

RELATÓRIO DE GESTÃO

2018

DEPARTAMENTO DE TECNOLOGIA
RURAL E ANIMAL

Itapetinga
Fevereiro, 2019



UESB
Universidade Estadual
do Sudoeste da Bahia



**Governo do
Estado da Bahia**

UESB

**RELATÓRIO DAS ATIVIDADES DESENVOLVIDAS PELO
DEPARTAMENTO DE TECNOLOGIA RURAL E ANIMAL
GESTÃO 2018**

Representantes:

Diretor: Herymá Giovane de Oliveira Silva

Vice-diretora: Cristiane Leal dos Santos

ITAPETINGA- BAHIA

02 de fevereiro de 2019

SUMÁRIO

1	APRESENTAÇÃO	6
2	INFORMAÇÃO GERAL DE SUPORTE À GRADUAÇÃO	7
2.1	Cursos Ofertados	7
2.1.1	Cursos de graduação de oferta contínua	7
2.1.2	Cursos de graduação em programas especiais	7
2.2	Alunos matriculados.....	7
2.3	Ações que contribuíram para o ensino de graduação.....	7
2.4	Desafios para 2019	7
3	INFORMAÇÃO GERAL DE SUPORTE À PÓS-GRADUAÇÃO.....	7
3.1	Pós-Graduação <i>Latu Sensu</i>	7
3.2	Pós-Graduação <i>Strictu Sensu</i>	8
3.3	Ações que contribuíram para o ensino da pós-graduação	8
3.4	Desafios para 2019	8
4	INFORMAÇÃO GERAL DE SUPORTE À EXTENSÃO	8
4.1	Programas	8
4.2	Projetos	8
4.2.1	IV Semana de Engenharia de Alimentos SEALIM.....	8
4.2.2	Engenharia de Alimentos em Ação – ENGENHAÇÃO.....	8
4.2.3	Simpósio Internacional de Cacau e Chocolate.....	8
4.2.4	Cooperação técnica para a pecuária leiteira da microrregião de Itapetinga – BA 30/09/2018 - Término Previsto: 08/11/2020	8
4.2.5	Projetos de extensão cadastrados em 2018	8
4.3	Núcleos	9
4.4	Ações que contribuíram para a extensão.....	9
4.5	Desafios para 2019	9
5	INFORMAÇÃO GERAL DE SUPORTE À PESQUISA	9
5.1	Projetos de Pesquisa	9
5.2	Grupos de Pesquisa Linhadepesquisa.....	12
6	ATIVIDADES DESENVOLVIDAS PELOS DOCENTES EM 2018	14
6.1	Produção Científica e Publicações.....	14
6.2	Participação em Eventos	33
6.3	Orientação e Participação em Bancas	33
6.3.1	Orientações em andamento 6.3.1.1- Mestrado	33
6.3.1.2	Doutorado	38

6.3.2	Orientações concluídas	50
6.3.2.1	Pós-Graduação	50
6.3.2.1	- Graduação	52
6.3.2.2	- Participação em Banca	53
6.3.2.3	- Banca de Mestrado	53
6.3.2.4	- Banca de Doutorado	56
6.3.2.5	- Banca de Iniciação Científica	59
6.3.2.6	- Conclusão de Curso	60
6.3.2.7	- Qualificação Doutorado	60
6.3.2.8	- Qualificação MESTRADO	62
6.4	Outras Atividades	64
6.	Assessoria e consultoria	66
7	ÁREA DE PESSOAL	66
7.1	Quadro Docente	66
7.2	Qualificação do Corpo Docente	67
7.3	Qualificação do Corpo Técnico	67
7.4	Afastamentos	67
7.5	Previsão de Aposentadoria	67
7.6	Vagas Reais	67
8	INFRAESTRUTURA	68
9	ÁREA ADMINISTRATIVA FINANCEIRA	69
	ANEXOS	69

O Departamento de Tecnologia Rural e Animal têm como MISSÃO: Atuar para a formação da pessoa humana por meio de atividades de ensino, pesquisa e extensão, contribuindo com as metas institucionais e promovendo tecnologia onde quer que se faça necessário; e como VISÃO: Trabalhar de forma colaborativa na transmissão e produção do conhecimento e tecnologias a serviço dos usuários e da sociedade em geral. Os dados aqui apresentados são referentes ao ano de 2018, obtidos do *currículo lattes* dos docentes e dos arquivos do Departamento, dos Colegiados e da Secretaria de Cursos. O corpo docente do departamento é composto por 33 membros, sendo 32 ativos em nomeado em 18 de julho de 2016 para cargo de Diretoria da Secretaria de Ciência e Tecnologia e Inovação do Estado da Bahia. Destes, 90,9% tem regime de trabalho de Dedicção Exclusiva (D.E), 75,7% possuem titulação de doutor ou pós-doutor e 18,2% de mestrado. 42,4% estão distribuídos igualmente nas classes de Assistente e Adjunto; 33,3% na classe de Titular e 24,2% de Pleno. Considerando que o termo Universidade abrange e incentiva a produção de conhecimento, no ano de 2018, além da graduação, 45,57% dos docentes também estiveram envolvidos com a pós-graduação. Foram atendidos 865 discentes, distribuídos em cinco cursos de Graduação, um de pós-graduação *Latu Sensu* e três *Strictu Sensu*. Na busca por novos conhecimentos, o DTRA atua em 59 linhas de pesquisa, com 35 projetos cadastrados, sendo publicados, por docente, 1,09 artigos em periódicos e 2,97 resumos no ano de 2018. O Departamento também se caracterizou pelo suporte aos discentes, com 186 alunos orientados, média de 5,6 por professor. Destas foram concluídas 28 orientações (7 da graduação e 21 da pós-graduação) e as outras 158 continuam em andamento (58 Graduação e IC, 42 de Mestrado e 58 de Doutorado). Destaca-se também a contribuição em bancas de avaliação de discentes, buscando maximizar a importância dos trabalhos para as diversas áreas afins (24 bancas de mestrado, 23 de doutorado, 4 de IC e 3 de conclusão de curso, 17 e qualificação de doutorado e 12 de mestrado). Nas atividades de extensão, quatro novos projetos foram cadastrados, sendo organizados no período sete eventos e uma parceria de Cooperação Técnica para a Pecuária Leiteira da Microrregião de Itapetinga com a Cooperativa Mista do Médio Rio Pardo - COOPARDO. O princípio da indissociabilidade entre ensino, pesquisa e extensão, conforme descrito no artigo 207 da Constituição Federal de 1988 foi notório nas ações do DTRA, no entanto o princípio da equivalência entre estes ainda é algo a alcançar: A inserção do departamento como representante da universidade na sociedade e a inserção desta no departamento. Os demais dados poderão ser contemplados no decorrer deste relatório.

Herymá Giovane de Oliveira

Silva Diretor do DTRA-UESB

1 APRESENTAÇÃO

- Diretor - Herymá Giovane de Oliveira Silva – 05/04/2018 a 05/04/2020
- Vice-diretora - Cristiane Leal dos Santos – 05/04/2018 a 05/04/2020
- Secretário - Rabi Rezedá
- Cinco Áreas de conhecimento:

1-Área de Melhoramento, Reprodução e Sanidade Animal

Antônio Jorge Del Rei Moura

Dimas Oliveira Santos

Paulo Valter Nunes Nascimento (Coordenador de Área)

2-Área de Produção e Nutrição de Monogástrico

Alaor Maciel Júnior

César Augusto Ramos Pereira (Coordenador de Área) Iara

do Carmo Callegaro

José Luiz Rech

Ronaldo Vasconcelos Farias Filho

3-Área de Produção e Nutrição de Ruminantes

Carmen Lúcia de Souza Rech

Cristiane Leal dos Santos

Fabiano Ferreira da Silva

Herymá Giovane de Oliveira Silva

Márcio dos Santos Pedreira (Coordenador de Área)

Sérgio Augusto de Albuquerque Fernandes

4-Área de Solos, Mecanização Agrícola e Produção Vegetal

Aureliano José Vieira Pires

Carlos Alberto de Miranda Peixoto (Coordenador de Área)

Fábio Andrade Teixeira

Moizéis Silva Nery

5-Área de Ciências e Tecnologia de Alimentos

Andréa Gomes da Silva

Cristiane Patrícia de Oliveira

Daniela Oliveira dos Santos

Evaldo Cardozo de Souza Júnior

Gabrielle Cardoso Reis Fontan (Coordenadora da Área)

Leandro Soares Santos

Leonardo Vieira Pontes

Luciano Brito Rodrigues

Mauren Miyaji

Nívio Batista Santana

Rafael da Costa Ilhéu Fontan Renata

Cristina Ferreira Bonomo Sibelli Passini

Barbosa Ferrão Willian Soares da Silva

2 INFORMAÇÃO GERAL DE SUPORTE À GRADUAÇÃO

2.1 Cursos Ofertados

2.1.1 Cursos de graduação de oferta contínua

- Biologia (Bacharelado e Licenciatura)
- Engenharia Ambiental (Bacharelado)
- Engenharia de Alimentos (Bacharelado)
- Química (Bacharelado e Licenciatura)
- Zootecnia (Bacharelado)

2.1.2 Cursos de graduação em programas especiais

2.2 Alunos matriculados

Curso	Matriculas
Zootecnia	186
Engenharia de Alimentos	129
Engenharia Ambiental	112
Química Licenciatura	53
Química Bacharelado	50
Ciências Biológica Licenciatura	76
Ciências Biológica Licenciatura	73
Total	679

2.3 Ações que contribuíram para o ensino de graduação

Visitas Técnicas e Aulas práticas, Dia de campo, Integrauesb,

2.4 Desafios para 2019

Adequar a nova realidade da Lei 8352/2002 Art. 22 (Lei do Estatuto do Magistério Superior) modificada pela Lei 14.039, de 20 de dezembro de 2018, Art. 12.

3 INFORMAÇÃO GERAL DE SUPORTE À PÓS-GRADUAÇÃO

3.1 Pós-Graduação *Latu Sensu*

Especialização em Desenvolvimento e Meio Ambiente, com 27 alunos matriculados.

3.2 Pós-Graduação *Strictu Sensu*

Pós-graduação	Mestrado	Doutorado	Total/Pós
Ciências Ambientais	27		27
Engenharia e Ciências de Alimentos	25	28	53
Zootecnia	28	51	79
TOTAL GERAL	80	79	159

3.3 Ações que contribuíram para o ensino da pós-graduação

Ações diretamente relacionado a capacitação do corpo docente em buscar recursos externos.

3.4 Desafios para 2019

4 INFORMAÇÃO GERAL DE SUPORTE À EXTENSÃO

4.1 Programas

4.2 Projetos

4.2.1 IV Semana de Engenharia de Alimentos SEALIM

4.2.2 Engenharia de Alimentos em Ação – ENGENHAÇÃO

4.2.3 Simpósio Internacional de Cacau e Chocolate

4.2.4 Cooperação técnica para a pecuária leiteira da microrregião de Itapetinga – BA
30/09/2018 - Término Previsto: 08/11/2020

4.2.5 Projetos de extensão cadastrados em 2018

TÍTULO	MODALIDADE	COORDENADOR	ÁREA TEMÁTICA PRINCIPAL
Estudo de espécies forrageiras	Projeto	Carlos Alberto de Miranda Peixoto / Docente	Tecnologia e Produção
I Workshop sobre Redação Científica da Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia	Curso	Rafael da Costa Ilheu Fontan - Docente	Educação
Semana de Engenharia de Alimentos - IV SEALIM	Evento	Andréa Gomes da Silva - Docente	Tecnologia e Produção
Engenhacão: Engenharia de Alimentos em Ação	Curso	Cristiane Patrícia de Oliveira - Docente	Tecnologia e Produção

4.3 Núcleos

4.4 Ações que contribuíram para a extensão

4.5 Desafios para 2019

Tornar conhecido as atividades do Departamento, no âmbito institucional, local, estadual e nacional.

5 INFORMAÇÃO GERAL DE SUPORTE À PESQUISA

5.1 Projetos de Pesquisa

33 projetos em andamento e dois finalizados em 2018

Relatórios de pesquisa referente ao período de 2018 do Departamento de Tecnologia Rural e Animal – Itapetinga-Bahia

Código- SE	Situação	Coordenador	Título Projeto
	Parcial	Nivio Batista Santana	Biodetoxificação de hidrolisados hemicelulósicos de cascas de cacau e produção de xilitol a partir de micro-organismos isolados de áreas de cultivo de cacau.
2009-066	Parcial	Luciano Brito Rodrigues	Utilização da avaliação de ciclo de vida para análise de impactos ambientais em produtos, processos e serviços de setores da indústria e agroindústria
2012-031	Parcial	Cristiane Patrícia de Oliveira	Desenvolvimento de filmes ativos antioxidantes incorporados com extratos de espécies vegetais
2012-066	Parcial	Fábio Andrade Teixeira	Diferenciamento de pastagens de <i>Brachiaria decumbens</i> e estratégias de adubação
2012-114	Parcial	Luciano Brito Rodrigues	Avaliação do comportamento mecânico de queijos comercializados e produzidos na região sudoeste da Bahia
2012-116	Parcial	Cristiane Patrícia de Oliveira	Desenvolvimento de filmes ativos incorporados com extratos antioxidantes obtidos de resíduos da agroindústria
2012-118	Parcial	Fábio Andrade Teixeira	Diferenciamento de pastagens de <i>Brachiaria decumbens</i> e estratégias de adubação
2013-072	Parcial	William Soares	Comportamento Mecânico e Reológico de

		da Silva	QueijodeCoalhoCondimentado Armazenadosobrefrigeração
2013-151	Parcial	Renata Cristina Ferreira Bonomo	Aplicação de sistemas aquosos bifásicos na separação de amilases produzidas por fermentação em estado sólido
2013-177	Parcial	Evaldo Cardozo de Souza Júnior	Adequação da Extração Líquida com Sistemas Aquosos Bifásicos para Separação da Caseína Bovina
2013-183	Parcial	Leandro Soares Santos	Utilização de redes neurais artificiais e análise discriminante para classificação de diferentes tipos de café utilizando dados de composição físico-química
2014-136	Parcial	Alaor Maciel Junior	Uso de biomarcadores em peixes para o monitoramento da qualidade da água do rio Catolé Grande (Itapetinga-BA)
2014-154	Parcial	Fábio Andrade Teixeira	Recuperação de pastagens degradadas submetidas a diferentes sistemas de lotação com avaliação econômica do desempenho de novilhos nelore
2015-031	Parcial	Luciano Brito Rodrigues	Aplicação dos princípios de ecologia industrial e produção mais limpa em cadeias agroindustriais do sudoeste e sul da Bahia
2015-062	Final	Aureliano José Vieira Pires	Características morfométricas, produtivas e nutricionais da palma forrageira em diferentes correções do solo
2015-063	Final	Aureliano José Vieira Pires	Raspa e Parte Aérea da Mandioca em Dietas para Ovinos
2016-015	Parcial	Herymá Giovane de Oliveira Silva	Ensaio de metabolismo com caprinos recebendo extrato alcaloídico da algaroba
2016-076	Parcial	Fabiano Ferreira da Silva	Níveis de torta de mamona em dietas para vacas lactentes a pasto
2016-086	Parcial	Sibelli Passini Barbosa	Desenvolvimento e avaliação de chocolate ao leite de búfala com diferentes

		Ferrão	Concentrações de massa de cacau
2016-089	Parcial	Luciano Brito Rodrigues	Gestão do ciclo de vida no sistema de produção de farinha e amido de mandioca na mesorregião centro-sul da Bahia
2016-095	Parcial	Aureliano José Vieira Pires	Produção de Palma Forrageira e Associação ao Bagaço de cana-de-açúcar amonizado em dietas para ruminantes
2016-109	Parcial	Leonardo Vieira Pontes	Análise Geral da Organização de Cadeias Produtivas Agroindustriais Utilizando Técnica IDEF
2016-110	Parcial	Fabiano Ferreira da Silva	Níveis de torta de dendê em dietas para vacas lactantes confinadas
2016-130	Parcial	Aureliano José Vieira Pires	Características agronômicas, morfométricas e valor nutritivo de diferentes cultivares de mandioca com e sem poda”
2017-030	Parcial	Fabiano Ferreira da Silva	Níveis de torta de mamona em dietas para vacas lactentes confinadas
2017-031	Parcial	Fabiano Ferreira da Silva	Níveis de torta de dendê em dietas para vacas lactantes a pasto
2017-073	Parcial	Renata Cristina Ferreira Bonomo	Aplicação de sistemas aquosos bifásicos na partição de lipase produzidas por fermentação em estado sólido
2017-086	Parcial	Cristiane Leal dos Santos	Hambúrgueres formulados com ingredientes funcionais
2017-087	Parcial	Herymá Giovane de Oliveira Silva	Palatabilidade e preferência de ovinos a alimentos concentrados
2017-111	Parcial	Marcio dos Santos Pedreira	Avaliação de bioestimulantes em capim elefante paraíso (Pennisetum hybridum)
2017-116	Parcial	Evaldo Cardozo de	Obtenção e purificação de peptídeos com propriedades antihipertensivas obtidos da

		Souza Júnior	caseína do leite de cabra
2017-54	Parcial	Rafael da Costa Ilhéu Fontan	Desenvolvimento de Adsorventes Monolíticos Poliméricos para Aplicação na Purificação de Biocompostos por Técnicas Cromatográficas
2018 – 025	Parcial	Carlos Alberto de Miranda Peixoto	Aplicação de bioestimuladores e adubação foliar em gramíneas tropicais
2018-029	Parcial	Sibelli Passini Barbosa Ferrão	CARACTERIZAÇÃO DE QUEIJO COALHO POR MEIO DE ANÁLISES FÍSICO-QUÍMICAS, MICROSCÓPICAS, CALORIMÉTRICAS,
2018-10	Parcial	Gabrielle Cardoso Reis Fontan	Influência das características não sensorias de iogurte e bebida láctea sabor morango no comportamento do consumidor.

5.2 Grupos de Pesquisa

Linhadepesquisa

- 1 APROVEITAMENTO DE RESÍDUOS DA AGROINDÚSTRIA NA ALIMENTAÇÃO ANIMAL.
- 2 AVALIAÇÃO DE ALIMENTOS
- 3 BIOLOGIA E ECOLOGIA DE PEIXES DE ÁGUA DOCE
- 4 BIOTECNOLOGIA DA REPRODUÇÃO ANIMAL (BOVINOS, BUBALINOS E OVINOS): TRANSFERÊNCIA DE EMBRIÕES EM TEMPO FIXO (TETF), PROTOCOLOS DE MÚLTIPLA OVULAÇÃO, TECNOLOGIA DE CONGELAÇÃO DE SÊMENE E EMBRÕES,
- 5 CARACTERÍSTICAS E AVALIAÇÃO DE CARCAÇAS OVINAS E CAPRINAS
- 6 COMPORTAMENTO ANIMAL
- 7 CONSERVAÇÃO DE FORRAGENS
- 8 CRESCIMENTO E DESENVOLVIMENTO DE CAPRINOS E OVINOS
- 9 DIFERIMENTO DE PASTAGEM DE BRACHIARIA DECUMBENS ADUBADA NO INÍCIO E FINAL DO PERÍODO DAS ÁGUAS
- 10 FARELO DE CACAU E CANA-DE-AÇÚCAR COMO ADITIVOS NA SILAGEM DE CAPIM-ELEFANTE
- 11 FISIOPATOLOGIA DA REPRODUÇÃO E BEMESTAR ANIMAL (BOVINOS, BUBALINOS E OVINOS): INSEMINAÇÃO ARTIFICIAL EM TEMPO FIXO (IATF), PROTOCOLOS HORMONAIS PARA SINCRONIZAÇÃO DO ESTRO DA OVULAÇÃO
- 12 MORFOLOGIA DE PEIXES
- 13 NUTRIÇÃO DE OVINOS E CAPRINOS
- 14 NUTRIÇÃO E ALIMENTAÇÃO ANIMAL
- 15 NUTRIÇÃO E ALIMENTAÇÃO DE PEIXES
- 16 PRODUÇÃO DE ORGANISMOS AQUÁTICOS – PEIXES

- 17 PRODUÇÃO DE RUMINANTES
- 18 QUALIDADE DE CARNE CAPRINA E OVINA
- 19 TECNOLOGIA E PROCESSAMENTO DE CARNE OVINA E CAPRINA
- 20 TOXICOLOGIA REPRODUTIVA (BOVINOS, BUBALINOS E OVINOS): ESTUDOS DE PESTICIDAS NA FERTILIDADE DO MACHO E DA FÊMEA E MORTALIDADE EMBRIONÁRIA, ALGUNS FATORES ALIMENTARES NA FERILIDADE DO MACHO E DA FÊMEA
- 21 TRATAMENTO DE RESÍDUOS AGROINDÚSTRIAS
- 22 ANÁLISE FÍSICO QUÍMICAS DE ALIMENTOS
- 23 APROVEITAMENTO DE SUBPRODUTOS
- 24 AVALIAÇÃO DA QUALIDADE DO LEITE DE DIFERENTES ESPÉCIES
- 25 AVALIAÇÃO DE CICLO DE VIDA (ACV)
- 26 AVALIAÇÃO DE PADRÃO DE QUALIDADE E IDENTIDADE DE ALIMENTOS
- 27 CONTROLE DE QUALIDADE
- 28 DESENVOLVIMENTO DE NOVOS PRODUTOS
- 29 DESENVOLVIMENTO DE NOVOS PRODUTOS/ENFASE EM LÁCTEOS
- 30 EMBALAGENS DE ALIMENTOS
- 31 ENGENHARIA BIOMECÂNICA
- 32 ENGENHARIA DE PROCESSOS
- 33 ERGONOMIA E SEGURANÇA NO TRABALHO
- 34 ESTUDO DO LEITE DE CABRA E DESENVOLVIMENTO DE DERIVADOS LÁCTEOS
- 35 EXTRAÇÃO E ESTABILIDADE DE CORANTES NATURAIS
- 36 FENÔMENOS DE TRANSFERÊNCIA, PROPRIEDADES TERMOFÍSICAS, PROPRIEDADES FUNCIONAIS
- 37 FERMENTAÇÃO EM ESTADO SÓLIDO
- 38 FERMENTAÇÕES INDUSTRIAIS
- 39 GESTÃO AMBIENTAL
- 40 INOVAÇÃO TECNOLÓGICA
- 41 MODELAGEM E OTIMIZAÇÃO
- 42 OBTENÇÃO E USO DE CORANTES NATURAIS
- 43 PROCESSAMENTO DE FRUTAS E HORTALIÇAS
- 44 PROCESSAMENTO DE PRODUTOS DE ORIGEM VEGETAL
- 45 PROCESSOS DE SEPARAÇÃO
- 46 PRODUTOS REGIONAIS DO SEMI-ÁRIDO
- 47 PROJETOS AGROINDUSTRIAIS
- 48 PROPRIEDADES TERMOFÍSICAS
- 49 PURIFICAÇÃO DE BIOCOMPOSTOS
- 50 RELAÇÕES DE EQUILÍBRIO E TERMODINÂMICA EM PROCESSOS DE SEPARAÇÃO
- 51 REOLOGIA E TEXTURA DE ALIMENTOS
- 52 SECAGEM DE GRÃOS, FRUTAS E HORTALIÇAS
- 53 SÍNTESE E MODIFICAÇÃO DE ADSORVENTES MONOLÍTICOS
- 54 SISTEMAS AGROALIMENTARES
- 55 SORO: CARACTERIZAÇÃO E APROVEITAMENTO
- 56 TÉCNICAS ADSORTIVAS
- 57 TECNOLOGIA DE ALIMENTOS
- 58 TECNOLOGIA DE PRODUTOS LÁCTEOS

59 UTILIZAÇÃO DE FRUTOS TROPICAIS E DO SEMI-ÁRIDO E APROVEITAMENTO DE SUBPRODUTOS

5.3 Ações que contribuíram para a pesquisa

Busca de recursos externos, considerando o período na instituição sem editais relacionados a financiamento interno.

5.4 Desafios para 2019

Nova política nacional, financiamento interno.

6 ATIVIDADES DESENVOLVIDAS PELOS DOCENTES EM 2018

6.1 Produção Científica e Publicações

- Artigos completos publicados em periódicos
- 1 ANDRADE, S. N.; VELOSO, C. M.; FONTAN, R. C. I.; BONOMO, R. C. F.; SANTOS, L. S.; BRITO, M. J. B.; DINIZ, G. A. . CHEMICAL-ACTIVATED CARBON FROM COCONUT (COCOSNUCIFERA) ENDOCARP WASTE AND ITS APPLICATION IN THE ADSORPTION OF β -LACTOGLOBULIN PROTEIN. REVISTA MEXICANA DE INGENIERIA QUIMICA, V. 17, P. 463-475, 2018.
 - 2 BONOMO, R. C. F.; SANTOS, TALINE AMORIM; SANTOS, LEANDRO SOARES; DA COSTA ILHÉU FONTAN, RAFAEL; RODRIGUES, L.B.; DOS SANTOS PIRES, ANA CLARISSA; VELOSO, CRISTIANE MARTINS; GANDOLFI, OLGA REINERT RAMOS; BONOMO, PAULO. EFFECT OF THE INCORPORATION OF LYSOZYME ON THE PROPERTIES OF JACKFRUIT STARCH FILMS. JOURNAL OF POLYMERS AND THE ENVIRONMENT, V. 26, P. 508-517, 2018.
 - 3 BRITO, MYLENA JUNQUEIRA PINTO; VELOSO, CRISTIANE MARTINS; SANTOS, LEANDRO SOARES; BONOMO, RENATA CRISTINA FERREIRA; DA COSTA ILHÉU FONTAN, RAFAEL. ADSORPTION OF THE TEXTILE DYE DIANIX® ROYAL BLUE CC ONTO CARBONS OBTAINED FROM YELLOW MOMBIN FRUIT STONES AND ACTIVATED WITH KOH AND H₃PO₄: KINETICS, ADSORPTION EQUILIBRIUM AND THERMODYNAMIC STUDIES. POWDER TECHNOLOGY, P. 334-343, 2018.
 - 4 BRITO, MYLENA JUNQUEIRA PINTO; VELOSO, CRISTIANE MARTINS; SANTOS, LEANDRO SOARES; BONOMO, RENATA CRISTINA FERREIRA; FONTAN, RAFAEL DA COSTA ILHÉU. ADSORPTION OF THE TEXTILE DYE DIANIX® ROYAL BLUE CC ONTO CARBONS OBTAINED FROM YELLOW MOMBIN FRUIT STONES AND ACTIVATED WITH KOH AND H₃PO₄: KINETICS, ADSORPTION EQUILIBRIUM AND THERMODYNAMIC STUDIES. POWDER TECHNOLOGY, V. 339, P. 334-343, 2018.
 - 5 CONCEICAO, D. G.; GONCALVES, B. R. F.; HORA, F. F.; SANTOS, L. S.; FERRÃO, S. P. B.. USE OF FTIR-ATR SPECTROSCOPY COMBINED WITH MULTIVARIATE ANALYSIS AS A SCREENING TOOL TO IDENTIFY ADULTERANTS IN RAW MILK. JOURNAL OF THE BRAZILIAN CHEMICAL SOCIETY, P. 1-6, 2018.

- 6 CORDEIRO, M. J. ; VELOSO ,C.M. ; SANTOS, LEANDRO SOARES ; BONOMO, R. C. F. ; CALIARI, M. ; FONTAN, RAFAEL C.I. . THE IMPACT OF HEAT-MOISTURE TREATMENT ON PROPERTIES OF MUSA PARADISIACA L. STARCH, AND OPTIMIZATION OF PROCESS VARIABLES..FOOD TECHNOLOGY AND BIOTECHNOLOGY ,2018.
- 7 COSTA, EDVALDO ; FERRÃO, SIBELLI ; SILVA, ROBÉRIO ; PORTO JR., ANTONIO ; DAMÁSIO, JEANNY ; SANTIAGO, BISMARCK ; COSTA, EVELY ; DA SILVA, FABIANO. FATTY ACID PROFILE AND MILK CHOLESTEROL OF CROSSBRED HOLSTEIN × ZEBU COWS FED ON WHOLE COTTONSEED. JOURNAL OF THE BRAZILIAN CHEMICAL SOCIETY *cr* V. 00, P. 1-6, 2018.
- 8 CRUZ, ELLEN ; FERRÃO, SIBELLI ; ROSAS, REBECA ; ROTONDANO, VINÍCIUS ; FIGUEIREDO, GABRIEL ; FERNANDES, SÉRGIO . NUTRITIONAL EVALUATION OF CHEESES: CHOLESTEROL AND ITS OXIDE 7- KETOCHOLESTEROL. CURRENT JOURNAL OF APPLIED SCIENCE AND TECHNOLOGY, V. 26, P. 1-10, 2018.
- 9 DE AGUIAR SILVA, PAULA ; CARVALHO, GLEIDSON GIORDANO PINTO DE ; PIRES, AURELIANO JOSÉ VIEIRA ; SANTOS, STEFANIE ALVARENGA ; DOS SANTOS PINA, DOUGLAS ; SILVA, ROBÉRIO RODRIGUES ; RODRIGUES, CARLINDO SANTOS ; DE MATOS, LUIS HENRIQUE ALMEIDA ; EIRAS, CARLOS EMANUEL ; NOVAIS-EIRAS, DAIANE ; NUNES, WILSON SOUZA . FEEDING BEHAVIOR OF FEEDLOT LAMBS FED DIETS CONTAINING LEVELS OF CASSAVA WASTEWATER. TROPICAL ANIMAL HEALTH AND PRODUCTION *nr*, V. 50, P. 721-726, 2018.
- 10 DOS SANTOS, TAMIRES CARVALHO ; DOS SANTOS REIS, NADABE ; SILVA, TATIELLE PEREIRA ; BONOMO, R. C. F. ; AGUIAR-OLIVEIRA, ELIZAMA ; DE OLIVEIRA, JULIETA RANGEL ; FRANCO, M. . PRODUCTION, OPTIMISATION AND PARTIAL CHARACTERISATION OF ENZYMES FROM FILAMENTOUS FUNGI USING DRIED FORAGE CACTUS PEAR AS SUBSTRATE. WASTE AND BIOMASS VALORIZATION *icv* V. 9, P. 571-579, 2018.
- 11 F. BICALHO, SILVANA ; G. PIMENTEL, JULIANA ; S. CASTRO, SÉRGIO ; F. BONOMO, RENATA CRISTINA ; M. VELOSO, CRISTIANE ; C. I. FONTAN, RAFAEL . DEVELOPMENT OF A SOFTWARE FOR THE DETERMINATION OF EQUILIBRIUM DATA OF BIPHASIC AQUEOUS SYSTEMS. REVISTA VIRTUAL DE QUÍMICA, V. 10, P. 1127-1139, 2018.
- 12 FONTAN, R.C.I. ; SAMPAIO, V. S. ; SOUZA JUNIOR, E. C. ; PEREIRA, R.G. ; RODRIGUES, L. B. ; GONCALVES, G. R. F. ; GANDOLFI, O. R. R. ; BONOMO, RENATA CRISTINA FERREIRA . COMPOSITION AND THERMOPHYSICAL PROPERTIES OF MALAY ROSE APPLE PULP. INTERNATIONAL FOOD RESEARCH JOURNAL, V. 25, P. 1067-1073, 2018
- 13 FONTAN, RAFAEL DA COSTA ILHÉU ; BONOMO, RENATA CRISTINA FERREIRA ; GONÇALVES, GABRIEL RAMOS FERREIRA ; MINIM, VALÉRIA PAULA RODRIGUES ; MINIM, LUIS ANTONIO . ALTERNATIVES FOR CHARACTERIZING MACROPOROUS POLYACRYLAMIDE MONOLITHIC ION EXCHANGER COLUMNS. POLYMER ENGINEERING AND SCIENCE *ce* , V. 58, P. 1717-1725, 2018.
- 14 GANDOLFI, O. R. R. ; GONCALVES, G. R. F. ; BONOMO, R. C. F. ; FONTAN, R. C. I. . SORPTION EQUILIBRIUM AND KINETICS OF THIN-LAYER DRYING OF GREEN BELL PEPPERS. JOURNAL OF FOOD AND AGRICULTURE (EJFA) *icv* V. 30, P. 137-143, 2018.

- 15 GANDOLFI, O. R. R. ; GONCALVES, G. R. F. ; FONTAN, RAFAEL C.I. ; PIMENTEL, J. G. ; BARRETO, C. L. R. ; VELOSO ,C.M. ; BONOMO, PAULO ; SOUZA JUNIOR, E. C. ; BONOMO, R. C. F.. THERMOPHYSICAL PROPERTIES OF 1-ETHYL-3-METHYLIMIDAZOLIUM CHLORIDE SOLUTION FROM (293.15 TO 323.15). BRAZILIAN JOURNAL OF CHEMICAL ENGINEERING ,2018.
- 16 GOMES, G. M. S. ; BONOMO, R. C. F. ; VELOSO, C. M. ; FONTAN, R. C. I. ; GANDOLFI, O. R. R. ; GONCALVES, G. R. F. ; SAMPAIO, V. S. . DETERMINATION OF THE SPECIFIC MASS OF TERNARY MIXTURE OF AOT/ORGANIC SOLVENT ALCOHOL AND THE EXCESS MOLAR VOLUME OF BINARY MIXTURE ORGANIC SOLVENT/ALCOHOL. REVISTA MEXICANA DE INGENIERIA QUIMICA , V. 17, P. 87-97, 2018.
- 17 GOMES, G. M. S. ; BONOMO, R. C. F. ; VELOSO ,C.M. ; FONTAN, RAFAEL C. I. ; GANDOLFI, O. R. R. ; GONÇALVES, G. R. F. ; SAMPAIO, V. S. . DETERMINATION OF THE SPECIFIC MASS OF TERNARY MIXTURE OF AOT/ORGANIC SOLVENT ALCOHOL AND THE EXCESS MOLAR VOLUME OF BINARY MIXTURE ORGANIC SOLVENT/ALCOHOL. REVISTA MEXICANA DE INGENIERIA QUIMICA , V. 17, P. 87-97, 2018.
- 18 GONCALVES, C. F. ; CORREA, S. R. S. ; RODRIGUES, L. B. ; ALMEIDA NETO, J. A. . PEGADA DE CARBONO DO CICLO DE VIDA DA CELULOSE DE EUCALIPTO: ESTUDO DE CASO NUMA EMPRESA BAIANA. GAIA SCIENTIA, V. 12, P. 1-15, 2018..
- 19 MELONETO, B. A. ; FRANCO, M. ; BONOMO, R. C. F. ; ALMEIDA, PAULO FERNANDO DE ; PONTES, K. V. . BIODEGRADABLE THERMOPLASTIC STARCH OF PEACH PALM (BACTRIS GASIPAES KUNTH.) FRUIT: PRODUCTION AND CHARACTERIZATION.. INTERNATIONAL JOURNAL OF FOOD PROPERTIES , V. 21, P. 1-12, 2018.
- 20 NASCIMENTO, MANUELA BARRETO DO ; CASTRO, SÉRGIO DE SOUSA ; VELOSO, CRISTIANE MARTINS ; FONTAN, RAFAEL DA COSTA ILHÉU ; NASCIMENTO, DANIELLE JORDANA SOARES DO ; GANDOLFI, OLGA REINERT RAMOS ; SAMPAIO, VANESSA SANTOS ; VERÍSSIMO, LIZZY AYRA ALCÂNTARA ; BONOMO, RENATA CRISTINA FERREIRA . EQUILIBRIUM DATA AND THERMODYNAMIC STUDIES OF α -AMYLASE PARTITION IN AQUEOUS TWO-PHASE SYSTEMS. FLUID PHASE EQUILIBRIA , V. 463, P. 69-79, 2018.
- 21 NASCIMENTO, RUI GOMES ; FONTAN, RAFAEL DA COSTA ILHÉU ; FERREIRA BONOMO, RENATA CRISTINA ; VELOSO, CRISTIANE MARTINS ; CASTRO, SÉRGIO DE SOUSA ; SANTOS, LEANDRO SOARES . LIQUID-LIQUID EQUILIBRIUM OF TWO-PHASE AQUEOUS SYSTEMS COMPOSED OF PEG 400, Na_2SO_4 , AND WATER AT DIFFERENT TEMPERATURES AND PH VALUES: CORRELATION AND THERMODYNAMIC MODELING. JOURNAL OF CHEMICAL AND ENGINEERING DATA JCR, V. 63, P. 1352-1362, 2018.
- 22 PEREIRA, A. S. ; FONTAN, RAFAEL C. I. ; FRANCO, M. ; SOUZA JUNIOR, E. C. ; VELOSO ,C.M. ; SAMPAIO, V. S. ; BONOMO, P. ; BONOMO, R. C. F. . STUDY OF α -AMYLASE OBTAINED BY SOLID STATE FERMENTATION OF CASSAVA RESIDUE IN AQUEOUS TWO PHASE SYSTEMS. BRAZILIAN JOURNAL OF CHEMICAL ENGINEERING JCR, V. 35, P. 1141-1152, 2018.

- 23 PIMENTEL, LEIDIANE REIS ; SILVA, FABIANO FERREIRA DA ; SILVA, ROBÉRIO RODRIGUES ; PORTO JUNIOR, ANTÔNIO FERRAZ ; COSTA, EVELY GIOVANNA LEITE ; SCHIO, ALEX RESENDE ; SOUZA, DICASTRO DIAS DE ; RODRIGUES, ELI SANTANA DE OLIVEIRA ; SILVA, G. M. ; MENEZES, MURILO DE ALMEIDA . PRODUCTION PERFORMANCE OF CROSSBRED DAIRY COWS FED PALM KERNEL CAKE IN FEEDLOTS. SEMINA. CIÊNCIAS AGRÁRIAS (ONLINE), V. 39, P. 2103, 2018.
- 24 RODRIGUES, LAOAN BRITO OLIVEIRA ; VELOSO, CRISTIANE MARTINS ; BONOMO, RENATA CRISTINA FERREIRA ; RODRIGUES, LUCIANO BRITO ; MINIM, LUIS A. ; COSTA, RAFAEL A. S. . RHEOLOGICAL AND TEXTURAL STUDIES OF ARROWROOT (MARANTA ARUNDINACEA) STARCH-SUCROSE-WHEY PROTEIN CONCENTRATE GELS. JOURNAL OF FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY-MYSORE, V. 55, P. 2974- 2984, 2018.
- 25 ROMÃO, CLAUDIO OLIVEIRA ; CARVALHO, GLEIDSON GIORDANO PINTO DE ; TOSTO, MANUELA SILVA LIBÂNIO ; SANTOS, STEFANIE ALVARENGA ; PIRES, AURELIANO JOSÉ VIEIRA ; MARANHÃO, CAMILA MAIDA ALBUQUERQUE ; RUFINO, LUANA MARTA DE ALMEIDA ; CORREIA, GEORGE SOARES ; DE OLIVEIRA, PAULO ANDRADE . NUTRITIONAL PROFILES OF THREE GENOTYPES OF SUGARCANE SILAGE ASSOCIATED WITH CALCIUM OXIDE. GRASSLAND SCIENCE, V. 64, P. 16-28, 2018.
- 26 RUZ, ELLEN ; FERRÃO, SIBELLI ; ROSAS, REBECA ; ROTONDANO, VINÍCIUS ; FIGUEIREDO, GABRIEL ; FERNANDES, SÉRGIO . NUTRITIONAL EVALUATION OF CHEESES: CHOLESTEROL AND ITS OXIDE 7- KETOCHOLESTEROL. CURRENT JOURNAL OF APPLIED SCIENCE AND TECHNOLOGY, V. 26, P. 1-10, 2018.
- 27 SANTANA, NÍVIO BATISTA ; DIAS, J. C. T. ; REZENDE, R. P. ; FRANCO, M. ; OLIVEIRA, L. K. S. ; SOUZA, L. O. . PRODUCTION OF XYLITOL AND BIO-DETOXIFICATION OF COCOA POD HUSK HEMICELLULOSE HYDROLYSATE BY CANDIDA BOIDINII XM02G. PLOS ONE, V. 13, P. 1-15, 2018.
- 28 SANTANA, R. F. ; BONOMO, R. C. F. ; GANDOLFI, O. R. R. ; RODRIGUES, LUCIANO BRITO ; SANTOS, LEANDRO SOARES ; PIRES, A. C. S. ; VELOSO, C. M. ; OLIVEIRA, C. P. ; FONTAN, RAFAEL C. I. . CHARACTERIZATION OF STARCH-BASED BIOPLASTICS FROM JACKFRUIT SEED PLASTICIZED WITH GLYCEROL. JOURNAL OF FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY-MYSORE, V. 55, P. 278-286, 2018.
- 29 SANTIAGO, BISMARCK MOREIRA ; DA SILVA, FABIANO FERREIRA ; SILVA, ROBÉRIO RODRIGUES ; COSTA, EVELY GIOVANNA LEITE ; PORTO JUNIOR, ANTONIO FERRAZ ; COSTA, EDVALDO NASCIMENTO ; DE SOUZA, DICASTRO DIAS . EFFECT OF DIFFERENT ROUGHAGES SOURCES ON PERFORMANCE, MILK COMPOSITION, FATTY ACID PROFILE, AND MILK CHOLESTEROL CONTENT OF FEEDLOT FEED CROSSBRED COWS (HOLSTEIN × ZEBU). TROPICAL ANIMAL HEALTH AND PRODUCTION, V. 45, P. 1-6, 2018.
- 30 SANTOS, M. J. M. C. ; VELOSO, C. M. ; SANTOS, L. S. ; BONOMO, R. C. F. ; CALIARI, M. ; FONTAN, R. C. I. . THE IMPACT OF HEAT-MOISTURE TREATMENT ON PROPERTIES OF MUSA PARADISIACA L. STARCH, AND OPTIMIZATION OF PROCESS VARIABLES. FOOD TECHNOLOGY AND BIOTECHNOLOGY, 2018.
- 31 SCHIO, A. R. ; SILVA, FABIANO FERREIRA DA ; COSTA, E. G. L. ; SILVA, R. R. ; SOUZA, D. D. ; PORTO JUNIOR, ANTONIO FERRAZ ; SANTIAGO, B. M. ; RODRIGUES, E. S. O. ;

- COSTA, EDVALDO ; MURICY, J. F. . FEEDING BEHAVIOR OF NELLORE HEIFERS GRAZING DURING THE DRY SEASON OF THE YEAR SUPPLEMENTED WITH MINERAL SALT AND UREA TYPES. SEMINA. CIÊNCIAS AGRÁRIAS (ONLINE) , V. 39, P. 2195, 2018.
- 32 SILVA, E. J. ; VELASCO, F. G. ; LUZARDO, F. H. M. ; MARQUES, M. L. ; MILIAN, F. M. ; RODRIGUES, L. B. . COMPÓSITO CIMENTÍCIO COM ELEVADO TEOR DE FIBRA DE COCO TRATADA: PROPRIEDADES FÍSICAS E DURABILIDADE. MATERIA-RIO DE JANEIRO, V. 23, P. E12165-E12165, 2018.
- 33 SOARES, BRUNA BORGES ; ALVES, EDMAR COSTA ; MARANDUBA, H. L. ; DA SILVA, FABIANO FERREIRA ; DE ALBUQUERQUE FERNANDES, SÉRGIO AUGUSTO ; DE ALMEIDA NETO, JOSÉ ADOLFO ; RODRIGUES, L.B. . EFFECT OF HANDLING AND FEEDING STRATEGIES IN THE ENVIRONMENTAL PERFORMANCE OF BUFFALO MILK IN NORTHEASTERN BRAZIL. THE INTERNATIONAL JOURNAL OF LIFE CYCLE ASSESSMENT, V. 1, P. 1-10-10, 2018.
- 34 SOUZA, L. O. ; BRITO, A. R. ; BONOMO, R. C. F. ; SANTANA, N. B. ; FERRAZ, J. L. A. A. ; FERNANDES, A. G. A. ; FERREIRA, M. L. O. ; OLIVEIRA, J. R. ; FRANCO, M. . COMPARISON OF THE BIOCHEMICAL PROPERTIES BETWEEN THE XYLANASES OF THERMOMYCES LANUGINOSUS (SIGMA®) AND EXCRETED BY PENICILLIUM ROQUEFORTI ATCC 10110 DURING THE SOLID STATE FERMENTATION OF SUGARCANE BAGASSE. BIOCATALYSIS AND AGRICULTURAL BIOTECHNOLOGY, V. 16, P. 277-284, 2018.
- 35 SOUZA, LUCAS OLIVEIRA ; DE BRITO, AILA RIANY ; BONOMO, RENATA CRISTINA FERREIRA ; SANTANA, NIVIO BATISTA ; ALMEIDA ANTUNES FERRAZ, JOSÉ LUCAS DE ; AGUIAR-OLIVEIRA, ELIZAMA ; ARAÚJO FERNANDES, ANDRÉ GUSTAVO DE ; FERREIRA, MARCIO LUIZ OLIVEIRA ; DE OLIVEIRA, JULIETA RANGEL ; FRANCO, MARCELO . COMPARISON OF THE BIOCHEMICAL PROPERTIES BETWEEN THE XYLANASES OF THERMOMYCES LANUGINOSUS (SIGMA®) AND EXCRETED BY PENICILLIUM ROQUEFORTI ATCC 10110 DURING THE SOLID STATE FERMENTATION OF SUGARCANE BAGASSE. BIOCATALYSIS AND AGRICULTURAL BIOTECHNOLOGY, V. 16, P. 277-284, 2018.
- Resumos expandidos publicados em anais de congressos
 - 98 resumos expandidos publicados em anais de congressos, média de 2,97 por professor.
- 1 ALMEIDA, B. T. ; CHAGAS, DAIANE MARIA TRINDADE ; PIRES, AURELIANO JOSÉ VIEIRA ; CARVALHO, GLEIDSON GIORDANO PEREIRA DE ; PEREIRA, MARA LÚCIA ALBUQUERQUE ; SOUSA, M. P. . COMPORTAMENTO INGESTIVO DE OVINOS ALIMENTADOS COM SUBPRODUTO DO BIODISEL. IN: IX SIMPÓSIO BRASILEIRO DE AGROPECUÁRIA SUSTENTÁVEL VI CONGRESSO INTERNACIONAL DE AGROPECUÁRIA SUSTENTÁVEL, 2018, VIÇOSA - MG. COMPORTAMENTO INGESTIVO DE OVINOS ALIMENTADOS COM SUBPRODUTO DO BIODISEL, 2018.

- 2 ALMEIDA, B. T.; CHAGAS, DAIANE MARIA TRINDADE; PIRES, AURELIANO JOSÉ VIEIRA ; CARVALHO, GLEIDSON GIORDANO PEREIRA DE ; PEREIRA, MARA LÚCIA ALBUQUERQUE ; SOUSA, M. P. . BALANÇO DE NITROGÊNIO EM OVINOS ALIMENTADOS COM SUBPRODUTO DO BIODIESEL. IN: IX SIMPÓSIO BRASILEIRO DE AGROPECUÁRIA SUSTENTÁVEL VI CONGRESSO INTERNACIONAL DE AGROPECUÁRIA SUSTENTÁVEL, 2018, VIÇOSA - MG. BALANÇO DE NITROGÊNIO EM OVINOS ALIMENTADOS COM SUBPRODUTO DO BIODIESEL, 2018.
- 3 AMORIM, S.; BARRETO, F. O. ; TEIXEIRA, FÁBIO ANDRADE; OLIVEIRA, E. A.; SILVA, M. A. P.; RAMOS, H. N. ; PUBLIO, P. P. P.; PACHECO, C. C. . COMPORTAMENTO INGESTIVO DE BOVINOS SUBMETIDOS A DIFERENTES NÍVEIS SUPLEMENTARES E OFERTA DE FORRAGEM, EM PASTAGENS DE BRACHIARIA BRIZANTHA CV. MARANDU. IN: 55ª REUNIÃO DA SOCIEDADE BRASILEIRA DE ZOOTECNIA, 2018, GOIÂNIA. 55ª REUNIÃO DA SOCIEDADE BRASILEIRA DE ZOOTECNIA, 2018.
- 4 AMORIM, S.; BARRETO, F. O. ; TEIXEIRA, FÁBIO ANDRADE; OLIVEIRA, E. A.; SILVA, M. A. P.; RAMOS, H. N.; PUBLIO, P. P. P.; PACHECO, C. C.. DIGESTIBILIDADE EM NOVILHOS MESTIÇOS COM NÍVEIS DE SUPLEMENTAÇÃO, ASSOCIADO A OFERTAS DE FORRAGEM EM PASTAGENS DE BRACHIARIA BRIZANTHA CV. MARANDU. IN: 55ª REUNIÃO DA SOCIEDADE BRASILEIRA DE ZOOTECNIA, 2018, GOIÂNIA. 55ª REUNIÃO DA SOCIEDADE BRASILEIRA DE ZOOTECNIA, 2018.
- 5 ANDRADE, W. R.; ALMEIDA FILHO, S. H. C.; PIRES, AURELIANO JOSÉ VIEIRA ; TEIXEIRA, FABIO ANDRADE; HOMEM NETO, S. P.; DONATO, S. L. R.. COMPORTAMENTO INGESTIVO EM NOVILHOS ALIMENTADOS COM BAGAÇO DE CANA AMONIZADO E PALMA FORRAGEIRA EM SUBSTITUIÇÃO AO MILHO. IN: IX SIMPÓSIO BRASILEIRO DE AGROPECUÁRIA SUSTENTÁVEL, 2018, VIÇOSA. VI CONGRESSO INTERNACIONAL DE AGROPECUÁRIA SUSTENTÁVEL, 2018.
- 6 ANDRADE, W. R. ; ALMEIDA FILHO, S. H. C. ; PIRES, AURELIANO JOSÉ VIEIRA ; TEIXEIRA, FABIO ANDRADE ; HOMEM NETO, S. P. ; DONATO, S. L. R. . AVALIAÇÃO DO CONSUMO DE NOVILHOS MESTIÇOS ALIMENTOS COM PALMA FORRAGEIRA ASSOCIADA AO BAGAÇO DE CANA DE AÇÚCAR AMONIZADO. IN: IX SIMPÓSIO BRASILEIRO DE AGROPECUÁRIA SUSTENTÁVEL, 2018, VIÇOSA. VI CONGRESSO INTERNACIONAL DE AGROPECUÁRIA SUSTENTÁVEL, 2018.
- 7 ANDRADE, W. R. ; MACHADO, T. J. V. M. O. P.; PIRES, AURELIANO JOSÉ VIEIRA ; CARVALHO, GLEIDSON GIORDANO PINTO DE ; MARTINS, S. C. S. G. ; NOGUEIRA, M. S. . DIGESTIBILIDADE DA MATÉRIA SECA E NUTRIENTES EM VACAS MESTIÇAS ALIMENTADAS COM SILAGEM DE CANA-DE-AÇÚCAR TRATADA COM ÓXIDO DE CÁLCIO (CAO) E DOIS TAMANHOS DE PARTÍCULAS. IN: IX SIMPÓSIO BRASILEIRO DE AGROPECUÁRIA SUSTENTÁVEL VI CONGRESSO INTERNACIONAL DE AGROPECUÁRIA SUSTENTÁVEL, 2018, VIÇOSA - MG. DIGESTIBILIDADE DA MATÉRIA SECA E NUTRIENTES EM VACAS MESTIÇAS ALIMENTADAS COM SILAGEM DE CANA-DE-AÇÚCAR TRATADA COM ÓXIDO DE CÁLCIO (CAO) E DOIS TAMANHOS DE PARTÍCULAS, 2018.
- 8 ANTUNES, C. R. ; PIRES, AURELIANO JOSÉ VIEIRA ; CARVALHO, GLEIDSON GIORDANO PEREIRA DE ; ROCHA JÚNIOR, VICENTE RIBEIRO ; TOLENTINO, D. C. ; JESUS, M. R. . BALANÇO APARENTE DE NITROGÊNIO DE OVINOS ALIMENTADOS COM DIETAS CONTENDO TORTA DE LICURI. IN: IX SIMPÓSIO BRASILEIRO DE AGROPECUÁRIA SUSTENTÁVEL VI CONGRESSO INTERNACIONAL DE AGROPECUÁRIA SUSTENTÁVEL, 2018, VIÇOSA - MG. BALANÇO APARENTE DE

- NITROGÊNIO DE OVINOS ALIMENTADOS COM DIETAS CONTENDO TORTA DE LICURI, 2018.
- 9 ANTUNES, C. R. ; PIRES, AURELIANO JOSÉ VIEIRA ; CARVALHO, GLEIDSON GIORDANO PEREIRA DE ; ROCHA JÚNIOR, VICENTE RIBEIRO ; RAMOS, R. C. S. ; ANDRADE, W. R. . CONCENTRAÇÃO DE UREIA E NITROGÊNIO UREICO DE OVINOS ALIMENTADOS COM DIETAS CONTENDO TORTA DE LICURI. IN: IX SIMPÓSIO BRASILEIRO DE AGROPECUÁRIA SUSTENTÁVEL VI CONGRESSO INTERNACIONAL DE AGROPECUÁRIA SUSTENTÁVEL, 2018, VIÇOSA - MG. CONCENTRAÇÃO DE UREIA E NITROGÊNIO UREICO DE OVINOS ALIMENTADOS COM DIETAS CONTENDO TORTA DE LICURI, 2018.
 - 10 ANTUNES, C. R. ; PIRES, AURELIANO JOSÉ VIEIRA ; CARVALHO, GLEIDSON GIORDANO PEREIRA DE ; ROCHA JÚNIOR, VICENTE RIBEIRO ; SILVEIRA, R. B. ; BALISA, D. L. . NITROGÊNIO MICROBIANO, PROTEÍNA BRUTA MICROBIANA E EFICIÊNCIA MICROBIANA DE OVINOS ALIMENTADOS COM DIETAS CONTENDO TORTA DELICURI. IN: IX SIMPÓSIO BRASILEIRO DE AGROPECUÁRIA SUSTENTÁVEL VI CONGRESSO INTERNACIONAL DE AGROPECUÁRIA SUSTENTÁVEL, 2018, VIÇOSA - MG. NITROGÊNIO MICROBIANO, PROTEÍNA BRUTA MICROBIANA E EFICIÊNCIA MICROBIANA DE OVINOS ALIMENTADOS COM DIETAS CONTENDO TORTA DE LICURI, 2018.
 - 11 ARAUJO, A. C. M.; LOPES, J. S.; BATISTA, A. SANTOS; JESUS, J. C.; SANTOS, D. O.; SANTOS, L. S. . UM MÉTODO RÁPIDO PARA DETECÇÃO DE FRAUDE EM COMINHO POR ADIÇÃO DE AMIDO DE MANDIOCA BASEADO EM NIR E QUIMIOMETRIA. IN: IV CONGRESSO MINEIRO DE ENGENHARIA DE ALIMENTOS, 2018, LAVRAS. IV CONGRESSO MINEIRO DE ENGENHARIA DE ALIMENTOS, 2018.
 - 12 ARAUJO, A. C. M.; OLIVEIRA, E. F. F. ; JESUS, J. C.; BATISTA, A. SANTOS; SILVA, J. J. ; SANTOS, L. S. . UTILIZAÇÃO DA ANÁLISE DE COMPONENTES PRINCIPAIS E NIR PARA VERIFICAÇÃO DE ADULTERAÇÃO DE PIMENTA DO REINO PRETA PELA ADIÇÃO DE AMIDO DE MANDIOCA. IN: IV CONGRESSO MINEIRO DE ENGENHARIA DE ALIMENTOS, 2018, LAVRAS. IV CONGRESSO MINEIRO DE ENGENHARIA DE ALIMENTOS, 2018.
 - 13 ARAUJO, T. F. M.; PIRES, AURELIANO JOSÉ VIEIRA; TEIXEIRA, FABIO ANDRADE; SANTOS, E. M. ; RAMOS, R. C. S. ; NOGUEIRA, M. S. . PERDAS E N-NH₃ EM SILAGENS DE SEIS CULTIVARES DO GÊNERO MANIHOT COM E SEM INCLUSÃO DE PALMA FORRAGEIRA. IN: IX SIMPÓSIO BRASILEIRO DE AGROPECUÁRIA SUSTENTÁVEL, 2018, VIÇOSA. VI CONGRESSO INTERNACIONAL DE AGROPECUÁRIA SUSTENTÁVEL, 2018.
 - 14 ARAUJO, T. F. M. ; PIRES, AURELIANO JOSÉ VIEIRA ; TEIXEIRA, FABIO ANDRADE ; SANTOS, E. M. ; RAMOS, R. C. S. ; NOGUEIRA, M. S. . DIFERENÇAS DE PH NAS SILAGENS DE SEIS CULTIVARES DO GÊNERO MANIHOT COM E SEM INCLUSÃO DE PALMA FORRAGEIRA. IN: IX SIMPÓSIO BRASILEIRO DE AGROPECUÁRIA SUSTENTÁVEL, 2018, VIÇOSA. VI CONGRESSO INTERNACIONAL DE AGROPECUÁRIA SUSTENTÁVEL, 2018.
 - 15 ARAUJO, T. F. M. ; PIRES, AURELIANO JOSÉ VIEIRA ; TEIXEIRA, FABIO ANDRADE ; SANTOS, E. M. ; HOMEM NETO, S. P. ; SANTANA, J. M. P. . MICROBIOLOGIA E ESTABILIDADE AERÓBIA EM SILAGENS DE SEIS CULTIVARES DO GÊNERO MANIHOT

- COM E SEM INCLUSÃO DE PALMA FORRAGEIRA. IN: IX SIMPÓSIO BRASILEIRO DE AGROPECUÁRIA SUSTENTÁVEL, 2018, VIÇOSA. VI CONGRESSO INTERNACIONAL DE AGROPECUÁRIA SUSTENTÁVEL, 2018.
- 16 AZEVEDO, C. B. ; HOMEM NETO, S. P. ; PIRES, AURELIANO JOSÉ VIEIRA ; ARAUJO, N. S. ; ANTUNES, C. R. ; TOLENTINO, D. C. ; BALISA, D. L. ; DUTRA, D. L. . NÍVEIS DE SUBSTITUIÇÃO DO MILHO PELA PALMA FORRAGEIRA PARA NOVILHOS CONFINADOS: CONSUMO DE MATÉRIA SECA E FIBRA EM DETERGENTE NEUTRO. IN: CONGRESSO BRASILEIRO DE ZOOTECNIA - ZOOTEC, 2018, GOIÂNIA. NÍVEIS DE SUBSTITUIÇÃO DO MILHO PELA PALMA FORRAGEIRA PARA NOVILHOS CONFINADOS: CONSUMO DE MATÉRIA SECA E FIBRA EM DETERGENTE NEUTRO, 2018.
 - 17 BALISA, D. L. ; HOMEM NETO, S. P. ; PIRES, AURELIANO JOSÉ VIEIRA ; TEIXEIRA, FÁBIO ANDRADE ; DUTRA, I. C. ; ANTUNES, C. R. . PERDAS, RECUPERAÇÃO DE MATÉRIA SECA E PH EM SILAGENS DE PALMA FORRAGEIRA EM DIETA TOTAL. IN: IX SIMPÓSIO BRASILEIRO DE AGROPECUÁRIA SUSTENTÁVEL, 2018, VIÇOSA. VI CONGRESSO INTERNACIONAL DE AGROPECUÁRIA SUSTENTÁVEL, 2018.
 - 18 BALISA, D. L. ; HOMEM NETO, S. P. ; PIRES, AURELIANO JOSÉ VIEIRA ; TEIXEIRA, FÁBIO ANDRADE ; DUTRA, D. L. ; SANTANA, J. M. P. . FRACIONAMENTO DOS CARBOIDRATOS E NUTRIENTES DIGESTÍVEIS TOTAIS NAS SILAGENS DE PALMA FORRAGEIRA EM DIETA TOTAL. IN: IX SIMPÓSIO BRASILEIRO DE AGROPECUÁRIA SUSTENTÁVEL VI CONGRESSO INTERNACIONAL DE AGROPECUÁRIA SUSTENTÁVEL, 2018, VIÇOSA - MG. FRACIONAMENTO DOS CARBOIDRATOS E NUTRIENTES DIGESTÍVEIS TOTAIS NAS SILAGENS DE PALMA FORRAGEIRA EM DIETA TOTAL, 2018.
 - 19 BATISTA, A. SANTOS ; LOPES, J. S. ; ARAUJO, A. C. M. ; SANTOS, L. S. ; PEREIRA, I. O. . CARACTERIZAÇÃO FÍSICO-QUÍMICA DE AMÊNDOAS DE CACAU DA REGIÃO LITORAL SUL DA BAHIA.. IN: 57º CONGRESSO BRASILEIRO DE QUÍMICA, 2017, GRAMADO. 57º CONGRESSO BRASILEIRO DE QUÍMICA, 2018.
 - 20 CAMPOS, V. P. ; HOMEM NETO, S. P. ; PIRES, AURELIANO JOSÉ VIEIRA ; SOUZA, D. S. ; CARVALHO, GLEIDSON GIORDANO PEREIRA DE ; RAMOS, R. C. S. ; ALMEIDA FILHO, S. H. C. ; TEIXEIRA, FÁBIO ANDRADE. PRODUÇÃO DE MATÉRIA VERDE E SECA DA PALMA FORRAGEIRA SUBMETIDA A DOSES CRESCENTES DE ADUBAÇÃO QUÍMICA. IN: CONGRESSO BRASILEIRO DE ZOOTECNIA - ZOOTEC, 2018, GOIÂNIA. PRODUÇÃO DE MATÉRIA VERDE E SECA DA PALMA FORRAGEIRA SUBMETIDA A DOSES CRESCENTES DE ADUBAÇÃO QUÍMICA, 2018.
 - 21 CARDOSO, P. H. S. ; ARAUJO, T. F. M. ; PIRES, AURELIANO JOSÉ VIEIRA ; SANTOS, E. M. ; TEIXEIRA, FÁBIO ANDRADE ; NOGUEIRA, M. S. ; RAMOS, R. C. S. ; SILVEIRA, R. B. . PROTEÍNA BRUTA E SEU FRACIONAMENTO DAS SILAGENS DE SEIS VARIEDADES DE MANDIOCA COM E SEM INCLUSÃO DE PALMA FORRAGEIRA. IN: XIII CONGRESSO NORDESTINO DE PRODUÇÃO ANIMAL, 2018, JOÃO PESSOA. XIII CONGRESSO NORDESTINO DE PRODUÇÃO ANIMAL, 2018.
 - 22 CARVALHO, A. S. ; MARANDUBA, H. L. ; RODRIGUES, L. B. ; ALMEIDA NETO, J. A. . AVALIAÇÃO DO INVENTÁRIO DO CICLO DE VIDA DE BLOCO CERÂMICO PRODUZIDO NO SUL DA BAHIA. IN: VI CONGRESSO BRASILEIRO SOBRE GESTÃO DO CICLO DE

- VIDA - GCV2018, 2018, BRASÍLIA, DF. ANAIS DO VI CONGRESSO BRASILEIRO SOBRE GESTÃO DO CICLO DE VIDA - GCV2018, 2018. V. 1.
- 23 CONCEICAO, P. C. G.; LAVINSKY, L. C. P.; RODRIGUES, L. M. A.; GUALBERTO, S. A.; OLIVEIRA CP. APLICAÇÃO DE FILMES ATIVOS DE QUITOSANA EM SALSICHA. IN: IV CONGRESSO MINEIRO DE ENGENHARIA DE ALIMENTOS, 2018, LAVRAS. ANAIS DO IV CONGRESSO MINEIRO DE ENGENHARIA DE ALIMENTOS, 2018.
- 24 COSTA, D. S.; PEREIRA, M. L. A.; DE JESUS PEREIRA, TAIALA CRISTINA; SILVA, H. G. O.; SOUSA, LARISSA BORGES; SOUSA, L. B. CONSUMO E DIGESTIBILIDADE DE NUTRIENTES POR CORDEIROS ALIMENTADOS COM DIETAS CONTENDO DIFERENTES FONTES ENERGÉTICAS. IN: IX SIMBRAS: IX SIMPÓSIO BRASILEIRO DE AGROPECUÁRIA SUSTENTÁVEL E VI CONGRESSO INTERNACIONAL DE AGROPECUÁRIA SUSTENTÁVEL, 2018, VIÇOSA-MG. IX SIMBRAS. VIÇOSA, 2018.
- 25 CRUZ, ELLEN; FERRÃO, SIBELLI; ROSAS, REBECA; ROTONDANO, VINÍCIUS; FIGUEIREDO, GABRIEL; FERNANDES, SÉRGIO. NUTRITIONAL EVALUATION OF CHEESES: CHOLESTEROL AND ITS OXIDE 7- KETOCHOLESTEROL. CURRENT JOURNAL OF APPLIED SCIENCE AND TECHNOLOGY, V. 26, P. 1-10, 2018.
- 26 CRUZ, T. R.; ANDRADE, R. S.; MARQUES, P.; RODRIGUES, L. B.; FREIRE, F. F.; SILVA, D. A. L.; ALMEIDA NETO, J. A.. ACV SIMPLIFICADA PARA A COMPARAÇÃO DE DIFERENTES ESTRATÉGIAS DE TRATAMENTO DE RESÍDUO SÓLIDO ORGÂNICO. IN: VI CONGRESSO BRASILEIRO SOBRE GESTÃO DO CICLO DE VIDA - GCV2018., 2018, BRASÍLIA, DF. ANAIS DO VI CONGRESSO BRASILEIRO SOBRE GESTÃO DO CICLO DE VIDA - GCV2018, 2018. V. 1.
- 27 DOREA, R. J. S.; ALMEIDA NETO, J. A.; RODRIGUES, L. B.. REVISÃO SISTEMÁTICA DA ROTULAGEM AMBIENTAL DA ÚLTIMA DÉCADA. IN: VI CONGRESSO BRASILEIRO SOBRE GESTÃO DO CICLO DE VIDA? GCV2018, 2018, BRASÍLIA, DF. ANAIS DO VI CONGRESSO BRASILEIRO SOBRE GESTÃO DO CICLO DE VIDA? GCV2018, 2018.
- 28 DUTRA, D. L.; ANTUNES, C. R.; PIRES, AURELIANO JOSÉ VIEIRA; CARVALHO, GLEIDSON GIORDANO PEREIRA DE; ROCHA JÚNIOR, VICENTE RIBEIRO; DUTRA, I. C.; HOMEM NETO, S. P.; SANTANA, J. M. P.. COMPOSIÇÃO CENTESIMAL DO MÚSCULO LONGISSIMUS LUMBORUM DE OVINOS ALIMENTADOS COM DIETAS CONTENDO TORTA DE LICURI. IN: CONGRESSO BRASILEIRO DE ZOOTECNIA - ZOOTEC, 2018, GOIÂNIA. COMPOSIÇÃO CENTESIMAL DO MÚSCULO LONGISSIMUS LUMBORUM DE OVINOS ALIMENTADOS COM DIETAS CONTENDO TORTA DE LICURI, 2018.
- 29 DUTRA, D. L.; ANTUNES, C. R.; PIRES, AURELIANO JOSÉ VIEIRA; CARVALHO, GLEIDSON GIORDANO PEREIRA DE; ROCHA JÚNIOR, VICENTE RIBEIRO; JESUS, M. R.; SILVEIRA, R. B.; DUTRA, I. C.. CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS DO MÚSCULO LONGÍSSIMUS LUMBORUM DE OVINOS ALIMENTADOS COM DIETAS CONTENDO TORTA DE LICURI. IN: CONGRESSO BRASILEIRO DE ZOOTECNIA - ZOOTEC, 2018, GOIÂNIA. CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS DO MÚSCULO LONGÍSSIMUS LUMBORUM DE OVINOS ALIMENTADOS COM DIETAS CONTENDO TORTA DE LICURI, 2018.
- 30 DUTRA, D. L.; ANTUNES, C. R.; PIRES, AURELIANO JOSÉ VIEIRA; CARVALHO, G. P.; ROCHA JÚNIOR, VICENTE RIBEIRO; DUTRA, I. C.; SANTANA, J. M. P.; BALISA, D. L.. AVALIAÇÃO DOS CUSTOS DE DIETAS PARA CORDEIROS EM CONFINAMENTO. IN:

- CONGRESSO BRASILEIRO DE ZOOTECNIA - ZOOTEC, 2018, GOIÂNIA. AVALIAÇÃO DOS CUSTOS DE DIETAS PARA CORDEIROS EM CONFINAMENTO, 2018.
- 31 DUTRA, D. L.; ARAUJO, N. S.; PIRES, AURELIANO JOSÉ VIEIRA; HOMEM NETO, S. P. ; FRIES, DANIELA DEITOS; DUTRA, I. C.. PRODUTIVIDADE DE PALMA FORRAGEIRA CV MIÚDA EM DIFERENTES ADUBAÇÕES QUÍMICAS. IN: IX SIMPÓSIO BRASILEIRO DE AGROPECUÁRIA SUSTENTÁVEL VI CONGRESSO INTERNACIONAL DE AGROPECUÁRIA SUSTENTÁVEL, 2018, VIÇOSA - MG. PRODUTIVIDADE DE PALMA FORRAGEIRA CV MIÚDA EM DIFERENTES ADUBAÇÕES QUÍMICAS, 2018.
- 32 DUTRA, D. L. ; ARAUJO, N. S. ; PIRES, AURELIANO JOSÉ VIEIRA ; HOMEM NETO, S. P. ; FRIES, DANIELA DEITOS ; BALISA, D. L. . PRODUÇÃO DE CLADÓDIOS DE PALMA FORRAGEIRA CV MIÚDA EM DIFERENTES ADUBAÇÕES QUÍMICAS. IN: IX SIMPÓSIO BRASILEIRO DE AGROPECUÁRIA SUSTENTÁVEL VI CONGRESSO INTERNACIONAL DE AGROPECUÁRIA SUSTENTÁVEL, 2018, VIÇOSA - MG. PRODUÇÃO DE CLADÓDIOS DE PALMA FORRAGEIRA CV MIÚDA EM DIFERENTES ADUBAÇÕES QUÍMICAS, 2018.
- 33 DUTRA, D. L. ; ARAUJO, N. S. ; PIRES, AURELIANO JOSÉ VIEIRA ; HOMEM NETO, S. P. ; FRIES, DANIELA DEITOS ; SOARES, MAXWELDER SANTOS . CARACTERÍSTICAS MORFOMÉTRICAS DE PALMA FORRAGEIRA CV MIÚDA EM DIFERENTES ADUBAÇÕES QUÍMICAS. IN: IX SIMPÓSIO BRASILEIRO DE AGROPECUÁRIA SUSTENTÁVEL VI CONGRESSO INTERNACIONAL DE AGROPECUÁRIA SUSTENTÁVEL, 2018, VIÇOSA - MG. CARACTERÍSTICAS MORFOMÉTRICAS DE PALMA FORRAGEIRA CV MIÚDA EM DIFERENTES ADUBAÇÕES QUÍMICAS, 2018.
- 34 DUTRA, D. L.; SILVEIRA, R. B.; PIRES, AURELIANO JOSÉ VIEIRA; OLIVEIRA, E. J.; JESUS, M. R.; ANTUNES, C. R.; HOMEM NETO, S. P.; RAMOS, R. C. S. . PRODUÇÃO DA PARTE AÉREA DE CULTIVARES DE MANDIOCA SEIS MESES APÓS O PLANTIO. IN: CONGRESSO BRASILEIRO DE ZOOTECNIA - ZOOTEC, 2018, GOIÂNIA. PRODUÇÃO DA PARTE AÉREA DE CULTIVARES DE MANDIOCA SEIS MESES APÓS O PLANTIO, 2018.
- 35 DUTRA, D. L.; SILVEIRA, R. B. ; PIRES, AURELIANO JOSÉ VIEIRA ; OLIVEIRA, E. J. ; FRIES, DANIELA DEITOS; NOGUEIRA, M. S.; BALISA, D. L.; ANDRADE, W. R.. VALOR NUTRITIVO DA PARTE AÉREA DE DIFERENTES CULTIVARES DE MANDIOCA AOS DOZE MESES APÓS O PLANTIO. IN: XIII CONGRESSO NORDESTINO DE PRODUÇÃO ANIMAL-CNPA, 2018, JOÃO PESSOA. VALOR NUTRITIVO DA PARTE AÉREA DE DIFERENTES CULTIVARES DE MANDIOCA AOS DOZE MESES APÓS O PLANTIO, 2018.
- 36 DUTRA, D. L.; PIRES, AURELIANO JOSÉ VIEIRA; SILVEIRA, R. B.; OLIVEIRA, E. J. ; FRIES, DANIELA DEITOS; JESUS, M. R.; ANTUNES, C. R.; SANTANA, J. M. P.. VALOR NUTRITIVO DA PARTE AÉREA DE DIFERENTES CULTIVARES DE MANDIOCA AOS SEIS MESES APÓS O PLANTIO. IN: XIII CONGRESSO NORDESTINO DE PRODUÇÃO ANIMAL-CNPA, 2018, JOÃO PESSOA. VALOR NUTRITIVO DA PARTE AÉREA DE DIFERENTES CULTIVARES DE MANDIOCA AOS SEIS MESES APÓS O PLANTIO, 2018.
- 37 DUTRA, I. C. ; PIRES, AURELIANO JOSÉ VIEIRA ; ANTUNES, C. R.; CARVALHO, GLEIDSON GIORDANO PEREIRA DE ; ROCHA JÚNIOR, VICENTE RIBEIRO; RAMOS, R. C. S. . PESO DA MEIA CARÇAÇA E DOS CORTES CÂRNEOS COMERCIAIS DE OVINOS ALIMENTADOS COM DIETAS CONTENDO TORTA DE LICURI. IN: IX SIMPÓSIO BRASILEIRO DE AGROPECUÁRIA SUSTENTÁVEL VI CONGRESSO INTERNACIONAL DE AGROPECUÁRIA SUSTENTÁVEL, 2018, VIÇOSA - MG. PESO DA MEIA CARÇAÇA E DOS CORTES CÂRNEOS COMERCIAIS DE OVINOS ALIMENTADOS COM DIETAS CONTENDO TORTA DE LICURI, 2018.

- 38 DUTRA, I. C.; PIRES, AURELIANO JOSÉ VIEIRA; ANTUNES, C. R.; CARVALHO, GLEIDSON GIORDANO PEREIRA DE; ROCHA JÚNIOR, VICENTE RIBEIRO; ARAUJO, T. F. M. . RENDIMENTO DOS CORTES CÁRNEOS COMERCIAIS DE OVINOS ALIMENTADOS COM DIETAS CONTENDO TORTA DE LICURI. IN: IX SIMPÓSIO BRASILEIRO DE AGROPECUÁRIA SUSTENTÁVEL VI CONGRESSO INTERNACIONAL DE AGROPECUÁRIA SUSTENTÁVEL, 2018, VIÇOSA - MG. RENDIMENTO DOS CORTES CÁRNEOS COMERCIAIS DE OVINOS ALIMENTADOS COM DIETAS CONTENDO TORTA DE LICURI, 2018.
- 39 DUTRA, I. C.; PIRES, AURELIANO JOSÉ VIEIRA; ANTUNES, C. R.; CARVALHO, GLEIDSON GIORDANO PEREIRA DE; ROCHA JÚNIOR, VICENTE RIBEIRO; NOGUEIRA, M. S.. MEDIDAS MORFOMÉTRICAS DA CARCAÇA DE OVINOS ALIMENTADOS COM DIETAS CONTENDO TORTA DE LICURI. IN: IX SIMPÓSIO BRASILEIRO DE AGROPECUÁRIA SUSTENTÁVEL VI CONGRESSO INTERNACIONAL DE AGROPECUÁRIA SUSTENTÁVEL, 2018, VIÇOSA - MG. MEDIDAS MORFOMÉTRICAS DA CARCAÇA DE OVINOS ALIMENTADOS COM DIETAS CONTENDO TORTA DE LICURI, 2018.
- 40 FERRÃO, S. P. B.; JESUS, J. C.; CONCEICAO, D. G.; GONCALVES, B. R. F.; VIEIRA, R. R. ; SANTOS, L. S.. APLICAÇÃO DA ESPECTROSCOPIA DE INFRAVERMELHO COM TRANSFORMADA DE FOURIER (FTIR) ASSOCIADA À QUIMIOMETRIA PARA DIFERENCIAÇÃO DE QUEIJOS MINAS ARTESANAL MEIA CURA E CURADO. IN: XXVI CONGRESSO BRASILEIRO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE ALIMENTOS, 2018, BELÉM. ANAIS DO XXVI CONGRESSO BRASILEIRO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE ALIMENTOS. BELÉM: SOCIEDADE BRASILEIRA DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE ALIMENTOS, 2018.
- 41 FERRÃO, S. P. B.; JESUS, J. C.; SILVA, G. J.; GONCALVES, B. R. F.; REIS, L. C. C. ; SANTOS, L. S. . DISCRIMINAÇÃO DE QUEIJOS MINAS ARTESANAL CURADO E MEIA CURA UTILIZANDO MEDIDAS ANALÍTICAS COMBINADAS COM FERRAMENTAS MULTIVARIADAS. IN: XXVI CONGRESSO BRASILEIRO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE ALIMENTOS, 2018, BELÉM. ANAIS DO XXVI CONGRESSO BRASILEIRO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE ALIMENTOS. BELÉM: SOCIEDADE BRASILEIRA DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE ALIMENTOS, 2018.
- 42 GUSMAO, S. P. B. ; PIRES, AURELIANO JOSÉ VIEIRA ; SILVEIRA, R. B. ; OLIVEIRA, E. J. ; FRIES, DANIELA DEITOS ; JESUS, M. R. ; BALISA, D. L. ; DUTRA, I. C. . CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO DE DIFERENTES CULTIVARES DE MANDIOCA AOS DOZE MESES APÓS O PLANTIO. IN: XIII CONGRESSO NORDESTINO DE PRODUÇÃO ANIMAL-CNPA, 2018, JOÃO PESSOA. CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO DE DIFERENTES CULTIVARES DE MANDIOCA AOS DOZE MESES APÓS O PLANTIO, 2018.
- 43 GUSMAO, S. P. B. ; PIRES, AURELIANO JOSÉ VIEIRA ; SILVEIRA, R. B. ; OLIVEIRA, E. J. ; FRIES, DANIELA DEITOS ; DUTRA, D. L. ; SANTANA, J. M. P. ; HOMEM NETO, S. P. . FRACIONAMENTO DE PROTEÍNAS DA PARTE AÉREA DA MANDIOCA COLHIDA AOS SEIS MESES. IN: XIII CONGRESSO NORDESTINO DE PRODUÇÃO ANIMAL, 2018, JOÃO PESSOA. FRACIONAMENTO DE PROTEÍNAS DA PARTE AÉREA DA MANDIOCA COLHIDA AOS SEIS MESES, 2018.

- 44 JESUS, F. M. ; SANTOS, J. P. ; HOMEM NETO, S. P. ; TEIXEIRA, FÁBIO ANDRADE ; PACHECO, C. C. ; NASCIMENTO, A. A. ; SILVA, S. N. . PERFIL FERMENTATIVO DE SILAGENS DE DIETA TOTAL. IN: XIII CONGRESSO NORDESTINO DE PRODUÇÃO ANIMAL, 2018, JOÃO PESSOA. XIII CONGRESSO NORDESTINO DE PRODUÇÃO ANIMAL, 2018.
- 45 JESUS, M. R. ; PIRES, AURELIANO JOSÉ VIEIRA ; SILVA, FABIANO FERREIRA DA ; PEDREIRA, MÁRCIO DOS SANTOS ; DUTRA, D. L. ; BALISA, D. L. . PRODUÇÃO E COMPOSIÇÃO DE LEITE DE VACAS LACTANTES ALIMENTADAS COM BAGAÇO DE CANA-DE-AÇÚCAR AMONIZADO ASSOCIADO À PALMA FORRAGEIRA. IN: IX SIMPÓSIO BRASILEIRO DE AGROPECUÁRIA SUSTENTÁVEL VI CONGRESSO INTERNACIONAL DE AGROPECUÁRIA SUSTENTÁVEL, 2018, VIÇOSA - MG. PRODUÇÃO E COMPOSIÇÃO DE LEITE DE VACAS LACTANTES ALIMENTADAS COM BAGAÇO DE CANA-DE-AÇÚCAR AMONIZADO ASSOCIADO À PALMA FORRAGEIRA, 2018.
- 46 JESUS, M. R. ; PIRES, AURELIANO JOSÉ VIEIRA ; SILVA, FABIANO FERREIRA DA ; PEDREIRA, MÁRCIO DOS SANTOS ; NOGUEIRA, M. S. ; DUTRA, I. C. . COMPORTAMENTO INGESTIVO DE VACAS LACTANTES ALIMENTADAS COM BAGAÇO DE CANA-DE-AÇÚCAR AMONIZADO ASSOCIADO À PALMA FORRAGEIRA. IN: IX SIMPÓSIO BRASILEIRO DE AGROPECUÁRIA SUSTENTÁVEL VI CONGRESSO INTERNACIONAL DE AGROPECUÁRIA SUSTENTÁVEL, 2018, VIÇOSA - MG. COMPORTAMENTO INGESTIVO DE VACAS LACTANTES ALIMENTADAS COM BAGAÇO DE CANA-DE-AÇÚCAR AMONIZADO ASSOCIADO À PALMA FORRAGEIRA, 2018.
- 47 LIMA, H. F. G. ; BRANDAO, R. K. C. ; FRIES, DANIELA DEITOS ; TEIXEIRA, FÁBIO ANDRADE ; FIGUEREDO, A. J. ; SILVA, M. A. P. ; DUTRA, I. C. . VIABILIDADE ECONÔMICA DA PRODUÇÃO DE LEITE DE VACAS SUPLEMENTADAS A PASTO. IN: XIII CONGRESSO NORDESTINO DE PRODUÇÃO ANIMAL, 2018, JOÃO PESSOA. XIII CONGRESSO NORDESTINO DE PRODUÇÃO ANIMAL, 2018.
- 48 LIMA, H. F. G. ; BRANDAO, R. K. C. ; TEIXEIRA, FÁBIO ANDRADE ; FRIES, DANIELA DEITOS ; DIAS, D. L. S. ; SOARES, L. S. ; SILVA, M. A. P. ; SOARES, V. P. S. . DESEMPENHO DE VACAS LACTANTES SUPLEMENTADAS A PASTO. IN: XIII CONGRESSO NORDESTINO DE PRODUÇÃO ANIMAL, 2018, JOÃO PESSOA. XIII CONGRESSO NORDESTINO DE PRODUÇÃO ANIMAL, 2018.
- 49 MARINHO, M. A. ; HOMEM NETO, S. P. ; PIRES, AURELIANO JOSÉ VIEIRA ; RIBEIRO, OSSIVALLOLATO ; CARVALHO, GLEIDSON GIORDANO PEREIRA DE ; SANTANA, J. M. P. ; SOARES, MAXWELDER SANTOS ; JESUS, M. R. . CARACTERÍSTICAS MORFOMÉTRICAS DA PALMA FORRAGEIRA SUBMETIDA A DOSES CRESCENTES DE ADUBAÇÃO QUÍMICA. IN: CONGRESSO BRASILEIRO DE ZOOTECNIA - ZOOTEC, 2018, GOIÂNIA. CARACTERÍSTICAS MORFOMÉTRICAS DA PALMA FORRAGEIRA SUBMETIDA A DOSES CRESCENTES DE ADUBAÇÃO QUÍMICA, 2018.
- 50 OLIVEIRA, E. A. ; SOARES, A. C. M. ; CIVIERO, M. ; CACIQUE, A. P. ; BARBOSA, E. S. ; TEIXEIRA, FÁBIO ANDRADE ; PINHO, G. P. ; SILVERIO, F. O. . CONCENTRAÇÃO DE ÁCIDOS GRAXOS INSATURADOS NA CARNE DE NOVILHOS INTEIROS, CASTRADOS E IMUNOCASTRADOS ALIMENTADOS COM DIETA DE ALTO GRÃO. IN: XIII CONGRESSO NORDESTINO DE PRODUÇÃO ANIMAL, 2018, JOÃO PESSOA. XIII CONGRESSO NORDESTINO DE PRODUÇÃO ANIMAL, 2018.

- 51 OLIVEIRA, E. A. ; SOARES, A. C. M. ; CIVIERO, M. ; CACIQUE, A. P. ; TEIXEIRA, FÁBIO ANDRADE ; PINHO, G. P. ; SILVERIO, F. O. . CONCENTRAÇÃO DE ÔMEGA 6 NA CARNE DE NOVILHOS INTEIROS, CASTRADOS E IMUNOCASTRADOS ALIMENTADOS COM DIETA DE ALTO GRÃO. IN: XIII CONGRESSO NORDESTINO DE PRODUÇÃO ANIMAL, 2018, JOÃO PESSOA. XIII CONGRESSO NORDESTINO DE PRODUÇÃO ANIMAL, 2018.
- 52 OLIVEIRA, E. F. F. ; LOPES, J. S. ; BATISTA, A. SANTOS ; SILVA, J. J. ; SANTOS, D. O. ; SANTOS, L. S. . DETECÇÃO DE ADULTERAÇÃO DE PIMENTA DO REINO PRETA PELA ADIÇÃO DE FÚBA DE MILHO UTILIZANDO COLORIMETRIA E ESPECTROSCOPIA NO INFRAVEMELHO. IN: IV CONGRESSO MINEIRO DE ENGENHARIA DE ALIMENTOS, 2018, LAVRAS. IV CONGRESSO MINEIRO DE ENGENHARIA DE ALIMENTOS, 2018.
- 53 OLIVEIRA, E. F. F. ; SILVA, J. J. ; LOPES, J. S. ; BATISTA, A. SANTOS ; SANTOS, D. O. ; SANTOS, L. S. . APLICAÇÃO DA ESPECTROSCOPIA NO INFRAVEMELHO PRÓXIMO ASSOCIADA A ANÁLISE MULTIVARIADA PARA DETECÇÃO DE FUBÁ DE MILHO EM COMINHO. IN: IV CONGRESSO MINEIRO DE ENGENHARIA DE ALIMENTOS, 2018, LAVRAS. IV CONGRESSO MINEIRO DE ENGENHARIA DE ALIMENTOS, 2018.
- 54 OLIVEIRA, G. R. S. ; HOMEMNETO, S. P. ; PIRES, AURELIANO JOSÉ VIEIRA ; RIBEIRO, O. L. ; CARVALHO, GLEIDSON GIORDANO PEREIRA DE ; SANTANA, J. M. P. ; SOARES, MAXWELDER SANTOS ; TEIXEIRA, FÁBIO ANDRADE. PRODUÇÃO DE NUTRIENTES DIGESTÍVEIS TOTAIS, PROTEÍNA BRUTA E CARBOIDRATOS NÃO FIBROSOS DA PALMA FORRAGEIRA SUBMETIDA A DOSES CRESCENTES DE ADUBAÇÃO QUÍMICA. IN: CONGRESSO BRASILEIRO DE ZOOTECNIA - ZOOTEC, 2018, GOIÂNIA. PRODUÇÃO DE NUTRIENTES DIGESTÍVEIS TOTAIS, PROTEÍNA BRUTA E CARBOIDRATOS NÃO FIBROSOS DA PALMA FORRAGEIRA SUBMETIDA A DOSES CRESCENTES DE ADUBAÇÃO QUÍMICA, 2018.
- 55 OLIVEIRA, M. D. ; SILVA, S. N. ; SILVA, H. G. O. ; RIBAS, L. O. ; BRITO, L. V. B. ; SANTOS, T. P. ; ALVES, V. P. R. ; GONCALVES, W. C. . COMPARAÇÃO DE MODELOS NÃO LINEARES PARA DESCREVER O CRESCIMENTO DE OVINOS DA RAÇA SANTA INÊS. IN: ZOOTEC 2018, 2018, GOIÂNIA-GO. 55ª REUNIÃO ANUAL DA SOCIEDADE BRASILEIRA DE ZOOTECNIA - 28º CONGRESSO BRASILEIRO DE ZOOTECNIA, 2018. P. 702-706.
- 56 OLIVEIRA, M. D. ; SILVA, S. N. ; SILVA, H. G. O. ; RIBAS, L. O. ; BRITO, L. V. B. ; SILVA, G. P. ; SANTOS, T. P. ; GONCALVES, W. C. . CRESCIMENTO DE OVINOS DA RAÇA INÊS SOB MODELO NÃO LINEAR. IN: ZOOTEC 2018, 2018, GOIÂNIA-GO. 55ª REUNIÃO ANUAL DA SOCIEDADE BRASILEIRA DE ZOOTECNIA - 28º CONGRESSO BRASILEIRO DE ZOOTECNIA, 2018.
- 57 OUZA, F. N. S. ; SANTOS NETO, A. J. ; PAIVA, T. S. ; CARNEIRO, JOÃO DE DEUS SOUZA ; OLIVEIRA CP. DOMINÂNCIA TEMPORAL DAS SENSações DE BOLO DE CHOCOLATE COM DIFERENTES CONCENTRAÇÕES DE CASCA DA AMÊNDOA DE CACAU. IN: IV CONGRESSO MINEIRO DE ENGENHARIA DE ALIMENTOS, 2018, LAVRAS. ANAIS DO IV CONGRESSO MINEIRO DE ENGENHARIA DE ALIMENTOS, 2018.

- 58 PAMPONET, M. C. ; MARANDUBA, H. L. ; ALMEIDA NETO, J. A. ; RODRIGUES, L. B. . AVALIAÇÃO DO INVENTÁRIO DO CICLO DE VIDA DO PARQUE SOLAR FOTOVOLTAICO: UMA NOVA REALIDADE NA PRODUÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA NO BRASIL. IN: VI CONGRESSO BRASILEIRO SOBRE GESTÃO DO CICLO DE VIDA - GCV2018, 2018, BRASÍLIA, DF. ANAIS DO VI CONGRESSO BRASILEIRO SOBRE GESTÃO DO CICLO DE VIDA - GCV2018, 2018.
- 59 PEDREIRA, J. T. ; HOMEM NETO, S. P. ; PIRES, AURELIANO JOSÉ VIEIRA ; TEIXEIRA, FÁBIO ANDRADE ; JESUS, M. R. ; ANTUNES, C. R. ; NOGUEIRA, M. S. ; DUTRA, D. L. . NÍVEIS DE SUBSTITUIÇÃO DO MILHO PELA PALMA FORRAGEIRA PARA NOVILHOS CONFINADOS: BALANÇO HÍDRICO. IN: XIII CONGRESSO NORDESTINO DE PRODUÇÃO ANIMAL, 2018, JOÃO PESSOA. XIII CONGRESSO NORDESTINO DE PRODUÇÃO ANIMAL, 2018.
- 60 PEDREIRA, J. T. ; HOMEM NETO, S. P. ; PIRES, AURELIANO JOSÉ VIEIRA ; TEIXEIRA, FÁBIO ANDRADE ; SILVEIRA, R. B. ; DUTRA, I. C. ; NOGUEIRA, M. S. ; ARAUJO, T. F. M. . COMPOSIÇÃO DA FRAÇÃO FIBROSA DA PALMA FORRAGEIRA SUBMETIDA A DOSES CRESCENTES DE ADUBAÇÃO QUÍMICA. IN: XIII CONGRESSO NORDESTINO DE PRODUÇÃO ANIMAL, 2018, JOÃO PESSOA. XIII CONGRESSO NORDESTINO DE PRODUÇÃO ANIMAL, 2018.
- 61 PEDREIRA, J. T. ; HOMEM NETO, S. P. ; PIRES, AURELIANO JOSÉ VIEIRA ; TEIXEIRA, FÁBIO ANDRADE ; JESUS, M. R. ; ANTUNES, C. R. ; NOGUEIRA, M. S. ; DUTRA, D. L. . NÍVEIS DE SUBSTITUIÇÃO DO MILHO PELA PALMA FORRAGEIRA PARA NOVILHOS CONFINADOS: BALANÇO HÍDRICO. IN: XIII CONGRESSO NORDESTINO DE PRODUÇÃO ANIMAL, 2018, JOÃO PESSOA. NÍVEIS DE SUBSTITUIÇÃO DO MILHO PELA PALMA FORRAGEIRA PARA NOVILHOS CONFINADOS: BALANÇO HÍDRICO, 2018.
- 62 PEDREIRA, J. T. ; HOMEM NETO, S. P. ; PIRES, AURELIANO JOSÉ VIEIRA ; TEIXEIRA, FÁBIO ANDRADE ; SILVEIRA, R. B. ; DUTRA, I. C. ; NOGUEIRA, M. S. ; ARAUJO, T. F. M. . COMPOSIÇÃO DA FRAÇÃO FIBROSA DA PALMA FORRAGEIRA SUBMETIDA A DOSES CRESCENTES DE ADUBAÇÃO QUÍMICA. IN: XIII CONGRESSO NORDESTINO DE PRODUÇÃO ANIMAL, 2018, JOÃO PESSOA. COMPOSIÇÃO DA FRAÇÃO FIBROSA DA PALMA FORRAGEIRA SUBMETIDA A DOSES CRESCENTES DE ADUBAÇÃO QUÍMICA, 2018.
- 63 PUBLIO, P. P. P. ; ROCHA, L. C. ; TEIXEIRA, FABIO ANDRADE ; PEDREIRA, MÁRCIO DOS SANTOS ; SOARES, A. C. M. ; DIAS, B. B. P. A. . CRESCIMENTO INICIAL DE BRACHIARIA DECUMBENS CV. BASILISK SUBMETIDA A DIFERENTES DOSES DE ESTIMULADORES DE CRESCIMENTO. IN: IX SIMPÓSIO BRASILEIRO DE AGROPECUÁRIA SUSTENTÁVEL, 2018, VIÇOSA. VI CONGRESSO INTERNACIONAL DE AGROPECUÁRIA SUSTENTÁVEL, 2018.
- 64 PUBLIO, P. P. P. ; ROCHA, L. C. ; TEIXEIRA, FABIO ANDRADE ; FRIES, DANIELA DEITOS ; SILVA, M. A. P. ; COSTA, M. S. . GERMINAÇÃO DE SEMENTES COMERCIAIS DE BRACHIARIA DECUMBENS CV. BASILISK SUBMETIDAS AO TRATAMENTO COM ESTIMULADORES DE CRESCIMENTO. IN: IX SIMPÓSIO BRASILEIRO DE AGROPECUÁRIA SUSTENTÁVEL, 2018, VIÇOSA. VI CONGRESSO INTERNACIONAL DE AGROPECUÁRIA SUSTENTÁVEL, 2018.

- 65 RAMOS, R. C. S. ; PIRES, AURELIANO JOSÉ VIEIRA ; AZÊVEDO, JOSÉ AUGUSTO GOMES ; OLIVEIRA, JULIANA SILVA DE ; ARAUJO, T. F. M. ; NOGUEIRA, M. S. . EFICIÊNCIA DA INGESTÃO E RUMINAÇÃO DE MATÉRIA SECA EM OVINOS ALIMENTADOS COM DIFERENTES NÍVEIS DE INCLUSÃO DE TORTA DE DENDÊ NA DIETA. IN: IX SIMPÓSIO BRASILEIRO DE AGROPECUÁRIA SUSTENTÁVEL VI CONGRESSO INTERNACIONAL DE AGROPECUÁRIA SUSTENTÁVEL, 2018, VIÇOSA - MG. EFICIÊNCIA DA INGESTÃO E RUMINAÇÃO DE MATÉRIA SECA EMOVINOS ALIMENTADOS COM DIFERENTES NÍVEIS DE INCLUSÃO DE TORTA DE DENDÊ NA DIETA, 2018.
- 66 RAMOS, R. C. S. ; PIRES, AURELIANO JOSÉ VIEIRA ; AZÊVEDO, JOSÉ AUGUSTO GOMES ; OLIVEIRA, JULIANA SILVA DE ; ARAUJO, T. F. M. ; DUTRA, I. C. . AVALIAÇÃO DOS PERÍODOS COMPORTAMENTAIS INGESTIVO DE OVINOS ALIMENTADOS COM DIETAS CONTENDO DIFERENTES NÍVEIS DE TORTA DE DÊNDE. IN: IX SIMPÓSIO BRASILEIRO DE AGROPECUÁRIA SUSTENTÁVEL VI CONGRESSO INTERNACIONAL DE AGROPECUÁRIA SUSTENTÁVEL, 2018, VIÇOSA - MG. AVALIAÇÃO DOS PERÍODOS COMPORTAMENTAIS INGESTIVO DE OVINOS ALIMENTADOS COM DIETAS CONTENDO DIFERENTES NÍVEIS DE TORTA DE DÊNDE, 2018.
- 67 SANDES, L. A. ; MATOS, P. H. O. ; VIEIRA, S. R. ; LAVINSKY, L. C. P. ; OLIVEIRA CP. AVALIAÇÃO DAS PROPRIEDADES DE FILMES ANTIOXIDANTES DE POLIVINIL ÁLCOOL (PVA). IN: IV CONGRESSO MINEIRO DE ENGENHARIA DE ALIMENTOS, 2018, LAVRAS. ANAIS DO IV CONGRESSO MINEIRO DE ENGENHARIA DE ALIMENTOS, 2018.
- 68 SANTANA, J. M. P. ; PIRES, AURELIANO JOSÉ VIEIRA ; PEDREIRA, MÁRCIO DOS SANTOS ; CARVALHO, GLEIDSON GIORDANO PEREIRA DE ; TOLENTINO, D. C. ; SILVEIRA, R. B. . BALANÇO DE NITROGÊNIO DE OVINOS ALIMENTADOS COM DIETAS CONTENDO TORTA DE LICURI. IN: IX SIMPÓSIO BRASILEIRO DE AGROPECUÁRIA SUSTENTÁVEL VI CONGRESSO INTERNACIONAL DE AGROPECUÁRIA SUSTENTÁVEL, 2018, VIÇOSA - MG. BALANÇO DE NITROGÊNIO DE OVINOS ALIMENTADOS COM DIETAS CONTENDO TORTA DE LICURI, 2018.
- 69 SANTANA, J. M. P. ; PIRES, AURELIANO JOSÉ VIEIRA ; PEDREIRA, MÁRCIO DOS SANTOS ; CARVALHO, GLEIDSON GIORDANO PEREIRA DE ; HOMEM NETO, S. P. ; BALISA, D. L. . CONSUMO DE NUTRIENTES DE OVINOS ALIMENTADOS COM DIETAS CONTENDO TORTA DE LICURI. IN: IX SIMPÓSIO BRASILEIRO DE AGROPECUÁRIA SUSTENTÁVEL VI CONGRESSO INTERNACIONAL DE AGROPECUÁRIA SUSTENTÁVEL, 2018, VIÇOSA - MG. CONSUMO DE NUTRIENTES DE OVINOS ALIMENTADOS COM DIETAS CONTENDO TORTA DE LICURI, 2018.
- 70 SANTANA, J. M. P. ; PIRES, AURELIANO JOSÉ VIEIRA ; PEDREIRA, MÁRCIO DOS SANTOS ; CARVALHO, GLEIDSON GIORDANO PEREIRA DE ; JESUS, M. R. ; DUTRA, D. L. . DERIVADOS DE PURINAS E SÍNTESE DE PROTEÍNA MICROBIANA EM CORDEIROS ALIMENTADOS COM DIETAS CONTENDO TORTA DE LICURI. IN: IX SIMPÓSIO BRASILEIRO DE AGROPECUÁRIA SUSTENTÁVEL VI CONGRESSO INTERNACIONAL DE AGROPECUÁRIA SUSTENTÁVEL, 2018, VIÇOSA - MG. DERIVADOS DE PURINAS E SÍNTESE DE PROTEÍNA MICROBIANA EM CORDEIROS ALIMENTADOS COM DIETAS CONTENDO TORTA DE LICURI, 2018.

- 71 SANTOS, D. C. ; ANTUNES, C. R. ; PIRES, AURELIANO JOSÉ VIEIRA ; CARVALHO, GLEIDSON GIORDANO PEREIRA DE ; ROCHA JÚNIOR, VICENTE RIBEIRO ; SERAFIM, V. F. . CARACTERÍSTICAS DE CARÇA DE OVINOS ALIMENTADOS COM DIETAS CONTENDO TORTA DE LICURI. IN: IX SIMPÓSIO BRASILEIRO DE AGROPECUÁRIA SUSTENTÁVEL VI CONGRESSO INTERNACIONAL DE AGROPECUÁRIA SUSTENTÁVEL, 2018, VIÇOSA - MG. CARACTERÍSTICAS DE CARÇA DE OVINOS ALIMENTADOS COM DIETAS CONTENDO TORTA DE LICURI, 2018.
- 72 SANTOS, D. C. ; ANTUNES, C. R. ; PIRES, AURELIANO JOSÉ VIEIRA ; CARVALHO, GLEIDSON GIORDANO PEREIRA DE ; ROCHA JÚNIOR, VICENTE RIBEIRO ; NOGUEIRA, M. S. . CONSUMO DE NUTRIENTES DE OVINOS ALIMENTADOS COM TORTA DE LICURI. IN: IX SIMPÓSIO BRASILEIRO DE AGROPECUÁRIA SUSTENTÁVEL VI CONGRESSO INTERNACIONAL DE AGROPECUÁRIA SUSTENTÁVEL, 2018, VIÇOSA - MG. CONSUMO DE NUTRIENTES DE OVINOS ALIMENTADOS COM TORTA DE LICURI, 2018.
- 73 SANTOS, D. C. ; ANTUNES, C. R. ; PIRES, AURELIANO JOSÉ VIEIRA ; CARVALHO, GLEIDSON GIORDANO PEREIRA DE ; ROCHA JÚNIOR, VICENTE RIBEIRO ; ARAUJO, T. F. M. . DIGESTIBILIDADE DA MATÉRIA SECA E NUTRIENTES EM OVINOS ALIMENTADOS COM DIETAS CONTENDO TORTA DE LICURI. IN: IX SIMPÓSIO BRASILEIRO DE AGROPECUÁRIA SUSTENTÁVEL VI CONGRESSO INTERNACIONAL DE AGROPECUÁRIA SUSTENTÁVEL, 2018, VIÇOSA - MG. DIGESTIBILIDADE DA MATÉRIA SECA E NUTRIENTES EM OVINOS ALIMENTADOS COM DIETAS CONTENDO TORTA DE LICURI, 2018.
- 74 SANTOS, L. L. ; MATOS, J. S. ; WILLERS, C. D. ; MARANDUBA, H. L. ; ALMEIDA NETO, J. A. ; RODRIGUES, L. B. . Avaliação do Ciclo de Vida da carne de frango como subsídio para elaboração da Regra de Categoria do Produto. In: VI Congresso Brasileiro sobre Gestão do Ciclo de Vida - GCV2018, 2018, Brasília, DF. Anais do VI Congresso Brasileiro sobre Gestão do Ciclo de Vida - GCV2018, 2018.
- 75 SANTOS, V. P. ; RIBEIRO, P. C. C. ; ALMEIDA NETO, J. A. ; RODRIGUES, L. B. . Implicações Ambientais da Cadeia Produtiva do Café na região Centro-Sul do estado da Bahia. In: VI Congresso Brasileiro sobre Gestão do Ciclo de Vida - GCV2018, 2018, Brasília, DF. Anais do VI Congresso Brasileiro sobre Gestão do Ciclo de Vida - GCV2018, 2018.
- 76 SILVA, J. C. ; MACIEL, C. M. R. R. ; MACIEL JR. A. ; COSTA, L. X. ; SANTOS, R. M. ; SOUZA, K. L. C. . ANATOMIA FUNCIONAL DA CAVIDADE BUCOFARINGIANA DE CICHLASOMA FACETUM (ACTINOPTERYGII, CICHLIDAE). IN: XXXII CONGRESSO BRASILEIRO DE ZOOLOGIA, 2018, FOZ DO IGUAÇU. ANAIS DO XXXII CONGRESSO BRASILEIRO DE ZOOLOGIA. FOZ DO IGUAÇU: UNIVERSIDADE FEDERAL DA INTEGRAÇÃO LATINO-AMERICANA, 2018. V. ÚNICO.
- 77 SILVA, J. C. ; MACIEL, C. M. R. R. ; MACIEL JR. A. ; COSTA, L. X. ; SANTOS, R. M. ; SANTOS, C. S. . HISTOPATOLOGIAS RENAIIS EM ASTRONOTUS CRASSIPINNIS DO RIO CATOLÉ GRANDE. IN: XXXII CONGRESSO BRASILEIRO DE ZOOLOGIA, 2018, FOZ DO IGUAÇU. ANAIS DO XXXII CONGRESSO BRASILEIRO DE ZOOLOGIA. FOZ DO IGUAÇU: UNIVERSIDADE FEDERAL DA INTEGRAÇÃO LATINO-AMERICANA, 2018. V. ÚNICO.
- 78 SILVEIRA, R. B. ; ANTUNES, C. R. ; PIRES, AURELIANO JOSÉ VIEIRA ; CARVALHO, GLEIDSON GIORDANO PEREIRA DE ; ROCHA JÚNIOR, VICENTE RIBEIRO ; SOARES,

- MAXWELDER SANTOS . EFICIÊNCIA DE ALIMENTAÇÃO E RUMINAÇÃO DE OVINOS ALIMENTADOS COM DIETAS CONTENDO TORTA DE LICURI. IN: IX SIMPÓSIO BRASILEIRO DE AGROPECUÁRIA SUSTENTÁVEL VI CONGRESSO INTERNACIONAL DE AGROPECUÁRIA SUSTENTÁVEL, 2018, VIÇOSA - MG. EFICIÊNCIA DE ALIMENTAÇÃO E RUMINAÇÃO DE OVINOS ALIMENTADOS COM DIETAS CONTENDO TORTA DE LICURI, 2018.
- 79 SILVEIRA, R. B. ; ANTUNES, C. R. ;PIRES, AURELIANO JOSÉ VIEIRA ; CARVALHO, GLEIDSON GIORDANO PEREIRA DE ;ROCHA JÚNIOR, VICENTE RIBEIRO; AZEVEDO, C. B. . EPISÓDIOS COMPORTAMENTAIS DE OVINOS ALIMENTADOS COM DIETAS CONTENDO TORTA DE LICURI. IN: IX SIMPÓSIO BRASILEIRO DE AGROPECUÁRIA SUSTENTÁVEL VI CONGRESSO INTERNACIONAL DE AGROPECUÁRIA SUSTENTÁVEL, 2018, VIÇOSA - MG. EPISÓDIOS COMPORTAMENTAIS DE OVINOS ALIMENTADOS COM DIETAS CONTENDO TORTA DE LICURI, 2018.
- 80 SILVEIRA, R. B.; ANTUNES, C. R. ;PIRES, AURELIANO JOSÉ VIEIRA ; CARVALHO, GLEIDSON GIORDANO PEREIRA DE ; ROCHA JÚNIOR, VICENTE RIBEIRO ; ALMEIDA FILHO, S. H. C. . ATIVIDADES COMPORTAMENTAIS DE OVINOS ALIMENTADOS COM DIETA CONTENDO TORTA DE LICURI. IN: IX SIMPÓSIO BRASILEIRO DE AGROPECUÁRIA SUSTENTÁVEL VI CONGRESSO INTERNACIONAL DE AGROPECUÁRIA SUSTENTÁVEL, 2018, VIÇOSA - MG. ATIVIDADES COMPORTAMENTAIS DE OVINOS ALIMENTADOS COM DIETA CONTENDO TORTA DE LICURI, 2018.
- 81 SOUSA, E. S. B.; ALMEIDA NETO, J. A. ; RODRIGUES, L. B. . ROTULAGEM AMBIENTAL NO SETOR DE COSMÉTICOS NO BRASIL: ANÁLISE QUANTITATIVA E QUALITATIVA DA INFORMAÇÃO. IN: VI CONGRESSO BRASILEIRO SOBRE GESTÃO DO CICLO DE VIDA - GCV2018, 2018, BRASÍLIA, DF. ANAIS DO VI CONGRESSO BRASILEIRO SOBREGESTÃO DO CICLO DE VIDA -GCV2018, 2018. V. 1.
- 82 SOUSA, M. P. ; JESUS, M. R. ;PIRES, AURELIANO JOSÉ VIEIRA ;SILVA, F. F. ; PEDREIRA, MÁRCIO DOS SANTOS ; NOGUEIRA, M. S. ; SANTOS, ARIOMAR RODRIGUES DOS ; DUTRA, I. C. . EFICIÊNCIA DA ALIMENTAÇÃO DE VACAS SUBMETIDAS A DIETAS CONTENDO BAGAÇO DE CANA-DE-AÇÚCAR ASSOCIADO À PALMA FORRAGEIRA. IN: XIII CONGRESSO NORDESTINO DE PRODUÇÃO ANIMAL, 2018, JOÃO PESSOA. EFICIÊNCIA DA ALIMENTAÇÃO DE VACAS SUBMETIDAS A DIETAS CONTENDO BAGAÇO DE CANA-DE-AÇÚCAR ASSOCIADO À PALMA FORRAGEIRA, 2018.
- 83 SOUSA, M. P. ; SANTANA, J. M. P. ;PIRES, AURELIANO JOSÉ VIEIRA ; PEDREIRA, MÁRCIO DOS SANTOS ; HOMEM NETO, S. P. ; ANTUNES, C. R. ; RAMOS, R. C. S. ; ARAUJO, T. F. M. . DIGESTIBILIDADE DOS NUTRIENTES EM OVINOS ALIMENTADOS COM DIETAS CONTENDO TORTA DE LICURI. IN: XIII CONGRESSO NORDESTINO DE PRODUÇÃO ANIMAL-CNPA, 2018, JOÃO PESSOA. DIGESTIBILIDADE DOS NUTRIENTES EM OVINOS ALIMENTADOS COM DIETAS CONTENDO TORTA DE LICURI, 2018.
- 84 SOUSA, M. P. ; CHAGAS, DAIANE MARIA TRINDADE ;PIRES, AURELIANO JOSÉ VIEIRA ; CARVALHO, GLEIDSON GIORDANO PEREIRA DE ; ALMEIDA, B. T. ; PEREIRA, MARA LÚCIA ALBUQUERQUE . DIGESTIBILIDADE DE OVINOS ALIMENTADOS COM

- SUBPRODUTOS DO BIODIESEL. IN: IX SIMPÓSIO BRASILEIRO DE AGROPECUÁRIA SUSTENTÁVEL VI CONGRESSO INTERNACIONAL DE AGROPECUÁRIA SUSTENTÁVEL, 2018, VIÇOSA - MG. DIGESTIBILIDADE DE OVINOS ALIMENTADOS COM SUBPRODUTOS DO BIODIESEL, 2018.
- 85 SOUSA, M. P. ; CHAGAS, DAIANE MARIA TRINDADE ;PIRES, AURELIANO JOSÉ VIEIRA ; CARVALHO, GLEIDSON GIORDANO PEREIRA DE ; ALMEIDA, B. T. ; PEREIRA, MARA LÚCIA ALBUQUERQUE . CONSUMO DE NUTRIENTES E GANHO DE PESO EM OVINOS ALIMENTADOS COM SUBPRODUTOS DO BIODIESEL. IN: IX SIMPÓSIO BRASILEIRO DE AGROPECUÁRIA SUSTENTÁVEL VI CONGRESSO INTERNACIONAL DE AGROPECUÁRIA SUSTENTÁVEL, 2018, VIÇOSA - MG. CONSUMO DE NUTRIENTES E GANHO DE PESO EM OVINOS ALIMENTADOS COM SUBPRODUTOS DO BIODIESEL, 2018.
- 86 SOUSA, U. B. ;HOMEMNETO, S. P. ;PIRES, AURELIANO JOSÉ VIEIRA; ARAUJO, N. S. ; ANTUNES, C. R. ; TOLENTINO, D. C. ; BALISA, D. L. ; DUTRA, D. L. . NÍVEIS DE SUBSTITUIÇÃO DO MILHO PELA PALMA FORRAGEIRA PARA NOVILHOS EM CONFINAMENTO: COMPORTAMENTO INGESTIVO. IN: CONGRESSO BRASILEIRO DE ZOOTECNIA - ZOOTEC, 2018, GOIÂNIA. NÍVEIS DE SUBSTITUIÇÃO DO MILHO PELA PALMA FORRAGEIRA PARA NOVILHOS EM CONFINAMENTO: COMPORTAMENTO INGESTIVO, 2018.
- 87 SOUSA, U. B. ;HOMEMNETO, S. P. ;PIRES, AURELIANO JOSÉ VIEIRA ; SILVEIRA, R. B. ;RAMOS, R. C. S. ;ALMEIDA FILHO, S. H. C. ; ARAUJO, T. F. M. ; ANDRADE, W. R. . NÍVEIS DE SUBSTITUIÇÃO DO MILHO PELA PALMA FORRAGEIRA PARA NOVILHOS EM CONFINAMENTO: DIGESTIBILIDADE. IN: CONGRESSO BRASILEIRO DE ZOOTECNIA - ZOOTEC, 2018, GOIÂNIA. NÍVEIS DE SUBSTITUIÇÃO DO MILHO PELA PALMA FORRAGEIRA PARA NOVILHOS EM CONFINAMENTO: DIGESTIBILIDADE, 2018.
- 88 SOUZA, F. N. S. ;SANTOS NETO, A. J. ;SANDES, L. A. ;TEIXEIRA, L. J. Q. ;OLIVEIRA CP. ESTUDO DA CINÉTICA DE EXTRAÇÃO ALCOÓLICA NO PROCESSAMENTO DE LICOR DA CASCA DO CACAU. IN: IV CONGRESSO MINEIRO DE ENGENHARIA DE ALIMENTOS, 2018, LAVRAS. ANAIS DO IV CONGRESSO MINEIRO DE ENGENHARIA DE ALIMENTOS, 2018.
- 89 SOUZA, I. C. S. C. ; SOARES, A. C. M. ; CIVIERO, M. ; MOTA, P. L. ; COSTA, F. M. ; DUARTE, S. M. ; GERASEEV, L. C. ; TEIXEIRA, FÁBIO ANDRADE . TEORES DE EXTRATO ETÉREO NA CARNE DE BOVINOS MACHOS HOLANDESES, CASTRADOS E IMUNICASTRADOS ALIMENTADOS COM DIETA DE ALTO GRÃO. IN: 55ª REUNIÃO DA SOCIEDADE BRASILEIRA DE ZOOTECNIA, 2018, GOIÂNIA. 28º CONGRESSO BRASILEIRO DE ZOOTECNIA, 2018.
- 90 SOUZA, J. C. ;HOMEMNETO, S. P. ;PIRES, AURELIANO JOSÉ VIEIRA ; SILVEIRA, R. B. ;RAMOS, R. C. S. ; ALMEIDA FILHO, S. H. C. ; ARAUJO, T. F. M. ; ANDRADE, W. R. . PRODUÇÃO DE ÁGUA E EFICIÊNCIAS DA PALMA FORRAGEIRA SUBMETIDA A DOSES CRESCENTES DE ADUBAÇÃO QUÍMICA. IN: CONGRESSO BRASILEIRO DE ZOOTECNIA - ZOOTEC, 2018, GOIÂNIA. PRODUÇÃO DE ÁGUA E EFICIÊNCIAS DA PALMA FORRAGEIRA SUBMETIDA A DOSES CRESCENTES DE ADUBAÇÃO QUÍMICA, 2018.
- 91 SOUZA, J. C. ; HOMEM NETO, S. P. ;PIRES, AURELIANO JOSÉ VIEIRA ; DUTRA, I. C. ; SANTANA, J. M. P. ;SOARES, MAXWELDER SANTOS ;JESUS, M. R. ;NOGUEIRA, M.

- S. . NÍVEIS DE SUBSTITUIÇÃO DO MILHO PELA PALMA FORRAGEIRA PARA NOVILHOS EM CONFINAMENTO: EFICIÊNCIAS E PERÍODOS COMPORTAMENTAIS. IN: CONGRESSO BRASILEIRO DE ZOOTECNIA - ZOOTEC, 2018, GOIÂNIA. NÍVEIS DE SUBSTITUIÇÃO DO MILHO PELA PALMA FORRAGEIRA PARA NOVILHOS EM CONFINAMENTO: EFICIÊNCIAS E PERÍODOS COMPORTAMENTAIS, 2018.
- 92 SOUZA, P. H. ; ARAUJO, T. F. M. ; PIRES, AURELIANO JOSÉ VIEIRA ; SANTOS, EDSON MAURO ; TEIXEIRA, FÁBIO ANDRADE; NOGUEIRA, M. S. ; RAMOS, R. C. S. ; SILVEIRA, R. B. . PROTEÍNA BRUTA E SEU FRACIONAMENTO DAS SILAGENS DE SEIS VARIEDADES DE MANDIOCA COM E SEM INCLUSÃO DE PALMA FORRAGEIRA. IN: XIII CONGRESSO NORDESTINO DE PRODUÇÃO ANIMAL, 2018, JOÃO PESSOA. PROTEÍNA BRUTA E SEU FRACIONAMENTO DAS SILAGENS DE SEIS VARIEDADES DE MANDIOCA COM E SEM INCLUSÃO DE PALMA FORRAGEIRA, 2018.
- 93 SOUZA, P. H. ; CHAGAS, DAIANE MARIA TRINDADE ; PIRES, AURELIANO JOSÉ VIEIRA ; CARVALHO, GLEIDSON GIORDANO PEREIRA DE ; PEREIRA, MARA LÚCIA ALBUQUERQUE ; ALMEIDA, B. T. . CARACTERÍSTICAS DE CARCAÇA E RENDIMENTO DE CORTE DE OVINOS ALIMENTADOS COM -SUBPRODUTOS DO BIODIESEL. IN: IX SIMPÓSIO BRASILEIRO DE AGROPECUÁRIA SUSTENTÁVEL VI CONGRESSO INTERNACIONAL DE AGROPECUÁRIA SUSTENTÁVEL, 2018, VIÇOSA - MG. CARACTERÍSTICAS DE CARCAÇA E RENDIMENTO DE CORTE DE OVINOS ALIMENTADOS COM -SUBPRODUTOS DO BIODIESEL, 2018.
- 94 SOUZA, P. H. ; CHAGAS, DAIANE MARIA TRINDADE ; PIRES, AURELIANO JOSÉ VIEIRA ; CARVALHO, GLEIDSON GIORDANO PEREIRA DE ; PEREIRA, MARA LÚCIA ALBUQUERQUE ; ALMEIDA, B. T. . COMPORTAMENTO INGESTIVO EM OVINOS ALIMENTADOS COM FARELO DE ALGODÃO, FARELO DE GIRASSOL E TORTA DE MAMONA. IN: IX SIMPÓSIO BRASILEIRO DE AGROPECUÁRIA SUSTENTÁVEL VI CONGRESSO INTERNACIONAL DE AGROPECUÁRIA SUSTENTÁVEL, 2018, VIÇOSA - MG. COMPORTAMENTO INGESTIVO EM OVINOS ALIMENTADOS COM FARELO DE ALGODÃO, FARELO DE GIRASSOL E TORTA DE MAMONA, 2018.
- 95 TEIXEIRA, FÁBIO ANDRADE; BRANDAO, R. K. C. ; FRIES, DANIELA DEITOS ; DIAS, D. L. S. ; SANTOS, C. P. S. ; SANTOS, A. P. S. ; SILVA, M. A. P. . RESPOSTA FISIOLÓGICA DA MOBILIZAÇÃO DE AMIDO EM CAPIM XARAÉS SUBMETIDO AOS MANEJOS DO PASTEJO PONTA E REPASSE. IN: XIII CONGRESSO NORDESTINO DE PRODUÇÃO ANIMAL (CNPA), 2018, JOÃO PESSOA. A PRODUÇÃO ANIMAL FRENTE AOS DESAFIOS: SOCIOECONÔMICO, AMBIENTAL E ÉTICO, 2018.
- 96 TEIXEIRA, FÁBIO ANDRADE; BRANDAO, R. K. C. ; FRIES, DANIELA DEITOS ; DIAS, D. L. S. ; FIGUEREDO, A. J. ; SANTOS, A. P. S. ; SILVA, M. A. P. ; PAIVA, L. S. . O MANEJO DO PASTEJO INFLUENCIA NOS TEORES DE PROLINA DO CAPIM XARAÉS?. IN: XIII CONGRESSO NORDESTINO DE PRODUÇÃO ANIMAL (CNPA), 2018, JOÃO PESSOA. A PRODUÇÃO ANIMAL FRENTE AOS DESAFIOS: SOCIOECONÔMICO, AMBIENTAL E ÉTICO, 2018.
- 97 TRINDADE, P. I. N. ; SOARES, A. C. M. ; CIVIERO, M. ; MOTA, P. L. ; BRITO, E. F. ; CORREIA, G. S. ; SILVA, FABIANO FERREIRA DA ; TEIXEIRA, FÁBIO ANDRADE. ESPESSURA DE GORDURA SUBCUTÂNEA DA PICANHA DE BOVINOS INTEIROS, CASTRADOS E IMUNOCASTRADOS COM DIETA DE ALTO GRÃO. IN: 55ª REUNIÃO ANUAL DA SOCIEDADE BRASILEIRA DE ZOOTECNIA, 2018, GOIÂNIA. 28º CONGRESSO BRASILEIRO DE ZOOTECNIA, 2018. V. 1.

- 98 VIRGENS, E. S. ; SILVEIRA, R. B. ; PIRES, AURELIANO JOSÉ VIEIRA ; OLIVEIRA, E. J. ; FRIES, D.D. ; DUTRA, I. C. ; HOMEM NETO, S. P. ; ANTUNES, C. R. . CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO DE DIFERENTES CULTIVARES DE MANDIOCA AOS SEIS MESES APÓS O PLANTIO. IN: XIII CONGRESSO NORDESTINO DE PRODUÇÃO ANIMAL- CNPA, 2018, JOÃO PESSOA. CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO DE DIFERENTES CULTIVARES DE MANDIOCA AOS SEIS MESES APÓS O PLANTIO, 2018.

6.2 Participação em Eventos

- 1 SANTOS-CRUZ, CRISTIANE LEAL DOS. PRODUTOS CÁRNEOS. 2018. (APRESENTAÇÃO DE TRABALHO/CONFERÊNCIA OU PALESTRA).
- 2 ILVA, J.C. ; MACIEL, C.M.R.R. ; MACIEL JR. A. ; COSTA, L. X. ; SANTOS, R. M. ; SOUZA, K. L. C. . ANATOMIA FUNCIONAL DA CAVIDADE BUCOFARINGIANA DE CICHLASOMA FACETUM (ACTINOPTERYGII, CICL. 2018. (APRESENTAÇÃO DE TRABALHO/CONGRESSO).
- 3 SILVA, J.C. ; MACIEL, C.M.R.R. ; MACIEL JR. A. ; COSTA, L. X. ; SANTOS, R. M. ; SANTOS, C. S. . HISTOPATOLOGIAS RENAIIS EM ASTRONOTUS CRASSIPINNIS NO RIO CATOLÉGRANDE. 2018. (APRESENTAÇÃO DE TRABALHO/CONGRESSO).
- 4 RODRIGUES, L. B.. CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO PARA A REDUÇÃO DAS DESIGUALDADES. 2018. (APRESENTAÇÃO DE TRABALHO/CONFERÊNCIA OU PALESTRA).
- 5 VI CBGCV - CONGRESSO BRASILEIRO SOBRE GESTÃO DO CICLO DE VIDA. 2018. (CONGRESSO).
- 6 FONTAN, R. C. I.. PALESTRA 'ENGENHARIA DE PROCESSOS E A INDÚSTRIA DE ALIMENTOS'. 2018. (APRESENTAÇÃO DE TRABALHO/CONFERÊNCIA OU PALESTRA).
- 7 FONTAN, R. C. I.. APRESENTAÇÃO ORAL DO TRABALHO 'AVALIAÇÃO DE CRIÓGEIS DE POLIACRILAMIDA E SUA FUNCIONALIZAÇÃO COM GLICOSE MODIFICADA PARA USO EM TÉCNICAS DE AFINIDADE'. 2018. (APRESENTAÇÃO DE TRABALHO/CONGRESSO).
- 8 I SIMPÓSIO MINEIRO DE ENGENHARIA DE PROCESSOS. PALESTRA "ENGENHARIA DE PROCESSOS E A INDÚSTRIA DE ALIMENTOS" E MINICURSO "CROMATOGRAFIA PREPARATIVA PARA A PURIFICAÇÃO DE PROTEÍNAS". 2018. (SIMPÓSIO).
- 9 I SIMPÓSIO IBERO-AMERICANO SOBRE SISTEMAS AQUOSOS BIFÁSICOS. OBTENÇÃO DE DADOS DE EQUILÍBRIO DE SISTEMAS AQUOSOS BIFÁSICOS COMPOSTO POR POLIETILENOGLICOL 1500 E SULFATO DE SÓDIO. 2018. (SIMPÓSIO).

6.3 Orientação e Participação em Bancas

6.3.1 Orientações em andamento

6.3.1.1- Mestrado

- 1 ALEXANDRE GOMES MARQUES DE FREITAS. DESENVOLVIMENTO DE NOVO MÉTODO DE QUANTIFICAÇÃO DE IVERMECTINAS EM LEITE. INÍCIO: 2017. DISSERTAÇÃO (MESTRADO EM ENGENHARIA DE ALIMENTOS) – UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA, FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DA BAHIA. (ORIENTADOR).
- 2 AMANDA BEATRIZ SALES DE LIMA. IDENTIFICAÇÃO DE FRAUDES EM ESPECIARIAS UTILIZANDO FTIR E QUIMIOMETRIA. INÍCIO: 2018. DISSERTAÇÃO (MESTRADO EM ENGENHARIA DE ALIMENTOS) - UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA, COORDENAÇÃO DE APERFEIÇOAMENTO DE PESSOAL DE NÍVEL SUPERIOR. (ORIENTADOR).
- 3 AMANDA BEATRIZ SALES DE LIMA. IDENTIFICAÇÃO DE FRAUDES EM ESPECIARIAS UTILIZANDO FTIR E QUIMIOMETRIA. INÍCIO: 2018. DISSERTAÇÃO (MESTRADO EM ENGENHARIA DE ALIMENTOS) - UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA, COORDENAÇÃO DE APERFEIÇOAMENTO DE PESSOAL DE NÍVEL SUPERIOR. (ORIENTADOR).
- 4 ANA CAROLINA DE JESUS OLIVEIRA. GESTÃO AMBIENTAL NA INDÚSTRIA DE ALIMENTOS. INÍCIO: 2018. DISSERTAÇÃO (MESTRADO PROFISSIONAL EM ENGENHARIA DE ALIMENTOS) - UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA, COORDENAÇÃO DE APERFEIÇOAMENTO DE PESSOAL DE NÍVEL SUPERIOR. (ORIENTADOR).
- 5 ANDRÉ DA CUNHA PEIXOTO VÍTOR. USO DE SUPLEMENTOS PARA RECRIA DE NOVILHOS EM PASTEJO COM TERMINAÇÃO EM SISTEMA DE CONFINAMENTO A PASTO. INÍCIO: 2015. DISSERTAÇÃO (MESTRADO EM ZOOTECNIA) - UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA. (COORIENTADOR).
- 6 ANNA CAROLINE FERREIRA GUEDES. TORTA DE DENDÊ EM DIETAS DE VACAS DE ALTA PRODUÇÃO CONFINADAS - AUXILAR NO CONTROLE DE PH. INÍCIO: 2017. DISSERTAÇÃO (MESTRADO EM ZOOTECNIA) - UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA, COORDENAÇÃO DE APERFEIÇOAMENTO DE PESSOAL DE NÍVEL SUPERIOR. (ORIENTADOR).
- 7 ANNIE NOLASCO ALVES. OBTENÇÃO DE PROTEÍNAS DE FONTES ALTERNATIVAS. INÍCIO: 2018. DISSERTAÇÃO (MESTRADO EM ENGENHARIA E CIÊNCIA DE ALIMENTOS) - UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA, COORDENAÇÃO DE APERFEIÇOAMENTO DE PESSOAL DE NÍVEL SUPERIOR. (ORIENTADOR).
- 8 FREDY MARTINS DE JESUS. AMONIZAÇÃO DE CAPIM BRACHIARIA. INÍCIO: 2017. DISSERTAÇÃO (MESTRADO EM DOUTORADO EM ZOOTECNIA) - UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA, COORDENAÇÃO DE APERFEIÇOAMENTO DE PESSOAL DE NÍVEL SUPERIOR. (ORIENTADOR).
- 9 GABRIEL PEREIRA MONTEIRO. UTILIZAÇÃO DO RESÍDUO DE MALTE PARA PRODUÇÃO DE ENZIMAS. INÍCIO: 2018. DISSERTAÇÃO (MESTRADO EM ENGENHARIA DE ALIMENTOS) - UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA. (COORIENTADOR).
- 10 GABRIELA MURICI SOUZA. MODIFICAÇÃO, CARACTERIZAÇÃO E APLICAÇÃO DO AMIDO DE INHAMBU. INÍCIO: 2017. DISSERTAÇÃO (MESTRADO EM ENGENHARIA E CIÊNCIA DE ALIMENTOS) - UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA, COORDENAÇÃO DE APERFEIÇOAMENTO DE PESSOAL DE NÍVEL SUPERIOR. (ORIENTADOR).

- 11 GERALDO RAMOS DA COSTA NETO. CONTRIBUIÇÃO À INDUSTRIALIZAÇÃO DO TAMARILLO. INÍCIO: 2018. DISSERTAÇÃO (MESTRADO EM ENGENHARIA DE ALIMENTOS) - UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA, FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DA BAHIA. (ORIENTADOR).
- 12 GILTAMAR SILVA SANTOS. PASTEJO DIRETO EM PALMA FORRAGEIRA NA SUPLEMENTAÇÃO DE VACAS LACTANTES NO PERÍODO SECO. INÍCIO: 2017. DISSERTAÇÃO (MESTRADO EM DOUTORADO EM ZOOTECNIA) - UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA. (ORIENTADOR).
- 13 HANNA ELISIA ARAÚJO DE BARROS. DESENVOLVIMENTO DE NOVOS PRODUTOS A BASE DO FARELO DA SEMENTE DO CACAU. INÍCIO: 2017. DISSERTAÇÃO (MESTRADO EM ENGENHARIA DE ALIMENTOS) - UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA, FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DA BAHIA. (COORIENTADOR).
- 14 JANAÍNA OLIVEIRA FREIRE. CINÉTICA DE SECAGEM DE COGUMELOS COMESTÍVEIS E AVALIAÇÃO DA COMPOSIÇÃO QUÍMICA POR ANÁLISES CONVENCIONAIS E ESPECTROSCOPIA DE INFRAVERMELHO. INÍCIO: 2017. DISSERTAÇÃO (MESTRADO EM ENGENHARIA DE ALIMENTOS) - UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA, FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DA BAHIA. (COORIENTADOR).
- 15 JÉSSICA MARIA PINTO SANTANA. A SER DEFINIDO. INÍCIO: 2016. DISSERTAÇÃO (MESTRADO PROFISSIONAL EM ZOOTECNIA) - UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA, COORDENAÇÃO DE APERFEIÇOAMENTO DE PESSOAL DE NÍVEL SUPERIOR. (ORIENTADOR).
- 16 JESSYKA SILVA DA COSTA. IMPACTOS AMBIENTAIS E PROPRIEDADES NUTRICIONAIS DE ALIMENTOS. INÍCIO: 2017. DISSERTAÇÃO (MESTRADO EM ENGENHARIA DE ALIMENTOS) - UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA, COORDENAÇÃO DE APERFEIÇOAMENTO DE PESSOAL DE NÍVEL SUPERIOR. (ORIENTADOR).
- 17 JONAS DE JESUS SANTOS. ENSAIOS DE METABOLISMO COM OVINOS RECEBENDO DIFERENTES ALIMENTOS PROTÉICOS. INÍCIO: 2017. DISSERTAÇÃO (MESTRADO EM ZOOTECNIA) - UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA. (ORIENTADOR).
- 18 JOSANE CARDIM DE JESUS. DESENVOLVIMENTO E AVALIAÇÃO DE SORVETE HIPERPROTEICO. INÍCIO: 2017. DISSERTAÇÃO (MESTRADO PROFISSIONAL EM ENGENHARIA DE ALIMENTOS) - UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA, COORDENAÇÃO DE APERFEIÇOAMENTO DE PESSOAL DE NÍVEL SUPERIOR. (ORIENTADOR).
- 19 JOSANE CARDIM DE JESUS. PREDIÇÃO DO TEMPO DE MATURAÇÃO DE QUEIJO MINAS ARTESANAL PRODUZIDO NA MICROREGIÃO DA SERRA DO SALITRE POR QUIMIOMETRIA. INÍCIO: 2017. DISSERTAÇÃO (MESTRADO EM ENGENHARIA DE ALIMENTOS) - UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA, FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DA BAHIA. (COORIENTADOR).
- 20 KEILA SOUZA CORREIA CORREIA. PRODUÇÃO DE BIPLÁSTICOS À BASE DE AMIDO DE JACA (ARTOCARPUS HETEROPHYLLUS) E ÓLEO DE PALMA (ELAEIS GUINEENSIS). INÍCIO: 2017. DISSERTAÇÃO (MESTRADO EM ENGENHARIA DE ALIMENTOS) - UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA, COORDENAÇÃO DE APERFEIÇOAMENTO DE PESSOAL DE NÍVEL SUPERIOR. (ORIENTADOR).

- 21 LENARA OLIVEIRA PINHEIRO. USO DA ESPECTROSCOPIA ASSOCIADA A QUIMIOMETRIA COMO FERRAMENTA DE AVALIAÇÃO DA PRESENÇA DE RESÍDUOS DE ANTIBIÓTICOS EM LEITE. INÍCIO: 2018. DISSERTAÇÃO (MESTRADO EM ENGENHARIA DE ALIMENTOS) - UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA, FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DA BAHIA. (ORIENTADOR).
- 22 LEONARDO GONÇALVES PARAGUASSÚ. USO DE VEGETAIS MINIMAMENTE PROCESSADOS EM SERVIÇOS DE ALIMENTAÇÃO: ESTUDO DE PARÂMETROS PARA DIMENSIONAMENTO E ADEQUAÇÃO DE ÁREAS DE ARMAZENAMENTO E PROCESSAMENTO. INÍCIO: 2016. DISSERTAÇÃO (MESTRADO EM MESTRADO EM ENGENHARIA E CIÊNCIA DE ALIMENTOS) - UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA. (ORIENTADOR).
- 23 LORENA SANTOS SOUSA. PARÂMETROS PRODUTIVOS E REPRODUTIVOS DA RAÇA DE OVINOS DORPER. INÍCIO: 2015. DISSERTAÇÃO (MESTRADO EM ZOOTECNIA) - UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA. (COORIENTADOR).
- 24 LUANA LEITE SANTOS. IMPACTOS AMBIENTAIS EM PROCESSOS AGROINDUSTRIAIS. INÍCIO: 2017. DISSERTAÇÃO (MESTRADO EM DESENVOLVIMENTO REGIONAL E MEIO AMBIENTE) - UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ, COORDENAÇÃO DE APERFEIÇOAMENTO DE PESSOAL DE NÍVEL SUPERIOR. (ORIENTADOR).
- 25 MAIRA CAETANO DE ANDRADE. AVALIAÇÃO DOS IMPACTOS AMBIENTAIS DE PROCESSOS AGROINDUSTRIAIS. INÍCIO: 2018. DISSERTAÇÃO (MESTRADO PROFISSIONAL EM DESENVOLVIMENTO REGIONAL E MEIO AMBIENTE) - UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ, COORDENAÇÃO DE APERFEIÇOAMENTO DE PESSOAL DE NÍVEL SUPERIOR. (ORIENTADOR).
- 26 MARCIO DA SILVA SOUZA. APLICAÇÃO DO EXTRATO ENZIMÁTICO BRUTO DE PENICILLIUM ROQUEFORTI NA CLARIFICAÇÃO DE SUCO DE MARACUJÁ. INÍCIO: 2017. DISSERTAÇÃO (MESTRADO PROFISSIONAL EM ENGENHARIA DE ALIMENTOS) - UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA. (COORIENTADOR).
- 27 MARLON PAMPONET. ESTUDO DE PROCESSOS ENERGÉTICOS EM UNIDADES AGROINDUSTRIAIS. INÍCIO: 2017. DISSERTAÇÃO (MESTRADO EM CIÊNCIAS AMBIENTAIS) - UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA. (ORIENTADOR).
- 28 MIRELA RIBEIRO ARANHA. UTILIZAÇÃO DE HIDROLISADOS DE CASCAS DE CACAU PARA PRODUÇÃO DE XILITOL POR LEVEDURAS. INÍCIO: 2017. DISSERTAÇÃO (MESTRADO EM BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIA DE MICRORGANISMOS) - UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ. (COORIENTADOR).
- 29 INGRID ALVES SANTOS. EFEITO DE DIETAS COM CAROÇO DE ALGODÃO SOBRE OS NÍVEIS DE GOSSIPOL NO LEITE. INÍCIO: 2018. DISSERTAÇÃO (MESTRADO EM ENGENHARIA DE ALIMENTOS) - UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA, COORDENAÇÃO DE APERFEIÇOAMENTO DE PESSOAL DE NÍVEL SUPERIOR. (ORIENTADOR).
- 30 OANDERSON DE OLIVEIRA GUIMARAES. XXX. INÍCIO: 2017. DISSERTAÇÃO (MESTRADO EM MESTRADO EM ZOOTECNIA) - UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA, COORDENAÇÃO DE APERFEIÇOAMENTO DE PESSOAL DE NÍVEL SUPERIOR. (COORIENTADOR).
- 31 PRISCILA AMARAL NASCIMENTO. OBTENÇÃO DE LIPASES DE ORIGEM VEGETAL POR SISTEMAS AQUOSOS BIFÁSICOS. INÍCIO: 2018. DISSERTAÇÃO (MESTRADO EM

- ENGENHARIA E CIÊNCIA DE ALIMENTOS) - UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA, FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DA BAHIA. (ORIENTADOR).
- 32 REBEKA BORGES SILVEIRA. CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS, MORFOMÉTRICAS E VALOR NUTRITIVO DE DIFERENTES CULTIVARES DE MANDIOCA COM E SEM PODA. INÍCIO: 2017. DISSERTAÇÃO (MESTRADO PROFISSIONAL EM ZOOTECNIA) - UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA, FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DA BAHIA. (ORIENTADOR).
 - 33 SILVA, H. G. O.; SANTOS, D. O.; FERNANDES, S.A.A.. PARTICIPAÇÃO EM BANCA DE GILKA DE JESUS PEDROSO SANTOS. PALATABILIDADE E PREFERÊNCIA DE OVINOS A ALIMENTOS CONCENTRADOS ALTERNATIVOS. 2018. DISSERTAÇÃO (MESTRADO EM ZOOTECNIA)- UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA.
 - 34 THAINNANE SILVA PAIVA. DESENVOLVIMENTO DE ADSORVENTES MONOLÍTICOS PARA PURIFICAÇÃO DE PROTEÍNAS POR INTERAÇÃO HIDROFÓBICA.. INÍCIO: 2017. DISSERTAÇÃO (MESTRADO EM ENGENHARIA DE ALIMENTOS) - UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA. (COORIENTADOR).
 - 35 TULIO FARIAS MONTENEGRO ARAÚJO. A SER DEFINIDO. INÍCIO: 2017. DISSERTAÇÃO (MESTRADO PROFISSIONAL EM ZOOTECNIA) - UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA. (ORIENTADOR).
 - 36 THAINNANE SILVA PAIVA. DESENVOLVIMENTO DE ADSORVENTES MONOLÍTICOS PARA PURIFICAÇÃO DE PROTEÍNAS POR INTERAÇÃO HIDROFÓBICA. INÍCIO: 2017. DISSERTAÇÃO (MESTRADO EM ENGENHARIA E CIÊNCIA DE ALIMENTOS) - UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA, COORDENAÇÃO DE APERFEIÇOAMENTO DE PESSOAL DE NÍVEL SUPERIOR. (ORIENTADOR).
 - 37 VAGNER PIEDADE SANTOS. GESTÃO AMBIENTAL DA CAFEICULTURA DA REGIÃO SUDOESTE DA BAHIA. INÍCIO: 2017. DISSERTAÇÃO (MESTRADO EM CIÊNCIAS AMBIENTAIS) - UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA. (ORIENTADOR).
 - 38 VITORIANO GUSMÃO DE OLIVEIRA. PALATABILIDADE, PREFERÊNCIA E EFEITOS METABÓLICOS DO EXTRATO DE ALGAROBA (PROSOPIS JULIFLORA) NA DIETA DE OVINOS. INÍCIO: 2018. DISSERTAÇÃO (MESTRADO PROFISSIONAL EM ZOOTECNIA) - UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA, FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DA BAHIA. (ORIENTADOR).
 - 39 WENDEL BISPO SANTOS E SANTOS. TORTA DE DENDÊ COMO MODULADOR DE PH RUMINAL PARA VACAS COM BAIXO NÍVEL DE FIBRA NA DIETA. INÍCIO: 2018. DISSERTAÇÃO (MESTRADO PROFISSIONAL EM ZOOTECNIA) - UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA, FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DA BAHIA. (ORIENTADOR).
 - 40 WENDEL BISPO SANTOS E SANTOS. TORTA DE DENDÊ COMO MODULADOR DE PH RUMINAL PARA VACAS COM BAIXO NÍVEL DE FIBRA NA DIETA. INÍCIO: 2018. DISSERTAÇÃO (MESTRADO PROFISSIONAL EM ZOOTECNIA) - UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA, FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DA BAHIA. (ORIENTADOR).
 - 41 YARA GOMES DE SOUZA. PRODUÇÃO DE ADSORVENTES MONOLÍTICOS PARA PURIFICAÇÃO POR TROCA IÔNICA E ESTUDOS TERMODINÂMICOS. INÍCIO: 2018. DISSERTAÇÃO (MESTRADO PROFISSIONAL EM ENGENHARIA E CIÊNCIA DE ALIMENTOS)- UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA. (ORIENTADOR).

6.3.1.2 - Doutorado

- 42 ACSA SANTOS BATISTA. PROGNÓSTICO DA QUALIDADE DE AMÊNDOAS DE CACAU PRODUZIDAS NO BRASIL. INÍCIO: 2018. TESE (DOUTORADO EM ENGENHARIA E CIÊNCIA DE ALIMENTOS) - UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA, FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DA BAHIA. (ORIENTADOR)
- 43 ALINE GONÇALVES CRUZ. NÍVEIS DE TORTA DE DENDÊ EM DIETAS DE VACAS DE LEITE CONFINADAS. INÍCIO: 2016. TESE (DOUTORADO EM ZOOTECNIA) - UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA, COORDENAÇÃO DE APERFEIÇOAMENTO DE PESSOAL DE NÍVEL SUPERIOR. (ORIENTADOR).
- 44 ANA CLÁUDIA MAIA SOARES. *** EFICIÊNCIA DO INCREMENTO DE NITROGÊNIO URINA, PLASMA E PROTEÍNA MICROBIANA EM BOVINOS EM PASTEJO. INÍCIO: 2016. TESE (DOUTORADO EM ZOOTECNIA) - UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA, COORDENAÇÃO DE APERFEIÇOAMENTO DE PESSOAL DE NÍVEL SUPERIOR. (ORIENTADOR).
- 45 ANA ROSA ALVES DE OLIVEIRA. EXTRATO ALCALOÍDICO DA ALGAROBA NA ALIMENTAÇÃO DE OVINOS. INÍCIO: 2014. TESE (DOUTORADO EM ZOOTECNIA) - UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA. (COORIENTADOR).
- 46 ANGEL AMARAL SEIXAS. XXX. INÍCIO: 2016. TESE (DOUTORADO EM ZOOTECNIA) - UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA, FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DA BAHIA. (COORIENTADOR).
- 47 ANTÔNIO CARLOS RIBEIRO LIMA II. RECRIA DE NOVILHAS SUPLEMENTADAS COM DIFERENTES FONTES DE NITROGÊNIO. INÍCIO: 2015. TESE (DOUTORADO EM ZOOTECNIA) - UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA, COORDENAÇÃO DE APERFEIÇOAMENTO DE PESSOAL DE NÍVEL SUPERIOR. (ORIENTADOR).
- 48 ANTÔNIO FERRAZ PORTO JÚNIOR. TORTA DE LICURI EM DIETAS PARA VACAS LACTANTES EM PASTEJO. INÍCIO: 2015. TESE (DOUTORADO EM ZOOTECNIA) - UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA, CONSELHO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO CIENTÍFICO E TECNOLÓGICO. (ORIENTADOR).
- 49 ARTUR AMARAL NASCIMENTO. DIFERIMENTO E ADUBAÇÃO DE PASTOS DE BRACHIARIA DECUMBENS NA RECUPERAÇÃO DE ÁREAS DEGRADADAS. INÍCIO: 2017. TESE (DOUTORADO EM ZOOTECNIA) - UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA, CONSELHO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO CIENTÍFICO E TECNOLÓGICO. (ORIENTADOR).
- 50 BEN-HUR RAMOS FERREIRA GONÇALVES. DESENVOLVIMENTO DE TÉCNICAS PARA VERIFICAÇÃO DA AUTENTICIDADE DE DERIVADOS LÁCTEOS. INÍCIO: 2015. TESE (DOUTORADO EM ENGENHARIA E CIÊNCIA DE ALIMENTOS) - UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA, COORDENAÇÃO DE APERFEIÇOAMENTO DE PESSOAL DE NÍVEL SUPERIOR. (ORIENTADOR).
- 51 BRUNO AUGUSTO DE SOUZA ALMEIDA. *** PASTEJO DE OVINOS EM PASTAGENS DE TIFTON. INÍCIO: 2016. TESE (DOUTORADO EM ZOOTECNIA) - UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA, COORDENAÇÃO DE APERFEIÇOAMENTO DE PESSOAL DE NÍVEL SUPERIOR. (ORIENTADOR).
- 52 CAMILA DANIELE WILLERS. IMPACTOS AMBIENTAIS DA PRODUÇÃO PECUÁRIA NAS REGIÕES SUL E SUDOESTE DA BAHIA. INÍCIO: 2016. TESE (DOUTORADO EM

- ENGENHARIA E CIÊNCIA DE ALIMENTOS) - UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA. (ORIENTADOR).
- 53 CLÁUDIA RIBEIRO ANTUNES. BAGAÇO DE CANA-DE-AÇÚCAR AMONIZADO ASSOCIADO À PALMA FORRAGEIRA EM DIETAS PARA VACAS LACTANTES. INÍCIO: 2015. TESE (DOUTORADO EM DOUTORADO EM ZOOTECNIA) - UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA, COORDENAÇÃO DE APERFEIÇOAMENTO DE PESSOAL DE NÍVEL SUPERIOR. (ORIENTADOR).
- 54 CLÁUDIO EDUARDO SILVA FREITAS. FUNGOS DO TRATO DIGESTÓRIO DE RUMINANTES COMO PROBIÓTICO PARA OVINOS. INÍCIO: 2014. TESE (DOUTORADO EM ZOOTECNIA) - UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA. (COORIENTADOR).
- 55 CRISTINA XAVIER DOS SANTOS LEITE. ELABORAÇÃO DE SORVETE DE POLPA E CASCA LIOFILIZADA DE MANGA COM BAIXO TEOR DE GORDURA: ANÁLISE DE FITOQUÍMICOS BIOATIVOS, ESTABILIDADE E ACEITABILIDADE. INÍCIO: 2015. TESE (DOUTORADO EM ENGENHARIA E CIÊNCIA DE ALIMENTOS) - UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA, CONSELHO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTOCIENTÍFICOETECNOLÓGICO.(COORIENTADOR).
- 56 DANIELE GOMES CONCEIÇÃO. EFEITO DA ESPÉCIE NAS PROPRIEDADES DO CHOCOLATE ELABORADO COM LEITES DE CABRA, BÚFALA E VACA. INÍCIO: 2018. TESE (DOUTORADO EM ENGENHARIA E CIÊNCIA DE ALIMENTOS) - UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA, FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DA BAHIA.(ORIENTADOR).
- 57 DICASTRO DIAS DE SOUZA. XXX. INÍCIO: 2016. TESE (DOUTORADO EM DOUTORADO EM ZOOTECNIA) - UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA, COORDENAÇÃO DE APERFEIÇOAMENTO DE PESSOAL DE NÍVEL SUPERIOR. (COORIENTADOR).
- 58 DICASTRO DIAS SOUZA. FARELO DE MAMONA EM DIETAS PARA NOVILHAS LEITEIRAS A PASTO. INÍCIO: 2015. TESE (DOUTORADO EM ZOOTECNIA) - UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA, FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DA BAHIA. (ORIENTADOR).
- 59 ESTELA PEZENTI. USO DE SUPLEMENTOS PARA RECRIA DE NOVILHOS EM PASTEJO COM TERMINAÇÃO EM SISTEMA DE CONFINAMENTO A PASTO. INÍCIO: 2016. TESE (DOUTORADO EM DOUTORADO EM ZOOTECNIA) - UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA, FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DA BAHIA. (ORIENTADOR).
- 60 EVALDO CARDOZO SOUZA JUNIOR. OBTENÇÃO E PURIFICAÇÃO DE PEPTÍDEOS COM ATIVIDADE ANTI-HIPERTENSIVA.. INÍCIO: 2015. TESE (DOUTORADO EM ENGENHARIA E CIÊNCIA DE ALIMENTOS) - UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA. (COORIENTADOR).
- 61 EVELY GILVANNA LEITE COSTA. TORTA DE LICURI EM DIETAS PARA VACAS LACTANTES CONFINADAS. INÍCIO: 2016. TESE (DOUTORADO EM ZOOTECNIA) - UNIVERSIDADEESTADUALDOSUDOESTEDABAHIA.(ORIENTADOR).
- 62 FERNANDO OLIVEIRA BARRETO. NÍVEIS DE SUPLEMENTAÇÃO E OFERTA DE FORRAGEM DE NOVILHOS CASTRADOS EM PASTEJO. INÍCIO: 2017. TESE (DOUTORADO EM DOUTORADO EM ZOOTECNIA) - UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA, COORDENAÇÃO DE APERFEIÇOAMENTO DE PESSOAL DE NÍVEL SUPERIOR. (ORIENTADOR).

- 63 FLORENCE TACIANA VERIATO. ***. INÍCIO: 2016. TESE (DOUTORADO EM DOUTORADO EM ZOOTECNIA) - UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA. (COORIENTADOR).
- 64 GABRIEL RAMOS FERREIRA GONÇALVES. IMOBILIZAÇÃO DE LIPASE EM CARVÕES MESOPOROSOS OBTIDOS POR MOLDAGEM SEQUENCIAL. INÍCIO: 2016. TESE (DOUTORADO EM ENGENHARIA E CIÊNCIA DE ALIMENTOS) - UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA, UNIVERS. EST. SUDOESTE DA BAHIA. (COORIENTADOR).
- 65 GRAZIELLY DE JESUS SILVA. DESENVOLVIMENTO DE CHOCOLATE DE LEITE DE BÚFALA COM DIFERENTES TEORES DE CACAU. INÍCIO: 2015. TESE (DOUTORADO EM ENGENHARIA E CIÊNCIA DE ALIMENTOS) - UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA, COORDENAÇÃO DE APERFEIÇOAMENTO DE PESSOAL DE NÍVEL SUPERIOR. (ORIENTADOR).
- 66 IZIS RAFAELA ALVES SILVA. AVALIAÇÃO DO POTENCIAL TECNOLÓGICO DO RESÍDUOS AGROINDUSTRIAIS PARA A PRODUÇÃO DE EMBALAGENS BIODEGRADÁVEIS. INÍCIO: 2018. TESE (DOUTORADO EM ENGENHARIA E CIÊNCIA DE ALIMENTOS) - UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA, COORDENAÇÃO DE APERFEIÇOAMENTO DE PESSOAL DE NÍVEL SUPERIOR. (ORIENTADOR).
- 67 JOSÉ ASSUNÇÃO SILVEIRA JUNIOR. AVALIAÇÃO DO FENO DE PSEUDOCAULE DE BANANEIRA E DA VIRGINIAMICINA NA ALIMENTAÇÃO DE OVINOS. INÍCIO: 2016. TESE (DOUTORADO EM ZOOTECNIA) - UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA. (ORIENTADOR).
- 68 JOSE DANTAS GUSMAO FILHO. MORFOGÊNESE E DINÂMICA DO ACÚNULO DE FORRAGEM DO CAPIM FAIXA BRANCA SUBMETIDO A ALTURAS DE DESFOLHAÇÃO. INÍCIO: 2015. TESE (DOUTORADO EM DOUTORADO EM ZOOTECNIA) - UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA. (COORIENTADOR).
- 69 KARINE AMARAL DOS SANTOS. TERMODINÂMICA DE INTERAÇÕES EM SISTEMAS AQUOSOS BIFÁSICOS. INÍCIO: 2018. TESE (DOUTORADO EM ENGENHARIA E CIÊNCIA DE ALIMENTOS) - UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA, COORDENAÇÃO DE APERFEIÇOAMENTO DE PESSOAL DE NÍVEL SUPERIOR. (ORIENTADOR).
- 70 LAISA SANTANA NOGUEIRA. PRODUÇÃO DE BIOMOLÉCULAS POR FERMENTAÇÃO EM ESTADO SÓLIDO. INÍCIO: 2018. TESE (DOUTORADO EM ENGENHARIA DE ALIMENTOS) - UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA. (COORIENTADOR).
- 71 LAOAN BRITO OLIVEIRA RODRIGUES. POTENCIAL TECNOLÓGICO DE LEVEDURAS NATIVAS DA REGIÃO SUL DA BAHIA PARA A PRODUÇÃO DE CERVEJA. INÍCIO: 2015. TESE (DOUTORADO EM BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIA DE MICRORGANISMOS) - UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ. (COORIENTADOR).
- 72 LARISSA KAULY ROSA SILVA. CARACTERIZAÇÃO DE QUEIJO COALHO POR MEIO DE ANÁLISES FÍSICO-QUÍMICAS, MICROSCÓPICAS, CALORIMÉTRICAS, ESPECTROSCÓPICAS (FTIR-ATR) E DE PROPRIEDADES TECNOLÓGICAS UTILIZANDO QUIMIOMETRIA. INÍCIO: 2017. TESE (DOUTORADO EM ENGENHARIA E CIÊNCIA DE ALIMENTOS) - UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA. (ORIENTADOR).
- 73 LEANDRO PEREIRA LIMA. EFEITOS DE DIETAS DE ALTO CONCENTRADO CONTENDO CAROÇO DE ALGODÃO INTEGRAL OU DESINTEGRADO SOBRE OS MÚSCULOS

- SEMIMEMBRANOSUS E SEMITENDINOSUS DE CORDEIROS. INÍCIO: 2014. TESE (DOUTORADO EM ZOOTECNIA) - UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA. (COORIENTADOR).
- 74 LEILE DAIANE RIBEIRO FREIRE. PRODUÇÃO DE ADITIVO PALATABILIZANTE E AGLOMERANTE PARA PRODUTOS DESTINADOS A ALIMENTAÇÃO ANIMAL. INÍCIO: 2014. TESE (DOUTORADO EM ZOOTECNIA) - UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA. (ORIENTADOR).
- 75 LEONARDO ROCHA MAIA. GESTÃO DO CICLO DE VIDA NA PRODUÇÃO DE ÓLEOS COMESTÍVEIS. INÍCIO: 2017. TESE (DOUTORADO EM ENGENHARIA E CIÊNCIA DE ALIMENTOS)-UNIVERSIDADEESTADUALDOSUDOESTEDABAHIA.(ORIENTADOR).
- 76 LUCAS OLIVEIRA SOUZA. PRODUÇÃO DE BIOPLASTICOS A PARTIR DE RESÍDUOS DE CACAU. INÍCIO: 2018. TESE (DOUTORADO EM ENGENHARIA DE ALIMENTOS) - UNIVERSIDADEESTADUALDOSUDOESTEDABAHIA.(COORIENTADOR).
- 77 LUCIANA AMARAL DE FARIA SILVA. BIOPROSPECÇÃO DE FUNGOS ENDOFÍTICOS, ISOLADOS DE VIDEIRAS (VITIS VINIFERA), COM POTENCIAL PARA PRODUÇÃO DE PIGMENTOS. INÍCIO: 2016. TESE (DOUTORADO EM ENGENHARIA E CIÊNCIA DE ALIMENTOS) - UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA. (COORIENTADOR).
- 78 LUCIANA CAROLINA BAUER. ESTUDO DO PROCESSO, CARACTERIZAÇÃO E APLICAÇÃO DO ÓLEO DE BABAÇÚ.. INÍCIO: 2017. TESE (DOUTORADO EM ENGENHARIA E CIÊNCIA DE ALIMENTOS) - UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA, FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DA BAHIA. (ORIENTADOR).
- 79 MARIA MÁGNA PEREIRA DA SILVA. DESENVOLVIMENTO DE METODOLOGIAS PARA USO DO INFRA VERMELHO PRÓXIMO NA AVALIAÇÃO DE ALIMENTOS VOLUMOSOS E CONCENTRADOS. INÍCIO: 2015. TESE (DOUTORADO EM ZOOTECNIA) - UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA, COORDENAÇÃO DE APERFEIÇOAMENTO DE PESSOAL DE NÍVEL SUPERIOR.(COORIENTADOR).
- 80 MARÍLIA VIANA BORGES. POTENCIAL TECNOLÓGICO DO EXTRATO DE RESÍDUOS DA AGROINDÚSTRIA DE CAFÉ: APROVEITAMENTO COMO INGREDIENTE FUNCIONAL E APLICAÇÃO EM COMPOSIÇÕES ALIMENTÍCIAS DO CACAU (CHOCOLATE EM BARRA E EM PÓ). INÍCIO: 2015. TESE (DOUTORADO EM ENGENHARIA E CIÊNCIA DE ALIMENTOS) - UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA, CONSELHO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO CIENTÍFICO E TECNOLÓGICO. (COORIENTADOR).
- 81 MÁRJORIE CASTRO PINTO PORFÍRIO. PURIFICAÇÃO DE PROTEÍNAS UTILIZANDO ADSORVENTES MACROPOROSOS DE AFINIDADE. INÍCIO: 2018. TESE (DOUTORADO EM ENGENHARIA E CIÊNCIA DE ALIMENTOS) - UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA. (ORIENTADOR).
- 82 MESSIAS DE SOUSA NOGUEIRA. A SER DEFINIDO. INÍCIO: 2017. TESE (DOUTORADO EM ZOOTECNIA) - UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA, COORDENAÇÃO DE APERFEIÇOAMENTO DE PESSOAL DE NÍVEL SUPERIOR. (ORIENTADOR).
- 83 MYLENA JUNQUEIRA P. BRITO. OTIMIZAÇÃO DA SÍNTESE DE CARVÕES ATIVADOS OBTIDOS A PARTIR DE RESÍDUOS AGRO-INDUSTRIAS. INÍCIO: 2016. TESE (DOUTORADO EM ENGENHARIA E CIÊNCIA DE ALIMENTOS) - UNIVERSIDADE

- ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA, FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DA BAHIA. (COORIENTADOR).
- 84 OLGA REINERT RAMOS GANDOLFI. DADOS DE EQUILÍBRIO E PARTIÇÃO DE PROTEÍNAS EM SAB. INÍCIO: 2016. TESE (DOUTORADO EM ENGENHARIA E CIÊNCIA DE ALIMENTOS) - UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA, FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DA BAHIA. (ORIENTADOR).
- 85 PEDREIRA, M. S.; SILVA, H. G. O.; FERNANDES, S.A.A.; SILVA, A.P.G.; SANTOS, D. O.. PARTICIPAÇÃO EM BANCA DE LEILE DAIANE RIBEIRO FREIRE. AMILASE EXÓGENA E ÓLEOS ESSENCIAIS COMO ALTERNATIVA A MONENSINA EM DIETAS DE VACAS EM LACTAÇÃO. 2018. TESE (DOUTORADO EM ZOOTECNIA) - UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA.
- 86 PEREIRA, M. L. A.; SILVA, H. G. O.; FIGUEIREDO, M. P.; DE JESUS PEREIRA, TAIALA CRISTINA; SANTOS, A.B. PARTICIPAÇÃO EM BANCA DE LEANDRO BORGES SOUSA. EXTRATO ALCALOÍDICO DE ALGAROBA EM DIETAS COM NÍVEIS PROTEICOS DECRESCENTES PARA CORDEIROS. 2019. TESE (DOUTORADO EM ZOOTECNIA) - UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA.
- 87 RODRIGO DIEGO QUOOS. XXX. INÍCIO: 2016. TESE (DOUTORADO EM DOUTORADO EM ZOOTECNIA) - UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA. (COORIENTADOR).
- 88 RUI GOMES NASCIMENTO. DESENVOLVIMENTO DE ADSORVENTES MONOLÍTICOS PARA PURIFICAÇÃO DE PROTEASES POR IMAC E INTERAÇÃO HIDROFÓBICA. INÍCIO: 2017. TESE (DOUTORADO EM ENGENHARIA E CIÊNCIA DE ALIMENTOS) - UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA, UNIVERS. EST. SUDOESTE DA BAHIA. (ORIENTADOR).
- 89 SAMANTHA MARIANA MACHADO. OVELHAS SANTA INÊS ALIMENTADAS COM EXTRATO ALCALOÍDICO (PROSOPIS JULIFLORA). INÍCIO: 2017. TESE (DOUTORADO EM ZOOTECNIA) - UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA. (ORIENTADOR).
- 90 SANSÃO DE PAULA HOMEM NETO. EXIGÊNCIA NUTRICIONAL DE PALMA FORRAGEIRA EM DIFERENTES ADUBAÇÕES. INÍCIO: 2015. TESE (DOUTORADO EM DOUTORADO EM ZOOTECNIA) - UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA, COORDENAÇÃO DE APERFEIÇOAMENTO DE PESSOAL DE NÍVEL SUPERIOR. (ORIENTADOR).
- 91 SANTOS-CRUZ, C. L.; SILVA, H. G. O.; PEREIRA, M. L. A.; CARVALHO; GARCIA JUNIOR, A. A. P.. PARTICIPAÇÃO EM BANCA DE LEANDRO PEREIRA LIMA. QUALIDADE DOS MÚSCULOS SEMIMEMBRANOSUS E SEMITENDINOSUS DE CORDEIROS ALIMENTADOS COM CAROÇO DE ALGODÃO INTEGRAL OU DESINTEGRAL COM OU SEM LIGNOSULFONATO DE CÁLCIO. 2018. TESE (DOUTORADO EM ZOOTECNIA) - UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA.
- 92 SANTOS-CRUZ, C. L.; SILVA, H. G. O.; PEREIRA, M. L. A.; SANTOS, I. P. A.; GARCIA JUNIOR, A. A. P.. PARTICIPAÇÃO EM BANCA DE MARCUS ANDRADE WANDERLEY JÚNIOR. COPRODUTOS AGROINDUSTRIAIS NA ALIMENTAÇÃO DE CORDEIROS. 2018. TESE (DOUTORADO EM ZOOTECNIA) - UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA.

- 93 TEOTÔNIO MARTINS NETO. MÉTODOS DE MANEJO PRÉ-PARTO NA PRODUÇÃO DE VACAS GIROLANDAS 1/2 SANGUE NO PRIMEIRO PARTO. INÍCIO: 2017. TESE (DOUTORADO EM ZOOTECNIA) - UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA, COORDENAÇÃO DE APERFEIÇOAMENTO DE PESSOAL DE NÍVEL SUPERIOR. (ORIENTADOR).
- 94 VANESSA SAMPAIO SANTOS. ESTUDO TERMODINÂMICO DO EQUILÍBRIO DE FASES DE SAB. INÍCIO: 2015. TESE (DOUTORADO EM ENGENHARIA E CIÊNCIA DE ALIMENTOS)-UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA. (ORIENTADOR).
- 95 VANESSA SANTOS SAMPAIO. DADOS DE PARTIÇÃO E EQUILÍBRIO DE SISTEMAS AQUOSOS BIFÁSICOS PARA PURIFICAÇÃO DE PROTEASES. INÍCIO: 2015. TESE (DOUTORADO EM ENGENHARIA E CIÊNCIA DE ALIMENTOS) - UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA. (COORIENTADOR).
- 96 VITOR FERRAZ SERAFIM. ESTUDO DO CRESCIMENTO DE OVINOS ALIMENTADOS COM FARELO DE MAMONA. INÍCIO: 2016. TESE (DOUTORADO EM DOUTORADO EM ZOOTECNIA) - UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA, FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DA BAHIA. (ORIENTADOR).
- 97 WEIBER COSTA GONÇALVES. PALATABILIDADE E PREFERÊNCIA DE CAPRINOS E OVINOS A ALIMENTOS VOLUMOSOS E CONCENTRADOS. INÍCIO: 2015. TESE (DOUTORADO EM ZOOTECNIA) - UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA. (ORIENTADOR).
- 98 WEUDES RODRIGUES ANDRADE. A SER DEFINIDO. INÍCIO: 2017. TESE (DOUTORADO EM ZOOTECNIA) - UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA, COORDENAÇÃO DE APERFEIÇOAMENTO DE PESSOAL DE NÍVEL SUPERIOR. (ORIENTADOR).
- 99 YASMIN HALUAN PORTO MOURA. DIFERENTES ESPAÇAMENTOS E MANEJOS DE CORTE DA MORINGA OLEIFERA. INÍCIO: 2016. TESE (DOUTORADO EM ZOOTECNIA) - UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA, FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DA BAHIA. (ORIENTADOR).

6.3.1.3- Iniciação Científica e Graduação

1. AGNALDO RIOS DA SILVA. NÍVEIS DE TORTA DE MAMONA EM DIETAS PARA VACAS LACTANTES A PASTO. INÍCIO: 2017. INICIAÇÃO CIENTÍFICA (GRADUANDO EM ZOOTECNIA) - UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA, FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DA BAHIA. (ORIENTADOR).
2. ALANA SANTOS GUIMARÃES. INFLUENCIA DAS CARACTERÍSTICAS NÃO SENSORIAIS DE IOGURTE E BEBIDA LÁCTEA SABOR MORANGO NO COMPORTAMENTO DO CONSUMIDOR. INÍCIO: 2017. INICIAÇÃO CIENTÍFICA (GRADUANDO EM ENGENHARIA DE ALIMENTOS) - UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA. (ORIENTADOR).
3. ALÉSIA. CARACTERÍSTICAS DE QUALIDADE DE FILMES OBTIDOS POR BLENDS DE PVA/FÉCULA DE BATATA. INÍCIO: 2018. INICIAÇÃO CIENTÍFICA (GRADUANDO EM ENGENHARIA DE ALIMENTOS) - UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA. (ORIENTADOR).
4. ALEXANDRE JOSÉ DOS SANTOS NETO. APLICAÇÃO DE FILMES A BASE DE QUITOSANA E EXTRATOS DE RESÍDUOS AGROINDUSTRIAIS EM ALIMENTOS. INÍCIO:

2018. INICIAÇÃO CIENTÍFICA (GRADUANDO EM ENGENHARIA DE ALIMENTOS) - UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA, FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DA BAHIA. (ORIENTADOR).
5. ANDREZA SALES MACÊDO. INFLUENCIA DAS CARACTERÍSTICAS NÃO SENSORIAIS DE IOGURTE E BEBIDA LÁCTEA SABOR MORANGO NO COMPORTAMENTO DO CONSUMIDOR. INÍCIO: 2017. INICIAÇÃO CIENTÍFICA (GRADUANDO EM ENGENHARIA DE ALIMENTOS) - UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA. (ORIENTADOR).
 6. ANTONIA CARDOSO MENDES DE ARAÚJO. UTILIZAÇÃO DE REDES NEUTRAS ARTIFICIAIS E ANÁLISE DISCRIMINANTE PARA CLASSIFICAÇÃO DE DIFERENTES TIPOS DE CAFÉ UTILIZANDO DADOS DE COMPOSIÇÃO FÍSICO-QUÍMICA.. INÍCIO: 2018. INICIAÇÃO CIENTÍFICA (GRADUANDO EM ENGENHARIA DE ALIMENTOS) - UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA, CONSELHO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO CIENTÍFICO E TECNOLÓGICO. (ORIENTADOR).
 7. ARTHUR POMPÍLIO DA CAPELA. EXTRAÇÃO E PURIFICAÇÃO DE ANTOCIANINAS DE PERICARPO DE MANGOSTÃO. INÍCIO: 2017. INICIAÇÃO CIENTÍFICA (GRADUANDO EM ENGENHARIA DE ALIMENTOS) - UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA. (ORIENTADOR).
 8. BEATRIZ SILVA SANTOS. : ESTUDO DA PARTIÇÃO DE COMPOSTOS EM SISTEMAS AQUOSOS FORMADOS POR ÁLCOOL+SAL+ÁGUA. INÍCIO: 2018. INICIAÇÃO CIENTÍFICA (GRADUANDO EM ENGENHARIA AMBIENTAL) - UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA, FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DA BAHIA. (ORIENTADOR).
 9. BRUNA SANTOS BONFIM. .VALIDAÇÃO DA DETECÇÃO DE IVERMECTINAS EM LEITE COMO USO DE ESPECTROSCOPIA POR REFLECTÂNCIA TOTAL ATENUADA ACOPLADA NA REGIÃO DO INFRAVERMELHO MÉDIO POR TRANSFORMADA DE FOURIER (ATR-FTIR).. INÍCIO: 2018. INICIAÇÃO CIENTÍFICA (GRADUANDO EM ENG. DE ALIMENTOS) - UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA, CONSELHO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO CIENTÍFICO E TECNOLÓGICO. (ORIENTADOR).
 10. CAMILLY FERNADES DE LIMA BRITO. OTIMIZAÇÃO DAS CARACTERÍSTICAS DE PERMEABILIDADE AO VAPOR D'ÁGUA DOS FILMES ANTIOXIDANTES A BASE DE EXTRATO RESÍDUOS DA AGROINDÚSTRIA. INÍCIO: 2018. INICIAÇÃO CIENTÍFICA (GRADUANDO EM ENGENHARIA DE ALIMENTOS) - UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA, CONSELHO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO CIENTÍFICO E TECNOLÓGICO. (ORIENTADOR).
 11. DÉBORA LEMOS DA SILVA. AVALIAÇÃO DE FILMES BIODEGRADÁVEIS OBTIDOS A PARTIR DE MISTURAS POLIMÉRICAS DE QUITOSANA/CARBOIDRATO/PROTEÍNA. 2018. TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO. (GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE ALIMENTOS) - UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA. ORIENTADOR: CRISTIANE PATRICIA DE OLIVEIRA.
 12. DÉBORA LEMOS DA SILVA. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS DE ENZIMAS SEPARADAS EM SISTEMA AQUOSO BIFÁSICO. INÍCIO: 2018. INICIAÇÃO CIENTÍFICA (GRADUANDO EM ENGENHARIA DE ALIMENTOS) - UNIVERSIDADE ESTADUAL DO

- SUDOESTE DA BAHIA, UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA. (ORIENTADOR).
13. DEIVISON LELES BALISA. BAGAÇO DE CANA-DE-AÇÚCAR AMONIZADO ASSOCIADO A PALMA FORRAGEIRA EM DIETAS PARA NOVILHOS. INÍCIO: 2017. INICIAÇÃO CIENTÍFICA (GRADUANDO EM ZOOTECNIA) - UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA, FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DA BAHIA. (ORIENTADOR).
 14. DIEGO LIMA DUTRA. CARACTERÍSTICAS MORFOMÉTRICAS DE DIFERENTES CULTIVARES DE MANDIOCA COM E SEM PODA. INÍCIO: 2017. INICIAÇÃO CIENTÍFICA (GRADUANDO EM ZOOTECNIA) - UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA, CONSELHO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO CIENTÍFICO E TECNOLÓGICO. (ORIENTADOR).
 15. ÉRICA VILAS BOAS - IC FAPESB. HAMBURGUERES FORMULADOS COM INGREDIENTES FUNCIONAIS: PARÂMETROS FÍSICO-QUÍMICOS. INÍCIO: 2017. INICIAÇÃO CIENTÍFICA (GRADUANDO EM ZOOTECNIA) - UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA, FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DA BAHIA. (ORIENTADOR).
 16. ESDRAS FAGUNDES FERRAZ DE OLIVEIRA. AVALIAÇÃO DA QUALIDADE TECNOLÓGICA DE AMÊNDOAS DE CACAU PRODUZIDAS EM TRÊS TERRITÓRIOS DA BAHIA UTILIZANDO QUIMIOTERAPIA. INÍCIO: 2018. INICIAÇÃO CIENTÍFICA (GRADUANDO EM ENGENHARIA DE ALIMENTOS) - UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA, FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DA BAHIA. (ORIENTADOR).
 17. FERNANDA FERREIRA DA HORA. PARASITOS GASTROINTESTINAIS EM OVINOS ALIMENTADOS COM FENO DO PSEUDOCAULE DE BANANEIRA. 2018. TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO. (GRADUAÇÃO EM ZOOTECNIA) - UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA. ORIENTADOR: HERYMÁ GIOVANE DE OLIVEIRA SILVA.
 18. GABRIEL ROSARIO SANTOS. CONTRIBUIÇÕES PARA A SUSTENTABILIDADE NO CICLO DE VIDA DE PRODUTOS DA AGROINDÚSTRIA DAS REGIÕES SUL E SUDOESTE DA BAHIA. INÍCIO: 2018. INICIAÇÃO CIENTÍFICA (GRADUANDO EM ENGENHARIA DE ALIMENTOS) - UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA, CONSELHO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO CIENTÍFICO E TECNOLÓGICO. (ORIENTADOR).
 19. GILMARA PEREIRA RAMOS. INFLUENCIA DAS CARACTERÍSTICAS NÃO SENSORIAIS DE IOGURTE E BEBIDA LÁCTEA SABOR MORANGO NO COMPORTAMENTO DO CONSUMIDOR. INÍCIO: 2017. INICIAÇÃO CIENTÍFICA (GRADUANDO EM ENGENHARIA DE ALIMENTOS) - UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA. (ORIENTADOR).
 20. GUILHERME CREMA DA VILA. DESENVOLVIMENTO E AVALIAÇÃO DE CHOCOLATE AO LEITE DE BÚFALA COM DIFERENTES CONCENTRAÇÕES DE MASSA DE CACAU. INÍCIO: 2018. INICIAÇÃO CIENTÍFICA (GRADUANDO EM ENGENHARIA DE ALIMENTOS) - UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA, CONSELHO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO CIENTÍFICO E TECNOLÓGICO. (ORIENTADOR).
 21. ICARO SOUZA DA SILVEIRA. AVALIAÇÃO DE BIOESTIMULANTES EM CAPIM ELEFANTE PARAÍSO (PENNISETUM HYBRIDUM). INÍCIO: 2017. INICIAÇÃO

- CIENTÍFICA (GRADUANDO EM ZOOTECNIA) - UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA, CONSELHO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO CIENTÍFICO E TECNOLÓGICO. (ORIENTADOR).
22. JANINE LIMA SOARES. VALIDAÇÃO DA DETECÇÃO DE IVERMECTINAS EM LEITE COMO USO DE ESPECTROSCOPIA POR REFLECTÂNCIA TOTAL ATENUADA ACOPLADA NA REGIÃO DO INFRAVERMELHO MÉDIO POR TRANSFORMADA DE FOURIER (ATR-FTIR).. INÍCIO: 2018. INICIAÇÃO CIENTÍFICA (GRADUANDO EM ENG. DE ALIMENTOS) - UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA. (ORIENTADOR).
 23. JEANE CAMPOS SILVA. MACROINVERTEBRADOS COMO BIOINDICADORES DA QUALIDADE DA ÁGUA DO RIO CATOLÉ GRANDE, BA. INÍCIO: 2017. INICIAÇÃO CIENTÍFICA (GRADUANDO EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS) - UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA, FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DA BAHIA. (ORIENTADOR).
 24. JEMIMA FIALHO MURICY. NÍVEIS DE TORTA DE MAMONA EM DIETAS PARA VACAS LACTENTES CONFINADAS. INÍCIO: 2017. INICIAÇÃO CIENTÍFICA (GRADUANDO EM ZOOTECNIA) - UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA, CONSELHO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO CIENTÍFICO E TECNOLÓGICO. (ORIENTADOR).
 25. JENNIFER MAIANE BRITO BASTOS. INFLUENCIA DAS CARACTERÍSTICAS NÃO SENSORIAIS DE IOGURTE E BEBIDA LÁCTEA SABOR MORANGO NO COMPORTAMENTO DO CONSUMIDOR. INÍCIO: 2017. INICIAÇÃO CIENTÍFICA (GRADUANDO EM ENGENHARIA DE ALIMENTOS) - UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA, FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DA BAHIA. (ORIENTADOR).
 26. JÉSSICA. CARACTERÍSTICAS DE QUALIDADE DE FILMES OBTIDOS POR BLENDS DE PVA/AMIDO DE MANDIOCA. INÍCIO: 2018. INICIAÇÃO CIENTÍFICA (GRADUANDO EM ENGENHARIA DE ALIMENTOS) - UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA. (ORIENTADOR).
 27. JUAN CARLOS SOUZA LIMA. APROVEITAMENTO DE RESÍDUOS E SUBPRODUTOS AGROINDUSTRIAIS SOB A ÓTICA DA ECONOMIA CIRCULAR. INÍCIO: 2018. INICIAÇÃO CIENTÍFICA (GRADUANDO EM ENGENHARIA AMBIENTAL) - UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA, UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA. (ORIENTADOR).
 28. JUARES DA SILVA SOUZA JUNIOR. EXTRAÇÃO E PURIFICAÇÃO DE ANTOCIANINAS DE PERICARPO DE MANGOSTÃO. INÍCIO: 2017. INICIAÇÃO CIENTÍFICA (GRADUANDO EM ENGENHARIA DE ALIMENTOS) - UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA. (ORIENTADOR).
 29. JÚLIA PEREIRA SAMPAIO. EFEITO DA ADIÇÃO DE EXTRATOS VEGETAIS NAS CARACTERÍSTICAS DE FILMES OBTIDOS POR BLENDS DE QUITOSANA/PVA. INÍCIO: 2018. INICIAÇÃO CIENTÍFICA (GRADUANDO EM ENGENHARIA DE ALIMENTOS) - UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA. (ORIENTADOR).
 30. JULIANA LAILA SANTOS LIMA. BIODETOXIFICAÇÃO DE HIDROLISADOS HEMICELULÓSICOS DE CASCAS DE CACAU E PRODUÇÃO DE XILITOL A PARTIR DE MICRO-ORGANISMOS ISOLADOS DE ÁREAS DE CULTIVO DE CACAU.. INÍCIO: 2017.

- INICIAÇÃO CIENTÍFICA (GRADUANDO EM ENGENHARIA DE ALIMENTOS) - UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA. (ORIENTADOR).
31. KAIO FELIPE DOS SANTOS SILVA. UTILIZAÇÃO DE ADSORVENTES MACROPOROSOS PARA PURIFICAÇÃO DE PROTEÍNAS DE EXTRATOS VEGETAIS. INÍCIO: 2018. INICIAÇÃO CIENTÍFICA (GRADUANDO EM ENGENHARIA DE ALIMENTOS) - UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA, CONSELHO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO CIENTÍFICO E TECNOLÓGICO. (ORIENTADOR).
 32. LAVÍNIA SANTOS NUNES. -----, INÍCIO: 2018. INICIAÇÃO CIENTÍFICA (GRADUANDO EM ENGENHARIA DE ALIMENTOS) - UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA, CONSELHO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO CIENTÍFICO E TECNOLÓGICO. (ORIENTADOR).
 33. LEONILDE XAVIER COSTA. QUALIDADE DA ÁGUA DO RIO CATOLÉ GRANDE PARA USO EM PISCICULTURA. INÍCIO: 2018. TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO (GRADUAÇÃO EM ZOOTECNIA) - UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA. (ORIENTADOR).
 34. LETICIA TEREZA FERLA. EXTRAÇÃO E SEPARAÇÃO DE ENZIMAS DA ALCACHOFRA POR SISTEMA AQUOSO BIFÁSICO. INÍCIO: 2018. INICIAÇÃO CIENTÍFICA (GRADUANDO EM ENGENHARIA DE ALIMENTOS) - UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA, CONSELHO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO CIENTÍFICO E TECNOLÓGICO. (ORIENTADOR).
 35. LUCAS CAIAFA CARDOSO REIS. DESENVOLVIMENTO E AVALIAÇÃO DE CHOCOLATE AO LEITE DE BÚFALA COM DIFERENTES CONCENTRAÇÕES DE MASSA DE CACAU. INÍCIO: 2018. INICIAÇÃO CIENTÍFICA (GRADUANDO EM ENGENHARIA DE ALIMENTOS) - UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA, FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DA BAHIA. (ORIENTADOR).
 36. LUCAS CHAVES FALCÃO. DESENVOLVIMENTO DE ADSORVENTES MACROPOROSOS PARA USO EM CROMATOGRAFIA DE INTERAÇÃO HIDROFÓBICA. INÍCIO: 2018. INICIAÇÃO CIENTÍFICA (GRADUANDO EM ENGENHARIA AMBIENTAL) - UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA, FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DA BAHIA. (ORIENTADOR).
 37. LUCINEIA DOS SANTOS SOARES. ALCALÓIDE DE ALGAROBA NA ALIMENTAÇÃO DE PEQUENOS RUMINANTES. 2018. TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO. (GRADUAÇÃO EM ZOOTECNIA) - UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA. ORIENTADOR: HERYMÁ GIOVANE DE OLIVEIRA SILVA.
 38. MALÚ DE ANDRADE MARQUES. USO DE MATRIZES MACROPOROSOS PARA PURIFICAÇÃO DE PEROXIDASE DE ÁGUA DE COCO POR INTERAÇÃO HIDROFÓBICA. INÍCIO: 2018. TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO (GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE ALIMENTOS) - UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA. (ORIENTADOR).
 39. MARCILHA SOUZA STORZE DA SILVA - IC VOLUNTARIO. HAMBURGUERES FORMULADOS COM INGREDIENTES FUNCIONAIS: ANÁLISE QUÍMICA. INÍCIO: 2017. INICIAÇÃO CIENTÍFICA (GRADUANDO EM ENGENHARIA DE ALIMENTOS) - UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA. (ORIENTADOR).

40. MARCO ANTÔNIO PEREIRA SILVA. DIFERIMENTO DE PASTAGEM BRACHIARIA DECUMBENS E ESTRATÉGIAS DE ADUBAÇÃO NITROGENADA. INÍCIO: 2015. INICIAÇÃO CIENTÍFICA (GRADUANDO EM ZOOTECNIA) - UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA, FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DA BAHIA. (ORIENTADOR).
41. MARCOS VIRGÍLIO RAMOS PORTO. GESTÃO DO CICLO DE VIDA NA PRODUÇÃO PECUÁRIA DAS REGIÕES SUL E SUDOESTE DA BAHIA. INÍCIO: 2018. INICIAÇÃO CIENTÍFICA (GRADUANDO EM ENGENHARIA AMBIENTAL) - UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA, FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DA BAHIA. (ORIENTADOR).
42. MARIA BANDEIRA DIAS. AVALIAÇÃO DE BIOESTIMULANTES EM CAPIM ELEFANTE PARAÍSO (PENNISSETUM HYBRIDUM). INÍCIO: 2017. INICIAÇÃO CIENTÍFICA (GRADUANDO EM ZOOTECNIA) - UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA, FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DA BAHIA. (ORIENTADOR).
43. MONIQUE COSTA BARBOSA. DESENVOLVIMENTO DE ADSORVENTES MONOLÍTICOS POLIMÉRICOS PARA APLICAÇÃO NA PURIFICAÇÃO DE BIOCÓMPOSTOS POR TÉCNICAS CROMATOGRAFICAS. INÍCIO: 2018. INICIAÇÃO CIENTÍFICA (GRADUANDO EM ENGENHARIA DE ALIMENTOS) - UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA, CONSELHO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO CIENTÍFICO E TECNOLÓGICO. (ORIENTADOR).
44. NAIARA ROCHA ALVEZ. VALIDAÇÃO DA DETECÇÃO DE IVERMECTINA EM LEITE COM O USO DE ESPECTROSCOPIA POR REFLECTÂNCIA TOTAL ATENUADA ACOPLADA NA REGIÃO DO INFRAVERMELHO MÉDIO POR TRANSFORMADA DE FOURIER (ATR- FTIR). INÍCIO: 2018. INICIAÇÃO CIENTÍFICA (GRADUANDO EM ENG. DE ALIMENTOS) - UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA, FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DA BAHIA. (ORIENTADOR).
45. NATÁLIA VIANA VIEIRA. EXTRAÇÃO E PURIFICAÇÃO DE ANTOCIANINAS DE PERICARPO DE MANGOSTÃO. INÍCIO: 2017. INICIAÇÃO CIENTÍFICA (GRADUANDO EM ENGENHARIA DE ALIMENTOS) - UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA. (ORIENTADOR).
46. NATÁLIA VIANA. CARACTERÍSTICAS DE QUALIDADE DE FILMES OBTIDOS COM EXTRATOS DE PLANTAS AROMÁTICAS. INÍCIO: 2018. INICIAÇÃO CIENTÍFICA (GRADUANDO EM ENGENHARIA DE ALIMENTOS) - UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA. (ORIENTADOR).
47. NGRIDY DE CARVALHO DUTRA. MORFOLOGIA DE DIFERENTES CULTIVARES DE MANDIOCA SOB DIFERENTES MANEJOS DE PODA. INÍCIO: 2017. INICIAÇÃO CIENTÍFICA (GRADUANDO EM ZOOTECNIA) - UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA. (ORIENTADOR).
48. PIETRO GONÇALVES CONCEIÇÃO. USO DE MATRIZES MACORPOROSOS PARA PURIFICAÇÃO DE PEROXIDASE DE ÁGUA DE COCO POR TROCA IÔNICA. INÍCIO: 2018. TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO (GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE ALIMENTOS) - UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA. (ORIENTADOR).

49. RAIANE LOPES LACERDA. EXTRAÇÃO E PURIFICAÇÃO DE ANTOCIANINAS DE PERICARPO DE MANGOSTÃO. INÍCIO: 2017. INICIAÇÃO CIENTÍFICA (GRADUANDO EM ENGENHARIA DE ALIMENTOS) - UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA. (ORIENTADOR).
50. SABRINA SANTOS ROCHA. VALOR NUTRITIVO DA MANDIOCA EM DIFERENTES CULTIVARES COM OU SEM PODA. INÍCIO: 2017. INICIAÇÃO CIENTÍFICA (GRADUANDO EM ZOOTECNIA) - UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA. (ORIENTADOR).
51. SARA COSTA LIMA. VALIDAÇÃO DA DETECÇÃO DE IVERMECTINAS EM LEITE COMO USO DE ESPECTROSCOPIA POR REFLECTÂNCIA TOTAL ATENUADA ACOPLADA NA REGIÃO DO INFRAVERMELHO MÉDIO POR TRANSFORMADA DE FOURIER (ATR-FTIR).. INÍCIO: 2018. INICIAÇÃO CIENTÍFICA (GRADUANDO EM ENG. DE ALIMENTOS) - UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA. (ORIENTADOR).
52. SILVA, H. G. O.; GONCALVES, W. C.; GARCIA JUNIOR, A. A. P.. PARTICIPAÇÃO EM BANCA DE LUCINÉIA DOS SANTOS SOARES. ALCALÓIDE DE ALGAROBA NA ALIMENTAÇÃO DE PEQUENOS RUMINANTES. 2018. TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO (GRADUAÇÃO EM ZOOTECNIA) - UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA.
53. SILVA, H. G. O.; GONCALVES, W. C.; SILVEIRA JUNIOR, J. A.. PARTICIPAÇÃO EM BANCA DE FERNANDA FERREIRA DA HORA. PARASITOS GASTROINTESTINAIS EM OVINOS ALIMENTADOS COM FENO DO PSEUDOCAULE DE BANANEIRA. 2018. TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO (GRADUAÇÃO EM ZOOTECNIA) - UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA.
54. TED POSSIDONIO DOS SANTOS. PALATABILIDADE E PREFERÊNCIA DE BORREGAS A ALIMENTOS CONCENTRADOS. 2018. INICIAÇÃO CIENTÍFICA. (GRADUANDO EM ZOOTECNIA) - UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA, FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DA BAHIA. ORIENTADOR: HERYMÁ GIOVANE DE OLIVEIRA SILVA.
55. THATIANE MOTA VIEIRA. NÍVEIS DE TORTA DE MAMONA EM DIETAS PARA VACAS LACTANTES A PASTO. INÍCIO: 2017. INICIAÇÃO CIENTÍFICA (GRADUANDO EM ZOOTECNIA) - UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA. (ORIENTADOR).
56. VIVIAN COELHO. CARACTERIZAÇÃO DE QUEIJO COALHO POR MEIO DE ANÁLISES FÍSICO-QUÍMICAS, MICROSCÓPICAS, CALORIMÉTRICAS, ESPECTROSCÓPIA (FTIR- ATR) E DE PROPRIEDADES TECNOLÓGICAS UTILIZANDO QUIMIOMETRIA. INÍCIO: 2018. INICIAÇÃO CIENTÍFICA (GRADUANDO EM ZOOTECNIA) - UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA. (ORIENTADOR).
57. WESLY FHAYR SANTOS CAVALCANTI - IC CNPQ PIBIC. HAMBURGUERES FORMULADOS COM INGREDIENTES FUNCIONAIS: PERFIL DE ÁCIDOS GRAXOS. INÍCIO: 2017. INICIAÇÃO CIENTÍFICA (GRADUANDO EM ZOOTECNIA) - UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA, CONSELHO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO CIENTÍFICO E TECNOLÓGICO. (ORIENTADOR).
58. WIHNY PAIVA NUNES. BIODETOXIFICAÇÃO DE HIDROLISADOS HEMICELULÓSICOS DE CASCAS DE CACAU E PRODUÇÃO DE XILITOL A PARTIR DE MICRO-ORGANISMOS ISOLADOS DE ÁREAS DE CULTIVO DE CACAU.. INÍCIO: 2017. INICIAÇÃO CIENTÍFICA

(GRADUANDO EM ENGENHARIA DE ALIMENTOS) - UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA. (ORIENTADOR).

6.3.2 Orientações concluídas

6.3.2.1 Pós-Graduação

1. ACSA SANTOS BATISTA. CLASSIFICAÇÃO DE DIFERENTES TIPOS CACAU UTILIZANDO QUIMIOMETRIA. 2018. DISSERTAÇÃO (MESTRADO EM ENGENHARIA DE ALIMENTOS) - UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA, FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DA BAHIA. ORIENTADOR: LEANDRO SOARESSANTOS.
2. BISMARCK MOREIRA SANTIAGO. DIFERENTES FONTES DE VOLUMOSOS EM DIETA PARA VACAS LACTANTES. 2018. DISSERTAÇÃO (MESTRADO EM ZOOTECNIA) - UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA, COORDENAÇÃO DE APERFEIÇOAMENTO DE PESSOAL DE NÍVEL SUPERIOR. ORIENTADOR: FABIANO FERREIRA DA SILVA.
3. BRUNA AMORIM GUSMÃO. SENSORIAMENTO REMOTO PARA ESTIMATIVA DOS ESTOQUES DE CO₂ EM PASTAGENS E OUTROS USOS DA TERRA: ESTUDO DE CASO EM UMA FAZENDA NO SUDOESTE DA BAHIA. 2018. DISSERTAÇÃO (MESTRADO EM CIÊNCIAS AMBIENTAIS) - UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA, COORDENAÇÃO DE APERFEIÇOAMENTO DE PESSOAL DE NÍVEL SUPERIOR. ORIENTADOR: LUCIANO BRITO RODRIGUES.
4. CLÁUDIA LAIS NASCIMENTO. OBTENÇÃO DE DADOS DE EQUILÍBRIO DE SISTEMAS AQUOSOS PARA REMOÇÃO DE FENOL. 2018. DISSERTAÇÃO (MESTRADO EM CIÊNCIAS AMBIENTAIS) - UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA, FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DA BAHIA. ORIENTADOR: RENATA CRISTINA FERREIRA BONOMO.
5. CLEICIANE SILVA NOVAES. MESTRADO EM CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE ALIMENTOS. 2018. DISSERTAÇÃO (MESTRADO EM ENGENHARIA DE ALIMENTOS) - UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA, FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DA BAHIA. ORIENTADOR: CRISTIANE PATRICIA DE OLIVEIRA.
6. DANIELE GOMES CONCEIÇÃO. IDENTIFICAÇÃO DE ADULTERANTES NO LEITE CRU POR MEIO DA ESPECTROSCOPIA NO FTIR E QUIMIOMETRIA. 2018. DISSERTAÇÃO (MESTRADO EM ENGENHARIA DE ALIMENTOS) - UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA, CONSELHO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO CIENTÍFICO E TECNOLÓGICO. COORIENTADOR: LEANDRO SOARES SANTOS.
7. DANIELE GOMES CONCEIÇÃO. UTILIZAÇÃO DE FTIR ALIADO À QUIMIOMETRIA COMO FERRAMENTA DE TRIAGEM PARA IDENTIFICAÇÃO DE ADULTERANTES NO LEITE CRU. 2018. DISSERTAÇÃO (MESTRADO EM ENGENHARIA DE ALIMENTOS) - UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA, COORDENAÇÃO DE APERFEIÇOAMENTO DE PESSOAL DE NÍVEL SUPERIOR. ORIENTADOR: SIBELLI PASSINI BARBOSA FERRÃO.
8. DÉBORA LEMOS DA SILVA. AVALIAÇÃO DE FILMES BIODEGRADÁVEIS OBTIDOS A PARTIR DE MISTURAS POLIMÉRICAS DE QUITOSANA/CARBOIDRATO/PROTEÍNA. 2018. TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO. (GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA

- DE ALIMENTOS) - UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA.
ORIENTADOR: CRISTIANE PATRICIA DE OLIVEIRA.
9. FABÍOLA NOGUEIRA SOARES SOUZA. COMPOSIÇÃO E FUNCIONALIDADE DA CASCA DA AMÊNDOA DO CACAU E SUA APLICAÇÃO NA FABRICAÇÃO DE LICOR E BOLO. 2018. DISSERTAÇÃO (MESTRADO EM ENGENHARIA DE ALIMENTOS) - UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA, FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DA BAHIA. ORIENTADOR: CRISTIANE PATRICIA DE OLIVEIRA.
 10. GILKA DE JESUS PEDROSO SANTOS. PALATABILIDADE E PREFERÊNCIA DE BORREGAS A ALIMENTOS CONCENTRADOS. 2018. DISSERTAÇÃO (MESTRADO EM ZOOTECNIA) - UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA, . ORIENTADOR: HERYMÁ GIOVANE DE OLIVEIRA SILVA.
 11. JOSIANE FERREIRA DA SILVA. OTIMIZAÇÃO DA IMOBILIZAÇÃO DE CARBOIDRATOS EM MATRIZES MACROPOROSAS PARA A PURIFICAÇÃO DE LECTINAS POR AFINIDADE. 2018. DISSERTAÇÃO (MESTRADO EM ENGENHARIA E CIÊNCIA DE ALIMENTOS) - UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA, COORDENAÇÃO DE APERFEIÇOAMENTO DE PESSOAL DE NÍVEL SUPERIOR. ORIENTADOR: RAFAEL DA COSTA ILHEU FONTAN.
 12. JULIANA DA SILVA LOPES. DESEMPENHO AMBIENTAL DE SISTEMAS AGRÍCOLAS E FLORESTAIS COM BASE NA AVALIAÇÃO DO CICLO DE VIDA. 2018. TESE (DOUTORADO EM ENGENHARIA INDUSTRIAL) - UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA, COORIENTADOR: LUCIANO BRITO RODRIGUES.
 13. KARINE AMARAL DOS SANTOS. ESTUDO CALORIMÉTRICO DA AÇÃO ENZIMÁTICA DA ALFA-AMILASE. 2018. DISSERTAÇÃO (MESTRADO EM ENGENHARIA DE ALIMENTOS) - UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA, COORDENAÇÃO DE APERFEIÇOAMENTO DE PESSOAL DE NÍVEL SUPERIOR. COORIENTADOR: LEANDRO SOARES SANTOS.
 14. KARINE AMARAL DOS SANTOS. SISTEMAS AQUOSOS BIFÁSICOS PARA PARTIÇÃO DE AMILASES PRODUZIDAS POR ASPERGILLUS NIGER ATCC10535 USANDO FERMENTAÇÃO EM ESTADO SÓLIDO DO RESÍDUO DE MANDIOCA. 2018. DISSERTAÇÃO (MESTRADO EM ENGENHARIA E CIÊNCIA DE ALIMENTOS) - UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA, COORDENAÇÃO DE APERFEIÇOAMENTO DE PESSOAL DE NÍVEL SUPERIOR. COORIENTADOR: RAFAEL DA COSTA ILHEU FONTAN.
 15. KARINE AMARAL DOS SANTOS. SISTEMAS AQUOSOS BIFÁSICOS PARA PARTIÇÃO DE AMILASES PRODUZIDAS POR ASPERGILLUS NIGER USANDO FERMENTAÇÃO EM ESTADO SÓLIDO. 2018. DISSERTAÇÃO (MESTRADO EM ENGENHARIA E CIÊNCIA DE ALIMENTOS) - UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA, COORDENAÇÃO DE APERFEIÇOAMENTO DE PESSOAL DE NÍVEL SUPERIOR. ORIENTADOR: RENATA CRISTINA FERREIRA BONOMO.
 16. LAÍSA SANTANA NOGUEIRA. PROCESSAMENTO E CARACTERIZAÇÃO DE HAMBURGUERES FORMULADOS COM FARINHA DE COGUMELO ENYNGII (PLEUROTUS ERYNGII). 2018. DISSERTAÇÃO (MESTRADO EM ENGENHARIA DE ALIMENTOS) - UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA, . COORIENTADOR: LEANDRO SOARES SANTOS.

17. MANUELA BARRETO DO NASCIMENTO. OBTENÇÃO DE DADOS DE EQUILÍBRIO DE SISTEMAS AQUOSOS FORMADOS POR POLIETILENOGLICOL/LÍQUIDO IÔNICO P
18. MATEUS PEREIRA FLORES SANTOS. PURIFICAÇÃO DE PROTEÍNAS DO SORO DO LEITE POR ADSORÇÃO EM CARVÃO MESOPOROSO. 2018. DISSERTAÇÃO (MESTRADO EM ENGENHARIA E CIÊNCIA DE ALIMENTOS) - UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA, COORDENAÇÃO DE APERFEIÇOAMENTO DE PESSOAL DE NÍVEL SUPERIOR. COORIENTADOR: RENATA CRISTINA FERREIRA BONOMO.
19. POLYANY CABRAL OLIVEIRA. PRODUÇÃO E CARACTERIZAÇÃO FÍSICA E QUÍMICA DE ENDOGLUCANASE DE *PENICILLIUM ROQUEFORTI* ATCC 10110 A PARTIR DE FERMENTAÇÃO EM ESTADO SÓLIDO DA CASCA DA AMÊNDOA DO CACAU.. 2018. DISSERTAÇÃO (MESTRADO EM ENGENHARIA DE ALIMENTOS) - UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA, . COORIENTADOR: NÍVIO BATISTA SANTANA.
20. RAMON ARAÚJO DOS SANTOS. IMPACTOS AMBIENTAIS DA CADEIA PRODUTIVA DA CARNE DE FRANGO. 2018. DISSERTAÇÃO (MESTRADO EM ENGENHARIA DE ALIMENTOS) - UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA, . ORIENTADOR: LUCIANO BRITO RODRIGUES.
21. REINALDO JOAQUIM DOS SANTOS DOREA. ROTULAGEM AMBIENTAL: UMA ANÁLISE DA PRODUÇÃO CIENTÍFICA DAS ÚLTIMAS DÉCADAS. 2018. DISSERTAÇÃO (MESTRADO EM DESENVOLVIMENTO REGIONAL E MEIO AMBIENTE) - UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ, FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DA BAHIA. ORIENTADOR: LUCIANO BRITO RODRIGUES.

6.3.2.1 – Graduação

1. BRUNA SANTOS BOMFIM. DESENVOLVIMENTO DE ADSORVENTES MONOLÍTICOS POLIMÉRICOS PARA APLICAÇÃO NA PURIFICAÇÃO DE BIOCOMPOSTOS POR TÉCNICAS CROMATOGRÁFICAS. 2018. INICIAÇÃO CIENTÍFICA. (GRADUANDO EM ENGENHARIA DE ALIMENTOS) - UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA, CONSELHO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO CIENTÍFICO E TECNOLÓGICO. ORIENTADOR: RAFAEL DA COSTA ILHEU FONTAN.
2. DANIELLE JORDANA S. NASCIMENTO. DETERMINAÇÃO DE DADOS DE EQUILÍBRIO DE SISTEMAS AQUOSOS BIFÁSICOS FORMADOS POR ÁGUA+SURFACTANTE+ELETRÓLITO. 2018. INICIAÇÃO CIENTÍFICA. (GRADUANDO EM ENGENHARIA DE ALIMENTOS) - UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA, FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DA BAHIA. ORIENTADOR: RENATA CRISTINA FERREIRA BONOMO.
3. DÉBORA LEMOS DA SILVA. DESENVOLVIMENTO DE ADSORVENTES MACROPOROSOS PARA USO EM CROMATOGRAFIA DE INTERAÇÃO HIDROFÓBICA. 2018. INICIAÇÃO CIENTÍFICA. (GRADUANDO EM ENGENHARIA

- DE ALIMENTOS) - UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA, CONSELHO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO CIENTÍFICO E TECNOLÓGICO. ORIENTADOR: RAFAEL DA COSTA ILHEU FONTAN.
4. ILANA CAROLINA COSTA SOUZA LARANJEIRA. VALIDAÇÃO DA DETECÇÃO DE INVERMECTINAS EM LEITE COM O USO DE ESPECTROSCOPIA POR REFLECTÂNCIA TOTAL ATENUADA ACOPLADA NA REGIÃO DO INFRAVERMELHO MÉDIO POR TRANSFORMADA DE FOURIER (ATR-FTIR). 2018. INICIAÇÃO CIENTÍFICA. (GRADUANDO EM ZOOTECNIA) - UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA, FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DA BAHIA. ORIENTADOR: SÉRGIO AUGUSTO DE ALBUQUERQUE FERNANDES.
 5. IZABELLA DE CARVALHO BATISTA. DESENVOLVIMENTO DE PROCESSO INOVADOR PARA OBTENÇÃO DE A-AMILASES. 2018. INICIAÇÃO CIENTÍFICA. (GRADUANDO EM ENGENHARIA DE ALIMENTOS) - UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA, CONSELHO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO CIENTÍFICO E TECNOLÓGICO. ORIENTADOR: RENATA CRISTINA FERREIRA BONOMO.
 6. MALÚ DE ANDRADE MARQUES. UTILIZAÇÃO DE ADSORVENTES MACROPOROSOS PARA PURIFICAÇÃO DE LECTINAS DE EXTRATOS VEGETAIS. 2018. INICIAÇÃO CIENTÍFICA. (GRADUANDO EM ENGENHARIA DE ALIMENTOS) - UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA, FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DA BAHIA.
 7. TERESA RAQUEL SANTOS DE SÁ. DETERMINAÇÃO DE DADOS DE EQUILÍBRIO DE SISTEMAS AQUOSOS BIFÁSICOS FORMADOS POR ÁGUA+PEG+ELETRÓLITO. 2018. INICIAÇÃO CIENTÍFICA. (GRADUANDO EM ENGENHARIA DE ALIMENTOS) - UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA, CONSELHO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO CIENTÍFICO E TECNOLÓGICO. ORIENTADOR: RENATA CRISTINA FERREIRA BONOMO.

6.3.2.2 - Participação em Banca

6.3.2.3 - Banca de Mestrado

1. CARVALHO, S. A.; GUALBERTO, S. A.; GARCIA JÚNIOR, ANTÔNIO AMANDIO PINTO. PARTICIPAÇÃO EM BANCA DE LAÍSA SANTANA NOGUEIRA. PROCESSAMENTO, CARACTERIZAÇÃO E AVALIAÇÃO DA ATIVIDADE ANTIOXIDANTE DE HAMBÚRGUERES FORMULADOS COM FARINHA DE COGUMELO ERYNGII. 2018. DISSERTAÇÃO (MESTRADO EM ENGENHARIA DE ALIMENTOS)-UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA.
2. PEREIRA, M. S.; NERY, M. S.; GARCIA JÚNIOR, ANTÔNIO AMANDIO PINTO. PARTICIPAÇÃO EM BANCA DE ABÍAS SANTOS SILVA. AMILASE EXÓGENA NA DIGESTÃO DO MILHO E SORGO PARA PRODUÇÃO DE SILAGENS. 2018. DISSERTAÇÃO (MESTRADO EM ZOOTECNIA) - UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA.
3. SILVA, FABIANO FERREIRA DA; NASCIMENTO, PAULO VALTER NUNES; SILVA, ANA PAULA GOMES DA. PARTICIPAÇÃO EM BANCA DE BISMARCK MOREIRA SANTIAGO. DIFERENTES FONTES DE VOLUMOSOS EM DIETAS PARA VACAS

- LACTANTES. 2018. DISSERTAÇÃO (MESTRADO EM ZOOTECNIA) - UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA.
4. PEDREIRA, MARCIO DOS SANTOS; NERY, M.S; GARCIA JÚNIOR, A.A.P.. PARTICIPAÇÃO EM BANCA DE ABÍAS SANTOS SILVA. AMILASE EXÓGENA NA DIGESTÃO DO MILHO E SORGO PARA PRODUÇÃO DE SILAGENS. 2018. DISSERTAÇÃO (MESTRADO EM ZOOTECNIA) - UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA.
 5. SILVA, A. G.; SANTANA, N.B.; RODRIGUES, L. M. A.. PARTICIPAÇÃO EM BANCA DE POLYANY CABRAL OLIVEIRA. PRODUÇÃO E CARACTERIZAÇÃO FÍSICA E QUÍMICA DE ENDOGLUCANASE DE *PENICILLIUM ROQUEFORTI* ATCC 10110 A PARTIR DE FERMENTAÇÃO EM ESTADO SÓLIDO DA CASCA DA AMÊNDOA DO CACAU. 2018. DISSERTAÇÃO (MESTRADO EM ENGENHARIA DE ALIMENTOS) - UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA.
 6. SILVA, A. G.; C.P, OLIVEIRA; VALLE, R. R. M.. PARTICIPAÇÃO EM BANCA DE FABÍOLA NOGUEIRA SOARES SOUZA. COMPOSIÇÃO E FUNCIONALIDADE DA CASCA DA AMÊNDOA DE CACAU E SUA APLICAÇÃO NA FABRICAÇÃO DE LICOR E BOLO. 2018. DISSERTAÇÃO (MESTRADO EM ENGENHARIA DE ALIMENTOS) - UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA.
 7. SILVA, A. G.; GUALBERTO, S. A.; SILVA, M. V.. PARTICIPAÇÃO EM BANCA DE LEONARDO GONÇALVES PARAGUASSÚ. VEGETAIS MINIMAMENTE PROCESSADOS E SEUS ASPECTOS NO GERENCIAMENTO EM SERVIÇOS DE ALIMENTAÇÃO. 2018. DISSERTAÇÃO (MESTRADO EM ENGENHARIA DE ALIMENTOS) - UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA.
 8. OLIVEIRA CP; SILVA, A. G.; VALLE, R. R. M.. PARTICIPAÇÃO EM BANCA DE FABÍOLA NOGUEIRA SOARES SOUZA. COMPOSIÇÃO E FUNCIONALIDADE DA CASCA DA AMÊNDOA DO CACAU E SUA APLICAÇÃO NA FABRICAÇÃO DE LICOR E BOLO. 2018. DISSERTAÇÃO (MESTRADO EM ENGENHARIA DE ALIMENTOS) - UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA.
 9. ERRAO, S. P. B.; FONTAN, G. C. R.; RODRIGUES, L. M. A.. PARTICIPAÇÃO EM BANCA DE DANIELE GOMES CONCEIÇÃO. UTILIZAÇÃO DE FTIR ALIADO À ANÁLISE QUIMIOMÉTRICA COMO FERRAMENTA DE TRIAGEM PARA IDENTIFICAÇÃO DE ADULTERANTES NO LEITE CRU. 2018. DISSERTAÇÃO (MESTRADO EM ENGENHARIA E CIÊNCIA DE ALIMENTOS) - UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA.
 10. SILVA, M. V.; SANTOS, LEANDRO SOARES; FONTAN, G. C. R.. PARTICIPAÇÃO EM BANCA DE MARJORIE CASTRO PINTO PORFÍRIO. DESENVOLVIMENTO DE UMA BEBIDA ISOTONICA COM POTENCIAL ANTIOXIDANTE A BASE DE EXTRATO DE JABUTICABA. 2018. DISSERTAÇÃO (MESTRADO EM ENGENHARIA E CIÊNCIA DE ALIMENTOS) - UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA.
 11. SANTOS, L. S.; CASTRO, S. S.; MELO NETO, B. A.. PARTICIPAÇÃO EM BANCA DE ACSA SANTOS BATISTA. IDENTIFICAÇÃO DA QUALIDADE E ORIGEM DE AMÊNDOAS DE CACAU PRODUZIDAS NO ESTADO DA BAHIA USANDO QUIMIOMETRIA. 2018. DISSERTAÇÃO (MESTRADO EM ENGENHARIA DE ALIMENTOS) - UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA.
 12. SILVA, M. V.; FONTAN, G. C. R.; SANTOS, L. S.. PARTICIPAÇÃO EM BANCA DE MARJORIE CASTRO PINTO PORFÍRIO. DESENVOLVIMENTO DE UMA BEBIDA ISOTONICA COM POTENCIAL ANTIOXIDANTE A BASE DE EXTRATO DE

- JABUTICABA. 2018. DISSERTAÇÃO (MESTRADO EM ENGENHARIA DE ALIMENTOS) - UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA.
13. CARVALHO, S. A.; SANTOS, L. S.; REZENDE, L. C.. PARTICIPAÇÃO EM BANCA DE JANAÍNA OLIVEIRA FREIRE. CINÉTICA DE SECAGEM DE COGUMELOS COMESTÍVEIS E AVALIAÇÃO DA COMPOSIÇÃO QUÍMICA POR ANÁLISES CONVENCIONAIS E ESPECTROSCOPIA DE INFRAVERMELHO. 2018. DISSERTAÇÃO (MESTRADO EM ENGENHARIA DE ALIMENTOS) - UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA.
 14. RODRIGUES, L. B.; MARTINEZ MONTAÑO, R. A.; SILVA, D. A. L.. PARTICIPAÇÃO EM BANCA DE REINALDO JOAQUIM DOS SANTOS DÓREA. ROTULAGEM AMBIENTAL: UMA ANÁLISE DA PRODUÇÃO CIENTÍFICA DAS ÚLTIMAS DÉCADAS. 2018. DISSERTAÇÃO (MESTRADO EM DESENVOLVIMENTO REGIONAL E MEIO AMBIENTE) - UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ.
 15. MARTINEZ MONTAÑO, R. A.; CASTRO, F. M. M.; RODRIGUES, L. B.. PARTICIPAÇÃO EM BANCA DE RODRIGO MORAES HAUN. ECOLOGIA NA INDÚSTRIA HOTELEIRA DA COSTA DO DESCOBRIMENTO: REALIDADE OU GREENWASHING. 2018. DISSERTAÇÃO (MESTRADO EM DESENVOLVIMENTO REGIONAL E MEIO AMBIENTE) - UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ.
 16. RODRIGUES, L. B.; GOMES, R. L.; ALVES, J. M.. PARTICIPAÇÃO EM BANCA DE BRUNA AMORIM GUSMÃO. SENSORIAMENTO REMOTO PARA ESTIMATIVA DOS ESTOQUES DE CO₂ EM PASTAGENS E OUTROS USOS DA TERRA: ESTUDO DE CASO EM UMA FAZENDA NO SUDOESTE DA BAHIA. 2018. DISSERTAÇÃO (MESTRADO EM CIÊNCIAS AMBIENTAIS) - UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA.
 17. HENRIQUE LEONARDO MARANDUBA. 2018. UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA, CONSELHO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO CIENTÍFICO E TECNOLÓGICO. LUCIANO BRITO RODRIGUES. PÓS-DOUTORADO
 18. BONOMO, R. C. F.; FONTAN, R. C. I.; SOUSA, R. C. S.. PARTICIPAÇÃO EM BANCA DE CLÁUDIA LAÍS BARRETO RODRIGUES. OBTENÇÃO DE DADOS DE EQUILÍBRIO DE SISTEMAS AQUOSOS PARA REMOÇÃO DE FENOL. 2018. DISSERTAÇÃO (MESTRADO EM CIÊNCIAS AMBIENTAIS) - UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA.
 19. BONOMO, RENATA CRISTINA FERREIRA; NORENA, C. P. Z.; SANTANA, NÍVIO BATISTA. PARTICIPAÇÃO EM BANCA DE KARINE AMARAL DOS SANTOS. SISTEMAS AQUOSOS BIFÁSICOS PARA PARTIÇÃO DE AMILASES PRODUZIDAS POR ASPERGILLUS NIGER ATCC 10535 USANDO FERMENTAÇÃO EM ESTADO SÓLIDO. 2018. DISSERTAÇÃO (MESTRADO EM ENGENHARIA DE ALIMENTOS) - UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA.
 20. FERRÃO, S. P. B.; FONTAN, G. C. R.; MILANI, L.. PARTICIPAÇÃO EM BANCA DE DANIELE GOMES CONCEIÇÃO. UTILIZAÇÃO DE FTIR ALIADO À QUIMIOMETRIA COMO FERRAMENTA DE TRIAGEM PARA IDENTIFICAÇÃO DE ADULTERANTES NO LEITE CRU. 2018. DISSERTAÇÃO (MESTRADO EM ENGENHARIA DE ALIMENTOS) - UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA.
 21. FONTAN, R. C. I.; BONOMO, R. C. F.; VERISSIMO, L. A. A.. PARTICIPAÇÃO EM BANCA DE JOSIANE FERREIRA DA SILVA. OTIMIZAÇÃO DA IMOBILIZAÇÃO DE CARBOIDRATOS EM MATRIZES MACROPOROSAS PARA A PURIFICAÇÃO DE

- LECTINAS POR AFINIDADE. 2018. DISSERTAÇÃO (MESTRADO EM ENGENHARIA E CIÊNCIA DE ALIMENTOS) - UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA.
22. FREITAS, J.; SILVA, M. V.; SANTANA, NÍVIO BATISTA. PARTICIPAÇÃO EM BANCA DE JULIANA ANTUNES DA LUZ. PRODUÇÃO DE ENZIMAS POR FERMENTAÇÃO EM ESTADO SÓLIDO UTILIZANDO ASPERGILLUS NIGER A PARTIR DE RESÍDUOS DE CROTON LINEARIFOLIUS. 2018. DISSERTAÇÃO (MESTRADO EM CIÊNCIAS AMBIENTAIS) - UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA.
23. SANTANA, NÍVIO BATISTA; SILVA, A. G.; RODRIGUES, L. M. A.. PARTICIPAÇÃO EM BANCA DE POLYANY CABRAL OLIVEIRA. PRODUÇÃO E CARACTERIZAÇÃO FÍSICA E QUÍMICA DE ENDOGLUCANASE DE PENICILLIUM ROQUEFORTI ATCC 10110 A PARTIR DE FERMENTAÇÃO EM ESTADO SÓLIDO DA CASCA DA AMÊNDOA DO CACAU.. 2018. DISSERTAÇÃO (MESTRADO EM ENGENHARIA DE ALIMENTOS) - UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA.
24. VELOSO, C. M.; VERISSIMO, L. A. A.; FONTAN, R. C. I.. PARTICIPAÇÃO EM BANCA DE MATEUS PEREIRA FLORES SANTOS. INFLUÊNCIA DAS CARACTERÍSTICAS QUÍMICAS DO PRECURSOR DE CARBONO NAS SUAS PROPRIEDADES E APLICAÇÃO NA IMOBILIZAÇÃO DE PEPSINA. 2018. DISSERTAÇÃO (MESTRADO EM ENGENHARIA E CIÊNCIA DE ALIMENTOS) - UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA.

6.3.2.4 - Banca de Doutorado

1. ALMEIDANETO, J. A.; UGAYA, C. M. L.; NOUR, A. D. A.; SILVA, E. A.; RODRIGUES, L. B.. PARTICIPAÇÃO EM BANCA DE CARINA DE FARIAS GONÇALVES. INDICADORES E COMUNICAÇÃO DA RESPONSABILIDADE SOCIAL: CONVERGÊNCIA ENTRE A AVALIAÇÃO DA SUSTENTABILIDADE DO CICLO DE VIDA, A CONTABILIDADE E A GLOBAL REPORTING INITIATIVE. 2018. TESE (DOUTORADO EM DESENVOLVIMENTO E MEIO AMBIENTE) - UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTACRUZ.
2. CARVALHO, S. A.; BONOMO, R. C. F.; SANTOS, L. S.; SANTANA, N. B.; LEAL, P. L.. PARTICIPAÇÃO EM BANCA DE LUCIANA AMARAL DE FARIA SILVA. BIOPROSPECÇÃO DE FUNGOS ENDOFÍTICOS, ISOLADOS DE VIDEIRAS (VITIS VINIFERA), COM POTENCIAL PARA PRODUÇÃO DE PIGMENTOS. 2018. TESE (DOUTORADO EM ENGENHARIA DE ALIMENTOS) - UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA.
3. FIGUEIREDO, M. P.; CRUZ, J. F.; MATOS, R. S.; SANTOS-CRUZ, C. L.; ABREU, R. D.. PARTICIPAÇÃO EM BANCA DE JANEMEIRE COSTA DOS SANTOS SOARES. EFEITO DA METOCLOPRAMIDA NA PRODUÇÃO DE LEITE DE OVELHAS E PESO DOS CORDEIROS SANTA INÊS E DORPER. 2018. TESE (DOUTORADO EM DOUTORADO EM PRODUÇÃO DE RUMINANTES) - UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA.
4. FRIES, D. F.; BONOMO, P.; SANTOS-CRUZ, C. L.; SILVA, A. P. G.; SALES, R. M. P.. PARTICIPAÇÃO EM BANCA DE FLORENCE TACIANA VERIATO. METABOLISMO DE CARBOIDRATOS DE PLANTAS FORRAGEIRAS TROPICAIS. 2018. TESE

- (DOUTORADO EM DOUTORADO EM PRODUÇÃO DE RUMINANTES) - UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA.
5. GARCIA JÚNIOR, ANTÔNIO AMANDIO PINTO; MENEGHETTI, C.; PEREIRA, C. M. C.; COSTA, L. B.. PARTICIPAÇÃO EM BANCA DE FRANZ DIAS GOIS. PREBIÓTICO CONTENDO BETAGLUCANOS, GLUCOMANANOS E MANANOLIGOSSACARÍDEOS NA DIETA DE LEITÕES DESMAMADOS. 2018. TESE (DOUTORADO EM CIÊNCIA ANIMAL) - UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ.
 6. PEDREIRA, MÁRCIO DOS S; SILVA, H. G. O.; FERNANDES, S.A.A.; SILVA, A. P. G.; SANTOS, D. O.. PARTICIPAÇÃO EM BANCA DE LEITE DAIANE RIBEIRO FREIRE. AMILASE EXÓGENA E ÓLEOS ESSENCIAIS COMO ALTERNATIVA A MONENSINA EM DIETAS PARA VACAS EM LACTAÇÃO. 2018. TESE (DOUTORADO EM ZOOTECNIA) - UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA.
 7. PEDREIRA, MÁRCIO DOS S; FERNANDES, S.A.A.; DEL REI, A. J.; SANTOS, D. O.; NERY, M. S.. PARTICIPAÇÃO EM BANCA DE JOSÉ ASSUNÇÃO SILVEIRA JÚNIOR. UTILIZAÇÃO DO FENO DE PSEUDOCAULE DE BANANEIRA (MUSA SP.) NA ALIMENTAÇÃO DE OVINOS CONFINADOS. 2018. TESE (DOUTORADO EM ZOOTECNIA) - UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA.
 8. PEDREIRA, MARCIO DOS SANTOS; DEL REI, A.J.; SANTOS, D. O.; NERY, M.S. PARTICIPAÇÃO EM BANCA DE JOSÉ ASSUNÇÃO SILVEIRA JÚNIOR. UTILIZAÇÃO DO FENO DE PSEUDOCAULE DE BANANEIRA (MUSA SP.) NA ALIMENTAÇÃO DE OVINOS CONFINADOS. 2018. TESE (DOUTORADO EM ZOOTECNIA) - UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA.
 9. PEDREIRA, MARCIO DOS SANTOS; SILVA, H. G. O.; FERNANDES, SERGIO AUGUSTO DE ALBUQUERQUE; SILVA ANA PAULA GOMES DA; SANTOS, D. O.. PARTICIPAÇÃO EM BANCA DE LEILE DAIANE RIBEIRO FREIRE. AMILASE EXOGENA E ÓLEOS ESSENCIAIS COMO ALTERNATIVA A MONENSINA EM DIETAS DE VACAS EM LACTAÇÃO. 2018. TESE (DOUTORADO EM ZOOTECNIA) - UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA.
 10. PEREIRA, M. L. A.; DUARTE, E.R.; SILVA, J.C.; PEDREIRA, MARCIO DOS SANTOS; SILVA ANA PAULA GOMES DA. PARTICIPAÇÃO EM BANCA DE CLÁUDIO EDUARDO SILVA FREITAS. POTENCIAL DE FUNGOS DO TRATO DIGESTÓRIO DE OVINOS PARA UTILIZAÇÃO COMO PROBIÓTICO. 2018. TESE (DOUTORADO EM ZOOTECNIA) - UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA.
 11. PEREIRA, M.L.A.; SILVA,H.G.O.; SANTOS-CRUZ, C. L.; BONOMO, P.; SANTOS, A. B.. PARTICIPAÇÃO EM BANCA DE ANA ROSA ALVES DE OLIVEIRA. ALCALIDES PEPERIDINICOS DE ALGAROBA COMO ADITIVO NUTRICIONAL PARA CAPRINOS. 2018. TESE (DOUTORADO EM DOUTORADO EM PRODUÇÃO DE RUMINANTES) - UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA.
 12. PIRES, AURELIANO JOSÉ VIEIRA; TEIXEIRA, F. A.; FERNANDES, S.A.A.; DEMINICIS, B. B.. PARTICIPAÇÃO EM BANCA DE SILVIO HUMBERTO CARDOSO DE ALMEIDA FILHO. PALMA FORRAGEIRA: VALOR NUTRICIONAL E AVALIAÇÃO ANIMAL. 2018. TESE (DOUTORADO EM ZOOTECNIA) - UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA.

13. SANTOS, C. L.; PEREIRA, M. L. A.; GARCIA JÚNIOR, ANTÔNIO AMANDIO PINTO; SLOMP, M. N.; SILVA, A. P. G.. PARTICIPAÇÃO EM BANCA DE RODRIGO SOARES JUNQUEIRA. COMPOSIÇÃO TECIDUAL DA CARÇA E PERFIL LÍPIDICO DA CARNE DE NOVILHOS HOLANDES CONFINADOS. 2018. TESE (DOUTORADO EM ZOOTECNIA) - UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA.
14. SANTOS, C. L.; SILVA, H. G. O.; PEREIRA, M. L. A.; CARVALHO, E. M.; GARCIA JÚNIOR, ANTÔNIO AMANDIO PINTO. PARTICIPAÇÃO EM BANCA DE LEANDRO PEREIRA LIMA. QUALIDADE DOS MÚSCULOS SEMIMEMBRANOSUS E SEMITENDINOSUS DE CORDEIROS ALIMENTADOS COM CAROÇO DE ALGODÃO OU DESINTEGRADO COM OU SEM LIGNOSULFONATO DE CÁLCIO. 2018. TESE (DOUTORADO EM ZOOTECNIA) - UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA.
15. SANTOS, C. L.; SILVA, H. G. O.; PEREIRA, M. L. A.; CARVALHO, E. M.; GARCIA JÚNIOR, ANTÔNIO AMANDIO PINTO. PARTICIPAÇÃO EM BANCA DE THON JOVITA FARIAS. ESTUDO DO BICEPS FEMORIS E TRICEPS BRACHII DE CORDEIROS ALIMENTADOS COM CAROÇO DE ALGODÃO INTEGRAL OU DESINTEGRADO, COM OU SEM LIGNOSULFONATO DE CÁLCIO. 2018. TESE (DOUTORADO EM ZOOTECNIA) - UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA.
16. SANTOS, C. L.; SILVA, H. G. O.; SANTOS, I. P. A.; GARCIA JÚNIOR, ANTÔNIO AMANDIO PINTO. PARTICIPAÇÃO EM BANCA DE MARCUS ANDRADE WANDERLEY JÚNIOR. COPRODUTOS AGROINDUSTRIAIS NA ALIMENTAÇÃO DE CORDEIROS. 2018. TESE (DOUTORADO EM ZOOTECNIA) - UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA.
17. SANTOS-CRUZ, C. L.; PEREIRA, M.L.A.; GARCIA JUNIOR, A. A. P.; SLOMP, M.N.; SILVA, A. P. G.. PARTICIPAÇÃO EM BANCA DE RODRIGO SOARES JUNQUEIRA. COMPOSIÇÃO TECIDUAL DA CARÇA E PERFIL LÍPIDICO DA CARNE DE NOVILHOS HOLANDESES CONFINADOS. 2018. TESE (DOUTORADO EM DOUTORADO EM PRODUÇÃO DE RUMINANTES) - UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA.
18. SANTOS-CRUZ, C. L.; SILVA, H.G.O.; PEREIRA, M.L.A.; CARVALHO, E. M.; GARCIA JUNIOR, A. A. P.. PARTICIPAÇÃO EM BANCA DE THON JOVITA FARIAS. ESTUDO DO BÍCEPS DEMORAIS E TRÍCEPS BRACEEI DE CORDEIROS ALIMENTADOS COM CAROÇO DE ALGODÃO INTEGRAL OU DESINTEGRADO COM OU SEM LIGNOSULFONATO DE CÁLCIO. 2018. TESE (DOUTORADO EM DOUTORADO EM PRODUÇÃO DE RUMINANTES) - UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA.
19. SANTOS-CRUZ, C. L.; SILVA, H.G.O.; PEREIRA, M.L.A.; CARVALHO, E. M.; GARCIA JUNIOR, A. A. P.. PARTICIPAÇÃO EM BANCA DE LEANDRO PEREIRA LIMA. QUALIDADE DOS MÚSCULOS SEMIMEMBRANOSUS E SEMITENDINOSUS DE CORDEIROS ALIMENTADOS COM CAROÇO DE ALGODÃO INTEGRAL OU DESIDRATADO COM OU SEM LIGNOSULFANATO DE CÁLCIO. 2018. TESE (DOUTORADO EM DOUTORADO EM PRODUÇÃO DE RUMINANTES) - UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA.

20. SANTOS-CRUZ, C. L.; SILVA, H.G.O.; PEREIRA, M.L.A.; SANTOS, I. P. A.; GARCIA JUNIOR, A. A. P.. PARTICIPAÇÃO EM BANCA DE MARCUS ANDRADE WANDERLEY JÚNIOR. COPODRODUTOS AGROINDUSTRIAIS NA ALIMENTAÇÃO DE CORDEIROS. 2018. TESE (DOUTORADO EM DOUTORADO EM PRODUÇÃO DE RUMINANTES)-UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA.
21. SILVA, F. F.; SILVA, R. R.; SANTOS, C. L.; PAULA, A.; SANTOS, L. S.. PARTICIPAÇÃO EM BANCA DE LEIDIANE REIS PIMENTEL. ESTRATÉGIAS DE SUPLEMENTAÇÃO PARA PRODUÇÃO DE NOVILHOS PRECOSES EM PASTAGEM DE BRACHIARIA (SYN. URUCHLOA) BRIZANTHA CV. MARANDU. 2018. TESE (DOUTORADO EM ZOOTECNIA) - UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA.
22. SILVA, FABIANO FERREIRA DA; SILVA, ROBÉRIO RODRIGUES; SANTOS, CRISTIANE LEAL DOS; SANTOS, LEANDRO SOARES; SILVA, ANA PAULA GOMES DA. PARTICIPAÇÃO EM BANCA DE LEIDIANE REIS PIMENTEL. ESTRATÉGIAS DE SUPLEMENTAÇÃO PARA PRODUÇÃO DE NOVILHOS PRECOCE EM PASTAGEM DE BRACHIARIA (SYN. URUCLOA) BRIZHANTA CV. MARANDU. 2018. TESE (DOUTORADO EM ZOOTECNIA) - UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA.
23. SILVA, FABIANO FERREIRA DA; PIRES, AURELIANO JOSÉ VIEIRA; PEREIRA, MARA LÚCIA ALBUQUERQUE; COSTA, LUCAS TEIXEIRA; SOUZA, DANILO RIBEIRO DE. PARTICIPAÇÃO EM BANCA DE ELI SANTANA OLIVEIRA RODRIGUES. TORTA DE DENDÊ EM DIETAS PARA VACAS LACTANTES EM PASTEJO. 2018. TESE (DOUTORADO EM ZOOTECNIA) - UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA.

6.3.2.5 - Banca de Iniciação Científica

1. AMANDA MOREIRA E SILVA. IDENTIFICAÇÃO DOS ASPECTOS AMBIENTAIS EM PRODUTOS DA AGROINDÚSTRIA DAS REGIÕES SUL E SUDESTE DA BAHIA. 2018. INICIAÇÃO CIENTÍFICA. (GRADUANDO EM ENGENHARIA AMBIENTAL) - UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA, CONSELHO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO CIENTÍFICO E TECNOLÓGICO. ORIENTADOR: LUCIANO BRITO RODRIGUES.
2. CHAVES, MODESTO ANTONIO; SILVA, M. V.; SANTANA, NÍVIO BATISTA. PARTICIPAÇÃO EM BANCA DE MELINE CUNHA MELO. PARÂMETROS FÍSICO-QUÍMICOS E REOLÓGICOS DO MAMAÃO (CARICA PAPAIA L.) ARMAZENADO EM DIFERENTES TEMPERATURAS. 2018. DISSERTAÇÃO (MESTRADO EM ENGENHARIA DE ALIMENTOS) - UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA.
3. GUALBERTO, S. A.; SANTANA, NÍVIO BATISTA; OLIVEIRA, D. M.. PARTICIPAÇÃO EM BANCA DE MATEUS ANDRADE ROCHA COSTA. UTILIZAÇÃO DE EXTRATOS ENZIMÁTICOS NO PROCESSO DE EXTRAÇÃO DO ÓLEO ESSENCIAL DE CROTON ARGYROPHYLLUS. 2018. DISSERTAÇÃO (MESTRADO EM CIÊNCIAS AMBIENTAIS) - UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA.

4. MARCOS VIRGILIO RAMOS PORTO. ABORDAGEM DO CICLO DE VIDA NA GESTÃO AMBIENTAL DA PRODUÇÃO PECUÁRIA DAS REGIÕES SUL E SUDOESTE DA BAHIA. 2018. INICIAÇÃO CIENTÍFICA. (GRADUANDO EM ENGENHARIA AMBIENTAL) - UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA, FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DA BAHIA. ORIENTADOR: LUCIANO BRITO RODRIGUES.

6.3.2.6 - Conclusão de Curso

1. WILLERS, C.D.; CABRAL, M. S.; RODRIGUES, L. B.. PARTICIPAÇÃO EM BANCA DE MAIRA CAETANO DE ANDRADE. USO DE ÍNDICES ESPECTRAIS PARA A ESTIMATIVA DE CAPTURA DE CO₂ EM PASTAGENS DO MUNICÍPIO DE ITAPETINGA - BA. 2018. TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO (GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA AMBIENTAL) - INSTITUTO FEDERAL DA BAHIA.
2. OLIVEIRA, C. P.; FONTAN, R.C.I.; RODRIGUES, L. B.. PARTICIPAÇÃO EM BANCA DE DÉBORA LEMOS DA SILVA. AVALIAÇÃO DE FILMES BIODEGRADÁVEIS OBTIDOS A PARTIR DE MISTURAS POLIMÉRICAS DE QUITOSANA/CARBOIDRATO/PROTEÍNA. 2018. TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO (GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE ALIMENTOS) - UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA.
3. OLIVEIRA, C. P.; RODRIGUES, L. B.; FONTAN, R. C. I.. PARTICIPAÇÃO EM BANCA DE DÉBORA LEMOS DA SILVA. DESENVOLVIMENTO DE FILMES PLÁSTICOS À BASE DE QUITOSANA. 2018. TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO (GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE ALIMENTOS) - UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA.

6.3.2.7 - Qualificação Doutorado

1. PEREIRA, M. L. A.; SANTOS-CRUZ, L. C; FIGUEIREDO, M. P.; FERNANDES, S.A.A.. PARTICIPAÇÃO EM BANCA DE WEIBER DA COSTA GONÇALVES. ALCALÓIDES PIPERIDINICOS DE ALGARROBA EM DIETAS PARA CAPRINOS. 2018. EXAME DE QUALIFICAÇÃO (DOUTORANDO EM ZOOTECNIA) - UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA.
2. TEIXEIRA, FÁBIO ANDRADE; TEIXEIRA, A. R. S.; SILVA, A. P. G.; DIAS, D. L. S.. PARTICIPAÇÃO EM BANCA DE SANSÃO DE PAULA HOMEM NETO. PALMA FORRAGEIRA NA ALIMENTAÇÃO DE NOVILHOS. 2018. EXAME DE QUALIFICAÇÃO (DOUTORANDO EM DOUTORADO EM ZOOTECNIA) - UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA.
3. PEREIRA, M.L.A.; SANTOS-CRUZ, C. L.; FIGUEIREDO, M. P.; FERNANDES, S.A.A.. PARTICIPAÇÃO EM BANCA DE WEIBER DA COSTA GONÇALVES. ALCALOIDES PIPERIDIMICOS DE ALGARROBA EM DIETAS PARA CAPRINOS. 2018. EXAME DE QUALIFICAÇÃO (DOUTORANDO EM DOUTORADO EM ZOOTECNIA) - UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA.

4. TEIXEIRA, A. R. S.; SANTOS-CRUZ, C. L.; PEREIRA, M.L.A.; DIAS, D. L. S.. PARTICIPAÇÃO EM BANCA DE CLAUDIA RIBEIRO ANTUNES. TORTA DE LIGUEI EM DIETAS PARA OVINOS CONFINADOS. 2018. EXAME DE QUALIFICAÇÃO (DOUTORANDO EM DOUTORADO EM PRODUÇÃO DE RUMINANTES) - UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA.
5. SANTANA, N.B.; SILVA, A. G.; GUALBERTO, S. A.; CARVALHO, S. A.; FREITAS, J. S.. PARTICIPAÇÃO EM BANCA DE NADABE DOS SANTOS REIS. OTIMIZAÇÃO E CARACTERIZAÇÃO DE CELULASES E AMILOGLUCOSIDASES PARA APLICAÇÃO DO COMPLEXO MULTITENZIMÁTICO BRUTO NA EXTRAÇÃO DE METABÓLITOS DO RIZOMA DE GENGIBRE (ZINGIBER OFFICINALE ROSCOE). 2018. EXAME DE QUALIFICAÇÃO (DOUTORANDO EM ENGENHARIA DE ALIMENTOS) - UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA.
6. SILVA, M. V.; FONTAN, G. C. R.; SOARES, L. S.; SILVA, A. G.; LANES, S. C. S.. PARTICIPAÇÃO EM BANCA DE CRISTINA XAVIER DOS SANTOS LEITE. ELABORAÇÃO DE SORVETES DE POLPA E CASCA LIOFILIZADA DE MANGA (MANGIFERA INDICA L) COM BAIXO TEOR DE GORDURA: ANÁLISE DE FITOQUÍMICOS BIOATIVOS, ESTABILIDADE E ACEITABILIDADE. 2018. EXAME DE QUALIFICAÇÃO (DOUTORANDO EM ENGENHARIA DE ALIMENTOS) - UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA.
7. VELOSO, C.M.; FONTAN, R. C. I.; SANTOS, L. S.; FERRAO, S. P. B.; SANTANA, N. B.. PARTICIPAÇÃO EM BANCA DE EVALDO CARDOSO DE SOUZA JUNIOR. IMOBILIZAÇÃO DE ENZIMAS DIGESTIVAS PARA OBTENÇÃO DE PEPTÍDEOS COM PROPRIEDADES ANTI-HIPERTENSIVAS A PARTIR DE CASEÍNA DE DIFERENTES FONTES. 2018. EXAME DE QUALIFICAÇÃO (DOUTORANDO EM ENGENHARIA E CIÊNCIA DE ALIMENTOS) - UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA.
8. SILVA, M. V.; FONTAN, G. C. R.; SANTOS, L. S.; SILVA, A. G.; LANNES, S. C. S.. PARTICIPAÇÃO EM BANCA DE CRISTINA XAVIER DOS SANTOS LEITE. ELABORAÇÃO DE SORVETES DE POLPA E CASCA LIOFILIZADA DE MANGA (MANGÍFERA ÍNDICA L.) COM BAIXO TEOR DE GORDURA: ANÁLISE DE FITOQUÍMICOS BIOATIVOS, ESTABILIDADE E ACEITABILIDADE. 2018. EXAME DE QUALIFICAÇÃO (DOUTORANDO EM ENGENHARIA DE ALIMENTOS) - UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA.
9. ALMEIDA NETO, J. A.; RODRIGUES, L. B.; FIGUEIREDO, M. C. B.; MARROCOS, P. C. L.. PARTICIPAÇÃO EM BANCA DE ITTANA DE OLIVEIRA LINS. RENOVAÇÃO DE SISTEMAS CULTIVOS DE CACAUEIROS: AVALIAÇÃO AMBIENTAL DO CACAU NO SUL DA BAHIA. 2018. EXAME DE QUALIFICAÇÃO (DOUTORANDO EM DESENVOLVIMENTO E MEIO AMBIENTE) - UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ.
10. UGAYA, C. M. L.; RODRIGUES, L. B.; OLIVEIRA, L. B.; NOUR, A. D. A.; ALMEIDA NETO, J. A.. PARTICIPAÇÃO EM BANCA DE CARINA DE FARIAS GONÇALVES. INDICADORES SOCIAIS, AMBIENTAIS E ECONÔMICOS DA GLOBAL REPORTING INITIATIVE E CONTABILIDADE BRASILEIRA CONTEMPLADOS PELA AVALIAÇÃO DE SUSTENTABILIDADE DO CICLO DE VIDA. 2018. EXAME DE QUALIFICAÇÃO

- (DOUTORANDO EM DESENVOLVIMENTO E MEIO AMBIENTE) - UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ.
11. BONOMO, R. C. F.; FERRÃO, S. P. B.; FONTAN, R. C. I.; VELOSO, C. M.; CASTRO, S. S.. PARTICIPAÇÃO EM BANCA DE VANESSA SANTOS SAMPAIO. OBTENÇÃO DE PROTEASES POR PURIFICAÇÃO COM SISTEMAS AQUOSOS BIFÁSICOS. 2018. EXAME DE QUALIFICAÇÃO (DOUTORANDO EM ENGENHARIA E CIÊNCIA DE ALIMENTOS) - UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA.
 12. FERRÃO, S. P. B.; SANTOS, L. S.; BONOMO, R. C. F.; VELOSO, C. M.; FONTAN, R. C. I.. PARTICIPAÇÃO EM BANCA DE BEN-HUR RAMOS FERREIRA GONÇALVES. DETECÇÃO DE LEITE DE VACA EM MUÇARELA DE BÚFALA POR MEIO DE AVALIAÇÃO PROTEÔMICA E QUIMIOMETRIA. 2018. EXAME DE QUALIFICAÇÃO (DOUTORANDO EM ENGENHARIA DE ALIMENTOS) - UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA.
 13. VELOSO, C. M.; FONTAN, R. C. I.; SANTOS, L. S.; SANTANA, N. B.; FERRÃO, S. P. B.. PARTICIPAÇÃO EM BANCA DE EVALDO CARDOZO DE SOUZA JÚNIOR. IMOBILIZAÇÃO DE ENZIMAS DIGESTIVAS PARA OBTENÇÃO DE PEPTÍDEOS COM PROPRIEDADES ANTI-HIPERTENSIVAS A PARTIR DE CASEÍNAS DE DIFERENTES FONTES. 2018. EXAME DE QUALIFICAÇÃO (DOUTORANDO EM ENGENHARIA DE ALIMENTOS) - UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA.
 14. BONOMO, R. C. F.; FONTAN, R. C. I.; FERRÃO, S. P. B.; VELOSO, C. M.; CASTRO, S. S.. PARTICIPAÇÃO EM BANCA DE VANESSA SANTOS SAMPAIO. OBTENÇÃO DE PROTEASES COAGULANTES DO LEITE POR SISTEMAS AQUOSOS BIFÁSICOS. 2018. EXAME DE QUALIFICAÇÃO (DOUTORANDO EM ENGENHARIA E CIÊNCIA DE ALIMENTOS) - UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA.
 15. FERRÃO, S. P. B.; BONOMO, R. C. F.; SANTOS, L. S.; FONTAN, R. C. I.; VELOSO, C. M.. PARTICIPAÇÃO EM BANCA DE BEN-HUR RAMOS FERREIRA GONÇALVES. DETECÇÃO DE LEITE DE VACA EM MUÇARELA DE BÚFALA POR MEIO DE AVALIAÇÃO PROTEÔMICA E MEDIDAS ANALÍTICAS ASSOCIADAS À QUIMIOMETRIA. 2018. EXAME DE QUALIFICAÇÃO (DOUTORANDO EM ENGENHARIA E CIÊNCIA DE ALIMENTOS) - UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA.
 16. VELOSO, C. M.; FONTAN, R. C. I.; SANTOS, L. S.; FERRÃO, S. P. B.; SANTANA, N. B.. PARTICIPAÇÃO EM BANCA DE EVALDO CARDOZO DE SOUZA JUNIOR. IMOBILIZAÇÃO DE ENZIMAS DIGESTIVAS PARA OBTENÇÃO DE PEPTÍDEOS COM PROPRIEDADES ANTI-HIPERTENSIVAS A PARTIR DE CASEÍNAS DE DIFERENTES FONTES. 2018. EXAME DE QUALIFICAÇÃO (DOUTORANDO EM ENGENHARIA E CIÊNCIA DE ALIMENTOS) - UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA.
 17. FERRÃO, S. P. B.; BONOMO, R. C. F.; SANTOS, L. S.; FONTAN, G. C. R.; OLIVEIRA, J. S.. PARTICIPAÇÃO EM BANCA DE GRAZIELLY DE JESUS SILVA. DESENVOLVIMENTO E AVALIAÇÃO DE CHOCOLATE AO LEITE DE BÚFALA COM DIFERENTES CONCENTRAÇÕES DE MASSA DE CACAU. 2018. EXAME DE QUALIFICAÇÃO (DOUTORANDO EM ENGENHARIA E CIÊNCIA DE ALIMENTOS) - UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA.

6.3.2.8 -Qualificação MESTRADO

- 1 VELOSO, C. M.; BONOMO, R. C. F.; SANTOS, L. S.. PARTICIPAÇÃO EM BANCA DE AMANDA ALVES ROCHA. DESENVOLVIMENTO E CARACTERIZAÇÃO DE FILMES DE AMIDO DE ARARUTA (MARANTA ARUNDINACEA L.) PLASTIFICADOS COM GLICEROL E ÓLEO DE LICURI (SYAGRUS CORONATA). 2018. EXAME DE QUALIFICAÇÃO (MESTRANDO EM ENGENHARIA DE ALIMENTOS) - UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA.
- 2 BONOMO, R. C. F.; VELOSO, C. M.; SANTOS, L. S.. PARTICIPAÇÃO EM BANCA DE GABRIELA MURICY DE SOUZA SILVA. PROPRIEDADES QUÍMICAS, MORFOLÓGICA, TÉRMICAS E TECNOLÓGICAS DO AMIDO DE INHAMBU (DIOSCOREA TRIFIDA L.) NATIVO E MODIFICADO POR ACETILAÇÃO. 2018. EXAME DE QUALIFICAÇÃO (MESTRANDO EM ENGENHARIA DE ALIMENTOS) - UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA.
- 3 CHAVES, M. A.; CASTRO, S. S.; SANTOS, L. S.. PARTICIPAÇÃO EM BANCA DE JAQUELINE DE JESUS SILVA. OTIMIZAÇÃO DO PROCESSO DE MICROENCAPSULAÇÃO PROTÉICA DE AÇAÍ EM SPRAY DRYER. 2018. EXAME DE QUALIFICAÇÃO (MESTRANDO EM ENGENHARIA DE ALIMENTOS) - UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DABAHIA.
- 4 FERRAO, S. P. B.; BONOMO, R. C. F.; SANTOS, L. S.. PARTICIPAÇÃO EM BANCA DE JOSANE CARDIM DE JESUS. PREDIÇÃO DO TEMPO DE MATURAÇÃO DE QUEIJO MINAS ARTESANAL PRODUZIDO NA MICROREGIÃO DA SERRA DO SALITRE POR QUIMIOMETRIA. 2018. EXAME DE QUALIFICAÇÃO (MESTRANDO EM ENGENHARIA DE ALIMENTOS)- UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA.
- 5 SANTOS, L. S.; VELOSO, C. M.; SANTOS, D. O.. PARTICIPAÇÃO EM BANCA DE KEILA SOUZA CORREIA. PRODUÇÃO DE BIOPLÁSTICO Á BASE DE AMIDO DE JACA (ARTOCARPUS HETEROPHYLLUS) E ÓLEO DE PALMA. 2018. EXAME DE QUALIFICAÇÃO (MESTRANDO EM ENGENHARIA DE ALIMENTOS) - UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DABAHIA.
- 6 RODRIGUES, L. B.; MARANDUBA, H. L.; CASTRO, SÉRGIO DE SOUZA. PARTICIPAÇÃO EM BANCA DE JÉSSYKA SILVA DA COSTA. PROCESSO INTEGRADO PARA PRODUÇÃO DE ÓLEO ESSENCIAL E PECTINA A PARTIR DO RESÍDUO DA LARANJA: UMA ABORDAGEM DO DESEMPENHO AMBIENTAL. 2018. EXAME DE QUALIFICAÇÃO (MESTRANDO EM ENGENHARIA DE ALIMENTOS) - UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA.
- 7 RODRIGUES, L. B.; SILVA, W. L.; MARANDUBA, H. L.. PARTICIPAÇÃO EM BANCA DE MARLON CAIRES PAMPONET. TRAJETÓRIA DO POTENCIAL DE IMPACTO AMBIENTAL NA PRODUÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA NO BRASIL ATÉ O ANO DE 2026. 2018. EXAME DE QUALIFICAÇÃO (MESTRANDO EM CIÊNCIAS AMBIENTAIS) - UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA.
- 8 RODRIGUES, L. B.; DUTRA NETO, C.; SANTOS, J. W. B.. PARTICIPAÇÃO EM BANCA DE VAGNER PIEDADE SANTOS. A CAFEICULTURA E A SUSTENTABILIDADE NA MESORREGIÃO CENTRO-SUL DO ESTADO DA BAHIA. 2018. EXAME DE QUALIFICAÇÃO (MESTRANDO EM CIÊNCIAS AMBIENTAIS) - UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DABAHIA.

- 9 ALMEIDA NETO, J. A.; MARANDUBA, H. L.; LOPES, R. C. S. Q.; RODRIGUES, L. B.. PARTICIPAÇÃO EM BANCA DE THAINÁ REIS CRUZ. DESEMPENHO AMBIENTAL DA BIOCONVERSÃO LARVAL DE RESÍDUOS ORGÂNICOS. 2018. EXAME DE QUALIFICAÇÃO (MESTRANDO EM DESENVOLVIMENTO REGIONAL E MEIO AMBIENTE) - UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ.
- 10 RODRIGUES, L. B.; MARANDUBA, H. L.; MONTANO, R. A. M.; LIMA, M. R.. PARTICIPAÇÃO EM BANCA DE LUANA LEITE DOS SANTOS. PROPOSTA PARA A ELABORAÇÃO DA REGRA DE CATEGORIA DE PRODUTO DA CARNE DE FRANGO. 2018. EXAME DE QUALIFICAÇÃO (MESTRANDO EM DESENVOLVIMENTO REGIONAL E MEIO AMBIENTE) - UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ.
- 11 FONTAN, R. C. I.; VERISSIMO, L. A. A.; RESENDE, J. V.. PARTICIPAÇÃO EM BANCA DE THAINANE SILVA PAIVA. DESENVOLVIMENTO E CARACTERIZAÇÃO DE ADSORVENTES HIDROFÓBICOS PARA A PURIFICAÇÃO DE ALBUMINA DO SORO BOVINO. 2018.
- 12 FERRÃO, S. P. B.; BONOMO, R. C. F.; SANTOS, L. S.. PARTICIPAÇÃO EM BANCA DE JOSANE CARDIM DE JESUS. PREDIÇÃO DO TEMPO DE MATURAÇÃO DE QUEIJO MINAS ARTESANAL PRODUZIDO NA MICRORREGIÃO DA SERRA DO SALITRE POR QUIMIOMETRIA. 2018. EXAME DE QUALIFICAÇÃO (MESTRANDO EM ENGENHARIA DE ALIMENTOS) - UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA.

6.4 Outras Atividades

1. Curso de Curta duração (MINISTRADO):

- FONTAN, R. C. I. CROMATOGRAFIA PREPARATIVA PARA A PURIFICAÇÃO DE PROTEÍNAS. 2018. (CURSO DE CURTA DURAÇÃO).

2. Banca Professor Titular

- COSTA, R. J. Z.; TEIXEIRA, FÁBIO ANDRADE. SOCIEDADE DE RISCO. DANOS AMBIENTAIS E TRANSTEM PORANEIDADE. 2018. UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ.
- NASCIMENTO, V. A.; TEIXEIRA, FÁBIO ANDRADE. EXPERIÊNCIAS DA NOVA PARCERIA NA MESORREGIÃO DO SUL BAIANO. IN: AS RELAÇÕES SOCIAIS E ECONÔMICAS DA NOVA PARCERIA NAS COMMODITIES AGRÍCOLAS. 2018. UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ.
- BARQUETE, D. M.; CRUZ, R. S.; BONOMO, R. C. F.; BONOMO, P.; FERRÃO, S. P. B.. PROMOÇÃO NA CARREIRA DE TITULAR PARA PLENO. 2018. UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ.

3. Monografia

- SILVA, A. G.; FREITAS, W. S.; MIYAJI, M.. PARTICIPAÇÃO EM BANCA DE ITAMAR RIOS DA SILVA. AVALIAÇÃO DA CONFORMIDADE DOS RÓTULOS AMBIENTAIS EM PRODUTOS VERDES. 2018. MONOGRAFIA (APERFEIÇOAMENTO/ESPECIALIZAÇÃO EM PROGRAMA DE P'S-GRADUAÇÃO EM MEIO AMBIENTE E DESENVOLVIMENTO) - UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA.

- SILVA, A. G.; CALLEGARO, I. C.; SILVA, D.C.. PARTICIPAÇÃO EM BANCA DE MARIA NETA XAVIER NUNES. UTILIZAÇÃO DO ÓLEO RESIDUAL DE FRITURA: UMA ALTERNATIVA SOCIOAMBIENTAL NO MUNICÍPIO DE ITAPETINGA-BA. 2018. MONOGRAFIA (APERFEIÇOAMENTO/ESPECIALIZAÇÃO EM PROGRAMA DE P'S-GRADUAÇÃO EM MEIO AMBIENTE E DESENVOLVIMENTO) - UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA.
- SILVA, A. G.; OLIVEIRA, N. G.; LAGO, D. C.. PARTICIPAÇÃO EM BANCA DE MARGARETE OLIVEIRA SOUSA PAIXÃO. ACESSIBILIDADE DAS PESSOAS COM DEFICIÊNCIA OU MOBILIDADE REDUZIDA NO ÂMBITO DAS SECRETARIAS DO MUNICÍPIO DE PORTO SEGURO, BAHIA. 2018. MONOGRAFIA (APERFEIÇOAMENTO/ESPECIALIZAÇÃO EM PROGRAMA DE P'S-GRADUAÇÃO EM MEIO AMBIENTE E DESENVOLVIMENTO) - UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA.
- SILVA, A. G.; FREITAS, W.S.; MELO, J. B.. PARTICIPAÇÃO EM BANCA DE IVANA DOMINIQUE GUSMÃO LIMA. AVALIAÇÃO DE IMPACTOS AMBIENTAIS UTILIZANDO MATRIZES DE INTERAÇÃO EM UM TRECHO DO RIO CATOLÉ GRANDE NA CIDADE DE ITAPETINGA-BA. 2018. MONOGRAFIA (APERFEIÇOAMENTO/ESPECIALIZAÇÃO EM PROGRAMA DE P'S-GRADUAÇÃO EM MEIO AMBIENTE E DESENVOLVIMENTO) - UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA.

4. Concurso publico

- PEREIRA, R. R. C.; SILVA, A. G.; CHAVES, MODESTO ANTONIO. ENGENHARIA DE PROCESSAMENTO DE PRODUTOS AGRÍCOLAS. 2018. UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL DA BAHIA.

5. Organização de Eventos

- SILVA, A. G.; SOUZA JUNIOR; FERRÃO, SIBELLI PASSINI BARBOSA; C. P., OLIVEIRA; BONOMO, RENATA CRISTINA FERREIRA. VI SEMANA DE ENGENHARIA DE ALIMENTOS - SEALIM E I SIMPECAL. 2018. (OUTRO).
- BISPO, E.; SILVA, A. G.. I SIMPÓSIO INTERNACIONAL DE CACAU E CHOCOLATE. 2018. (CONGRESSO).
- RODRIGUES, L. B.. CONSULTOR AD HOC PARA UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE, NO PROGRAMA INSTITUCIONAL DE BOLSA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA/PIBIC/PIBIC-AF/PIBITI, REFERENTE AO PROCESSO DE SELEÇÃO DE PROJETOS DO EDITAL 2017/2018. 2018.
- SANTANA, N. B.; FONTAN, R. C. I.. MINICURSO SOBRE NOÇÕES BÁSICAS DE UTILIZAÇÃO DO SISTEMA MENDELEY PARA GERENCIAMENTO DE REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS. 2018. (OUTRO).
- FONTAN, R. C. I.; LOGUERCIO, L. L.. I WORKSHOP SOBRE REDAÇÃO CIENTÍFICA DA UESB. 2018. (OUTRO).
- SILVA, A. G.; OLIVEIRA, C. P.; FONTAN, R. C. I.. 4ª SEMANA DE ENGENHARIA DE ALIMENTOS / I SIMPÓSIO DA PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA E CIÊNCIA DE ALIMENTOS. 2018. (CONGRESSO).

- FONTAN, R. C. I.. WORKSHOP SOBRE ENGENHARIA E CIÊNCIA DE ALIMENTOS NA EXPOSIÇÃO AGROPECUÁRIA 2018. 2018. (OUTRO).

6. Assessoria e consultoria

2.

- RODRIGUES, L. B.. MEMBRO DA COMISSÃO AVALIADORA DO APCN DA CAPES, DOS PROGRAMAS DE PÓS-GRADUAÇÃO PROFISSIONAIS DAS ENGENHARIAS III. 2018.
- FONTAN, R. C. I.; LOGUERCIO, L. L. . I WORKSHOP SOBRE REDAÇÃO CIENTÍFICA DA UESB. 2018. (OUTRO).
- SILVA, A. G. ; OLIVEIRA, C. P. ; FONTAN, R. C. I.. 4ª SEMANA DE ENGENHARIA DE ALIMENTOS / I SIMPÓSIO DA PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA E CIÊNCIA DE ALIMENTOS. 2018.(CONGRESSO).
- FONTAN, R. C. I.. WORKSHOP SOBRE ENGENHARIA E CIÊNCIA DE ALIMENTOS NA EXPOSIÇÃO AGROPECUÁRIA 2018. 2018. (OUTRO).
- XXVI CONGRESSO BRASILEIRO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE ALIMENTOS. AVALIADOR DE TRABALHOS CIENTÍFICOS. 2018. (CONGRESSO).
- XXVI CONGRESSO BRASILEIRO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE ALIMENTOS. UTILIZAÇÃO DE TÉCNICA ESPECTROSCÓPICA FTIR-ATR PARA DETECÇÃO DE ADULTERAÇÕES EM LEITE E DERIVADOS. 2018. (CONGRESSO).

7 ÁREA DE PESSOAL

7.1 Quadro Docente

PROFESSOR	CLASSE	REG.TRAB.	TITULAÇÃO
Aderbal de Castro Meira Filho	Adjunto	20h	Especialista
Alaor Maciel Junior	Pleno	D.E.	Doutor
Andréa Gomes da Silva	Titular	D.E.	Doutora
Antônio Jorge D'El Rei Moura	Titular	D.E.	Doutor
Aureliano José Vieira Pires	Pleno	D.E.	Pós-Doutor
Carlos Alberto de Miranda Peixoto	Adjunto	D.E.	Especialista
Carmen Lúcia de Souza Rech	Titular	D.E.	Doutora
César Augusto Ramos Pereira	Assistente	D.E.	Mestre
Cristiane Leal dos Santos Cruz	Pleno	D.E.	Pós-Doutora
Cristiane Patrícia de Oliveira	Titular	D.E.	Doutora
Daniela Oliveira dos Santos	Adjunto	D.E.	Doutora
Dimas Oliveira Santos	Titular	D.E.	Doutor
Evaldo Cardozo de Souza Junior	Assistente	D.E.	Mestre
Fabiano Ferreira da Silva	Pleno	D.E.	Doutor
Fábio Andrade Teixeira	Titular	40h	Doutor
Gabrielle Cardoso Reis Fontan	Adjunto	D.E.	Doutora
Herymá Giovane de Oliveira Silva	Titular	D.E.	Doutor

Iara do Carmo Callegaro	Adjunto	D.E.	Doutora
José Luiz Rech	Titular	D.E.	Doutor
Leandro Soares Santos	Adjunto	D.E.	Doutor
Leonardo Vieira Pontes	Assistente	D.E.	Mestre
Luciano Brito Rodrigues	Titular	D.E.	Doutor
Márcio dos Santos Pedreira	Pleno	D.E.	Doutor
Mauren Miyaji	Assistente	D.E.	Mestre
Moizés Silva Nery	Titular	D.E.	Doutor
Nívio Batista Santana	Assistente	D.E.	Doutor
Paulo Valter Nunes Nascimento	Titular	40h	Doutor
Rafael da Costa Ilhéu Fontan	Adjunto	D.E.	Doutor
Renata Cristina Ferreira Bonomo	Pleno	D.E.	Pós-Doutora
Ronaldo Vasconcelos Farias Filho	Assistente	D.E.	Mestre
Sérgio Augusto de Albuquerque Fernandes	Pleno	D.E.	Doutor
Sibelli Passini Barbosa Ferrão	Pleno	D.E.	Doutora
William Soares da Silva	Assistente	D.E.	Mestre

7.2 Qualificação do Corpo Docente

CLASSE					TITULAÇÃO					REGIME TRABALHO			TOTAL GERAL
AUX	ASS	ADJ	TIT	PL	GD	ESP	MS	DT	P-D	DE	40h	20h	
-	7	7	11	8	-	2	6	22	3	30	2	1	33

PROFESSOR	MODALIDADE	CH	TITULAÇÃO
Antônio Amândio Pinto Garcia Junior	Substituto	40h	Doutor

7.3 Qualificação do Corpo Técnico

Secretário, Rabi Rezedá, Técnico Universitário-UESB com Graduação em Zootecnia, Especialização em meio ambiente e Especialização em gestão municipal.

7.4 Afastamentos

- Evaldo Cardozo de Souza Junior – Parcial para cursar Doutorado
- Carmen Lúcia de Souza Rech e Ronaldo Vasconcelos Farias Filho - Licença prêmio
- Daniela Oliveira dos Santos – Licença maternidade

7.5 Previsão de Aposentadoria

Três professores estão com Abono Permanência:

- Carlos Alberto de Miranda Peixoto
- Carmen Lúcia de Souza Rech
- José Luiz Rech

7.6 Vagas Reais

8 INFRAESTRUTURA

Laboratório	Coordenador(a)	Curso que atende	Bens Móveis Total em R\$
Laboratório de Tecnologia de Produtos de Origem Vegetal - LTPOV	ANDRÉA GOMES DA SILVA	ENGENHARIA DE ALIMENTOS	41.046,04
Laboratório de Anatomia Animal	ANTÔNIO JORGE DEL REI MOURA	ZOOTECNIA	
Laboratório de Forragicultura e Pastagens	AURELIANO JOSÉ VIEIRA PIRES	ZOOTECNIA	153.526,37
Laboratório de Tecnologia de Sementes Forrageiras - LABTESF	CARLOS ALBERTO DE MIRANDA PEIXOTO	ZOOTECNIA	27.823,33
Laboratório de Nutrição Animal - LABNUTRI	CARMEN LÚCIA DE SOUZA RECH	ZOOTECNIA	98.415,65
Unidade Experimental de Caprinos e Ovinos - UECO	CRISTIANE LEAL DOS SANTOS	ZOOTECNIA/ ENGENHARIA DE ALIMENTOS	204.463,20
Laboratório de Análise de Alimentos - LABAN	CRISTIANE PATRÍCIA DE OLIVEIRA	ENGENHARIA DE ALIMENTOS	44.349,42
Laboratório de Panificação - LAPAN	DANIELA OLIVEIRA DOS SANTOS	ENGENHARIA DE ALIMENTOS	15.162,00
Laboratório Experimental de Bovinocultura de Leite	FABIANO FERREIRA DA SILVA	ZOOTECNIA	185.781,48
Laboratório de Análise Sensorial	GABRIELLE CARDOSO REIS FONTAN	ENGENHARIA DE ALIMENTOS	16.269,05
Laboratório de Suinocultura	JOSÉ LUIZ RECH	ZOOTECNIA	17.194,88
Laboratório de Ensaios de Materiais e Projetos Agroindustriais - LABMEP	LEONARDO VIEIRA PONTES	ENGENHARIA DE ALIMENTOS	31.497,59
Laboratório de Solos	MOIZÉS SILVA NERY	ZOOTECNIA	12.786,96
Laboratório de Engenharia e Processos - LABEP	RAFAEL DA COSTA ILHÉU FONTAN	ENGENHARIA DE ALIMENTOS	88.181,36
Laboratório de Avicultura - LABAVE	RONALDO VASCONCELOS FARIAS FILHO	ZOOTECNIA	18.860,35

Centro de Estudos em Leite - CEL	SIBELLI PASSINI BARBOSA FERRÃO	ENGENHARIA DE ALIMENTOS/ ZOOTECNIA	1.584.676,22
Laboratório de Ensaio de Materiais - LABEM	LUCIANO BRITO RODRIGUES	ENGENHARIA DE ALIMENTOS	118.150,48
Laboratório de aproveitamento de resíduos agro-industriais- LABRA	NIVIO BATISTA SANTANA	ENGENHARIA DE ALIMENTOS/ BACHARELADO EM QUIMICA	
Laboratório de Bioprocessos Alimentícios	NIVIO BATISTA SANTANA	ENGENHARIA DE ALIMENTOS/ BACHARELADO EM QUIMICA	
Laboratório de Processamento de Leite e Derivados	SIBELLI PASSINI BARBOSA FERRÃO	ENGENHARIA DE ALIMENTOS/ ZOOTECNIA	452.012,71
Setor de Ovinos e Caprinos - SETOC	HERYMÁ GIOVANI DE OLIVEIRA SILVA	ZOOTECNIA	
Laboratório de Reprodução Animal	ANTÔNIO JORGE DEL REI MOURA	ZOOTECNIA	
Laboratório de Produtos de Origem Animal	CRISTIANE LEAL DOS SANTOS	ZOOTECNIA/ ENGENHARIA DE ALIMENTOS	98.968,30
Experimental de Apicultura	IARA DO CARMO	ZOOTECNIA	1.732,32
Fábrica de Ração	PAULO VALTER	ZOOTECNIA	7.935,79
Fisiologia e pós-colheita	CRISTIANE PATRÍCIA	ENGENHARIA DE ALIMENTOS	22.008,78
Total R\$ (Bens Móveis)			3.240.842,28

9 ÁREA ADMINISTRATIVA FINANCEIRA

- Convênios
Cooperação Técnica para a Pecuária Leiteira da Microrregião de Itapetinga – BA
30/09/2018
- Recursos Financeiros
Não há recursos além do orçamento da UESB

ANEXOS