

URL do DOI:

(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos:

(PTT) Finalidade: I Workshop Internacional Agrobioalimentar

(PTT) Impacto - Nível:

(PTT) Impacto - Demanda:

(PTT) Impacto - Objetivo da Pesquisa:

(PTT) Impacto - Área impactada pela produção:

(PTT) Impacto - Tipo:

(PTT) Descrição do tipo de Impacto:

(PTT) Replicabilidade:

(PTT) Abrangência Territorial:

(PTT) Complexidade:

(PTT) Inovação:

(PTT) Setor da sociedade beneficiado pelo impacto:

(PTT) Declaração de vínculo do produto com PDI da Instituição:

(PTT) Houve fomento?:

(PTT) Há registro/depósito de propriedade intelectual?:

(PTT) Estágio da Tecnologia:

(PTT) Há transferência de tecnologia/conhecimento?:

(PTT) URL:

Observação:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

(PTT) Anexo:

(PTT) Código do registro:

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: FÓRUM DE RELAÇÕES EMPRESARIAIS E COMUNITÁRIAS DO SUDOESTE 2023

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

Programa: ZOOTECNIA (40015017009P8)

Ano da Publicação: 2023

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	VICENTE DE PAULO MACEDO	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: ORGANIZAÇÃO DE EVENTO

Tipo: OUTRO

Natureza: ORGANIZAÇÃO

Instituição promotora:

Duração: 8

Itinerante: NÃO

Catálogo: NÃO

Local: UTFPR - Campus de Francisco Beltrão

Cidade: Francisco Beltrão

País: Brasil

Divulgação: MEIO DIGITAL

Idioma: PORTUGUES

Título em Inglês:

Número do DOI:

URL do DOI:

(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos:

(PTT) Finalidade:

(PTT) Impacto - Nível:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

- (PTT) Impacto - Demanda:
(PTT) Impacto - Objetivo da Pesquisa:
(PTT) Impacto - Área impactada pela produção:
(PTT) Impacto - Tipo:
(PTT) Descrição do tipo de Impacto:
(PTT) Replicabilidade:
(PTT) Abrangência Territorial:
(PTT) Complexidade:
(PTT) Inovação:
(PTT) Setor da sociedade beneficiado pelo impacto:
(PTT) Declaração de vínculo do produto com PDI da Instituição:
(PTT) Houve fomento?:
(PTT) Há registro/depósito de propriedade intelectual?:
(PTT) Estágio da Tecnologia:
(PTT) Há transferência de tecnologia/conhecimento?:
(PTT) URL:
Observação:
(PTT) Anexo:
(PTT) Código do registro:

Contexto

- Área de Concentração:
Linha de Pesquisa:
Projeto de Pesquisa:

Produção: PRINCIPAIS BENEFÍCIOS DE ASSOCIAÇÕES ENZIMÁTICAS PARA AVES

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

Programa: ZOOTECNIA (40015017009P8)

Ano da Publicação: 2023

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

Detalhamento

- Tipo: TÉCNICA
Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO
Natureza: CONFERÊNCIA

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Evento: Tectron Universidade

Instituição promotora: Tectron - Tecnologia e Inovação

Idioma: PORTUGUES

Local: on-line

Cidade: Toledo

País: Brasil

Divulgação:

(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos:

(PTT) Finalidade:

(PTT) Impacto - Nível:

(PTT) Impacto - Demanda:

(PTT) Impacto - Objetivo da Pesquisa:

(PTT) Impacto - Área impactada pela produção:

(PTT) Impacto - Tipo:

(PTT) Descrição do tipo de Impacto:

(PTT) Replicabilidade:

(PTT) Abrangência Territorial:

(PTT) Complexidade:

(PTT) Inovação:

(PTT) Setor da sociedade beneficiado pelo impacto:

(PTT) Declaração de vínculo do produto com PDI da Instituição:

(PTT) Houve fomento?:

(PTT) Há registro/depósito de propriedade intelectual?:

(PTT) Estágio da Tecnologia:

(PTT) Há transferência de tecnologia/conhecimento?:

(PTT) URL:

Observação:

(PTT) Anexo:

(PTT) Código do registro:

Contexto

Área de Concentração: PRODUÇÃO E NUTRIÇÃO ANIMAL

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

Projeto de Pesquisa:

Produção: SUPLEMENTAÇÃO DE BOVINOS DE CORTE A PASTO

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

Programa: ZOOTECNIA (40015017009P8)

Ano da Publicação: 2023

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	LUIS FERNANDO GLASENAPP DE MENEZES	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: OUTRO

Natureza: Palestra

Instituição Promotora: VI Semana Acadêmica de Medicina Veterinária da UNIMATER

Local: UNIMATER

Cidade: Pato Branco

País: Brasil

Divulgação:

Idioma: PORTUGUES

Título em Inglês:

Número do DOI:

URL do DOI:

(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos:

(PTT) Finalidade: Palestra

(PTT) Impacto - Nível:

(PTT) Impacto - Demanda:

(PTT) Impacto - Objetivo da Pesquisa:

(PTT) Impacto - Área impactada pela produção:

(PTT) Impacto - Tipo:

(PTT) Descrição do tipo de Impacto:

(PTT) Replicabilidade:

(PTT) Abrangência Territorial:

(PTT) Complexidade:

(PTT) Inovação:

(PTT) Setor da sociedade beneficiado pelo impacto:

(PTT) Declaração de vínculo do produto com PDI da Instituição:

(PTT) Houve fomento?:

(PTT) Há registro/depósito de propriedade intelectual?:

(PTT) Estágio da Tecnologia:

(PTT) Há transferência de tecnologia/conhecimento?:

(PTT) URL:

Observação:

(PTT) Anexo:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

(PTT) Código do registro:

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: UTILIZAÇÃO DE LEVEDURA (SACCHAROMYCES CEREVISIAE) EM GRAMÍNEAS TEMPERADAS CONSORCIADA COM TREVO VESICULOSO NA FERMENTAÇÃO IN VITRO

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

Programa: ZOOTECNIA (40015017009P8)

Ano da Publicação: 2023

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	MAGALI FLORIANO DA SILVEIRA	DOCENTE
2	ANY CARLA ZOLET	EGRESSO
3	FABIANE SCHLICHMANN	DISCENTE
4	LUIZA CRISTINA CARNIEL	DISCENTE
5	JOAO ANDRE DAROS	DISCENTE
6	LUCAS VIDAL COSTA	DISCENTE
7	THALITA LETICIA FONTANELA	DISCENTE
8	KARINE COSTA GOMES	DISCENTE

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONGRESSO

Evento: Congresso Brasileiro de Zootecnia

Instituição promotora: UFRN

Idioma: PORTUGUES

Local: Natal - RN

Cidade: Natal

País: Brasil

Divulgação:

(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos:

(PTT) Finalidade:

(PTT) Impacto - Nível:

(PTT) Impacto - Demanda:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

- (PTT) Impacto - Objetivo da Pesquisa:
(PTT) Impacto - Área impactada pela produção:
(PTT) Impacto - Tipo:
(PTT) Descrição do tipo de Impacto:
(PTT) Replicabilidade:
(PTT) Abrangência Territorial:
(PTT) Complexidade:
(PTT) Inovação:
(PTT) Setor da sociedade beneficiado pelo impacto:
(PTT) Declaração de vínculo do produto com PDI da Instituição:
(PTT) Houve fomento?:
(PTT) Há registro/depósito de propriedade intelectual?:
(PTT) Estágio da Tecnologia:
(PTT) Há transferência de tecnologia/conhecimento?:
(PTT) URL:
Observação:
(PTT) Anexo:
(PTT) Código do registro:

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: VIII REUNIÃO PARANAENSE DE CIÊNCIA DO SOLO

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

Programa: ZOOTECNIA (40015017009P8)

Ano da Publicação: 2023

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	LAERCIO RICARDO SARTOR	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: ORGANIZAÇÃO DE EVENTO

Tipo: OUTRO

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Natureza: ORGANIZAÇÃO

Instituição promotora: UTFPR-DV/NEPAR

Duração: 1

Itinerante: NÃO

Catálogo: NÃO

Local: UNISEP e UTFPR

Cidade: Dois Vizinhos

País: Brasil

Divulgação:

Idioma: PORTUGUES

Título em Inglês:

Número do DOI:

URL do DOI:

(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos:

(PTT) Finalidade:

(PTT) Impacto - Nível:

(PTT) Impacto - Demanda:

(PTT) Impacto - Objetivo da Pesquisa:

(PTT) Impacto - Área impactada pela produção:

(PTT) Impacto - Tipo:

(PTT) Descrição do tipo de Impacto:

(PTT) Replicabilidade:

(PTT) Abrangência Territorial:

(PTT) Complexidade:

(PTT) Inovação:

(PTT) Setor da sociedade beneficiado pelo impacto:

(PTT) Declaração de vínculo do produto com PDI da Instituição:

(PTT) Houve fomento?:

(PTT) Há registro/depósito de propriedade intelectual?:

(PTT) Estágio da Tecnologia:

(PTT) Há transferência de tecnologia/conhecimento?:

(PTT) URL:

Observação:

(PTT) Anexo:

(PTT) Código do registro:

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Produção: X SIMPÓSIO SOBRE SUSTENTABILIDADE DA PECUÁRIA LEITEIRA DO SUL DO BRASIL (X SUL LEITE) E I HACKTHON DO LEITE DO OESTE DO PARANÁ

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

Programa: ZOOTECNIA (40015017009P8)

Ano da Publicação: 2023

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	MAXIMILIANE ALAVARSE ZAMBOM	DOCENTE
2	GERALDO TADEU DOS SANTOS	PARTICIPANTE EXTERNO
3	MAGALI SOARES DOS SANTOS POZZA	PARTICIPANTE EXTERNO
4	FABIO SEIJI DOS SANTOS	PÓS-DOC
5	MARIA LUIZA FISCHER	DISCENTE
6	PATRICIA BARCELLOS COSTA	PARTICIPANTE EXTERNO
7	SILVANA TEIXEIRA CARVALHO	PARTICIPANTE EXTERNO
8	CINTHIA EYNG	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: ORGANIZAÇÃO DE EVENTO

Tipo: CONGRESSO

Natureza: ORGANIZAÇÃO

Instituição promotora: Universidade Estadual do Oeste do Paraná

Duração: 1

Itinerante: NÃO

Catálogo: NÃO

Local: Parque de exposições Alvaro Dias

Cidade: Marechal Cândido Rondon - PR

País: Brasil

Divulgação: MEIO DIGITAL

Idioma: PORTUGUES

Título em Inglês:

Número do DOI:

URL do DOI:

(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos:

(PTT) Finalidade:

(PTT) Impacto - Nível:

(PTT) Impacto - Demanda:

(PTT) Impacto - Objetivo da Pesquisa:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

- (PTT) Impacto - Área impactada pela produção:
(PTT) Impacto - Tipo:
(PTT) Descrição do tipo de Impacto:
(PTT) Replicabilidade:
(PTT) Abrangência Territorial:
(PTT) Complexidade:
(PTT) Inovação:
(PTT) Setor da sociedade beneficiado pelo impacto:
(PTT) Declaração de vínculo do produto com PDI da Instituição:
(PTT) Houve fomento?:
(PTT) Há registro/depósito de propriedade intelectual?:
(PTT) Estágio da Tecnologia:
(PTT) Há transferência de tecnologia/conhecimento?:
(PTT) URL:
Observação:
(PTT) Anexo:
(PTT) Código do registro:

Contexto

Área de Concentração: PRODUÇÃO E NUTRIÇÃO ANIMAL

Linha de Pesquisa: PRODUÇÃO E NUTRIÇÃO DE RUMINANTES / FORRAGICULTURA

Projeto de Pesquisa:

Produção: XI CONGRESSO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS

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

Programa: ZOOTECNIA (40015017009P8)

Ano da Publicação: 2023

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	PATRICIA BARCELLOS COSTA	PARTICIPANTE EXTERNO
2	NARDEL LUIZ SOARES DA SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO
3	MARCELA ABBADO NERES	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: ORGANIZAÇÃO DE EVENTO

Tipo: CONGRESSO

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Natureza: ORGANIZAÇÃO

Instituição promotora: Unioeste

Duração: 1

Itinerante: NÃO

Catálogo: NÃO

Local: Unioeste

Cidade: Marechal Cândido Rondon - PR

País: Brasil

Divulgação: IMPRESSO

Idioma: PORTUGUES

Título em Inglês:

Número do DOI:

URL do DOI:

(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos:

(PTT) Finalidade:

(PTT) Impacto - Nível:

(PTT) Impacto - Demanda:

(PTT) Impacto - Objetivo da Pesquisa:

(PTT) Impacto - Área impactada pela produção:

(PTT) Impacto - Tipo:

(PTT) Descrição do tipo de Impacto:

(PTT) Replicabilidade:

(PTT) Abrangência Territorial:

(PTT) Complexidade:

(PTT) Inovação:

(PTT) Setor da sociedade beneficiado pelo impacto:

(PTT) Declaração de vínculo do produto com PDI da Instituição:

(PTT) Houve fomento?:

(PTT) Há registro/depósito de propriedade intelectual?:

(PTT) Estágio da Tecnologia:

(PTT) Há transferência de tecnologia/conhecimento?:

(PTT) URL:

Observação:

(PTT) Anexo: 3455941

(PTT) Código do registro:

Contexto

Área de Concentração: PRODUÇÃO E NUTRIÇÃO ANIMAL

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual