

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Dados Gerais

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (UFPE)

Programa: NUTRIÇÃO (25001019028P2)

Ano de Referência: 2019

Produções Intelectuais

Produção: A MATERNAL HIGH-FAT/HIGH-CALORIC DIET DELAYS REFLEX ONTOGENY DURING LACTATION BUT ENHANCES LOCOMOTOR PERFORMANCE DURING LATE ADOLESCENCE IN RATS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (UFPE)

Programa: NUTRIÇÃO (25001019028P2)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

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

Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	ERIKA VANESA CADENA BURBANO	DISCENTE
2	CAROLINA CADETE LUCENA CAVALCANTI	PARTICIPANTE EXTERNO
3	AMANDA BRAZ DO LAGO	DISCENTE
4	RAQUEL DE ARRUDA CAMPOS BENJAMIM	DISCENTE
5	THAYNAN RAQUEL DOS PRAZERES OLIVEIRA	DISCENTE
6	JACQUELINE MARIA DA SILVA	DISCENTE
7	RAUL MANHAES DE CASTRO	DOCENTE
8	RAQUEL DA SILVA ARAGAO	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1028-415X

Estrato: A2

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1028-415X) NUTRITIONAL NEUROSCIENCE

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 22

Fascículo:

Série: 2

Número da página inicial: 98

Número da página final: 109

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1080/1028415x.2017.1354958]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BASES EXPERIMENTAIS DA NUTRIÇÃO

Linha de Pesquisa: FISILOGIA E BIOQUÍMICA DA NUTRIÇÃO, DA ATIVIDADE FÍSICA E DA IMUNIDADE.

Projeto de Pesquisa: REPERCUSSÕES DA DESNUTRIÇÃO PROTEICA E DA ATIVIDADE FÍSICA VOLUNTÁRIA MATERNA SOBRE O COMPORTAMENTO MOTOR E A PLASTICIDADE MUSCULAR DA PROLE

Produção: ACUTE EFFECT OF PASSIVE CYCLOERGOMETRY ON THE CARDIOVASCULAR SYSTEM AND RESPIRATORY MECHANICS OF CRITICALLY ILL PATIENTS: A RANDOMIZED CONTROLLED TRIAL

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (UFPE)

Programa: NUTRIÇÃO (25001019028P2)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	LARYSSA MARYA HENRIQUE SANTOS	PARTICIPANTE EXTERNO
2	ALITA PAULA LOPES DE NOVAES	PARTICIPANTE EXTERNO
3	FABIANNE MAISA DE NOVAES ASSIS DANTAS	PARTICIPANTE EXTERNO
4	LUANA CARNEIRO RIBEIRO	PARTICIPANTE EXTERNO
5	CELIA MARIA MACHADO BARBOSA DE CASTRO	DOCENTE
6	EDUARDO ERIKO TENORIO DE FRANCA	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1980-5918

Estrato: B1

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1980-5918) FISIOTERAPIA EM MOVIMENTO

Nome da editora:

Cidade:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Volume: 32

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 1

Número da página final: 8

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1590/1980-5918.032.ao32]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BASES EXPERIMENTAIS DA NUTRIÇÃO

Linha de Pesquisa: FISILOGIA E BIOQUÍMICA DA NUTRIÇÃO, DA ATIVIDADE FÍSICA E DA IMUNIDADE.

Projeto de Pesquisa:

Produção: **ÁLBUM FOTOGRÁFICO DE QUANTIFICAÇÃO ALIMENTAR PARA CRIANÇAS**

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (UFPE)

Programa: NUTRIÇÃO (25001019028P2)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	GABRIELA CARVALHO JUREMA SANTOS	PARTICIPANTE EXTERNO
2	CAROL VIRGINIA GOIS LEANDRO	DOCENTE
3	RAQUEL CANUTO	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: LIVRO

Título da Obra: ÁLBUM FOTOGRÁFICO DE QUANTIFICAÇÃO ALIMENTAR PARA CRIANÇAS

ISBN: 9788541511582

Ano da Primeira Edição: 2019

Número de páginas da Obra: 68

Tiragem:

Reedição:

Reimpressão:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Meio de Divulgação: Obra Impressa

URL:

Idioma: Idioma Nacional

Cidade / País: Brasil

Natureza da Obra: Obra Única

Natureza do Conteúdo: Didática

Tipo da Contribuição na Obra: Obra Completa

Número de Páginas da Contribuição na Obra: 68

Tipo de Editora: IES do Programa

Nome da editora: Editora UFPE

Cidade da Editora:

Financiamento: Associação Científica e/ou Profissional

Nome do Financiador:

Conselho Editorial: Não se aplica

Distribuição e Acesso: Acesso Universal Livre

Informações Sobre Autores: false

Parecer e Revisão por Pares: false

Índice Remissivo: false

Premiação: Não se aplica

Nome da Instituição da Premiação:

Data da Premiação:

Indicação como Obra de Referência: Não se aplica

Nome da Instituição:

Data da Indicação:

Tradução da obra para outros idiomas: NÃO

Natureza do texto: Apresentação e discussão de proposição teórica ou metodológica original

Leitor preferencial: Obras destinadas ao público em geral

Origem da obra: Originada de grupos ou redes de pesquisa internas ao programa

Observação:

Arquivo:

Especificar outra natureza do texto:

Especificar outros leitores preferenciais:

Contexto

Área de Concentração: NUTRIÇÃO EM SAÚDE PÚBLICA

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: ANÁLISE SENSORIAL DE UVAS RUBI CONTENDO COBERTURA COMESTÍVEL DE GEL E NANOPARTÍCULAS DE QUITOSANA

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (UFPE)

Programa: NUTRIÇÃO (25001019028P2)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	NATALIA FERRAO CASTELO BRANCO MELO	DISCENTE
2	MIGUEL ANGEL PELAGIO FLORES	PARTICIPANTE EXTERNO
3	ANDRE GALEMBECK	PARTICIPANTE EXTERNO
4	FABIANA DE ARRUDA LUCCHESI	PARTICIPANTE EXTERNO
5	TANIA LUCIA MONTENEGRO STAMFORD	DOCENTE
6	THATIANA MONTENEGRO STAMFORD ARNAUD	PARTICIPANTE EXTERNO
7	THAYZA CHRISTINA MONTENEGRO STAMFORD	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: LIVRO

Título da Obra: topicos-em-nutricao-e-tecnologia-de-alimentos-2

ISBN: 9788572475235

Ano da Primeira Edição: 2019

Número de páginas da Obra:

Tiragem:

Reedição:

Reimpressão:

Meio de Divulgação: Obra Digital / Eletrônica

URL: <https://www.atenaeditora.com.br/arquivos/ebooks/topicos-em-nutricao-e-tecnologia-de-alimentos-2>

Idioma: Idioma Nacional

Cidade / País: Brasil

Natureza da Obra: Anais de Congresso com Texto Completo

Natureza do Conteúdo: Resultado de Projeto de Pesquisa

Tipo da Contribuição na Obra: Capítulo

Número de Páginas da Contribuição na Obra: 9

Tipo de Editora: Instituição Científica

Nome da editora: Atena Editora

Cidade da Editora:

Financiamento: Associação Científica e/ou Profissional

Nome do Financiador:

Conselho Editorial: Membros Nacionais

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Distribuição e Acesso:

Informações Sobre Autores: true

Parecer e Revisão por Pares: true

Índice Remissivo: true

Premiação: Não se aplica

Nome da Instituição da Premiação:

Data da Premiação:

Indicação como Obra de Referência: Não se aplica

Nome da Instituição:

Data da Indicação:

Tradução da obra para outros idiomas: NÃO

Natureza do texto: Texto de difusão de conhecimentos da área

Leitor preferencial: Obras acadêmicas destinadas a pesquisadores, docentes e especialistas da área e áreas afins

Origem da obra: Originada de outros grupos ou redes de pesquisa nacionais

Observação:

Arquivo: 1799993

Especificar outra natureza do texto:

Especificar outros leitores preferenciais:

Contexto

Área de Concentração: CIÊNCIA DOS ALIMENTOS

Linha de Pesquisa: PESQUISAS ANALÍTICAS E TECNOLÓGICAS DE MATÉRIAS PRIMAS ALIMENTARES E BEBIDAS: COMPOSIÇÃO, VALOR NUTRITIVO, INTERAÇÃO ENTRE CONSTITUINTES, BIODISPONIBILIDADE E CONTROLE DE QUALIDADE.

Projeto de Pesquisa: Prospecção de gel de quitosana enriquecido com nanopartículas como antimicrobiano para uso na conservação de frutos e sucos

Produção: APPLICATION OF BIOSURFACTANTS AND CHITOSAN IN TOOTHPASTE FORMULATION

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (UFPE)

Programa: NUTRIÇÃO (25001019028P2)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ANA HELENA MENDONCA RESENDE	PARTICIPANTE EXTERNO
2	JULIANA MARTINS DE FARIAS	PARTICIPANTE EXTERNO
3	DHANILO DOUGLAS BARBOSA SILVA	DISCENTE
4	RAQUEL DINIZ RUFINO	PARTICIPANTE EXTERNO
5	JULIANA MOURA DE LUNA	PARTICIPANTE EXTERNO

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
6	THAYZA CHRISTINA MONTENEGRO STAMFORD	DOCENTE
7	LEONIE ASFORA SARUBBO GAMA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0927-7765

Estrato: A2

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0927-7765) COLLOIDS AND SURFACES. B, BIOINTERFACES (PRINT)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 181

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 77

Número da página final: 84

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL:

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: CIÊNCIA DOS ALIMENTOS

Linha de Pesquisa: BIOTECNOLOGIA APLICADA AOS ALIMENTOS E COMPOSTOS BIOATIVOS

Projeto de Pesquisa: Núcleo de Pesquisas em Biossurfactantes Industriais (NPBI)

Produção: ASPARTAME AND THE NERVOUS SYSTEM: A SYSTEMATIC REVIEW

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (UFPE)

Programa: NUTRIÇÃO (25001019028P2)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	PAULA CATIRINA GERMANO	EGRESSO

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
	MAGALHAES	
2	RICARDO ABADIE GUEDES	PARTICIPANTE EXTERNO
3	MANOEL AUGUSTO BARBOSA DA COSTA MENDONCA	PARTICIPANTE EXTERNO
4	ALINE DUARTE DE SOUZA	PARTICIPANTE EXTERNO
5	RUBEM CARLOS ARAUJO GUEDES	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: LIVRO

Título da Obra: NEURONUTRI

Nutrition, Brain and Behavior

ISBN: 9788541511629

Ano da Primeira Edição: 2019

Número de páginas da Obra:

Tiragem:

Reedição:

Reimpressão:

Meio de Divulgação: Obra Digital / Eletrônica

URL: <http://www.neuronutri.org/2019>

Idioma: Idioma Estrangeiro

Cidade / País: Brasil

Natureza da Obra: Anais de Congresso com Texto Completo

Natureza do Conteúdo: Resultado de Projeto de Pesquisa

Tipo da Contribuição na Obra: Capítulo

Número de Páginas da Contribuição na Obra: 7

Tipo de Editora: Editora Universitária Brasileira

Nome da editora: Editora Universitaria - UFPE

Cidade da Editora:

Financiamento: Parceria com Organização

Nome do Financiador:

Conselho Editorial: Não se aplica

Distribuição e Acesso:

Informações Sobre Autores: true

Parecer e Revisão por Pares: false

Índice Remissivo: false

Premiação: Instituição Internacional

Nome da Instituição da Premiação: O prof. Rubem foi homenageado; recebeu, dos organizadores do congresso, a "Comenda Prof. Amilton Barreira"

Data da Premiação:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Indicação como Obra de Referência: Não se aplica

Nome da Instituição:

Data da Indicação:

Tradução da obra para outros idiomas: NÃO

Natureza do texto: Texto de revisão ou de discussão da literatura de um tema ou uma área

Leitor preferencial: Obras acadêmicas destinadas a pesquisadores, docentes e especialistas da área e áreas afins

Origem da obra: Originada de grupos ou redes de pesquisa internas ao programa

Observação:

Arquivo: 1799598

Especificar outra natureza do texto:

Especificar outros leitores preferenciais:

Contexto

Área de Concentração: BASES EXPERIMENTAIS DA NUTRIÇÃO

Linha de Pesquisa: FISILOGIA E BIOQUÍMICA DA NUTRIÇÃO, DA ATIVIDADE FÍSICA E DA IMUNIDADE.

Projeto de Pesquisa:

Produção: AVALIAÇÃO DA IMPLANTAÇÃO DO SISTEMA DE INFORMAÇÕES SOBRE MORTALIDADE NO ESTADO DE PERNAMBUCO EM 2012

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (UFPE)

Programa: NUTRIÇÃO (25001019028P2)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	BARBARA DE QUEIROZ FIGUEIROA	PARTICIPANTE EXTERNO
2	PAULO GERMANO DE FRIAS	PARTICIPANTE EXTERNO
3	LYGIA CARMEN DE MORAES VANDERLEI	PARTICIPANTE EXTERNO
4	SUELY ARRUDA VIDAL	PARTICIPANTE EXTERNO
5	PATRICIA ISMAEL DE CARVALHO	PARTICIPANTE EXTERNO
6	CANDIDA CORREIA DE BARROS PEREIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
7	IDALACY DE CARVALHO BARRETO	PARTICIPANTE EXTERNO
8	LIDIAN FRANCI BATALHA SANTA MARIA	Sem Categoria
9	PEDRO ISRAEL CABRAL DE LIRA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

ISSN: 1679-4974

Estrato: A3

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1679-4974) EPIDEMIOLOGIA E SERVICOS DE SAUDE

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 28

Fascículo:

Série: 1

Número da página inicial: 1

Número da página final:

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: IMPRESSO

URL:

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: NUTRIÇÃO EM SAÚDE PÚBLICA

Linha de Pesquisa: ABORDAGEM QUALITATIVA E AVALIAÇÃO DE POLÍTICAS, PROGRAMAS E INTERVENÇÕES DE SAÚDE, ALIMENTAÇÃO E NUTRIÇÃO

Projeto de Pesquisa: Avaliação da Vigilância do Óbito Infantil e Fetal

Produção: AVALIAÇÃO DA SECAGEM DA BANANA E COMPARAÇÃO IN NATURA COM PRÉ-TRATAMENTO OSMÓTICO

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (UFPE)

Programa: NUTRIÇÃO (25001019028P2)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	Naiana Santos da Cruz Santana	PARTICIPANTE EXTERNO
2	R M BATISTA	Sem Categoria
3	R F CARVALHO	Sem Categoria
4	SHIRLEY CLYDE RUPERT BRANDAO	PARTICIPANTE EXTERNO
5	EDILENE SOUZA DA SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO
6	RAMON VINICIUS SANTOS DE AQUINO	PARTICIPANTE EXTERNO
7	PATRICIA MOREIRA AZOUBEL	DOCENTE

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: TRABALHO COMPLETO

Edição / Número:

Nome do evento: 59º Congresso Brasileiro de Química

ISBN/ISSN:

País: Brasil

Título dos Anais: Anais do 59º Congresso Brasileiro de Química

Volume: 01

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 1

Número da página final: 7

Cidade do evento: João Pessoa

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

Contexto

Área de Concentração: CIÊNCIA DOS ALIMENTOS

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: BARRIERS AND ENABLERS THAT INFLUENCE OVERWEIGHT/OBESITY/OBESOGENIC BEHAVIOR IN ADOLESCENTS FROM LOWER-MIDDLE INCOME COUNTRIES: A SYSTEMATIC REVIEW

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (UFPE)

Programa: NUTRIÇÃO (25001019028P2)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	CAROL VIRGINIA GOIS LEANDRO	DOCENTE
2	EVELINE VIANA DA SILVA DA FONSECA	PARTICIPANTE EXTERNO
3	CYBELLE ROLIM DE LIMA	PARTICIPANTE EXTERNO
4	MARIO EUGENIO TCHAMO	EGRESSO
5	WYLLA TATIANA FERREIRA E SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0379-5721

Estrato: A4

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0379-5721) FOOD AND NUTRITION BULLETIN (TOKYO. PRINT)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 1

Fascículo:

Série: 1

Número da página inicial: 1

Número da página final: 10

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BASES EXPERIMENTAIS DA NUTRIÇÃO

Linha de Pesquisa: FISILOGIA E BIOQUÍMICA DA NUTRIÇÃO, DA ATIVIDADE FÍSICA E DA IMUNIDADE.

Projeto de Pesquisa: CAPES/COFECUB (932/20). Nutrição e atividade física para crianças com obesidade: da clínica à biologia molecular. Projeto VITORIA

Produção: BRAIN AGING AND ELECTROPHYSIOLOGICAL SIGNALING: REVISITING THE SPREADING DEPRESSION MODEL

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (UFPE)

Programa: NUTRIÇÃO (25001019028P2)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	RUBEM CARLOS ARAUJO GUEDES	DOCENTE
2	RICARDO ABADIE GUEDES	PARTICIPANTE EXTERNO

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1663-4365

Estrato: A2

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1663-4365) FRONTIERS IN AGING NEUROSCIENCE

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 11

Fascículo:

Série: 136

Número da página inicial: 1

Número da página final: 9

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BASES EXPERIMENTAIS DA NUTRIÇÃO

Linha de Pesquisa: FISILOGIA E BIOQUÍMICA DA NUTRIÇÃO, DA ATIVIDADE FÍSICA E DA IMUNIDADE.

Projeto de Pesquisa: Doencas cerebrais, excitotoxicidade e neuroprotecao

Produção: CENTRALLY ACTING ADRENOMEDULLIN IN THE LONG-TERM POTENTIATION OF SYMPATHETIC VASOCONSTRICTOR ACTIVITY INDUCED BY INTERMITTENT HYPOXIA IN RATS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (UFPE)

Programa: NUTRIÇÃO (25001019028P2)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	DANIEL BRESEGHELLO ZOCCAL	PARTICIPANTE EXTERNO
2	COLOMBARI, DEBORA S. A.	Sem Categoria
3	EDUARDO COLOMBARI	PARTICIPANTE EXTERNO
4	KARINE CORREA FLOR	PARTICIPANTE EXTERNO

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
5	MELINA PIRES DA SILVA MORAES	PARTICIPANTE EXTERNO
6	JOAO HENRIQUE DA COSTA SILVA	DOCENTE
7	BENEDITO HONORIO MACHADO	PARTICIPANTE EXTERNO
8	DAVI JOSE DE ALMEIDA MORAES	PARTICIPANTE EXTERNO
9	DAVID MURPHY	PARTICIPANTE EXTERNO
10	JULIAN F R PATON	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0958-0670

Estrato: A3

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0958-0670) EXPERIMENTAL PHYSIOLOGY (PRINT)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 1

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 1

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1113/ep087613]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BASES EXPERIMENTAIS DA NUTRIÇÃO

Linha de Pesquisa: FISILOGIA E BIOQUÍMICA DA NUTRIÇÃO, DA ATIVIDADE FÍSICA E DA IMUNIDADE.

Projeto de Pesquisa: Avaliação da participação da neurotransmissão glutamatérgica e dos quimiorreceptores respiratórios nas alterações cardiorrespiratórias induzidas pela desnutrição proteica perinatal

Produção: CHANGES IN WEIGHT AND BODY COMPOSITION AMONG STUDENTS AFTER ENTERING THE UNIVERSITY: A SYSTEMATIC REVIEW

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (UFPE)

Programa: NUTRIÇÃO (25001019028P2)

Ano da Publicação: 2019

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	LEILA VIRGINIA DA SILVA PRADO	DISCENTE
2	NATHALIA KAROLYNE DE ANDRADE SILVA	DISCENTE
3	MARIA JOSE LAURENTINA DO NASCIMENTO CARVALHO	PARTICIPANTE EXTERNO
4	POLIANA COELHO CABRAL	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0717-7518

Estrato: B2

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0717-7518) REVISTA CHILENA DE NUTRICION

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 46

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 614

Número da página final: 621

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: NUTRIÇÃO EM SAÚDE PÚBLICA

Linha de Pesquisa: AVALIAÇÃO CLÍNICA E ANÁLISE EPIDEMIOLÓGICA DOS PROBLEMAS DE ALIMENTAÇÃO, SAÚDE/NUTRIÇÃO E SEUS DETERMINANTES

Projeto de Pesquisa: EVOLUÇÃO DO PESO E DA COMPOSIÇÃO CORPORAL: UM ESTUDO DE COORTE COM UNIVERSITÁRIAS

Produção: CHARACTERIZATION AND APPLICATION OF A BIOSURFACTANT ISOLATED FROM CANDIDA UTILIS IN SALAD DRESSINGS

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (UFPE)

Programa: NUTRIÇÃO (25001019028P2)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	JENYFFER MEDEIROS CAMPOS GUERRA	PARTICIPANTE EXTERNO
2	TANIA LUCIA MONTENEGRO STAMFORD	DOCENTE
3	LEONIE ASFORA SARUBBO GAMA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0923-9820

Estrato: A3

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0923-9820) BIODEGRADATION (DORDRECHT)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 30

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 1

Número da página final: 12

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1007/s10532-019-09877-8]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: CIÊNCIA DOS ALIMENTOS

Linha de Pesquisa: BIOTECNOLOGIA APLICADA AOS ALIMENTOS E COMPOSTOS BIOATIVOS

Projeto de Pesquisa: Núcleo de Pesquisas em Biossurfactantes Industriais (NPBI)

Produção: COMPOSITION OF A MATERNAL HIGH FAT DIET RICH IN SATURATED FATS AND OMEGA 3 IN GESTATION AND LACTATION FOR STUDIES WITH RODENTS

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (UFPE)

Programa: NUTRIÇÃO (25001019028P2)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	LAURA MATA DE LIMA SILVA	EGRESSO
2	ALINE MARIA NUNES DE LIRA GOMES BLOISE	DISCENTE
3	DANILO AUGUSTO FERREIRA FONTES	PARTICIPANTE EXTERNO
4	ARAÚJO, KATARYNNA SANTOS DE	Sem Categoria
5	MARIANA OLIVEIRA BARBOSA	PARTICIPANTE EXTERNO
6	JOAO HENRIQUE DA COSTA SILVA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1678-9865

Estrato: B2

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1678-9865) REVISTA DE NUTRIÇÃO

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 32

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: e180292

Número da página final: .

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1590/1678-9865201932e180292]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BASES EXPERIMENTAIS DA NUTRIÇÃO

Linha de Pesquisa: FISILOGIA E BIOQUÍMICA DA NUTRIÇÃO, DA ATIVIDADE FÍSICA E DA IMUNIDADE.

Projeto de Pesquisa: Efeitos da suplementação materna em ômega-3 sobre os parâmetros cardio-respiratórios e metabólicos de ratos submetidos à dieta rica em ácidos graxos saturados durante a gestação e lactação

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Produção: CONCENTRATIONS OF INTRA-ERYTHROCYTE FOLATE, SERUM VITAMIN B12 AND HEMOGLOBIN IN WOMEN OF CHILDBEARING AGE AND ASSOCIATED FACTORS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (UFPE)

Programa: NUTRIÇÃO (25001019028P2)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	RAFAELLA DE ANDRADE SILVA CAVALCANTI	EGRESSO
2	ALCIDES DA SILVA DINIZ	DOCENTE
3	ILMA KRUZE GRANDE DE ARRUDA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0731-5724

Estrato: A2

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0731-5724) JOURNAL OF THE AMERICAN COLLEGE OF NUTRITION (PRINT)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 16

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 1

Número da página final: 7

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL:

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: NUTRIÇÃO EM SAÚDE PÚBLICA

Linha de Pesquisa: AVALIAÇÃO CLÍNICA E ANÁLISE EPIDEMIOLÓGICA DOS PROBLEMAS DE ALIMENTAÇÃO, SAÚDE/NUTRIÇÃO E SEUS DETERMINANTES

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Projeto de Pesquisa: Prevalência e caracterização das anemias nutricionais em mulheres do ciclo reprodutivo do Recife

Produção: CONSUMER PERCEPTION AND USE OF NOPAL (OPUNTIA FICUS-INDICA): A CROSS-CULTURAL STUDY BETWEEN MEXICO AND BRAZIL

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (UFPE)

Programa: NUTRIÇÃO (25001019028P2)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	JULIANA GONDIM DE ALBUQUERQUE	DISCENTE
2	JAILANE DE SOUZA AQUINO	PARTICIPANTE EXTERNO
3	THAISA GABRIELA SILVA DE FARIAS	DISCENTE
4	HÉCTOR BERNARDO ESCALONA-BUENDÍA	Sem Categoria
5	ELSA BOSQUEZ-MOLINA	Sem Categoria
6	PATRICIA MOREIRA AZOUBEL	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0963-9969

Estrato: A1

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0963-9969) FOOD RESEARCH INTERNATIONAL

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 124

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 101

Número da página final: 108

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Área de Concentração: CIÊNCIA DOS ALIMENTOS

Linha de Pesquisa: PESQUISAS ANALÍTICAS E TECNOLÓGICAS DE MATÉRIAS PRIMAS ALIMENTARES E BEBIDAS: COMPOSIÇÃO, VALOR NUTRITIVO, INTERAÇÃO ENTRE CONSTITUINTES, BIODISPONIBILIDADE E CONTROLE DE QUALIDADE.

Projeto de Pesquisa: Caracterização e utilização de farinhas obtidas de cladódios de palma (*Opuntia ficus-indica*) pré-tratados com ultrassom para produção de biscoitos

Produção: CONSUMO ALIMENTAR E NÍVEIS DE COLESTEROL SÉRICO EM MULHERES NUTRICIONISTAS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (UFPE)

Programa: NUTRIÇÃO (25001019028P2)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	HELANIA VIRGINIA DANTAS DOS SANTOS	PARTICIPANTE EXTERNO
2	POLIANA COELHO CABRAL	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2238-913X

Estrato: B2

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2238-913X) DEMETRA: ALIMENTAÇÃO, NUTRIÇÃO & SAÚDE

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 14

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 1

Número da página final: 14

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: IMPRESSO

URL:

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Contexto

Área de Concentração: NUTRIÇÃO EM SAÚDE PÚBLICA

Linha de Pesquisa: AVALIAÇÃO CLÍNICA E ANÁLISE EPIDEMIOLÓGICA DOS PROBLEMAS DE ALIMENTAÇÃO, SAÚDE/NUTRIÇÃO E SEUS DETERMINANTES

Projeto de Pesquisa: ASSOCIAÇÃO DA DIETA COM PARÂMETROS ANTROPOMÉTRICOS E ESTILO DE VIDA DE NUTRICIONISTAS DO ESTADO DE PERNAMBUCO.

Produção: CONSUMPTION OF A HIGH-FAT DIET DOES NOT POTENTIATE THE DELETERIOUS EFFECTS ON LIPID AND PROTEIN LEVELS AND BODY DEVELOPMENT IN RATS SUBJECTED TO MATERNAL PROTEIN RESTRICTION

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (UFPE)

Programa: NUTRIÇÃO (25001019028P2)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	DOS, SÁVIO	Sem Categoria
2	ANA PAULA DA FONSECA ARCOVERDE CABRAL DE MELLO	PARTICIPANTE EXTERNO
3	VIVIANE DE OLIVEIRA NOGUEIRA SOUZA	DISCENTE
4	IALLY FABIANE DA SILVA	DISCENTE
5	PALLOMA EMANUELLE DORNELAS DE MELO	DISCENTE
6	CARLOS RENATO DOS SANTOS	PARTICIPANTE EXTERNO
7	JOAO HENRIQUE DA COSTA SILVA	DOCENTE
8	ALICE VALENCA ARAUJO	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0305-1870

Estrato: A4

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0305-1870) CLINICAL & EXPERIMENTAL PHARMACOLOGY & PHYSIOLOGY

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 1

Fascículo:

Série:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Número da página inicial: 1

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1111/1440-1681.13210]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BASES EXPERIMENTAIS DA NUTRIÇÃO

Linha de Pesquisa: FISILOGIA E BIOQUÍMICA DA NUTRIÇÃO, DA ATIVIDADE FÍSICA E DA IMUNIDADE.

Projeto de Pesquisa: Efeitos da suplementação materna em ômega-3 sobre os parâmetros cardio-respiratórios e metabólicos de ratos submetidos à dieta rica em ácidos graxos saturados durante a gestação e lactação

Produção: CONSUMPTION OF ULTRAPROCESSED FOODS, NUTRITIONAL STATUS, AND DYSLIPIDEMIA IN SCHOOLCHILDREN: A COHORT STUDY

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (UFPE)

Programa: NUTRIÇÃO (25001019028P2)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	PATRICIA CALADO FERREIRA PINHEIRO GADELHA	EGRESSO
2	ILMA KRUIZE GRANDE DE ARRUDA	DOCENTE
3	PATRICIA BRAZIL PEREIRA COELHO	EGRESSO
4	PEDRITA MIRELLA ALBUQUERQUE QUEIROZ	EGRESSO
5	REGIANE MAIO	PARTICIPANTE EXTERNO
6	ALCIDES DA SILVA DINIZ	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0954-3007

Estrato: A1

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0954-3007) EUROPEAN JOURNAL OF CLINICAL NUTRITION

Nome da editora:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Cidade:

Volume: 73

Fascículo:

Série: 2

Número da página inicial: 1

Número da página final: 5

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1038/s41430-019-0404-2]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: NUTRIÇÃO EM SAÚDE PÚBLICA

Linha de Pesquisa: AVALIAÇÃO CLÍNICA E ANÁLISE EPIDEMIOLÓGICA DOS PROBLEMAS DE ALIMENTAÇÃO, SAÚDE/NUTRIÇÃO E SEUS DETERMINANTES

Projeto de Pesquisa: DISLIPIDEMIA E SUA ASSOCIAÇÃO COM O EXCESSO DE PESO, SEDENTARISMO E EXTRESSE OXIDATIVO EM UMA COORTE DE ESCOLARES DO RECIFE, PE

Produção: CUIDADOS EM SAÚDE BUCAL A CRIANÇAS E ADOLESCENTES COM PARALISIA CEREBRAL: PERCEPÇÃO DE PAIS E CUIDADORES

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (UFPE)

Programa: NUTRIÇÃO (25001019028P2)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ELIZABETH LOUISY MARQUES SOARES DA SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO
2	PAULO SAVIO ANGEIRAS DE GOES	PARTICIPANTE EXTERNO
3	MARCIA MARIA VENDICIANO BARBOSA VASCONCELOS	PARTICIPANTE EXTERNO
4	SILVIA REGINA JAMELLI	PARTICIPANTE EXTERNO
5	SOPHIE HELENA EICKMANN	PARTICIPANTE EXTERNO
6	MARCIA MARIA DANTAS CABRAL DE MELO	PARTICIPANTE EXTERNO
7	MARILIA DE CARVALHO LIMA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1678-4561

Estrato: A1

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1678-4561) CIÊNCIA & SAÚDE COLETIVA

Nome da editora:

Cidade:

Volume: online

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 1

Número da página final:

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: NUTRIÇÃO EM SAÚDE PÚBLICA

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: DAILY RESISTANCE TRAINING REPERCUSSIONS ON SUBCUTANEOUS AND VISCERAL ADIPOCYTES MORPHOMETRIC AND NUMBER OF CELLS IN ADULT RATS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (UFPE)

Programa: NUTRIÇÃO (25001019028P2)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	JOSE ANTONIO DOS SANTOS	PARTICIPANTE EXTERNO
2	RAQUEL DA SILVA ARAGAO	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Natureza: RESUMO

Edição / Número:

Nome do evento: XXXIV Reunião Anual da Federação de Sociedades de Biologia Experimental

ISBN/ISSN:

País: Brasil

Título dos Anais: XXXIV Reunião Anual da Federação de Sociedades de Biologia Experimental

Volume: 1

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 1

Número da página final: 1

Cidade do evento: Campos do Jordão

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

Contexto

Área de Concentração: BASES EXPERIMENTAIS DA NUTRIÇÃO

Linha de Pesquisa: FISILOGIA E BIOQUÍMICA DA NUTRIÇÃO, DA ATIVIDADE FÍSICA E DA IMUNIDADE.

Projeto de Pesquisa:

Produção: DEGRADATION OF LEAF GREEN FOOD DYE BY HETEROGENEOUS PHOTOCATALYSIS WITH TIO₂ OVER A POLYETHYLENE TEREPHTHALATE PLATE

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (UFPE)

Programa: NUTRIÇÃO (25001019028P2)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	RAMON VINICIUS SANTOS DE AQUINO	PARTICIPANTE EXTERNO
2	ADA AZEVEDO BARBOSA	PARTICIPANTE EXTERNO
3	LUCAS BERNARDES RIBEIRO	PARTICIPANTE EXTERNO
4	OLIVEIRA, ANA F. B.	Sem Categoria
5	JOSIVAN PEREIRA DA SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO
6	PATRICIA MOREIRA AZOUBEL	DOCENTE
7	OTIDENE ROSSITER SA DA ROCHA	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1336-9075

Estrato: A4

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1336-9075) CHEMICAL PAPERS (ONLINE)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 73

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 2501

Número da página final: 2512

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: CIÊNCIA DOS ALIMENTOS

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: DETERMINING 1-KESTOSE, NYSTOSE AND RAFFINOSE OLIGOSACCHARIDES IN GRAPE JUICES AND WINES USING HPLC: METHOD VALIDATION AND CHARACTERIZATION OF PRODUCTS FROM NORTHEAST BRAZIL

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (UFPE)

Programa: NUTRIÇÃO (25001019028P2)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	MARCOS DOS SANTOS LIMA	PARTICIPANTE EXTERNO
2	POLYANA CAMPOS NUNES	EGRESSO
3	BERNADETE DE LOURDES DE ARAUJO SILVA	DISCENTE
4	CARLA VALERIA DA SILVA PADILHA	PARTICIPANTE EXTERNO
5	THAIS HELENA FIGUEIREDO DO BONFIM	PARTICIPANTE EXTERNO

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
6	TANIA LUCIA MONTENEGRO STAMFORD	DOCENTE
7	MARGARIDA ANGELICA DA SILVA VASCONCELOS	DOCENTE
8	JAILANE DE SOUZA AQUINO	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0022-1155

Estrato: A3

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0022-1155) JOURNAL OF FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 1

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 1

Número da página final: 10

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: CIÊNCIA DOS ALIMENTOS

Linha de Pesquisa: BIOTECNOLOGIA APLICADA AOS ALIMENTOS E COMPOSTOS BIOATIVOS

Projeto de Pesquisa: Formulação de bebidas funcionais à base de frutos tropicais com probióticos livre e microencapsulado

Produção: DOENÇAS CRÔNICAS NÃO TRANSMISSÍVEIS E FATORES ASSOCIADOS EM ADULTOS NUMA ÁREA URBANA DE POBREZA DO NORDESTE BRASILEIRO

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (UFPE)

Programa: NUTRIÇÃO (25001019028P2)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	SILVIA PEREIRA DA SILVA DE CARVALHO MELO	PARTICIPANTE EXTERNO
2	EDUARDA ANGELA PESSOA CESSÉ	PARTICIPANTE EXTERNO
3	PEDRO ISRAEL CABRAL DE LIRA	DOCENTE
4	ANETE RISSIN	PARTICIPANTE EXTERNO
5	RACHEL DE SA BARRETO LUNA CALLOU CRUZ	PARTICIPANTE EXTERNO
6	MALAQUIAS BATISTA FILHO	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1678-4561

Estrato: A1

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1678-4561) CIÊNCIA & SAÚDE COLETIVA

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 24

Fascículo:

Série: 8

Número da página inicial: 3159

Número da página final: 3168

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1590/1413-81232018248.30742017]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: NUTRIÇÃO EM SAÚDE PÚBLICA

Linha de Pesquisa: AVALIAÇÃO CLÍNICA E ANÁLISE EPIDEMIOLÓGICA DOS PROBLEMAS DE ALIMENTAÇÃO, SAÚDE/NUTRIÇÃO E SEUS DETERMINANTES

Projeto de Pesquisa: SAÚDE, NUTRIÇÃO E SERVIÇOS ASSISTENCIAIS NUMA POPULAÇÃO FAVELADA DO RECIFE: UM ESTUDO BASELINE.

Produção: DOES L-TRYPTOPHAN SUPPLEMENTATION REDUCE CHEWING DEFICITS IN AN EXPERIMENTAL MODEL OF CEREBRAL PALSY?

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (UFPE)

Programa: NUTRIÇÃO (25001019028P2)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	DIEGO CABRAL LACERDA	DISCENTE
2	RAUL MANHAES DE CASTRO	DOCENTE
3	KELLI NOGUEIRA FERRAZ PEREIRA ALTHOFF	PARTICIPANTE EXTERNO
4	ANA ELISA TOSCANO MENESES DA SILVA CASTRO	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1476-8305

Estrato: A2

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1476-8305) NUTRITIONAL NEUROSCIENCE (ONLINE)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 22

Fascículo:

Série: 5

Número da página inicial: 373

Número da página final: 374

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL:

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BASES EXPERIMENTAIS DA NUTRIÇÃO

Linha de Pesquisa: FISILOGIA E BIOQUÍMICA DA NUTRIÇÃO, DA ATIVIDADE FÍSICA E DA IMUNIDADE.

Projeto de Pesquisa: Efeito do tratamento neonatal com L - triptófano sobre a locomoção e es pasticidade de ratos submetidos a modelo experimental de paralisia cerebral

Produção: DUAL-STAGE SUGAR SUBSTITUTION IN TOMMY ATKINS MANGO

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (UFPE)

Programa: NUTRIÇÃO (25001019028P2)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	RAFAEL AUGUSTO BATISTA DE MEDEIROS	DISCENTE
2	ZILMAR MEIRELES PIMENTA BARROS	PARTICIPANTE EXTERNO
3	CARLOS BRIAN OLIVEIRA DE CARVALHO	PARTICIPANTE EXTERNO
4	ANTONIO TALLARICO VICENTE ADORNO	PARTICIPANTE EXTERNO
5	MARIA INES SUCUPIRA MACIEL	PARTICIPANTE EXTERNO
6	PATRICIA MOREIRA AZOUBEL	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1807-1929

Estrato: B1

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1807-1929) REVISTA BRASILEIRA DE ENGENHARIA AGRÍCOLA E AMBIENTAL (ONLINE)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 23

Fascículo:

Série: 1

Número da página inicial: 60

Número da página final: 64

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: CIÊNCIA DOS ALIMENTOS

Linha de Pesquisa: PESQUISAS ANALÍTICAS E TECNOLÓGICAS DE MATÉRIAS PRIMAS ALIMENTARES E

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

BEBIDAS: COMPOSIÇÃO, VALOR NUTRITIVO, INTERAÇÃO ENTRE CONSTITUINTES, BIODISPONIBILIDADE E CONTROLE DE QUALIDADE.

Projeto de Pesquisa: INFLUÊNCIA DO ULTRA-SOM E DESIDRATAÇÃO OSMÓTICA COM ADOÇANTE NATURAL DE BAIXA CALORIA NA OBTENÇÃO DE MANGA SECA

Produção: EARLY WEANING DISRUPTS FEEDING PATTERNS IN FEMALE JUVENILE RATS THROUGH 5HT-SYSTEM MODULATIONS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (UFPE)

Programa: NUTRIÇÃO (25001019028P2)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	GABRIEL ARAUJO TAVARES	DISCENTE
2	LARISSA CAVALCANTI DO AMARAL ALMEIDA	PARTICIPANTE EXTERNO
3	JULLIET ARAUJO DE SOUZA	EGRESSO
4	GLAUBER RUDA FEITOZA BRAZ	PARTICIPANTE EXTERNO
5	MATILDE CESIANA DA SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO
6	CLAUDIA JACQUES LAGRANHA	PARTICIPANTE EXTERNO
7	ELIZABETH DO NASCIMENTO	DOCENTE
8	SANDRA LOPES DE SOUZA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0376-6357

Estrato: A2

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0376-6357) BEHAVIOURAL PROCESSES (PRINT)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 170

Fascículo:

Série: 10398

Número da página inicial: 103981

Número da página final: 6

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

U R L :

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

[<http://https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0376635719302402?via%3Dihub>][doi:10.1016/j.beproc.2019.103981]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BASES EXPERIMENTAIS DA NUTRIÇÃO

Linha de Pesquisa: FISILOGIA E BIOQUÍMICA DA NUTRIÇÃO, DA ATIVIDADE FÍSICA E DA IMUNIDADE.

Projeto de Pesquisa: Desmame Precoce e Comportamento Alimentar Hedônico: Papel do Sistema Opioidérgico

Produção: EDUCAÇÃO ALIMENTAR E NUTRICIONAL: NOVOS DESAFIOS, NOVOS OLHARES, NOVOS HORIZONTES

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (UFPE)

Programa: NUTRIÇÃO (25001019028P2)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	JAILMA SANTOS MONTEIRO	PARTICIPANTE EXTERNO
2	MARIA GORETTI DOS SANTOS FEITOSA	Sem Categoria
3	FERNANDA CRISTINA DE LIMA PINTO TAVARES	PARTICIPANTE EXTERNO
4	LEOPOLDINA AUGUSTA SOUZA SEQUEIRA DE ANDRADE	PARTICIPANTE EXTERNO
5	JULIANA MARIA CARRAZZONE BORBA	PARTICIPANTE EXTERNO
6	POLIANA COELHO CABRAL	DOCENTE
7	PEDRO ISRAEL CABRAL DE LIRA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: LIVRO

Título da Obra: Estrangeirização de Terras e Segurança Alimentar e Nutricional

ISBN: 8570843976

Ano da Primeira Edição: 2019

Número de páginas da Obra:

Tiragem:

Reedição:

Reimpressão:

Meio de Divulgação: Obra Impressa

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

URL:

Idioma: Idioma Nacional

Cidade / País: Brasil

Natureza da Obra: Obra Única

Natureza do Conteúdo: Didática

Tipo da Contribuição na Obra: Capítulo

Número de Páginas da Contribuição na Obra: 396

Tipo de Editora: Outra

Nome da editora: FASA

Cidade da Editora:

Financiamento: Agência de Fomento Nacional

Nome do Financiador:

Conselho Editorial: Membros Nacionais

Distribuição e Acesso:

Informações Sobre Autores: true

Parecer e Revisão por Pares: true

Índice Remissivo: true

Premiação: Não se aplica

Nome da Instituição da Premiação:

Data da Premiação:

Indicação como Obra de Referência: Instituição Nacional

Nome da Instituição:

Data da Indicação:

Tradução da obra para outros idiomas: NÃO

Natureza do texto: Obra autoral que envolve a sistematização de resultados de um programa de pesquisa conduzido pelo próprio autor, fruto de sua trajetória profissional

Leitor preferencial: Obras acadêmicas destinadas a pesquisadores, docentes e especialistas da área e áreas afins

Origem da obra: Originada de outros grupos ou redes de pesquisa nacionais

Observação:

Arquivo: 1799360

Especificar outra natureza do texto:

Especificar outros leitores preferenciais:

Contexto

Área de Concentração: CIÊNCIA DOS ALIMENTOS

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: EFECTO SOBRE EL METABOLISMO ENERGÉTICO DE UNA DIETA HIPERLIPÍDICA ADICIONADA COM HARINA DE NOPAL (OPUNTIA FICUS-INDICA) EN UN MODELO DE RATÓN OBESO

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (UFPE)

Programa: NUTRIÇÃO (25001019028P2)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	MERCEDES VICTORIA URQUIZA MARTÍNEZ	PARTICIPANTE EXTERNO
2	OMAR GUZMÁN QUEVEDO	PARTICIPANTE EXTERNO
3	ANA ELISA TOSCANO MENESES DA SILVA CASTRO	DOCENTE
4	RAUL MANHAES DE CASTRO	DOCENTE
5	ROSALIO MERCADO CAMARGO	PARTICIPANTE EXTERNO
6	ROSA ELENA PÉREZ	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO

Edição / Número:

Nome do evento: IX International Symposium on Bioengineering

ISBN/ISSN:

País: Brasil

Título dos Anais: Anais do IX International Symposium on Bioengineering

Volume: 01

Fascículo:

Série:

Número da página inicial:

Número da página final:

Cidade do evento: Morelia

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: IMPRESSO

URL:

Observação:

Contexto

Área de Concentração: BASES EXPERIMENTAIS DA NUTRIÇÃO

Linha de Pesquisa: FISILOGIA E BIOQUÍMICA DA NUTRIÇÃO, DA ATIVIDADE FÍSICA E DA IMUNIDADE.

Projeto de Pesquisa:

Produção: EFEITO DO TREINAMENTO MUSCULAR RESPIRATÓRIO SOBRE OS

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

MÚSCULOS RESPIRATÓRIOS, A CAPACIDADE FUNCIONAL, A RESPOSTA IMUNE E OS PARÂMETROS HEMATOLÓGICOS EM IDOSOS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (UFPE)

Programa: NUTRIÇÃO (25001019028P2)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	RAFAELLA CRISTHINE PORDEUS LUNA	PARTICIPANTE EXTERNO
2	ADRIANO FLORENCIO VILACA	PARTICIPANTE EXTERNO
3	CELIA MARIA MACHADO BARBOSA DE CASTRO	DOCENTE
4	THAMARA CUNHA NASCIMENTO AMARAL	PARTICIPANTE EXTERNO
5	EMANUELLE ROCHA TENÓRIO DE FRANÇA	Sem Categoria
6	EDUARDO ERIKO TENORIO DE FRANCA	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO

Edição / Número:

Nome do evento: VII Congresso Pernambucano de Fisioterapia Respiratória, Cardiovascular e Terapia Intensivada ASSOBRAFIR - VII COPEFIR

ISBN/ISSN:

País: Brasil

Título dos Anais: VII Congresso Pernambucano de Fisioterapia Respiratória, Cardiovascular e Terapia Intensivada ASSOBRAFIR - VII COPEFIR

Volume: 1

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 1

Número da página final:

Cidade do evento: Recife - Pernambuco

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: VÁRIOS

URL:

Observação:

Contexto

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: EFEITOS DA DIETA HIPERLIPÍDICA-OCIDENTALIZADA SOBRE VARIÁVEIS MORFOLÓGICAS, METABÓLICAS E EXPRESSÃO GÊNICA HEPÁTICA NA PROLE DE RATAS QUE SOFRERAM DESNUTRIÇÃO PROTEICA PERINATAL

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (UFPE)

Programa: NUTRIÇÃO (25001019028P2)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ANA PAULA DA FONSECA ARCOVERDE CABRAL DE MELLO	PARTICIPANTE EXTERNO
2	JOAO HENRIQUE DA COSTA SILVA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO

Edição / Número:

Nome do evento: Jornanda de Iniciação Científica - PIBIC/FACEPE, 2019

ISBN/ISSN:

País: Brasil

Título dos Anais: Anais da 22ª Jornanda de Iniciação Científica FACEPE

Volume: 01

Fascículo:

Série:

Número da página inicial:

Número da página final:

Cidade do evento: Recife-PE

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: OUTRO

URL:

Observação:

Contexto

Área de Concentração: BASES EXPERIMENTAIS DA NUTRIÇÃO

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Linha de Pesquisa: FISILOGIA E BIOQUÍMICA DA NUTRIÇÃO, DA ATIVIDADE FÍSICA E DA IMUNIDADE.

Projeto de Pesquisa:

Produção: EFFECT OF DIFFERENT GRAPE RESIDUES POLYPHENOLS IMPREGNATION TECHNIQUES IN MANGO

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (UFPE)

Programa: NUTRIÇÃO (25001019028P2)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	RAFAEL AUGUSTO BATISTA DE MEDEIROS	EGRESSO
2	EDVALDO VIEIRA DA SILVA JUNIOR	DISCENTE
3	JOAO HENRIQUE FERNANDES DA SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO
4	OSCAR DA CUNHA FERREIRA NETO	DISCENTE
5	SHIRLEY CLYDE RUPERT BRANDAO	PARTICIPANTE EXTERNO
6	ZILMAR MEIRELES PIMENTA BARROS	PARTICIPANTE EXTERNO
7	OTIDENE ROSSITER SA DA ROCHA	PARTICIPANTE EXTERNO
8	PATRICIA MOREIRA AZOUBEL	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0260-8774

Estrato: A1

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0260-8774) JOURNAL OF FOOD ENGINEERING

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 262

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 1

Número da página final: 8

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: VÁRIOS

URL:

Observação:

Número do DOI:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: CIÊNCIA DOS ALIMENTOS

Linha de Pesquisa: PESQUISAS ANALÍTICAS E TECNOLÓGICAS DE MATÉRIAS PRIMAS ALIMENTARES E BEBIDAS: COMPOSIÇÃO, VALOR NUTRITIVO, INTERAÇÃO ENTRE CONSTITUINTES, BIODISPONIBILIDADE E CONTROLE DE QUALIDADE.

Projeto de Pesquisa: Uso do ultrassom na extração de compostos fenólicos de resíduo agroindustrial de uva

Produção: EFFECT OF ULTRASOUND IN BIOACTIVE COMPOUNDS OF ACEROLA JUICE

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (UFPE)

Programa: NUTRIÇÃO (25001019028P2)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	EUNICE GOMES FRAGA NETA	PARTICIPANTE EXTERNO
2	ZILMAR MEIRELES PIMENTA BARROS	PARTICIPANTE EXTERNO
3	CARLOS BRIAN OLIVEIRA DE CARVALHO	PARTICIPANTE EXTERNO
4	RAFAEL AUGUSTO BATISTA DE MEDEIROS	DISCENTE
5	SHIRLEY CLYDE RUPERT BRANDAO	PARTICIPANTE EXTERNO
6	PATRICIA MOREIRA AZOUBEL	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: TRABALHO COMPLETO

Edição / Número:

Nome do evento: 2019 AIChE Annual Meeting

ISBN/ISSN:

País: Estados Unidos

Título dos Anais: Proceedings of the 2019 AIChE Annual Meeting

Volume: 01

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 1

Número da página final: 7

Cidade do evento: Orlando

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [http://https://www.aiche.org/conferences/aiche-annual-meeting/2019]

Observação:

Contexto

Área de Concentração: CIÊNCIA DOS ALIMENTOS

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: ENVIRONMENTAL ENRICHMENT REDUCES BRAIN EXCITABILITY IN ADULT RATS OVERNOURISHED DURING LACTATION

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (UFPE)

Programa: NUTRIÇÃO (25001019028P2)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	DANIELLE VIANA DE SOUZA ALVES	EGRESSO
2	MARIANA SEFORA BEZERRA SOUSA	EGRESSO
3	MARYANE GABRIELA TAVARES	EGRESSO
4	LUIS GUSTAVO CARVALHO DOS SANTOS	DISCENTE
5	MANUELLA BATISTA DE OLIVEIRA HORNSBY	PARTICIPANTE EXTERNO
6	ANGELA AMANCIO DOS SANTOS	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1678-4227

Estrato: B2

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1678-4227) ARQUIVOS DE NEURO-PSIQUIATRIA

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 77

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 555

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Número da página final: 559

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL:

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BASES EXPERIMENTAIS DA NUTRIÇÃO

Linha de Pesquisa: FISILOGIA E BIOQUÍMICA DA NUTRIÇÃO, DA ATIVIDADE FÍSICA E DA IMUNIDADE.

Projeto de Pesquisa: Da Fisiologia do Exercício à Nutrição: efeitos do exercício e da suplementação com ácidos graxos sobre estresse oxidativo, memória episódica, excitabilidade e imunohistoquímica cerebral em ratos Wistar

Produção: ESTABLECIENDO EL ROL DEL HIPOTÁLAMO EN LOS EFECTOS ANTIPOBESIGÉNICOS DEL KAEMPFEROL

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (UFPE)

Programa: NUTRIÇÃO (25001019028P2)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	PEDRO ROMERO JUÁREZ	PARTICIPANTE EXTERNO
2	OMAR GUZMÁN QUEVEDO	PARTICIPANTE EXTERNO
3	ANA ELISA TOSCANO MENESES DA SILVA CASTRO	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO

Edição / Número:

Nome do evento: 14 Congreso Estatal de Ciencia Tecnologia e Innovación

ISBN/ISSN:

País: Brasil

Título dos Anais: Anais do 14 Congreso Estatal de Ciencia Tecnologia e Innovación

Volume: 01

Fascículo:

Série:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Número da página inicial:

Número da página final:

Cidade do evento: Morelia

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: IMPRESSO

URL:

Observação:

Contexto

Área de Concentração: BASES EXPERIMENTAIS DA NUTRIÇÃO

Linha de Pesquisa: FISILOGIA E BIOQUÍMICA DA NUTRIÇÃO, DA ATIVIDADE FÍSICA E DA IMUNIDADE.

Projeto de Pesquisa:

Produção: ESTILO DE VIDA DE ADOLESCENTES ESTUDANTES DE ESCOLAS PÚBLICAS E PRIVADAS EM RECIFE: ERICA

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (UFPE)

Programa: NUTRIÇÃO (25001019028P2)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	MYRTIS KATILLE DE ASSUNCAO BEZERRA	PARTICIPANTE EXTERNO
2	EDUARDO MAIA FREESE DE CARVALHO	PARTICIPANTE EXTERNO
3	EDUARDA ANGELA PESSOA CESSÉ	PARTICIPANTE EXTERNO
4	JULIANA SOUZA OLIVEIRA	DOCENTE
5	PEDRO ISRAEL CABRAL DE LIRA	DOCENTE
6	MARCOS PEREIRA SANTOS	PARTICIPANTE EXTERNO
7	JONATHAN GALVAO TENORIO CAVALCANTE	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1413-8123

Estrato: A1

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1413-8123) CIÊNCIA E SAÚDE COLETIVA (IMPRESSO)

Nome da editora:

Cidade:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Volume: 1

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 1

Número da página final:

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: VÁRIOS

URL:

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: NUTRIÇÃO EM SAÚDE PÚBLICA

Linha de Pesquisa: AVALIAÇÃO CLÍNICA E ANÁLISE EPIDEMIOLÓGICA DOS PROBLEMAS DE ALIMENTAÇÃO, SAÚDE/NUTRIÇÃO E SEUS DETERMINANTES

Projeto de Pesquisa: Estudo de Riscos Cardiovasculares em Adolescentes - ERICA

Produção: ETHANOL AND CORTICAL SPREADING DEPRESSION: THE PROTECTIVE ROLE OF -TOCOPHEROL

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (UFPE)

Programa: NUTRIÇÃO (25001019028P2)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	RUBEM CARLOS ARAUJO GUEDES	DOCENTE
2	RANILSON DE SOUZA BEZERRA	PARTICIPANTE EXTERNO
3	RICARDO ABADIE GUEDES	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: LIVRO

Título da Obra: NEUROSCIENCE OF ALCOHOL

Mechanisms and Treatment

ISBN: 9780128131251

Ano da Primeira Edição: 2019

Número de páginas da Obra:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Tiragem:

Reedição:

Reimpressão:

Meio de Divulgação: Obra Digital / Eletrônica

URL: <https://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/B978012813125100012X>

Idioma: Idioma Estrangeiro

Cidade / País: Brasil

Natureza da Obra: Obra Única

Natureza do Conteúdo: Técnica / Manual

Tipo da Contribuição na Obra: Capítulo

Número de Páginas da Contribuição na Obra: 9

Tipo de Editora: Editora Estrangeira Comercial

Nome da editora: Elsevier

Cidade da Editora:

Financiamento: Própria Editora

Nome do Financiador:

Conselho Editorial: Membros Internacionais

Distribuição e Acesso:

Informações Sobre Autores: true

Parecer e Revisão por Pares: true

Índice Remissivo: true

Premiação: Não se aplica

Nome da Instituição da Premiação:

Data da Premiação:

Indicação como Obra de Referência: Não se aplica

Nome da Instituição:

Data da Indicação:

Tradução da obra para outros idiomas: NÃO

Natureza do texto: Texto de revisão ou de discussão da literatura de um tema ou uma área

Leitor preferencial: Obras acadêmicas destinadas a pesquisadores, docentes e especialistas da área e áreas afins

Origem da obra: Originada de grupos ou redes de pesquisa internacionais

Observação:

Arquivo: 1799631

Especificar outra natureza do texto:

Especificar outros leitores preferenciais:

Contexto

Área de Concentração: BASES EXPERIMENTAIS DA NUTRIÇÃO

Linha de Pesquisa: FISILOGIA E BIOQUÍMICA DA NUTRIÇÃO, DA ATIVIDADE FÍSICA E DA IMUNIDADE.

Projeto de Pesquisa:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Produção: EXCESSO DE PESO EM ADOLESCENTES: INSEGURANÇA ALIMENTAR E MULTIFATORIALIDADE NO CENÁRIO DO SEMIÁRIDO DE PERNAMBUCANO

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (UFPE)

Programa: NUTRIÇÃO (25001019028P2)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	NATALIA FERNANDES DOS SANTOS	EGRESSO
2	VANESSA SA LEAL	DOCENTE
3	FERNANDA CRISTINA DE LIMA PINTO TAVARES	PARTICIPANTE EXTERNO
4	JULIANA SOUZA OLIVEIRA	DOCENTE
5	POLIANA COELHO CABRAL	DOCENTE
6	JUSSARA TAVARES PESSOA	EGRESSO
7	PEDRO ISRAEL CABRAL DE LIRA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0103-0582

Estrato: B1

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0103-0582) REVISTA PAULISTA DE PEDIATRIA (IMPRESSO)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 1

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 38:e2018177

Número da página final:

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: IMPRESSO

URL:

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Área de Concentração: NUTRIÇÃO EM SAÚDE PÚBLICA

Linha de Pesquisa: AVALIAÇÃO CLÍNICA E ANÁLISE EPIDEMIOLÓGICA DOS PROBLEMAS DE ALIMENTAÇÃO, SAÚDE/NUTRIÇÃO E SEUS DETERMINANTES

Projeto de Pesquisa: Avaliação da segurança alimentar e nutricional em conglomerados urbanos e rurais afetados pela seca no sertão de Pernambuco

Produção: EXCESSO DE PESO EM MULHERES DE UMA COMUNIDADE URBANA DE BAIXA RENDA: FATORES SOCIOECONÔMICOS, DEMOGRÁFICOS E REPRODUTIVOS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (UFPE)

Programa: NUTRIÇÃO (25001019028P2)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	LETICIA DINEGRI	PARTICIPANTE EXTERNO
2	MALAQUIAS BATISTA FILHO	DOCENTE
3	HELANIA VIRGINIA DANTAS DOS SANTOS	PARTICIPANTE EXTERNO
4	PEDRO ISRAEL CABRAL DE LIRA	DOCENTE
5	POLIANA COELHO CABRAL	DOCENTE
6	SOPHIE HELENA EICKMANN	PARTICIPANTE EXTERNO
7	MARILIA DE CARVALHO LIMA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1678-4561

Estrato: A1

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1678-4561) CIÊNCIA & SAÚDE COLETIVA

Nome da editora:

Cidade:

Volume: online

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 1

Número da página final: 6

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [http://www.cienciaesaudecoletiva.com.br/artigos/excesso-de-peso-em-mulheres-de-uma-comunidade-urbana-

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

de-baixa-renda-fatores-socioeconomicos-demograficos-e-reprodutivos/17464]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: NUTRIÇÃO EM SAÚDE PÚBLICA

Linha de Pesquisa: AVALIAÇÃO CLÍNICA E ANÁLISE EPIDEMIOLÓGICA DOS PROBLEMAS DE ALIMENTAÇÃO, SAÚDE/NUTRIÇÃO E SEUS DETERMINANTES

Projeto de Pesquisa: SAÚDE, NUTRIÇÃO E SERVIÇOS ASSISTENCIAIS NUMA POPULAÇÃO FAVELADA DO RECIFE: UM ESTUDO BASELINE.

Produção: EXERCISE TWICE-A-DAY POTENTIATES MARKERS OF MITOCHONDRIAL BIOGÊNESIS IN MEN

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (UFPE)

Programa: NUTRIÇÃO (25001019028P2)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	VICTOR AMORIM FARIAS ANDRADE DE SOUZA	EGRESSO
2	DAVID JOHN BISHOP	PARTICIPANTE EXTERNO
3	ANDRE SANSONIO DE MORAIS	PARTICIPANTE EXTERNO
4	FABIANO TOMAZINI	PARTICIPANTE EXTERNO
5	CAROL VIRGINIA GOIS LEANDRO	DOCENTE
6	ADRIANO EDUARDO LIMA DA SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0892-6638

Estrato: A1

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0892-6638) THE FASEB JOURNAL

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 01

Fascículo:

Série: 2

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Número da página inicial: fj.201901207RR

Número da página final: 14

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BASES EXPERIMENTAIS DA NUTRIÇÃO

Linha de Pesquisa: FISILOGIA E BIOQUÍMICA DA NUTRIÇÃO, DA ATIVIDADE FÍSICA E DA IMUNIDADE.

Projeto de Pesquisa: Nutrição, atividade física e plasticidade fenotípica: estudo dos mecanismos celulares e moleculares associados a origem perinatal de doenças cardiovasculares, diabetes tipo 2 e obesidade na vida adulta

Produção: FROM CEREBRAL PALSY TO DEVELOPMENTAL COORDINATION DISORDER: DEVELOPMENT OF PRECLINICAL RAT MODELS CORRESPONDING TO RECENT EPIDEMIOLOGICAL CHANGES

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (UFPE)

Programa: NUTRIÇÃO (25001019028P2)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	JACQUES OLIVIER COQ	PARTICIPANTE EXTERNO
2	MARINE KOCHMANN	Sem Categoria
3	DIEGO CABRAL LACERDA	EGRESSO
4	HANANE KHALKI	Sem Categoria
5	MAXIME DELCOUR	Sem Categoria
6	ANA ELISA TOSCANO MENESES DA SILVA CASTRO	DOCENTE
7	FLORENCE CAYETANOT	Sem Categoria
8	MARIE-HÉLÈNE CANU	Sem Categoria
9	MARY F. BARBE	Sem Categoria
10	MASAHIRO TSUJI	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1877-0657

Estrato: A1

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1877-0657) ANNALS OF PHYSICAL AND REHABILITATION MEDICINE

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 01

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 15

Número da página final: 22

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BASES EXPERIMENTAIS DA NUTRIÇÃO

Linha de Pesquisa: FISILOGIA E BIOQUÍMICA DA NUTRIÇÃO, DA ATIVIDADE FÍSICA E DA IMUNIDADE.

Projeto de Pesquisa: Efeito do tratamento neonatal com L - triptófano sobre a locomoção e es pasticidade de ratos submetidos a modelo experimental de paralisia cerebral

Produção: FUNCIONALIDADE E QUALIDADE DE VIDA EM INDIVÍDUOS COM LINFEDEMA UNILATERAL EM MEMBRO INFERIOR: UM ESTUDO TRANSVERSAL

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (UFPE)

Programa: NUTRIÇÃO (25001019028P2)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	BARBARA CRISTINA DE SOUSA PEDROSA	PARTICIPANTE EXTERNO
2	JULIANA NETTO MAIA	PARTICIPANTE EXTERNO
3	ANA PAULA DE LIMA FERREIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
4	MARIA DAS GRACAS RODRIGUES DE ARAUJO	PARTICIPANTE EXTERNO
5	EDUARDO JOSE NEPOMUCENO MONTENEGRO	PARTICIPANTE EXTERNO
6	SILVA, FERNANDO LEONEL DA	Sem Categoria
7	CELIA MARIA MACHADO BARBOSA DE CASTRO	DOCENTE
8	MARIA DO AMPARO ANDRADE	PARTICIPANTE EXTERNO

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1677-7301

Estrato: B3

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1677-7301) JORNAL VASCULAR BRASILEIRO

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 18

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 1

Número da página final: 8

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [<http://https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/31320877>]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BASES EXPERIMENTAIS DA NUTRIÇÃO

Linha de Pesquisa: FISILOGIA E BIOQUÍMICA DA NUTRIÇÃO, DA ATIVIDADE FÍSICA E DA IMUNIDADE.

Projeto de Pesquisa:

Produção: GOAT MILK WHEY IMPROVES NUTRITIONAL STATUS, FECAL MICROBIAL COMPOSITION AND INTESTINAL MORPHOLOGY IN FEMALE RATS FED A WESTERNIZED DIET AND THEIR OFFSPRING

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (UFPE)

Programa: NUTRIÇÃO (25001019028P2)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	BARBARA COSTA PAULINO	EGRESSO
2	JAILANE DE SOUZA AQUINO	PARTICIPANTE EXTERNO
3	EVANDRO LEITE DE SOUZA	PARTICIPANTE EXTERNO

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
4	JESSYCA ALENCAR DE SOUSA GOMES	PARTICIPANTE EXTERNO
5	PRISCILLA PAULO LINS	PARTICIPANTE EXTERNO
6	TAMIRES ALCOFORADO SENA DE LIMA	PARTICIPANTE EXTERNO
7	ERYKA MARIA DOS SANTOS ALVES	DISCENTE
8	ELIZABETH DO NASCIMENTO	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2333-1119

Estrato: B2

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2333-1119) JOURNAL OF FOOD AND NUTRITION RESEARCH

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 7

Fascículo:

Série: 4

Número da página inicial: 291

Número da página final: 302

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [<http://www.sciepub.com/jfnr/content/7/4>][doi:10.12691/jfnr-7-4-6]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BASES EXPERIMENTAIS DA NUTRIÇÃO

Linha de Pesquisa: FISILOGIA E BIOQUÍMICA DA NUTRIÇÃO, DA ATIVIDADE FÍSICA E DA IMUNIDADE.

Projeto de Pesquisa:

Produção: GRAPE RESIDUE ANTHOCYANIN EXTRACTION USING ULTRASOUND

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (UFPE)

Programa: NUTRIÇÃO (25001019028P2)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	RAFAEL AUGUSTO BATISTA DE MEDEIROS	DISCENTE
2	OSCAR DA CUNHA FERREIRA NETO	DISCENTE
3	GABRIEL CICALSE BEVILAQUA	DISCENTE
4	JOAO HENRIQUE FERNANDES DA SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO
5	EDVALDO VIEIRA DA SILVA JUNIOR	DISCENTE
6	SHIRLEY CLYDE RUPERT BRANDAO	PARTICIPANTE EXTERNO
7	PATRICIA MOREIRA AZOUBEL	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: TRABALHO COMPLETO

Edição / Número:

Nome do evento: 2019 AIChE Annual Meeting

ISBN/ISSN:

País: Estados Unidos

Título dos Anais: Proceedings of the 2019 AIChE Annual Meeting

Volume: 01

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 1

Número da página final: 7

Cidade do evento: Orlando

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [<http://https://www.aiche.org/conferences/aiche-annual-meeting/2019>]

Observação:

Contexto

Área de Concentração: CIÊNCIA DOS ALIMENTOS

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: GUIA PRÁTICO DE PORÇÕES ALIMENTARES

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (UFPE)

Programa: NUTRIÇÃO (25001019028P2)

Ano da Publicação: 2019

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	CARMEM LYGIA BURGOS AMBROSIO	PARTICIPANTE EXTERNO
2	ELIZABETH DO NASCIMENTO	DOCENTE
3	MARISILDA DE ALMEIDA RIBEIRO	PARTICIPANTE EXTERNO
4	RAQUEL ARAUJO DE SANTANA	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: LIVRO

Título da Obra: GUIA PRÁTICO DE PORÇÕES ALIMENTARES

ISBN: 9788573782714

Ano da Primeira Edição: 2019

Número de páginas da Obra: 76

Tiragem:

Reedição:

Reimpressão:

Meio de Divulgação: Obra Impressa

URL: <https://www.sarvier.com.br>

Idioma: Idioma Nacional

Cidade / País: Brasil

Natureza da Obra: Obra Única

Natureza do Conteúdo: Didática

Tipo da Contribuição na Obra: Obra Completa

Número de Páginas da Contribuição na Obra: 102

Tipo de Editora: Editora Brasileira Comercial

Nome da editora: Sarvier

Cidade da Editora:

Financiamento: Própria Editora

Nome do Financiador:

Conselho Editorial: Não se aplica

Distribuição e Acesso:

Informações Sobre Autores: true

Parecer e Revisão por Pares: true

Índice Remissivo: false

Premiação: Não se aplica

Nome da Instituição da Premiação:

Data da Premiação:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Indicação como Obra de Referência: Não se aplica

Nome da Instituição:

Data da Indicação:

Tradução da obra para outros idiomas: NÃO

Natureza do texto: Obra autoral que envolve a sistematização de resultados de um programa de pesquisa conduzido pelo próprio autor, fruto de sua trajetória profissional

Leitor preferencial: Obras destinadas ao público em geral

Origem da obra: Não envolve grupos ou rede de pesquisa

Observação:

Arquivo: 1799469

Especificar outra natureza do texto:

Especificar outros leitores preferenciais:

Contexto

Área de Concentração: BASES EXPERIMENTAIS DA NUTRIÇÃO

Linha de Pesquisa: FISILOGIA E BIOQUÍMICA DA NUTRIÇÃO, DA ATIVIDADE FÍSICA E DA IMUNIDADE.

Projeto de Pesquisa:

Produção: IMPACT OF NEONATAL MALNUTRITION ON EXPRESSION TLR-9, NF-KB AND CYTOKINES OF MACROPHAGES INFECTED IN VITRO WITH METHICILLIN RESISTANT STAPHYLOCOCCUS AUREUS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (UFPE)

Programa: NUTRIÇÃO (25001019028P2)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	NATALIA GOMES DE MORAIS	PARTICIPANTE EXTERNO
2	THACIANNA BARRETO DA COSTA	PARTICIPANTE EXTERNO
3	LUIZ FELIPE LIMA FERREIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
4	BASÍLIO, DYOWANI DOS SANTOS	Sem Categoria
5	NADJA NARA GOMES DE MORAIS	PARTICIPANTE EXTERNO
6	MILENA DE PAIVA CAVALCANTI	PARTICIPANTE EXTERNO
7	PEREIRA, VALÉRIA RÊGO ALVES	Sem Categoria
8	CELIA MARIA MACHADO BARBOSA DE CASTRO	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

ISSN: 0882-4010

Estrato: A3

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0882-4010) MICROBIAL PATHOGENESIS

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 132

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 254

Número da página final: 260

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [<http://https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/31075429>][doi:10.1016/j.micpath.2019.05.009]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BASES EXPERIMENTAIS DA NUTRIÇÃO

Linha de Pesquisa: FISILOGIA E BIOQUÍMICA DA NUTRIÇÃO, DA ATIVIDADE FÍSICA E DA IMUNIDADE.

Projeto de Pesquisa:

Produção: INCREASED SURVIVAL OF LACTOBACILLUS RHAMNOSUS ATCC 7469 IN GUAVÁ JUICES UNDER SIMULATED GASTROINTESTINAL CONDITIONS AND DURING REFRIGERATED STORAGE

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (UFPE)

Programa: NUTRIÇÃO (25001019028P2)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	RAISSA HOLANDA CAVALCANTI DE ANDRADE	EGRESSO
2	ELOYZA KAROLINE ROZENDO DOS SANTOS	PARTICIPANTE EXTERNO
3	PATRICIA MOREIRA AZOUBEL	DOCENTE
4	ESTER RIBEIRO DE ANDRADE	DOCENTE

Detalhamento

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2212-4292

Estrato: A2

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2212-4292) FOOD BIOSCIENCE

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 1

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 1

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: CIÊNCIA DOS ALIMENTOS

Linha de Pesquisa: BIOTECNOLOGIA APLICADA AOS ALIMENTOS E COMPOSTOS BIOATIVOS

Projeto de Pesquisa: Bioprocessos como ferramenta para o desenvolvimento bioprodutos da Indústria de alimentos utilizando a biodiversidade da Região Nordeste

Produção: INFLUENCE OF DI-RHAMNOLIPIDS ON THE ENZYMATIC HYDROLYSIS OF STEAM-PRETREATED EUCALYPTUS WASTES

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (UFPE)

Programa: NUTRIÇÃO (25001019028P2)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	RICARDO MARCHEZAN FARIAS DE MESQUITA	PARTICIPANTE EXTERNO
2	FERNANDO HALLWASS	PARTICIPANTE EXTERNO
3	ANDREA LOPES BANDEIRA DELMIRO SANTANA	PARTICIPANTE EXTERNO
4	HENRIQUE MACEDO BAUDEL	PARTICIPANTE EXTERNO
5	ESTER RIBEIRO DE ANDRADE	DOCENTE

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0926-6690

Estrato: A1

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0926-6690) INDUSTRIAL CROPS AND PRODUCTS (PRINT)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 141

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 111835

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1016/j.indcrop.2019.111835]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: CIÊNCIA DOS ALIMENTOS

Linha de Pesquisa: BIOTECNOLOGIA APLICADA AOS ALIMENTOS E COMPOSTOS BIOATIVOS

Projeto de Pesquisa: Núcleo de Pesquisas em Biossurfactantes Industriais (NPBI)

Produção: INFLUENCE OF RAMNOLIPIDS ON THE ENZYMATIC HYDROLYSIS OF EUCALYPTO WASTES

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (UFPE)

Programa: NUTRIÇÃO (25001019028P2)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	RICARDO MARCHEZAN FARIAS DE MESQUITA	PARTICIPANTE EXTERNO
2	KAROLAINE DA CONCEICAO GAMA SANTOS	PARTICIPANTE EXTERNO
3	HENRIQUE MACEDO BAUDEL	PARTICIPANTE EXTERNO
4	ESTER RIBEIRO DE ANDRADE	DOCENTE

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: TRABALHO COMPLETO

Edição / Número:

Nome do evento: Sinaferm

ISBN/ISSN:

País: Brasil

Título dos Anais: Sinaferm

Volume: 01

Fascículo:

Série:

Número da página inicial:

Número da página final:

Cidade do evento: Uberlândia

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [http://https://2019.sinafermsheb.com.br/]

Observação:

Contexto

Área de Concentração: CIÊNCIA DOS ALIMENTOS

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: INGESTÃO ALIMENTAR E PESO CORPORAL EM RATAS WISTAR GESTANTES SUBMETIDAS A UMA DIETA COM ÓLEO DE COCO DE BABAÇU

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (UFPE)

Programa: NUTRIÇÃO (25001019028P2)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ISABEL MICHELI S. G. MELO	Sem Categoria
2	R. S. S. BATISTA	Sem Categoria
3	J. P. MEDEIROS	Sem Categoria
4	R. S. NASCIMENTO	Sem Categoria
5	S. S. S. DA SILVA	Sem Categoria
6	GISELIA DE SANTANA MUNIZ	DOCENTE

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
7	DEBORA CATARINE NEPOMUCENO DE PONTES PESSOA	PARTICIPANTE EXTERNO
8	RUBEM CARLOS ARAUJO GUEDES	DOCENTE
9	BELMIRA LARA DA SILVEIRA ANDRADE DA COSTA	PARTICIPANTE EXTERNO
10	LUCIANA MARIA SILVA DE SEIXAS MAIA	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO

Edição / Número:

Nome do evento: III Simpósio Nordestino em Neurociencias, Nutrição e desenvolvimento humano (NEURONUTRI-2019)

ISBN/ISSN:

País: Brasil

Título dos Anais: LIVRO DE RESUMOS

Volume: 1

Fascículo: 1

Série:

Número da página inicial: 1

Número da página final: 1

Cidade do evento: Recife

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: VÁRIOS

URL:

Observação:

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: INHIBITION OF LISTERIA MONOCYTOGENES BY MELALEUCA ALTERNIFOLIA (TEA TREE) ESSENTIAL OIL IN GROUND BEEF

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (UFPE)

Programa: NUTRIÇÃO (25001019028P2)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	CLAUDILEIDE DE SA SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO
2	HAMILTON MENDES DE FIGUEIREDO	PARTICIPANTE EXTERNO
3	TANIA LUCIA MONTENEGRO STAMFORD	DOCENTE
4	LUIZA HELENA MELLER DA SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0168-1605

Estrato: A1

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0168-1605) INTERNATIONAL JOURNAL OF FOOD MICROBIOLOGY

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 293

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 79

Número da página final: 86

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: CIÊNCIA DOS ALIMENTOS

Linha de Pesquisa: BIOTECNOLOGIA APLICADA AOS ALIMENTOS E COMPOSTOS BIOATIVOS

Projeto de Pesquisa:

Produção: INIBIÇÃO DO CRESCIMENTO DE SALMONELLA SPP. E ESCHERICHIA COLI EM UVAS PÓS-COLHEITA ATRAVÉS DO USO DE COBERTURA COMESTÍVEL DE NANOPARTÍCULAS DE QUITOSANA FÚNGICA

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (UFPE)

Programa: NUTRIÇÃO (25001019028P2)

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	NATALIA FERRAO CASTELO BRANCO MELO	DISCENTE
2	JOSE HENRIQUE DA COSTA TAVARES FILHO	DISCENTE
3	FERNANDA LUIZY AGUIAR DA SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO
4	MIGUEL ANGEL PELAGIO FLORES	PARTICIPANTE EXTERNO
5	ANDRE GALEMBECK	PARTICIPANTE EXTERNO
6	TANIA LUCIA MONTENEGRO STAMFORD	DOCENTE
7	THATIANA MONTENEGRO STAMFORD ARNAUD	PARTICIPANTE EXTERNO
8	THAYZA CHRISTINA MONTENEGRO STAMFORD	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: LIVRO

Título da Obra: Inovação em Ciência e Tecnologia de Alimentos

ISBN: 9788572477000

Ano da Primeira Edição: 2019

Número de páginas da Obra:

Tiragem:

Reedição:

Reimpressão:

Meio de Divulgação: Obra Digital / Eletrônica

URL: <https://www.atenaeditora.com.br/arquivos/ebooks/inovacao-em-ciencia-e-tecnologia-de-alimentos>

Idioma: Idioma Nacional

Cidade / País: Brasil

Natureza da Obra: Anais de Congresso com Texto Completo

Natureza do Conteúdo: Resultado de Projeto de Pesquisa

Tipo da Contribuição na Obra: Capítulo

Número de Páginas da Contribuição na Obra: 13

Tipo de Editora: Instituição Científica

Nome da editora: Atena Editora

Cidade da Editora:

Financiamento: Associação Científica e/ou Profissional

Nome do Financiador:

Conselho Editorial: Membros Nacionais

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Distribuição e Acesso:

Informações Sobre Autores: true

Parecer e Revisão por Pares: true

Índice Remissivo: true

Premiação: Não se aplica

Nome da Instituição da Premiação:

Data da Premiação:

Indicação como Obra de Referência: Não se aplica

Nome da Instituição:

Data da Indicação:

Tradução da obra para outros idiomas: NÃO

Natureza do texto: Texto de difusão de conhecimentos da área

Leitor preferencial: Obras acadêmicas destinadas a pesquisadores, docentes e especialistas da área e áreas afins

Origem da obra: Originada de outros grupos ou redes de pesquisa nacionais

Observação:

Arquivo: 1800015

Especificar outra natureza do texto:

Especificar outros leitores preferenciais:

Contexto

Área de Concentração: CIÊNCIA DOS ALIMENTOS

Linha de Pesquisa: PESQUISAS ANALÍTICAS E TECNOLÓGICAS DE MATÉRIAS PRIMAS ALIMENTARES E BEBIDAS: COMPOSIÇÃO, VALOR NUTRITIVO, INTERAÇÃO ENTRE CONSTITUINTES, BIODISPONIBILIDADE E CONTROLE DE QUALIDADE.

Projeto de Pesquisa: Prospecção de gel de quitosana enriquecido com nanopartículas como antimicrobiano para uso na conservação de frutos e sucos

Produção: INTRAUTERINE GROWTH AND THE VITAMIN E STATUS OF FULL-TERM AND PRETERM NEWBORNS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (UFPE)

Programa: NUTRIÇÃO (25001019028P2)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ALYNE BATISTA DA SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO
2	JEANE FRANCO PIRES MEDEIROS	PARTICIPANTE EXTERNO
3	MAYARA SANTA ROSA LIMA	PARTICIPANTE EXTERNO
4	MATA, AMANDA MICHELLY BRAGA DA	Sem Categoria
5	EVA DEBORA DE OLIVEIRA ANDRADE	PARTICIPANTE EXTERNO

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
6	DANIELLE SOARES BEZERRA	EGRESSO
7	MONICA MARIA OSORIO DE CERQUEIRA	DOCENTE
8	ROBERTO DIMENSTEIN	PARTICIPANTE EXTERNO
9	KARLA DANIELLY DA SILVA RIBEIRO RODRIGUES	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1984-0462

Estrato: B1

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1984-0462) REVISTA PAULISTA DE PEDIATRIA (ONLINE)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 00

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 00

Número da página final:

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1590/1984-0462/;2019;37;3;00003]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: NUTRIÇÃO EM SAÚDE PÚBLICA

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: LONG LASTING BEHAVIORAL AND ELECTROPHYSIOLOGICAL ACTION OF EARLY ADMINISTRATION OF GUANOSINE: ANALYSIS IN THE ADULT RAT BRAIN

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (UFPE)

Programa: NUTRIÇÃO (25001019028P2)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	JOSELMA MARIA DA SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO
2	RICARDO ABADIE GUEDES	PARTICIPANTE EXTERNO
3	ANDREIA ALBUQUERQUE CUNHA LOPES DE MORAIS	PARTICIPANTE EXTERNO
4	KELLY RAYANNE GONDIM SILVA	DISCENTE
5	RUBEM CARLOS ARAUJO GUEDES	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0361-9230

Estrato: A3

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0361-9230) BRAIN RESEARCH BULLETIN

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 151

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 1

Número da página final: 9

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1016/j.brainresbull.2019.06.002]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BASES EXPERIMENTAIS DA NUTRIÇÃO

Linha de Pesquisa: FISILOGIA E BIOQUÍMICA DA NUTRIÇÃO, DA ATIVIDADE FÍSICA E DA IMUNIDADE.

Projeto de Pesquisa: Doenças cerebrais, excitotoxicidade e neuroprotecao

Produção: MANIPULACAO SEROTONINERGICA NA PARALISIA CEREBRAL
EXPERIMENTAL: ANALISE MORFOMETRICA DO ENCEFALO DE RATOS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (UFPE)

Programa: NUTRIÇÃO (25001019028P2)

Ano da Publicação: 2019

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	VANESSA DA SILVA SOUZA	PARTICIPANTE EXTERNO
2	SABRINA DA CONCEICAO PEREIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
3	ANDRE TERACIO BEZERRA DE MORAIS	PARTICIPANTE EXTERNO
4	ANA ELISA TOSCANO MENESES DA SILVA CASTRO	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO

Edição / Número:

Nome do evento: 11o CONGRESSO INTERNACIONAL DE FISIOTERAPIA

ISBN/ISSN:

País: Brasil

Título dos Anais: Anais do 11o CONGRESSO INTERNACIONAL DE FISIOTERAPIA

Volume: 01

Fascículo: 01

Série:

Número da página inicial: 1

Número da página final: 2

Cidade do evento: Bahia

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: IMPRESSO

URL:

Observação:

Contexto

Área de Concentração: BASES EXPERIMENTAIS DA NUTRIÇÃO

Linha de Pesquisa: FISILOGIA E BIOQUÍMICA DA NUTRIÇÃO, DA ATIVIDADE FÍSICA E DA IMUNIDADE.

Projeto de Pesquisa:

Produção: MATERNAL EXPOSURE TO BUSULFAN REDUCES THE CELL NUMBER IN THE SOMATOSENSORY CORTEX ASSOCIATED WITH DELAYED SOMATIC AND REFLEX MATURATION IN NEONATAL RATS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (UFPE)

Programa: NUTRIÇÃO (25001019028P2)

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	HENRIQUE JOSE CAVALCANTI BEZERRA GOUVEIA	DISCENTE
2	RAUL MANHAES DE CASTRO	DOCENTE
3	BARBARA JUACY RODRIGUES COSTA DE SANTANA	PARTICIPANTE EXTERNO
4	CAROLINA RAMOS DE MENDONCA	DISCENTE
5	GLAYCIELE LEANDRO DE ALBUQUERQUE	PARTICIPANTE EXTERNO
6	DIEGO BULCAO VISCO	DISCENTE
7	DIEGO CABRAL LACERDA	DISCENTE
8	ANA ELISA TOSCANO MENESES DA SILVA CASTRO	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0891-0618

Estrato: B2

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0891-0618) JOURNAL OF CHEMICAL NEUROANATOMY

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 103

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 1

Número da página final:

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BASES EXPERIMENTAIS DA NUTRIÇÃO

Linha de Pesquisa: FISILOGIA E BIOQUÍMICA DA NUTRIÇÃO, DA ATIVIDADE FÍSICA E DA IMUNIDADE.

Projeto de Pesquisa: Plasticidade Fenotípica: Repercussões moleculares, bioquímicas, estruturais,

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

comportamentais, precoces e tardias da exposição perinatal à dieta hiperlipídica em modelo animal tratado ou não com polifenol

Produção: MATERNAL PHYSICAL ACTIVITY PREVENTS THE OVEREXPRESSION OF HYPOXIA-INDUCIBLE FACTOR 1- AND CARDIORESPIRATORY DYSFUNCTION IN PROTEIN MALNOURISHED RATS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (UFPE)

Programa: NUTRIÇÃO (25001019028P2)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	VIVIANE DE OLIVEIRA NOGUEIRA SOUZA	DISCENTE
2	LUANA D ARC SILVA DE ANDRADE	DISCENTE
3	REGINALDO LUIS DA ROCHA JUNIOR	PARTICIPANTE EXTERNO
4	PALLOMA EMANUELLE DORNELAS DE MELO	DISCENTE
5	ELISAMA HELVECIO	PARTICIPANTE EXTERNO
6	DANILO AUGUSTO FERREIRA FONTES	PARTICIPANTE EXTERNO
7	TATIANY PATRICIA ROMAO POMPILIO DE MELO	PARTICIPANTE EXTERNO
8	CAROL VIRGINIA GOIS LEANDRO	DOCENTE
9	JOAO HENRIQUE DA COSTA SILVA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2045-2322

Estrato: A1

Natureza: Completo

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

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 9

Fascículo:

Série: 1

Número da página inicial: 14406

Número da página final:

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

URL:

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BASES EXPERIMENTAIS DA NUTRIÇÃO

Linha de Pesquisa: FISILOGIA E BIOQUÍMICA DA NUTRIÇÃO, DA ATIVIDADE FÍSICA E DA IMUNIDADE.

Projeto de Pesquisa: MECANISMOS CELULARES E MOLECULARES ASSOCIADOS À ORIGEM PERINATAL DE DOENÇAS CARDIOMETABÓLICAS NA VIDA ADULTA: PAPEL DA NUTRIÇÃO E DA ATIVIDADE FÍSICA DURANTE O CRESCIMENTO E DESENVOLVIMENTO DE RATOS

Produção: MATERNAL PHYSICAL ACTIVITY-INDUCED ADAPTIVE TRANSCRIPTIONAL RESPONSE IN BRAIN AND PLACENTA OF MOTHERS AND RAT OFFSPRING

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (UFPE)

Programa: NUTRIÇÃO (25001019028P2)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	JESSICA PRISCILA FRAGOSO DE MOURA	DISCENTE
2	GABRIELA CARVALHO JUREMA SANTOS	PARTICIPANTE EXTERNO
3	HELISON TOMAZ DA SILVA	DISCENTE
4	VIVIANE DE OLIVEIRA NOGUEIRA SOUZA	DISCENTE
5	LOIZON, EMMANUELLE	Sem Categoria
6	HUBERT VIDAL	PARTICIPANTE EXTERNO
7	JOAO HENRIQUE DA COSTA SILVA	DOCENTE
8	RAQUEL DA SILVA ARAGAO	DOCENTE
9	Luciano Pirola	PARTICIPANTE EXTERNO
10	CAROL VIRGINIA GOIS LEANDRO	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2040-1744

Estrato: A3

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2040-1744) JOURNAL OF DEVELOPMENTAL ORIGINS OF HEALTH AND DISEASE

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

(PRINT)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 1

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 1

Número da página final: 10

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1017/s2040174419000333]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BASES EXPERIMENTAIS DA NUTRIÇÃO

Linha de Pesquisa: FISILOGIA E BIOQUÍMICA DA NUTRIÇÃO, DA ATIVIDADE FÍSICA E DA IMUNIDADE.

Projeto de Pesquisa: REPERCUSSÕES DA DESNUTRIÇÃO PROTEICA E DA ATIVIDADE FÍSICA VOLUNTÁRIA MATERNA SOBRE O COMPORTAMENTO MOTOR E A PLASTICIDADE MUSCULAR DA PROLE

Produção: MATERNAL PROTEIN RESTRICTION AFFECTS CARDIOVASCULAR, BUT NOT RESPIRATORY RESPONSE TO L-GLUTAMATE MICROINJECTION INTO THE NTS OF CONSCIOUS RATS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (UFPE)

Programa: NUTRIÇÃO (25001019028P2)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	DEBORA SANTOS ALVES	DISCENTE
2	BARBOSA, D. F. S.	Sem Categoria
3	VIVIANE DE OLIVEIRA NOGUEIRA SOUZA	DISCENTE
4	YVES ANDRE MARC TOURNEUR	PARTICIPANTE EXTERNO
5	DANILO AUGUSTO FERREIRA FONTES	PARTICIPANTE EXTERNO
6	JOSE LUIZ DE BRITO ALVES	PARTICIPANTE EXTERNO
7	JOAO HENRIQUE DA COSTA SILVA	DOCENTE

Detalhamento

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1028-415X

Estrato: A2

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1028-415X) NUTRITIONAL NEUROSCIENCE

Nome da editora:

Cidade:

Volume: x

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 1

Número da página final: 12

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1080/1028415x.2019.1692508]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BASES EXPERIMENTAIS DA NUTRIÇÃO

Linha de Pesquisa: FISILOGIA E BIOQUÍMICA DA NUTRIÇÃO, DA ATIVIDADE FÍSICA E DA IMUNIDADE.

Projeto de Pesquisa: Avaliação da participação da neurotransmissão glutamatérgica e dos quimiorreceptores respiratórios nas alterações cardiorrespiratórias induzidas pela desnutrição proteica perinatal

Produção: MENTAL HEALTH OF CHILDREN EXPOSED TO INTIMATE PARTNER VIOLENCE AGAINST THEIR MOTHER: A LONGITUDINAL STUDY FROM BRAZIL

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (UFPE)

Programa: NUTRIÇÃO (25001019028P2)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ELISABETE PEREIRA SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO
2	ANA BERNARDA LUDERMIR	PARTICIPANTE EXTERNO
3	MARILIA DE CARVALHO LIMA	DOCENTE
4	SOPHIE HELENA EICKMANN	PARTICIPANTE EXTERNO
5	Alan Martin Emond	PARTICIPANTE EXTERNO

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0145-2134

Estrato: A1

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0145-2134) CHILD ABUSE & NEGLECT

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 92

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 1

Número da página final: 11

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1016/j.chiabu.2019.03.002]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: NUTRIÇÃO EM SAÚDE PÚBLICA

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: MOUTHWASH CONTAINING A BIOSURFACTANT AND CHITOSAN: AN ECO-SUSTAINABLE OPTION FOR THE CONTROL OF CARIOGENIC MICROORGANISMS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (UFPE)

Programa: NUTRIÇÃO (25001019028P2)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	JULIANA MARTINS DE FARIAS	PARTICIPANTE EXTERNO
2	THAYZA CHRISTINA MONTENEGRO STAMFORD	DOCENTE
3	ANA HELENA MENDONCA RESENDE	PARTICIPANTE EXTERNO
4	JACIANA DOS SANTOS AGUIAR	PARTICIPANTE EXTERNO

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores

Ordem	Nome	Categoria
5	RAQUEL DINIZ RUFINO	PARTICIPANTE EXTERNO
6	JULIANA MOURA DE LUNA	PARTICIPANTE EXTERNO
7	LEONIE ASFORA SARUBBO GAMA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0141-8130

Estrato: A1

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0141-8130) INTERNATIONAL JOURNAL OF BIOLOGICAL MACROMOLECULES

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 129

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 853

Número da página final: 860

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: CIÊNCIA DOS ALIMENTOS

Linha de Pesquisa: BIOTECNOLOGIA APLICADA AOS ALIMENTOS E COMPOSTOS BIOATIVOS

Projeto de Pesquisa: Núcleo de Pesquisas em Biossurfactantes Industriais (NPBI)

Produção: MYOTUBE PROTEIN CONTENT ASSOCIATES WITH INTRACELLULAR L-GLUTAMINE LEVELS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (UFPE)

Programa: NUTRIÇÃO (25001019028P2)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	DIOGO ANTONIO ALVES DE VASCONCELOS	PARTICIPANTE EXTERNO
2	PIETER GIESBERTZ	Sem Categoria
3	GILSON MASAHIRO MURATA	PARTICIPANTE EXTERNO
4	DIEGO RIBEIRO DE SOUZA	PARTICIPANTE EXTERNO
5	JARLEI FIAMONCINI	PARTICIPANTE EXTERNO
6	DANIELLE DUQUE LAWSON	Sem Categoria
7	CAROL VIRGINIA GOIS LEANDRO	DOCENTE
8	SANDRO MASSAO HIRABARA	PARTICIPANTE EXTERNO
9	Hannelore Daniel	PARTICIPANTE EXTERNO
10	RUI CURI	PARTICIPANTE EXTERNO
11	TANIA CRISTINA PITHON CURI	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1015-8987

Estrato: A1

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1015-8987) CELLULAR PHYSIOLOGY AND BIOCHEMISTRY

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 53

Fascículo:

Série: 1

Número da página inicial: 200

Número da página final: 214

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BASES EXPERIMENTAIS DA NUTRIÇÃO

Linha de Pesquisa: FISILOGIA E BIOQUÍMICA DA NUTRIÇÃO, DA ATIVIDADE FÍSICA E DA IMUNIDADE.

Projeto de Pesquisa: Regulação pós transcricional da expressão gênica do metabolismo energético no músculo esquelético e no tecido adiposo branco em ratos submetidos à desnutrição perinatal: Atividade física como possível estratégia profilática ou de tratamento

Produção: NEONATAL FLUOXETINE EXPOSURE MODULATES SEROTONERGIC

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

NEUROTRANSMISSION AND DISTURB INHIBITORY ACTION OF SEROTONIN ON FOOD INTAKE.

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (UFPE)

Programa: NUTRIÇÃO (25001019028P2)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ISABELI LINS PINHEIRO	PARTICIPANTE EXTERNO
2	ALINE ISABEL DA SILVA	EGRESSO
3	ANDRESSA REGINATO	PARTICIPANTE EXTERNO
4	REGINALDO CORREIA DA SILVA FILHO	PARTICIPANTE EXTERNO
5	LIGIA CRISTINA MONTEIRO GALINDO	PARTICIPANTE EXTERNO
6	RHOWENA JANE BARBOSA DE MATOS	PARTICIPANTE EXTERNO
7	JOSE CANDIDO DE SOUZA FERRAZ JUNIOR	PARTICIPANTE EXTERNO
8	ANA ELISA TOSCANO MENESES DA SILVA CASTRO	DOCENTE
9	MARCIANE MILANSKI FERREIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
10	RAUL MANHAES DE CASTRO	DOCENTE
11	SANDRA LOPES DE SOUZA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0166-4328

Estrato: A2

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0166-4328) BEHAVIOURAL BRAIN RESEARCH

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 00

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 00

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

Número do DOI:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BASES EXPERIMENTAIS DA NUTRIÇÃO

Linha de Pesquisa: FISILOGIA E BIOQUÍMICA DA NUTRIÇÃO, DA ATIVIDADE FÍSICA E DA IMUNIDADE.

Projeto de Pesquisa: Desnutrição proteica e inibição da recaptação da serotonina neonatais: estudo das possíveis alterações fenotípicas no comportamento alimentar e no gasto energético em ratos adulto

Produção: NEONATAL PYRIDOXINE ADMINISTRATION LONG LASTINGLY ACCELERATES CORTICAL SPREADING DEPRESSION IN MALE RATS, WITHOUT AFFECTING ANXIETY-LIKE BEHAVIOR

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (UFPE)

Programa: NUTRIÇÃO (25001019028P2)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	KELLY RAYANNE GONDIM SILVA	DISCENTE
2	JOSELMA MARIA DA SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO
3	LAIS ALVES VIEIRA DE SOUZA	DISCENTE
4	RUBEM CARLOS ARAUJO GUEDES	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1028-415X

Estrato: A2

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1028-415X) NUTRITIONAL NEUROSCIENCE

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 22

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 1

Número da página final: 8

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BASES EXPERIMENTAIS DA NUTRIÇÃO

Linha de Pesquisa: FISILOGIA E BIOQUÍMICA DA NUTRIÇÃO, DA ATIVIDADE FÍSICA E DA IMUNIDADE.

Projeto de Pesquisa: Doenças cerebrais, excitotoxicidade e neuroprotecao

Produção: O EFEITO DO TREINAMENTO MUSCULAR INSPIRATÓRIO EM IDOSOS SOBRE A QUALIDADE DE VIDA, RESPOSTA IMUNE, FORÇA MUSCULAR INSPIRATÓRIA E DE MEMBROS INFERIORES: UM ENSAIO CLÍNICO RÂNDOMIZADO

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (UFPE)

Programa: NUTRIÇÃO (25001019028P2)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ADRIANO FLORENCIO VILACA	PARTICIPANTE EXTERNO
2	BARBARA CRISTINA DE SOUSA PEDROSA	PARTICIPANTE EXTERNO
3	EMANUELLE ROCHA TENORIO DE FRANCA	PARTICIPANTE EXTERNO
4	THAMARA CUNHA NASCIMENTO AMARAL	PARTICIPANTE EXTERNO
5	MARIA DO AMPARO ANDRADE	PARTICIPANTE EXTERNO
6	CELIA MARIA MACHADO BARBOSA DE CASTRO	DOCENTE
7	EDUARDO ERIKO TENORIO DE FRANCA	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1809-9823

Estrato: A3

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1809-9823) REVISTA BRASILEIRA DE GERIATRIA E GERONTOLOGIA (UNATI. IMPRESSO)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 22

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: e190157

Número da página final:

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: VÁRIOS

URL:

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BASES EXPERIMENTAIS DA NUTRIÇÃO

Linha de Pesquisa: FISILOGIA E BIOQUÍMICA DA NUTRIÇÃO, DA ATIVIDADE FÍSICA E DA IMUNIDADE.

Projeto de Pesquisa:

Produção: PALATABILIDADE E PESO CORPORAL

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (UFPE)

Programa: NUTRIÇÃO (25001019028P2)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	CYNTHIA DE OLIVEIRA RIO LIMA DA SILVA	EGRESSO
2	GISELIA DE SANTANA MUNIZ	DOCENTE
3	ELIZABETH DO NASCIMENTO	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: LIVRO

Título da Obra: PALATABILIDADE E PESO CORPORAL

ISBN: 9788547328221

Ano da Primeira Edição: 2019

Número de páginas da Obra: 109

Tiragem:

Reedição:

Reimpressão:

Meio de Divulgação: Obra Impressa

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

URL:

Idioma: Idioma Nacional

Cidade / País: Brasil

Natureza da Obra: Obra Única

Natureza do Conteúdo: Técnica / Manual

Tipo da Contribuição na Obra: Obra Completa

Número de Páginas da Contribuição na Obra: 109

Tipo de Editora: Editora Brasileira Comercial

Nome da editora: Appris

Cidade da Editora:

Financiamento: Própria Editora

Nome do Financiador:

Conselho Editorial: Membros Nacionais

Distribuição e Acesso:

Informações Sobre Autores: true

Parecer e Revisão por Pares: true

Índice Remissivo: true

Premiação: Não se aplica

Nome da Instituição da Premiação:

Data da Premiação:

Indicação como Obra de Referência: Não se aplica

Nome da Instituição:

Data da Indicação:

Tradução da obra para outros idiomas: NÃO

Natureza do texto: Texto de revisão ou de discussão da literatura de um tema ou uma área

Leitor preferencial: Obras destinadas ao público em geral

Origem da obra: Originada de outros grupos ou redes de pesquisa nacionais

Observação:

Arquivo: 1801955

Especificar outra natureza do texto:

Especificar outros leitores preferenciais:

Contexto

Área de Concentração: BASES EXPERIMENTAIS DA NUTRIÇÃO

Linha de Pesquisa: FISILOGIA E BIOQUÍMICA DA NUTRIÇÃO, DA ATIVIDADE FÍSICA E DA IMUNIDADE.

Projeto de Pesquisa:

Produção: PARTICIPATORY INTERVENTION TO PROMOTE AND SUPPORT EXCLUSIVE BREASTFEEDING IN AN ONLINE SOCIAL NETWORK: A RANDOMIZED CLINICAL TRIAL

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (UFPE)

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Programa: NUTRIÇÃO (25001019028P2)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	DEBORA SILVA CAVALCANTI	EGRESSO
2	CAROLINE SOUSA CABRAL	PARTICIPANTE EXTERNO
3	RODRIGO PINHEIRO DE TOLEDO VIANNA	PARTICIPANTE EXTERNO
4	MONICA MARIA OSORIO DE CERQUEIRA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1740-8695

Estrato: A2

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1740-8695) MATERNAL AND CHILD NUTRITION (PRINT)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 00

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: e12806

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1111/mcn.12806]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: NUTRIÇÃO EM SAÚDE PÚBLICA

Linha de Pesquisa: ABORDAGEM QUALITATIVA E AVALIAÇÃO DE POLÍTICAS, PROGRAMAS E INTERVENÇÕES DE SAÚDE, ALIMENTAÇÃO E NUTRIÇÃO

Projeto de Pesquisa: EFETIVIDADE DE UMA INTERVENÇÃO PARTICIPATIVA PARA PROMOÇÃO E APOIO AO ALEITAMENTO MATERNO POR MEIO DE REDE SOCIAL ON-LINE: ensaio clínico randomizado

Produção: PESQUISA TRANSLACIONAL EM VITAMINA A: DO ENSAIO RANDOMIZADO À

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

INTERVENÇÃO E À AVALIAÇÃO DO IMPACTO

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (UFPE)

Programa: NUTRIÇÃO (25001019028P2)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	LEONOR MARIA PACHECO SANTOS	PARTICIPANTE EXTERNO
2	MAISA CRUZ MARTINS	PARTICIPANTE EXTERNO
3	ALESSIO TONY CAVALCANTI DE ALMEIDA	PARTICIPANTE EXTERNO
4	ALCIDES DA SILVA DINIZ	DOCENTE
5	MAURICIO LIMA BARRETO	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0103-1104

Estrato: A4

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0103-1104) SAUDE EM DEBATE

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 43

Fascículo:

Série: 2

Número da página inicial: 19

Número da página final: 34

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: NUTRIÇÃO EM SAÚDE PÚBLICA

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Produção: <P>IMPACT OF ARTERIAL HYPERTENSION AND TYPE 2 DIABETES ON CARDIAC AUTONOMIC MODULATION IN OBESE INDIVIDUALS WITH RECOMMENDATION FOR BARIATRIC SURGERY</P>

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (UFPE)

Programa: NUTRIÇÃO (25001019028P2)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	NARA NOBREGA CRISPIM CARVALHO	PARTICIPANTE EXTERNO
2	FRANCISCO ANTONIO DE OLIVEIRA JUNIOR	PARTICIPANTE EXTERNO
3	DA SILVA, GITANA	Sem Categoria
4	VINICIUS JOSE BACCIN MARTINS	PARTICIPANTE EXTERNO
5	VALDIR DE ANDRADE BRAGA	PARTICIPANTE EXTERNO
6	JOAO HENRIQUE DA COSTA SILVA	DOCENTE
7	FLAVIA CRISTINA FERNANDES PIMENTA	PARTICIPANTE EXTERNO
8	JOSE LUIZ DE BRITO ALVES	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1178-7007

Estrato: B1

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1178-7007) DIABETES, METABOLIC SYNDROME AND OBESITY: TARGETS AND THERAPY

Nome da editora:

Cidade:

Volume: Volume 12

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 1503

Número da página final: 1511

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.2147/dmso.s204414]

Observação:

Número do DOI:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BASES EXPERIMENTAIS DA NUTRIÇÃO

Linha de Pesquisa: FISILOGIA E BIOQUÍMICA DA NUTRIÇÃO, DA ATIVIDADE FÍSICA E DA IMUNIDADE.

Projeto de Pesquisa: MECANISMOS CELULARES E MOLECULARES ASSOCIADOS À ORIGEM PERINATAL DE DOENÇAS CARDIOMETABÓLICAS NA VIDA ADULTA: PAPEL DA NUTRIÇÃO E DA ATIVIDADE FÍSICA DURANTE O CRESCIMENTO E DESENVOLVIMENTO DE RATOS

Produção: PRENATAL EVALUATION IN PRIMARY CARE IN NORTHEAST BRAZIL

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (UFPE)

Programa: NUTRIÇÃO (25001019028P2)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ANTONIO FLAUDIANO BEM LEITE	PARTICIPANTE EXTERNO
2	ESTHER PEREIRA DA SILVA	EGRESSO
3	ROBERTO TEIXEIRA LIMA	PARTICIPANTE EXTERNO
4	MONICA MARIA OSORIO DE CERQUEIRA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1518-8787

Estrato: A1

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1518-8787) REVISTA DE SAÚDE PÚBLICA (ONLINE)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 53

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 43

Número da página final:

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: NUTRIÇÃO EM SAÚDE PÚBLICA

Linha de Pesquisa: AVALIAÇÃO CLÍNICA E ANÁLISE EPIDEMIOLÓGICA DOS PROBLEMAS DE ALIMENTAÇÃO, SAÚDE/NUTRIÇÃO E SEUS DETERMINANTES

Projeto de Pesquisa: Consumo alimentar e estado nutricional do binômio mãe-filho no município de Vitória de Santo Antão

Produção: PREVALENCE AND FACTORS ASSOCIATED WITH EXCESS WEIGHT IN ADOLESCENTS IN A LOW-INCOME NEIGHBORHOOD - NORTHEAST, BRAZIL

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (UFPE)

Programa: NUTRIÇÃO (25001019028P2)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	LIZELDA MARIA DE ARAUJO BARBOSA	EGRESSO
2	ILMA KRUZE GRANDE DE ARRUDA	DOCENTE
3	RAQUEL CANUTO	DOCENTE
4	PEDRO ISRAEL CABRAL DE LIRA	DOCENTE
5	JAILMA SANTOS MONTEIRO	PARTICIPANTE EXTERNO
6	FREITAS, DÉBORAH LEMOS	Sem Categoria
7	WESLLA KARLA ALBUQUERQUE SILVA DE PAULA	PARTICIPANTE EXTERNO
8	MALAQUIAS BATISTA FILHO	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1519-3829

Estrato: B1

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1519-3829) REVISTA BRASILEIRA DE SAÚDE MATERNO INFANTIL (IMPRESSO)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 19

Fascículo:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Série: 3

Número da página inicial: 661

Número da página final: 670

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1590/1806-93042019000300010]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: NUTRIÇÃO EM SAÚDE PÚBLICA

Linha de Pesquisa: AVALIAÇÃO CLÍNICA E ANÁLISE EPIDEMIOLÓGICA DOS PROBLEMAS DE ALIMENTAÇÃO, SAÚDE/NUTRIÇÃO E SEUS DETERMINANTES

Projeto de Pesquisa: SAÚDE, NUTRIÇÃO E SERVIÇOS ASSISTENCIAIS NUMA POPULAÇÃO FAVELADA DO RECIFE: UM ESTUDO BASELINE.

Produção: PREVALENCE OF SYSTEMIC ARTERIAL HYPERTENSION AND ASSOCIATED FACTORS AMONG ADULTS FROM THE SEMI-ARID REGION OF PERNAMBUCO, BRAZIL

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (UFPE)

Programa: NUTRIÇÃO (25001019028P2)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	EMERSON ROGERIO COSTA SANTIAGO	DISCENTE
2	ALCIDES DA SILVA DINIZ	DOCENTE
3	JULIANA SOUZA OLIVEIRA	DOCENTE
4	VANESSA SA LEAL	DOCENTE
5	PEDRO ISRAEL CABRAL DE LIRA	DOCENTE
6	MARIA IZABEL SIQUEIRA DE ANDRADE	EGRESSO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0066-782X

Estrato: B2

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0066-782X) ARQUIVOS BRASILEIROS DE CARDIOLOGIA (IMPRESSO)

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 01

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 1

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: NUTRIÇÃO EM SAÚDE PÚBLICA

Linha de Pesquisa: AVALIAÇÃO CLÍNICA E ANÁLISE EPIDEMIOLÓGICA DOS PROBLEMAS DE ALIMENTAÇÃO, SAÚDE/NUTRIÇÃO E SEUS DETERMINANTES

Projeto de Pesquisa: Avaliação da segurança alimentar e nutricional em conglomerados urbanos e rurais afetados pela seca no sertão de Pernambuco

Produção: PREVALÊNCIA E FATORES ASSOCIADOS À HIPERTENSÃO ARTERIAL SISTÊMICA EM ADULTOS DO SERTÃO DE PERNAMBUCO, BRASIL

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (UFPE)

Programa: NUTRIÇÃO (25001019028P2)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	EMERSON ROGERIO COSTA SANTIAGO	DISCENTE
2	ALCIDES DA SILVA DINIZ	DOCENTE
3	JULIANA SOUZA OLIVEIRA	DOCENTE
4	VANESSA SA LEAL	DOCENTE
5	PEDRO ISRAEL CABRAL DE LIRA	DOCENTE
6	MARIA IZABEL SIQUEIRA DE ANDRADE	EGRESSO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

ISSN: 0066-782X

Estrato: B2

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0066-782X) ARQUIVOS BRASILEIROS DE CARDIOLOGIA (IMPRESSO)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 113

Fascículo:

Série: 4

Número da página inicial: 687

Número da página final: 695

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: VÁRIOS

URL:

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: NUTRIÇÃO EM SAÚDE PÚBLICA

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

**Produção: PRODUÇÃO DE EMULSÕES ALIMENTÍCIAS UTILIZANDO BIODISSURFACTANTE
PRODUZIDO POR LEVEDURA**

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (UFPE)

Programa: NUTRIÇÃO (25001019028P2)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	JENYFFER MEDEIROS CAMPOS GUERRA	EGRESSO
2	JULIANA MOURA DE LUNA	PARTICIPANTE EXTERNO
3	LEONIE ASFORA SARUBBO GAMA	DOCENTE
4	BEATRIZ GALDINO RIBEIRO	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: TRABALHO COMPLETO

Edição / Número:

Nome do evento: XII Congresso Iberoamericano de Engenharia de Alimentos (XII CIBIA)

ISBN/ISSN:

País: Brasil

Título dos Anais: Anais

Volume: 01

Fascículo:

Série:

Número da página inicial:

Número da página final:

Cidade do evento: Algarve

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

Contexto

Área de Concentração: CIÊNCIA DOS ALIMENTOS

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: PRODUCTION OF PROBIOTIC JUICES OF ACEROLA AND GUAVA THERMOSONICATED AND PASTEURIZED

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (UFPE)

Programa: NUTRIÇÃO (25001019028P2)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ZILMAR MEIRELES PIMENTA BARROS	PARTICIPANTE EXTERNO
2	RENATA OLIVEIRA	Sem Categoria
3	ELOYZA KAROLINE ROZENDO DOS SANTOS	PARTICIPANTE EXTERNO
4	LETÍCIA NOGUEIRA	Sem Categoria
5	PATRICIA MOREIRA AZOUBEL	DOCENTE
6	ESTER RIBEIRO DE ANDRADE	DOCENTE

Detalhamento

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO

Edição / Número:

Nome do evento: XXII National Bioprocesses Symposium (SINAFERM) XIII Enzymatic Hydrolysis of Biomass Symposium (SHEB)

ISBN/ISSN:

País: Brasil

Título dos Anais: XXII National Bioprocesses Symposium (SINAFERM) XIII Enzymatic Hydrolysis of Biomass Symposium (SHEB)

Volume: 01

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 1

Número da página final: 1

Cidade do evento: Uberlândia

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [<http://https://proceedings.science/sinaferm/sinaferm-sheb-2019/papers/production-of-probiotic-juices-of-acerola-and-guava-thermosonicated-and-pasteurized>]

Observação:

Contexto

Área de Concentração: CIÊNCIA DOS ALIMENTOS

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: PROMOÇÃO DE HÁBITOS SAUDÁVEIS COM IDOSOS DIABÉTICOS: UTILIZAÇÃO DE GRUPOS OPERATIVOS COMO INTERVENÇÃO TERPEUTICA

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (UFPE)

Programa: NUTRIÇÃO (25001019028P2)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ANA PAULA DE OLIVEIRA MARQUES	PARTICIPANTE EXTERNO
2	MARCIA CARRERA CAMPOS LEAL	PARTICIPANTE EXTERNO
3	ANNA KARLA DE OLIVEIRA TITO BORBA	EGRESSO
4	ILMA KRUIZE GRANDE DE ARRUDA	DOCENTE

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: TRABALHO COMPLETO

Edição / Número: 2

Nome do evento: II Simpósio da Rede dos Programas Interdisciplinares sobre Envelhecimento

ISBN/ISSN:

País: BRASIL

Título dos Anais: Promoção de hábitos saudáveis com idosos diabéticos: utilização de grupos operativos como intervenção terapêutica

Volume: 16

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 23

Número da página final: 26

Cidade do evento: RECIFE

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: VÁRIOS

URL:

Observação: II Simpósio da Rede dos Programas Interdisciplinares sobre Envelhecimento .. Recife: PPGEH Programa de Pós-Graduação em Envelhecimento Humano

Contexto

Área de Concentração: NUTRIÇÃO EM SAÚDE PÚBLICA

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: REFRIGERATED STORAGE OF PROBIOTIC JUICES FROM PASSION FRUIT CONTAINING LACTOBACILLUS RHAMNOSUS ATCC 7469

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (UFPE)

Programa: NUTRIÇÃO (25001019028P2)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	MARIANA DE LUCENA SOARES	PARTICIPANTE EXTERNO
2	NATALIE VERISSIMO DE MIRANDA FARIAS	PARTICIPANTE EXTERNO

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
3	ELOYZA KAROLINE ROZENDO DOS SANTOS	PARTICIPANTE EXTERNO
4	RAISSA HOLANDA CAVALCANTI DE ANDRADE	EGRESSO
5	CAIO CÉSAR DE ALMEIDA ROCHA	Sem Categoria
6	ESTER RIBEIRO DE ANDRADE	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: TRABALHO COMPLETO

Edição / Número:

Nome do evento: Sinaferm

ISBN/ISSN:

País: Brasil

Título dos Anais: Sinaferm

Volume: 01

Fascículo:

Série:

Número da página inicial:

Número da página final:

Cidade do evento: Uberlândia

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [http://https://2019.sinafermsheb.com.br/]

Observação:

Contexto

Área de Concentração: CIÊNCIA DOS ALIMENTOS

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: RELATIONSHIPS BETWEEN PHAGOCYTOSIS, MUCOID PHENOTYPE, AND GENETIC CHARACTERISTICS OF KLEBSIELLA PNEUMONIAE CLINICAL ISOLATES

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (UFPE)

Programa: NUTRIÇÃO (25001019028P2)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	FRANCINETE CARLA NUNES CAVALCANTI	PARTICIPANTE EXTERNO
2	JULIANA FALCAO RODRIGUES	PARTICIPANTE EXTERNO
3	ADRIANE BORGES CABRAL	PARTICIPANTE EXTERNO
4	AZARIAS, LARISSA CAINA BARBOSA DE	Sem Categoria
5	MARCOS ANTONIO DE MORAIS JUNIOR	PARTICIPANTE EXTERNO
6	CELIA MARIA MACHADO BARBOSA DE CASTRO	DOCENTE
7	ANA CATARINA DE SOUZA LOPES	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1678-9849

Estrato: B1

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1678-9849) SOCIEDADE BRASILEIRA DE MEDICINA TROPICAL. REVISTA

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 52

Fascículo:

Série: 0

Número da página inicial: 1

Número da página final: 5

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1590/0037-8682-0089-2019]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BASES EXPERIMENTAIS DA NUTRIÇÃO

Linha de Pesquisa: FISILOGIA E BIOQUÍMICA DA NUTRIÇÃO, DA ATIVIDADE FÍSICA E DA IMUNIDADE.

Projeto de Pesquisa:

Produção: SATURATED FATTY ACID-ENRICHED DIET-IMPAIRED MITOCHONDRIAL BIOENERGETICS IN LIVER FROM UNDERNOURISHED RATS DURING CRITICAL PERIODS OF DEVELOPMENT

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (UFPE)

Programa: NUTRIÇÃO (25001019028P2)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	AIANY CIBELLE SIMOES ALVES	DISCENTE
2	JOAO HENRIQUE DA COSTA SILVA	DOCENTE
3	IDELFONSO BELTRAO DE BARROS JUNIOR	PARTICIPANTE EXTERNO
4	REGINALDO CORREIA DA SILVA FILHO	PARTICIPANTE EXTERNO
5	DIOGO ANTONIO ALVES DE VASCONCELOS	PARTICIPANTE EXTERNO
6	HUBERT VIDAL	PARTICIPANTE EXTERNO
7	Béatrice Moiro	PARTICIPANTE EXTERNO
8	MARIANA PINHEIRO FERNANDES	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2073-4409

Estrato: A3

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2073-4409) CELLS

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 8

Fascículo:

Série: 4

Número da página inicial: 335

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.3390/cells8040335]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BASES EXPERIMENTAIS DA NUTRIÇÃO

Linha de Pesquisa: FISILOGIA E BIOQUÍMICA DA NUTRIÇÃO, DA ATIVIDADE FÍSICA E DA IMUNIDADE.

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Projeto de Pesquisa: Efeitos da suplementação materna em ômega-3 sobre os parâmetros cardio-respiratórios e metabólicos de ratos submetidos à dieta rica em ácidos graxos saturados durante a gestação e lactação

Produção: SELECTION OF LACTOBACILLUS RHAMNOSUS ATCC 7469 RESISTANT TO ACID STRESS IN DIFFERENT MEDIA BASED ON FRUIT JUICES

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (UFPE)

Programa: NUTRIÇÃO (25001019028P2)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ELOYZA KAROLINE ROZENDO DOS SANTOS	PARTICIPANTE EXTERNO
2	LETICIA AUGUSTA NOGUEIRA DE SOUZA VALERIO	DISCENTE
3	ESTER RIBEIRO DE ANDRADE	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: TRABALHO COMPLETO

Edição / Número:

Nome do evento: Sinaferm

ISBN/ISSN:

País: Brasil

Título dos Anais: Sinaferm

Volume: 01

Fascículo:

Série:

Número da página inicial:

Número da página final:

Cidade do evento: Uberlândia

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [<http://https://2019.sinafermsheb.com.br/>]

Observação:

Contexto

Área de Concentração: CIÊNCIA DOS ALIMENTOS

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: SEPSIS IMPAIRS THE PROPAGATION OF CORTICAL SPREADING DEPRESSION IN RATS AND THIS EFFECT IS PREVENTED BY ANTIOXIDANT EXTRACT

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (UFPE)

Programa: NUTRIÇÃO (25001019028P2)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	MARIANA SEFORA BEZERRA SOUSA	PARTICIPANTE EXTERNO
2	DANIELLE VIANA DE SOUZA ALVES	PARTICIPANTE EXTERNO
3	HELOISA MIRELLE COSTA MONTEIRO	PARTICIPANTE EXTERNO
4	DAYANE APARECIDA GOMES	PARTICIPANTE EXTERNO
5	EDUARDO CARVALHO LIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
6	ANGELA AMANCIO DOS SANTOS	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1028-415X

Estrato: A2

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1028-415X) NUTRITIONAL NEUROSCIENCE

Nome da editora:

Cidade:

Volume: Apr

Fascículo:

Série: 28

Número da página inicial: 1

Número da página final: 10

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

Número do DOI: 10.1080/1028415x.2019.1602987

URL do DOI:

Contexto

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Área de Concentração: BASES EXPERIMENTAIS DA NUTRIÇÃO

Linha de Pesquisa: FISILOGIA E BIOQUÍMICA DA NUTRIÇÃO, DA ATIVIDADE FÍSICA E DA IMUNIDADE.

Projeto de Pesquisa: EFEITOS DO MURICI (*Byrsonima crassifolia* (L.) Kunth) SOBRE O SISTEMA NERVOSO DE RATOS JOVENS E IDOSOS SUBMETIDOS AO EXERCÍCIO FÍSICO: ANÁLISE DA DESPRESSÃO ALASTRANTE CORTICAL E SUA RELAÇÃO COM O STATUS OXIDATIVO CEREBRAL

Produção: SHORT- AND LONG-TERM EFFECTS OF MATERNAL DYSLIPIDEMIA ON BLOOD PRESSURE AND BAROREFLEX SENSITIVITY IN MALE RAT OFFSPRING

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (UFPE)

Programa: NUTRIÇÃO (25001019028P2)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	EMMANUEL VERISSIMO DE ARAUJO	PARTICIPANTE EXTERNO
2	CARNEIRO DOS SANTOS, LUCAS ALVES	Sem Categoria
3	GUILHERME FLEURY FINA SPERETTA	PARTICIPANTE EXTERNO
4	GEORGIANNA DE ARAUJO HENRIQUES FERREIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
5	MICAELLE OLIVEIRA DE LUNA FREIRE	PARTICIPANTE EXTERNO
6	DAVID FILIPE DE SANTANA	PARTICIPANTE EXTERNO
7	ALYNNE CARVALHO GALVÃO	PARTICIPANTE EXTERNO
8	JOSIANE DE CAMPOS CRUZ	PARTICIPANTE EXTERNO
9	JOAO HENRIQUE DA COSTA SILVA	DOCENTE
10	VALDIR DE ANDRADE BRAGA	PARTICIPANTE EXTERNO
11	JOSE LUIZ DE BRITO ALVES	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0305-1870

Estrato: A4

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0305-1870) CLINICAL & EXPERIMENTAL PHARMACOLOGY & PHYSIOLOGY

Nome da editora:

Cidade:

Volume: x

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 1

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1111/1440-1681.13174]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BASES EXPERIMENTAIS DA NUTRIÇÃO

Linha de Pesquisa: FISILOGIA E BIOQUÍMICA DA NUTRIÇÃO, DA ATIVIDADE FÍSICA E DA IMUNIDADE.

Projeto de Pesquisa: MECANISMOS CELULARES E MOLECULARES ASSOCIADOS À ORIGEM PERINATAL DE DOENÇAS CARDIOMETABÓLICAS NA VIDA ADULTA: PAPEL DA NUTRIÇÃO E DA ATIVIDADE FÍSICA DURANTE O CRESCIMENTO E DESENVOLVIMENTO DE RATOS

Produção: SOCIAL INEQUITIES IN FOOD CONSUMPTION IN BRAZIL: A CRITICAL REVIEW OF THE NATIONAL SURVEYS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (UFPE)

Programa: NUTRIÇÃO (25001019028P2)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	RAQUEL CANUTO	DOCENTE
2	MARCOS FANTON	PARTICIPANTE EXTERNO
3	PEDRO ISRAEL CABRAL DE LIRA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1413-8123

Estrato: A1

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1413-8123) CIÊNCIA E SAÚDE COLETIVA (IMPRESSO)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 24

Fascículo:

Série:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Número da página inicial: 3193

Número da página final: 12

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: VÁRIOS

URL:

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: NUTRIÇÃO EM SAÚDE PÚBLICA

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: STEREOLOGICAL ANALYSIS OF EARLY GENE EXPRESSION USING EGR-1 IMMUNOLABELING AFTER SPREADING DEPRESSION IN THE RAT SOMATOSENSORY CORTEX

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (UFPE)

Programa: NUTRIÇÃO (25001019028P2)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	MARCIA CONSENTINO KRONKA SOSTHENES	PARTICIPANTE EXTERNO
2	DANIEL GUERREIRO DINIZ	PARTICIPANTE EXTERNO
3	JAY ROODSELAAR	PARTICIPANTE EXTERNO
4	RICARDO ABADIE GUEDES	PARTICIPANTE EXTERNO
5	FABIOLA DE CARVALHO CHAVES DE SIQUEIRA MENDES	PARTICIPANTE EXTERNO
6	TAIANY NOGUEIRA FERNANDES	PARTICIPANTE EXTERNO
7	JACKSON CIONI BITTENCOURT	PARTICIPANTE EXTERNO
8	CRISTOVAM WANDERLEY PICANCO DINIZ	PARTICIPANTE EXTERNO
9	DANIEL CLIVE ANTHONY	PARTICIPANTE EXTERNO
10	RUBEM CARLOS ARAUJO GUEDES	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1662-453X

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Estrato: A3

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1662-453X) FRONTIERS IN NEUROSCIENCE

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 13

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 1

Número da página final: 14

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BASES EXPERIMENTAIS DA NUTRIÇÃO

Linha de Pesquisa: FISILOGIA E BIOQUÍMICA DA NUTRIÇÃO, DA ATIVIDADE FÍSICA E DA IMUNIDADE.

Projeto de Pesquisa: NEUROECOLOGIA DE AVES MIGRATÓRIAS MARINHAS: Padrões Migratórios Contrastantes, Respostas Adaptativas e Mecanismos Neurais Subjacentes

Produção: SUGARCANE BIOPOLYMER AS A GUIDE TUBE IN THE REGENERATION OF PERIPHERAL NERVES IN RATS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (UFPE)

Programa: NUTRIÇÃO (25001019028P2)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	IVSON BEZERRA DA SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO
2	DENIELE BEZERRA LOS	PARTICIPANTE EXTERNO
3	RODRIGO FRAGOSO DE ANDRADE	PARTICIPANTE EXTERNO
4	CARLA DO COUTO SOARES MACIEL	PARTICIPANTE EXTERNO
5	CELIA MARIA MACHADO BARBOSA DE CASTRO	DOCENTE
6	JOSE LAMARTINE DE ANDRADE AGUIAR	PARTICIPANTE EXTERNO
7	SILVIA REGINA ARRUDA DE MORAES	PARTICIPANTE EXTERNO

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0717-9502

Estrato: B3

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0717-9502) INTERNATIONAL JOURNAL OF MORPHOLOGY (ONLINE)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 37

Fascículo:

Série: 1

Número da página inicial: 289

Número da página final: 295

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.4067/s0717-95022019000100289]

Observação:

Número do DOI: 10.4067/S0717-95022019000100289

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BASES EXPERIMENTAIS DA NUTRIÇÃO

Linha de Pesquisa: FISILOGIA E BIOQUÍMICA DA NUTRIÇÃO, DA ATIVIDADE FÍSICA E DA IMUNIDADE.

Projeto de Pesquisa:

Produção: SUPERIMPOSING A HIGH-FAT DIET ON SCHISTOSOMA MANSONI INFECTION AFFECTS RENIN-ANGIOTENSIN SYSTEM COMPONENTS IN THE MOUSE KIDNEY

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (UFPE)

Programa: NUTRIÇÃO (25001019028P2)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	DANIELLE GUEDES DANTAS LIRA	EGRESSO
2	DANIELLY CANTARELLI DE OLIVEIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
3	FABIO ANDRE BRAYNER DOS SANTOS	PARTICIPANTE EXTERNO
4	ANDRE DE LIMA AIRES	PARTICIPANTE EXTERNO

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
5	MONICA CAMELO PESSOA DE AZEVEDO ALBUQUERQUE	PARTICIPANTE EXTERNO
6	LEUCIO DUARTE VIEIRA FILHO	PARTICIPANTE EXTERNO
7	CELIA MARIA MACHADO BARBOSA DE CASTRO	DOCENTE
8	ANA DURCE OLIVEIRA DA PAIXAO	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1678-9849

Estrato: B1

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1678-9849) SOCIEDADE BRASILEIRA DE MEDICINA TROPICAL. REVISTA

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 52

Fascículo:

Série: 0

Número da página inicial: 1

Número da página final: 8

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1590/0037-8682-0371-2018]

Observação:

Número do DOI: 10.1590/0037-8682-0371-2018

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BASES EXPERIMENTAIS DA NUTRIÇÃO

Linha de Pesquisa: FISILOGIA E BIOQUÍMICA DA NUTRIÇÃO, DA ATIVIDADE FÍSICA E DA IMUNIDADE.

Projeto de Pesquisa: Infecção crônica pelo Schistosoma mansoni associada à obesidade: resposta imune e patologia hepática em camundongos

Produção: SURVIVAL OF LACTOBACILLUS RHAMNOSUS ATCC 7469 IN THERMOSONICATED AND PASTEURIZED ACEROLA AND GUAVA JUICES

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (UFPE)

Programa: NUTRIÇÃO (25001019028P2)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ZILMAR MEIRELES PIMENTA BARROS	PARTICIPANTE EXTERNO
2	RENATA OLIVEIRA	Sem Categoria
3	ELOYZA KAROLINE ROZENDO DOS SANTOS	PARTICIPANTE EXTERNO
4	LETICIA AUGUSTA NOGUEIRA DE SOUZA VALERIO	DISCENTE
5	PATRICIA MOREIRA AZOUBEL	DOCENTE
6	ESTER RIBEIRO DE ANDRADE	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO

Edição / Número:

Nome do evento: Sinaferm

ISBN/ISSN:

País: Brasil

Título dos Anais: Sinaferm

Volume: 01

Fascículo:

Série:

Número da página inicial:

Número da página final:

Cidade do evento: Uberlândia

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [http://https://2019.sinafermsheb.com.br/]

Observação:

Contexto

Área de Concentração: CIÊNCIA DOS ALIMENTOS

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: TAURINE/PILOCARPINE INTERACTION IN THE MALNOURISHED RAT BRAIN: A BEHAVIORAL, ELECTROPHYSIOLOGICAL, AND IMMUNOHISTOCHEMICAL ANALYSIS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (UFPE)

Programa: NUTRIÇÃO (25001019028P2)

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ELIAN DA SILVA FRANCISCO	EGRESSO
2	ROSANGELA FIGUEIREDO MENDES DA SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO
3	CASSIA BORGES LIMA DE CASTRO	PARTICIPANTE EXTERNO
4	GEORGIA DE SOUSA FERREIRA SOARES	EGRESSO
5	RUBEM CARLOS ARAUJO GUEDES	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1662-453X

Estrato: A3

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1662-453X) FRONTIERS IN NEUROSCIENCE

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 13

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 1/981

Número da página final: 18

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BASES EXPERIMENTAIS DA NUTRIÇÃO

Linha de Pesquisa: FISILOGIA E BIOQUÍMICA DA NUTRIÇÃO, DA ATIVIDADE FÍSICA E DA IMUNIDADE.

Projeto de Pesquisa: Desmielinização cortical induzida por dieta com cuprizona: análise eletrofisiológica e imunohistoquímica em ratos sob distintas condições de atividade física.

Produção: THE MEDIATION EFFECT OF ANTHROPOMETRY AND PHYSICAL FITNESS ON THE RELATIONSHIP BETWEEN BIRTHWEIGHT AND BASAL METABOLIC RATE IN

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

CHILDREN

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (UFPE)

Programa: NUTRIÇÃO (25001019028P2)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ISABELE GOES NOBRE	DISCENTE
2	MARCOS ANDRE MOURA DOS SANTOS	PARTICIPANTE EXTERNO
3	GABRIELA GOES NOBRE	PARTICIPANTE EXTERNO
4	RAVI MARINHO DOS SANTOS	PARTICIPANTE EXTERNO
5	ISABELLA DA COSTA RIBEIRO	DISCENTE
6	GABRIELA CARVALHO JUREMA SANTOS	PARTICIPANTE EXTERNO
7	EVELINE VIANA DA SILVA DA FONSECA	PARTICIPANTE EXTERNO
8	TAFNES LAIS PEREIRA SANTOS DE OLIVEIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
9	WYLLA TATIANA FERREIRA E SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO
10	NAZARE, JULIE-ANNE	Sem Categoria
11	CAROL VIRGINIA GOIS LEANDRO	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2040-1744

Estrato: A3

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2040-1744) JOURNAL OF DEVELOPMENTAL ORIGINS OF HEALTH AND DISEASE (PRINT)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 1

Fascículo:

Série: 2

Número da página inicial: 1

Número da página final: 8

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1017/s2040174419000783]

Observação:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BASES EXPERIMENTAIS DA NUTRIÇÃO

Linha de Pesquisa: FISILOGIA E BIOQUÍMICA DA NUTRIÇÃO, DA ATIVIDADE FÍSICA E DA IMUNIDADE.

Projeto de Pesquisa: CAPES/COFECUB (932/20). Nutrição e atividade física para crianças com obesidade: da clínica à biologia molecular. Projeto VITORIA

Produção: THE POTENTIAL APPLICATION OF BIOSURFACTANT PRODUCED BY PSEUDOMONAS AERUGINOSA TGC01 USING CRUDE GLYCEROL ON THE ENZYMATIC HYDROLYSIS OF LIGNOCELLULOSIC MATERIAL

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (UFPE)

Programa: NUTRIÇÃO (25001019028P2)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	KAREN GERCYANE OLIVEIRA BEZERRA	PARTICIPANTE EXTERNO
2	ULRICH VASCONCELOS DA ROCHA GOMES	PARTICIPANTE EXTERNO
3	RICARDO DE OLIVEIRA SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO
4	LEONIE ASFORA SARUBBO GAMA	DOCENTE
5	ESTER RIBEIRO DE ANDRADE	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0923-9820

Estrato: A3

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0923-9820) BIODEGRADATION (DORDRECHT)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 30

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 351

Número da página final: 361

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: CIÊNCIA DOS ALIMENTOS

Linha de Pesquisa: BIOTECNOLOGIA APLICADA AOS ALIMENTOS E COMPOSTOS BIOATIVOS

Projeto de Pesquisa: Núcleo de Pesquisas em Biossurfactantes Industriais (NPBI)

Produção: TOPICAL CORTICAL APPLICATION OF OVARIAN HORMONES AND MODULATION OF BRAIN ELECTRICAL ACTIVITY: ANALYSIS OF SPREADING DEPRESSION IN WELL-NOURISHED AND MALNOURISHED FEMALE RATS.

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (UFPE)

Programa: NUTRIÇÃO (25001019028P2)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	NORANEGE EPIFANIO ACCIOLY	PARTICIPANTE EXTERNO
2	RUBEM CARLOS ARAUJO GUEDES	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1028-415X

Estrato: A2

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1028-415X) NUTRITIONAL NEUROSCIENCE

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 22

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 1

Número da página final: 9

Idioma: INGLES

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Divulgação: VÁRIOS

URL:

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BASES EXPERIMENTAIS DA NUTRIÇÃO

Linha de Pesquisa: FISILOGIA E BIOQUÍMICA DA NUTRIÇÃO, DA ATIVIDADE FÍSICA E DA IMUNIDADE.

Projeto de Pesquisa: Doenças cerebrais, excitotoxicidade e neuroprotecao

Produção: TRATAMENTO NEONATAL COM BAIXAS DOSES DE FLUOXETINA SOBRE A MATURAÇÃO REFLEXA, A ATIVIDADE LOCOMOTORA E A FORÇA MUSCULAR DE RATOS SÚBMETIDOS A MODELO EXPERIMENTAL DE PARALISIA CEREBRAL

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (UFPE)

Programa: NUTRIÇÃO (25001019028P2)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	MARIA GRACIELE FIRMINO DE SOUSA	DISCENTE
2	GLAYCIELE LEANDRO DE ALBUQUERQUE	PARTICIPANTE EXTERNO
3	CAIO MATHEUS SANTOS DA SILVA CALADO	DISCENTE
4	DEBORA KRISTINNI VIEIRA BARBOSA	PARTICIPANTE EXTERNO
5	ANA ELISA TOSCANO MENESES DA SILVA CASTRO	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO

Edição / Número:

Nome do evento: I Congresso de Neuro-Fisiologia

ISBN/ISSN:

País: Brasil

Título dos Anais: Anais do I Congresso de Neuro-Fisiologia

Volume: 01

Fascículo:

Série:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Número da página inicial: 1

Número da página final: 1

Cidade do evento: Recife

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: IMPRESSO

URL:

Observação:

Contexto

Área de Concentração: BASES EXPERIMENTAIS DA NUTRIÇÃO

Linha de Pesquisa: FISILOGIA E BIOQUÍMICA DA NUTRIÇÃO, DA ATIVIDADE FÍSICA E DA IMUNIDADE.

Projeto de Pesquisa:

Produção: TREATMENT WITH THE ESSENTIAL AMINO ACID L-TRYPTOPHAN REDUCES MASTICATORY IMPAIRMENTS IN EXPERIMENTAL CEREBRAL PALSY

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (UFPE)

Programa: NUTRIÇÃO (25001019028P2)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	DIEGO CABRAL LACERDA	EGRESSO
2	RAUL MANHAES DE CASTRO	DOCENTE
3	HENRIQUE JOSE CAVALCANTI BÉZERRA GOUVEIA	DISCENTE
4	YVES ANDRE MARC TOURNEUR	PARTICIPANTE EXTERNO
5	BARBARA JUACY RODRIGUES COSTA DE SANTANA	PARTICIPANTE EXTERNO
6	RENATA EMMANUELE ASSUNCAO SANTOS	DISCENTE
7	JACQUES OLIVIER COQ	PARTICIPANTE EXTERNO
8	KELLI NOGUEIRA FERRAZ PEREIRA ALTHOFF	PARTICIPANTE EXTERNO
9	ANA ELISA TOSCANO MENESES DA SILVA CASTRO	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1028-415X

Estrato: A2

Natureza: Completo

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

ISSN / Título do periódico: (1028-415X) NUTRITIONAL NEUROSCIENCE

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 26

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 1

Número da página final: 13

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1080/1028415x.2019.1695360]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BASES EXPERIMENTAIS DA NUTRIÇÃO

Linha de Pesquisa: FISILOGIA E BIOQUÍMICA DA NUTRIÇÃO, DA ATIVIDADE FÍSICA E DA IMUNIDADE.

Projeto de Pesquisa: Plasticidade Fenotípica: Repercussões moleculares, bioquímicas, estruturais, comportamentais, precoces e tardias da exposição perinatal à dieta hiperlipídica em modelo animal tratado ou não com polifenol

Produção: TREINAMENTO MUSCULAR RESPIRATÓRIO EM IDOSOS: ESTUDO DE REVISÃO

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (UFPE)

Programa: NUTRIÇÃO (25001019028P2)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ADRIANO FLORENCIO VILACA	PARTICIPANTE EXTERNO
2	BARBARA CRISTINA DE SOUSA PEDROSA	PARTICIPANTE EXTERNO
3	EMANUELLE ROCHA TENORIO DE FRANCA	PARTICIPANTE EXTERNO
4	THAMARA CUNHA NASCIMENTO AMARAL	PARTICIPANTE EXTERNO
5	MARIA DO AMPARO ANDRADE	PARTICIPANTE EXTERNO
6	CELIA MARIA MACHADO BARBOSA DE CASTRO	DOCENTE
7	EDUARDO ERIKO TENORIO DE FRANCA	PARTICIPANTE EXTERNO

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2447-2123

Estrato: B1

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2447-2123) GERIATRICS, GERONTOLOGY AND AGING

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 13

Fascículo:

Série: 3

Número da página inicial: 167

Número da página final: 172

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.5327/z2447-211520191900065]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BASES EXPERIMENTAIS DA NUTRIÇÃO

Linha de Pesquisa: FISILOGIA E BIOQUÍMICA DA NUTRIÇÃO, DA ATIVIDADE FÍSICA E DA IMUNIDADE.

Projeto de Pesquisa:

Produção: ULTRASOUND-ASSISTED VACUUM DRYING OF NECTARINE

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (UFPE)

Programa: NUTRIÇÃO (25001019028P2)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	EDILENE SOUZA DA SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO
2	SHIRLEY CLYDE RUPERT BRANDAO	PARTICIPANTE EXTERNO
3	AMANDA LOPES DA SILVA	DISCENTE
4	JOAO HENRIQUE FERNANDES DA SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO
5	ANTONIO TALLARICO VICENTE ADORNO	PARTICIPANTE EXTERNO

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores

Ordem	Nome	Categoria
6	PATRICIA MOREIRA AZOUBEL	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0260-8774

Estrato: A1

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0260-8774) JOURNAL OF FOOD ENGINEERING

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 246

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 119

Número da página final: 124

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL:

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: CIÊNCIA DOS ALIMENTOS

Linha de Pesquisa: PESQUISAS ANALÍTICAS E TECNOLÓGICAS DE MATÉRIAS PRIMAS ALIMENTARES E BEBIDAS: COMPOSIÇÃO, VALOR NUTRITIVO, INTERAÇÃO ENTRE CONSTITUINTES, BIODISPONIBILIDADE E CONTROLE DE QUALIDADE.

Projeto de Pesquisa: Secagem de mamão assistida de ultrassom e vácuo

Produção: USO DE SIBUTRAMINA E EPIGALOCATEQUINA-3-GALATO EM RATOS COM EXCESSO DE PESO CORPORAL

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (UFPE)

Programa: NUTRIÇÃO (25001019028P2)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	LIBANIA LIMA RIBEIRO	PARTICIPANTE EXTERNO
2	ELIZABETH DO NASCIMENTO	DOCENTE
3	LUCIANA MARIA SILVA DE SEIXAS MAIA	PARTICIPANTE EXTERNO
4	NATHALIA CAROLINE DE OLIVEIRA MELO	EGRESSO
5	SILVA IPL	Sem Categoria
6	FJX LIRA	Sem Categoria
7	LIMA GM	Sem Categoria
8	LIRIANE BARATELLA EVENCIO	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0211-6057

Estrato: B2

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0211-6057) NUTRICIÓN CLÍNICA, DIETÉTICA HOSPITALARIA

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 38

Fascículo:

Série: 4

Número da página inicial: 154

Número da página final: 163

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: VÁRIOS

URL:

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BASES EXPERIMENTAIS DA NUTRIÇÃO

Linha de Pesquisa: FISILOGIA E BIOQUÍMICA DA NUTRIÇÃO, DA ATIVIDADE FÍSICA E DA IMUNIDADE.

Projeto de Pesquisa:

Produção: VALIDAÇÃO DO PERCEIVED LOCUS OF CAUSALITY QUESTIONNAIRE PARA AVALIAÇÃO DA MÓTIVAÇÃO NAS AULAS DE EDUCAÇÃO FÍSICA

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (UFPE)

Programa: NUTRIÇÃO (25001019028P2)

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	MARIA CECILIA MARINHO TENORIO	PARTICIPANTE EXTERNO
2	RAFAEL MIRANDA TASSITANO	PARTICIPANTE EXTERNO
3	RAFAEL G BERGMANN	Sem Categoria
4	MARILIA DE CARVALHO LIMA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0103-1716

Estrato: B2

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0103-1716) REVISTA BRASILEIRA DE CIÊNCIA E MOVIMENTO

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 27

Fascículo:

Série: 4

Número da página inicial: 156

Número da página final: 167

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: VÁRIOS

URL: [doi:10.18511/rbcm.v27i4.9300]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: NUTRIÇÃO EM SAÚDE PÚBLICA

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: VALIDITY OF A SMARTPHONE APPLICATION AND CHEST STRAP FOR RECORDING RR INTERVALS AT REST IN ATHLETES

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (UFPE)

Programa: NUTRIÇÃO (25001019028P2)

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	REABIAS DE ANDRADE PEREIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
2	JOSE LUIZ DE BRITO ALVES	PARTICIPANTE EXTERNO
3	JOAO HENRIQUE DA COSTA SILVA	DOCENTE
4	COSTA, MATHEUS DA S.	Sem Categoria
5	ALEXANDRE SERGIO SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1555-0265

Estrato: A1

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1555-0265) INTERNATIONAL JOURNAL OF SPORTS PHYSIOLOGY AND PERFORMANCE

Nome da editora:

Cidade:

Volume: x

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 1

Número da página final: 4

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1123/ijsp.2019-0406]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BASES EXPERIMENTAIS DA NUTRIÇÃO

Linha de Pesquisa: FISILOGIA E BIOQUÍMICA DA NUTRIÇÃO, DA ATIVIDADE FÍSICA E DA IMUNIDADE.

Projeto de Pesquisa: MECANISMOS CELULARES E MOLECULARES ASSOCIADOS À ORIGEM PERINATAL DE DOENÇAS CARDIOMETABÓLICAS NA VIDA ADULTA: PAPEL DA NUTRIÇÃO E DA ATIVIDADE FÍSICA DURANTE O CRESCIMENTO E DESENVOLVIMENTO DE RATOS

Produção: VESTIBULAR REHABILITATION EXERCISES PROGRAMS TO IMPROVE THE

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

POSTURAL CONTROL, BALANCE AND GAIT OF CHILDREN WITH SENSORINEURAL HEARING LOSS: A SYSTEMATIC REVIEW

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (UFPE)

Programa: NUTRIÇÃO (25001019028P2)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	RENATO DE SOUZA MELO	PARTICIPANTE EXTERNO
2	LEMONS, ANDREA	Sem Categoria
3	GISELLE SOUZA DE PAIVA	PARTICIPANTE EXTERNO
4	LUCAS ITHAMAR SILVA SANTOS	PARTICIPANTE EXTERNO
5	MARILIA DE CARVALHO LIMA	DOCENTE
6	SOPHIE HELENA EICKMANN	PARTICIPANTE EXTERNO
7	KARLA MONICA FERRAZ TEIXEIRA LAMBERTZ	PARTICIPANTE EXTERNO
8	ROSALIE BARRETO BELIAN	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0165-5876

Estrato: A4

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0165-5876) INTERNATIONAL JOURNAL OF PEDIATRIC OTORHINOLARYNGOLOGY (PRINT)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 127

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 109650

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1016/j.ijporl.2019.109650]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Área de Concentração: NUTRIÇÃO EM SAÚDE PÚBLICA

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: VIABILITIES OF LACTOBACILLUS RHAMNOSUS ASCC 290 AND LACTOBACILLUS CASEI ATCC 334 (IN FREE FORM OR ENCAPSULATED WITH CALCIUM ALGINATE-CHITOSAN) IN YELLOW MOMBIN ICE CREAM

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (UFPE)

Programa: NUTRIÇÃO (25001019028P2)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	THAISA GABRIELA SILVA DE FARIAS	DISCENTE
2	HAYANE FERREIRA LEITE LADISLAU	EGRESSO
3	THAYZA CHRISTINA MONTENEGRO STAMFORD	DOCENTE
4	JOSE ALBERTO DA COSTA MEDEIROS	DISCENTE
5	BRUNA LUCIA DE MENDONCA SOARES	EGRESSO
6	THATIANA MONTENEGRO STAMFORD ARNAUD	PARTICIPANTE EXTERNO
7	TANIA LUCIA MONTENEGRO STAMFORD	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0023-6438

Estrato: A1

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0023-6438) LEBENSMITTEL-WISSENSCHAFT + TECHNOLOGIE / FOOD SCIENCE + TECHNOLOGY

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 100

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 391

Número da página final: 396

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

URL: [doi:10.1016/j.lwt.2018.10.084]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: CIÊNCIA DOS ALIMENTOS

Linha de Pesquisa: BIOTECNOLOGIA APLICADA AOS ALIMENTOS E COMPOSTOS BIOATIVOS

Projeto de Pesquisa: Formulação de bebidas funcionais à base de frutos tropicais com probióticos livre e microencapsulado

Produção: VITAMIN D INSUFICIENCY/DEFICIENCY AND ITS ASSOCIATION WITH CARDIOMETABOLIC RISK FACTORS IN BRAZILIAN ADOLESCENTS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (UFPE)

Programa: NUTRIÇÃO (25001019028P2)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	DAYANNA JOYCE MARQUES QUEIROZ	PARTICIPANTE EXTERNO
2	ALEXANDRE SERGIO SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO
3	ALCIDES DA SILVA DINIZ	DOCENTE
4	ALICE TELES DE CARVALHO	PARTICIPANTE EXTERNO
5	EDUARDA PONTES DOS SANTOS ARAUJO	PARTICIPANTE EXTERNO
6	JULIANA MOURA DE LUNA	PARTICIPANTE EXTERNO
7	LAVOISIANA LACERDA DE LUCENA	PARTICIPANTE EXTERNO
8	LYDIANE TAVARES TOSCANO	PARTICIPANTE EXTERNO
9	MARIA DA CONCEICAO RODRIGUES GONCALVES	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0212-1611

Estrato: B2

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0212-1611) NUTRICIÓN HOSPITALARIA

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 36

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Fascículo:

Série: 1

Número da página inicial: 1

Número da página final: 7

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL:

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: NUTRIÇÃO EM SAÚDE PÚBLICA

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa: