

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Dados Gerais

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (UFPE)

Programa: NUTRIÇÃO (25001019028P2)

Ano de Referência: 2022

Produções Intelectuais

Produção: A FIBER AND PHENOLIC-RICH FLOUR FROM ISABEL GRAPE BY-PRODUCTS WITH STIMULATORY EFFECTS ON DISTINCT PROBIOTICS AND BENEFICIAL IMPACTS ON HUMAN COLONIC MICROBIOTA

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (UFPE)

Programa: NUTRIÇÃO (25001019028P2)

Ano da Publicação: 2022

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	FRANCYELI ARAUJO SILVA	EGRESSO
2	EVANDRO LEITE DE SOUZA	PARTICIPANTE EXTERNO
3	RITA DE CASSIA RAMOS DO EGYPTO QUEIROGA	PARTICIPANTE EXTERNO
4	GLENISE BIERHALZ VOSS	PARTICIPANTE EXTERNO
5	MARIA MANUELA ESTEVEZ PINTADO	PARTICIPANTE EXTERNO
6	MARGARIDA ANGELICA DA SILVA VASCONCELOS	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0266-8254

Estrato: B1

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0266-8254) LETTERS IN APPLIED MICROBIOLOGY

Nome da editora:

Cidade:

Volume: n/a

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: n/a

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

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 E COMPOSTOS BIOATIVOS APLICADAS A ALIMENTOS E BEBIDAS

Projeto de Pesquisa:

Produção: ACCURATEZZA DEL FLUSSO NASALE DI PICCO NELLA DETERMINAZIONE DELL'OSTRUZIONE RESPIRATORIA NASALE NELLA RINITE ALLERGICA

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (UFPE)

Programa: NUTRIÇÃO (25001019028P2)

Ano da Publicação: 2022

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	GARDENIA MARIA MARTINS DE OLIVEIRA COSTA	PARTICIPANTE EXTERNO
2	MARCO AURELIO DE VALOIS CORREIA JUNIOR	PARTICIPANTE EXTERNO
3	EMILIA CHAGAS COSTA	DOCENTE
4	GEORGIA VERAS DE ARAUJO GUEIROS LIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
5	JOSE ANGELO RIZZO	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0392-100X

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0392-100X) ACTA OTORHINOLARYNGOLOGICA ITALICA

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 42

Fascículo:

Série: 2

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Número da página inicial: 155

Número da página final: 161

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:

Produção: ANEMIA IN PREGNANT WOMEN ACCORDING TO TWO DIFFERENT ASSESSMENT CRITERIA (WHO VERSUS <SCP>CDC</SCP>)

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (UFPE)

Programa: NUTRIÇÃO (25001019028P2)

Ano da Publicação: 2022

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	CAMILA CARVALHO DOS SANTOS	DISCENTE
2	SUZANA LINS DA SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO
3	MARIA DE FATIMA COSTA CAMINHA	PARTICIPANTE EXTERNO
4	JOSE NATAL FIGUEIROA	PARTICIPANTE EXTERNO
5	MALAQUIAS BATISTA FILHO	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0020-7292

Estrato: B1

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0020-7292) INTERNATIONAL JOURNAL OF GYNAECOLOGY AND OBSTETRICS

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 157

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 2

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [http://https://obgyn.onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/ijgo.14275][doi:10.1002/ijgo.14275]

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:

Produção: ANTIOXIDANT, HYPOLIPIDEMIC AND HYPOGLYCEMIC EFFECT OF RED WINE IN W1STAR RATS FED WITH OBESOGENIC DIET

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (UFPE)

Programa: NUTRIÇÃO (25001019028P2)

Ano da Publicação: 2022

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	CORNELIO ARTUR LUIS MUCACA	EGRESSO
2	JOSE HENRIQUE DA COSTA TAVARES FILHO	EGRESSO
3	ANDRE MARTINS GALVAO	PARTICIPANTE EXTERNO
4	MARIA BERNADETE DE SOUSA MAIA	PARTICIPANTE EXTERNO
5	ERYKA MARIA DOS SANTOS ALVES	DISCENTE
6	ERYVELTON DE SOUZA FRANCO	PARTICIPANTE EXTERNO
7	ELIZABETH DO NASCIMENTO	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2212-4292

Estrato: A2

Natureza: Completo

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

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

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 47

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 101671

Número da página final:

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

Número do DOI: <https://doi.org/10.1016/j.fbio.2022.101671>

URL do DOI: URL: <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S2212429222001304>

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: CAPACIDADE ANTIOXIDANTE E HIPOLIPIDÊMICA DOS POLIFENÓIS DE VINHOS TROPICAIS BRASILEIROS

Produção: ASSOCIAÇÃO ENTRE PADRÕES ALIMENTARES COM FATORES SOCIOECONÔMICOS E AMBIENTE ALIMENTAR EM UMA CIDADE DO SUL DO BRASIL

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (UFPE)

Programa: NUTRIÇÃO (25001019028P2)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	CAROLINE MARQUES DE LIMA CUNHA	PARTICIPANTE EXTERNO
2	RAQUEL CANUTO	DOCENTE
3	PRISCILA BARBARA ZANINI ROSA	PARTICIPANTE EXTERNO
4	ILAINE SCHUCH	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1678-4561

Estrato: A1

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Natureza: Completo

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

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 27

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 687

Número da página final: 700

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:

Produção: ASSOCIATION BETWEEN THE COMMUNITY FOOD ENVIRONMENT AND DIETARY PATTERNS IN RESIDENTS OF AREAS OF DIFFERENT SOCIOECONOMIC LEVELS OF A SOUTHERN CAPITAL CITY IN BRAZIL

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (UFPE)

Programa: NUTRIÇÃO (25001019028P2)

Ano da Publicação: 2022

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	ISADORA JARDIM DE ALMEIDA	PARTICIPANTE EXTERNO
2	ANDERSON DA SILVA GARCEZ	PARTICIPANTE EXTERNO
3	VANESSA BACKES NASCIMENTO DIEL	PARTICIPANTE EXTERNO
4	CAROLINE MARQUES DE LIMA CUNHA	PARTICIPANTE EXTERNO
5	ILAINE SCHUCH	PARTICIPANTE EXTERNO
6	RAQUEL CANUTO	DOCENTE

Detalhamento

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0007-1145

Estrato: A1

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0007-1145) BRITISH JOURNAL OF NUTRITION

Nome da editora:

Cidade:

Volume: ahead

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 1

Número da página final: 26

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1017/s0007114522001969]

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:

Produção: ASSOCIATIONS BETWEEN BIOLOGICAL AND BEHAVIORAL FACTORS IN EARLY LIFE AND FOOD CONSUMPTION IN BRAZILIAN ADOLESCENTS: RESULTS FROM THE ERICA STUDY

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (UFPE)

Programa: NUTRIÇÃO (25001019028P2)

Ano da Publicação: 2022

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	MARIA LAURA SIQUEIRA DE SOUZA ANDRADE	EGRESSO
2	JULIANA SOUZA OLIVEIRA	DOCENTE
3	POLIANA COELHO CABRAL	DOCENTE
4	FELIPE VOGT CUREAU	PARTICIPANTE EXTERNO
5	VANESSA SA LEAL	DOCENTE

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores

Ordem	Nome	Categoria
6	PEDRO ISRAEL CABRAL DE LIRA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1932-6203

Estrato: A1

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1932-6203) PLOS ONE

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 2

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 1

Número da página final: 14

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: ATIVIDADE FÍSICA NO INÍCIO DA VIDA E PREVENÇÃO DE DOENÇAS CRÔNICAS NO ADULTO

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (UFPE)

Programa: NUTRIÇÃO (25001019028P2)

Ano da Publicação: 2022

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	CAROL VIRGINIA GOIS LEANDRO	DOCENTE
2	GERFFESON WILLIAN MARTINS	DISCENTE
3	DIOGO ANTONIO ALVES DE VASCONCELOS	DOCENTE
4	Luciano Pirola	PARTICIPANTE EXTERNO
5	RUBEM CARLOS ARAUJO GUEDES	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: LIVRO

Título da Obra: Nutrição no início da vida evidência científicas para prevenção de doença.

ISBN: 9786555764765

Ano da Primeira Edição: 2022

Número de páginas da Obra:

Tiragem:

Reedição:

Reimpressão:

Meio de Divulgação: Obra Impressa

URL:

Idioma: Idioma Nacional

Cidade / País: São Paulo/Brasil

Natureza da Obra: Obra Única

Natureza do Conteúdo: Técnica / Manual

Tipo da Contribuição na Obra: Capítulo

Número de Páginas da Contribuição na Obra: 18

Tipo de Editora: Editora Brasileira Comercial

Nome da editora: MANOLE

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: Instituição Nacional

Nome da Instituição:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

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 outros grupos ou redes de pesquisa nacionais

Observação:

Arquivo: 3144364

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: 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: ATLAS DA SITUAÇÃO ALIMENTAR E NUTRICIONAL EM PERNAMBUCO - VOL 2

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (UFPE)

Programa: NUTRIÇÃO (25001019028P2)

Ano da Publicação: 2022

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 SA LEAL	DOCENTE
2	FERNANDA CRISTINA DE LIMA PINTO TAVARES	PARTICIPANTE EXTERNO
3	JULIANA SOUZA OLIVEIRA	DOCENTE
4	SANDRA CRISTINA DA SILVA SANTANA	PARTICIPANTE EXTERNO
5	EMILIA CHAGAS COSTA	DOCENTE
6	AMANDA TAYNA TAVARES DE FIGUEIREDO	DISCENTE
7	ALEXANDRE HENRIQUE BEZERRA PIRES	PARTICIPANTE EXTERNO
8	ANA PAULA GOMES DA SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO
9	FLAVIA GUIMARAES DE ARAUJO	PARTICIPANTE EXTERNO
10	VILMA COSTA DE MACEDO	PARTICIPANTE EXTERNO
11	SANDRA REGINA MAIA	PARTICIPANTE EXTERNO
12	PEDRO ISRAEL CABRAL DE LIRA	DOCENTE

Detalhamento

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: LIVRO

Título da Obra: ATLAS DA SITUAÇÃO ALIMENTAR E NUTRICIONAL EM PERNAMBUCO - VOL 2.

ISBN: 9786500439564

Ano da Primeira Edição: 2022

Número de páginas da Obra: 68

Tiragem:

Reedição:

Reimpressão:

Meio de Divulgação: Obra Digital / Eletrônica

URL:

Idioma: Idioma Nacional

Cidade / País: Recife/Brasil

Natureza da Obra: Dicionário

Natureza do Conteúdo: Técnica / Manual

Tipo da Contribuição na Obra: Obra Completa

Número de Páginas da Contribuição na Obra: 66

Tipo de Editora: Instituição Científica

Nome da editora: BIBCAV/UFPE 15/2022. / 613.2 CDD (23. ed.)

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: 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: 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: 3031015

Especificar outra natureza do texto:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Especificar outros leitores preferenciais:

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: PROCESSOS FORMATIVOS PARA O ENFRENTAMENTO E CUIDADO DA OBESIDADE NO ÂMBITO DO SUS EM PERNAMBUCO

Produção: AZEITE, VINHO E CORAÇÃO

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (UFPE)

Programa: NUTRIÇÃO (25001019028P2)

Ano da Publicação: 2022

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 CRISTINA KASPER MACHADO	PARTICIPANTE EXTERNO
2	ELIZABETH DO NASCIMENTO	DOCENTE
3	LUCIANA LEITE DE ANDRADE LIMA ARRUDA	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: LIVRO

Título da Obra: Nutrição em cardiologia

ISBN: 9786586098761

Ano da Primeira Edição: 2022

Número de páginas da Obra:

Tiragem:

Reedição:

Reimpressão:

Meio de Divulgação: Obra Impressa

URL: <https://editoradoseditores.com.br/produto/pre-lancamento-nutricao-em-cardiologia/>

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: 8

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Tipo de Editora: Editora Brasileira Comercial

Nome da editora: Editora dos Editores

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: Outra (especificar):

Especificar outra natureza do texto: Sistematização de conhecimentos para pós-graduação

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: 3165671

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: BIRTH WEIGHT AND POSTNATAL WEIGHT GAIN AS PREDICTORS OF ABDOMINAL ADIPOSITY IN CHILDHOOD AND ADOLESCENCE: A COHORT STUDY IN NORTHEAST BRAZIL

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (UFPE)

Programa: NUTRIÇÃO (25001019028P2)

Ano da Publicação: 2022

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	SIDRACK LUCAS VILA NOVA FILHO	DISCENTE

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
2	FABIANA CRISTINA LIMA DA SILVA PASTICH GONCALVES	PARTICIPANTE EXTERNO
3	PEDRO ISRAEL CABRAL DE LIRA	DOCENTE
4	ADOLFO MONTEIRO RIBEIRO	PARTICIPANTE EXTERNO
5	SOPHIE HELENA EICKMANN	PARTICIPANTE EXTERNO
6	MARILIA DE CARVALHO LIMA	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2451-8476

Estrato: B2

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2451-8476) OBESITY MEDICINE

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 29

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 100379

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: Impacto da restrição do crescimento fetal no estado nutricional, alterações metabólicas e quociente de inteligência na adolescência: um estudo de coorte

Produção: BIRTH-RELATED AND CURRENT FACTORS ASSOCIATED WITH PHYSICAL INACTIVITY IN THE LEISURE TIME IN BRAZILIAN ADOLESCENTS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (UFPE)

Programa: NUTRIÇÃO (25001019028P2)

Ano da Publicação: 2022

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	MARIA LAURA SIQUEIRA DE SOUZA ANDRADE	EGRESSO
2	JULIANA SOUZA OLIVEIRA	DOCENTE
3	NATHALIA PAULA DE SOUZA	PARTICIPANTE EXTERNO
4	EMILIA CHAGAS COSTA	DOCENTE
5	FERNANDA CRISTINA DE LIMA PINTO TAVARES	PARTICIPANTE EXTERNO
6	POLIANA COELHO CABRAL	DOCENTE
7	NATHALIA BARBOSA DE AQUINO	DISCENTE
8	VANESSA SA LEAL	DOCENTE
9	PEDRO ISRAEL CABRAL DE LIRA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1932-6203

Estrato: A1

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1932-6203) PLOS ONE

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 17

Fascículo:

Série: 9

Número da página inicial: e0273611

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1371/journal.pone.0273611]

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

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Produção: CARDIAC AUTONOMIC DYSFUNCTION IN SCHOOL AGE CHILDREN WITH OVERWEIGHT AND OBESITY

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (UFPE)

Programa: NUTRIÇÃO (25001019028P2)

Ano da Publicação: 2022

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 DE OLIVEIRA CAMPOS	DISCENTE
2	MONIQUE ASSIS DE VASCONCELOS BARROS	PÓS-DOC
3	TAFNES LAIS PEREIRA SANTOS DE OLIVEIRA	DISCENTE
4	ISABELE GOES NOBRE	PÓS-DOC
5	ANDRE SANSONIO DE MORAIS	PARTICIPANTE EXTERNO
6	MARCOS ANDRE MOURA DOS SANTOS	PARTICIPANTE EXTERNO
7	CAROL VIRGINIA GOIS LEANDRO	DOCENTE
8	JOAO HENRIQUE DA COSTA SILVA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0939-4753

Estrato: A2

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0939-4753) NMCD. NUTRITION METABOLISM AND CARDIOVASCULAR DISEASES (TESTO STAMPATO)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 1

Fascículo:

Série: 2

Número da página inicial: 1

Número da página final: 10

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1016/j.numecd.2022.06.009]

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

Produção: CARDIOMETABOLIC EFFECTS OF POSTNATAL HIGH-FAT DIET CONSUMPTION IN OFFSPRING EXPOSED TO MATERNAL PROTEIN RESTRICTION IN UTERO

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (UFPE)

Programa: NUTRIÇÃO (25001019028P2)

Ano da Publicação: 2022

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	AIANY CIBELLE SIMOES ALVES	EGRESSO
2	ANA PAULA DA FONSECA ARCOVERDE CABRAL DE MELLO	DISCENTE
3	JESSICA DE OLIVEIRA CAMPOS	DISCENTE
4	ALMIR GONCALVES WANDERLEY	PARTICIPANTE EXTERNO
5	CAROL VIRGINIA GOIS LEANDRO	DOCENTE
6	JOAO HENRIQUE DA COSTA SILVA	DOCENTE
7	VIVIANE DE OLIVEIRA NOGUEIRA SOUZA	EGRESSO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1664-042X

Estrato: A2

Natureza: Completo

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

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 13

Fascículo:

Série: 1

Número da página inicial: 1

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Número da página final: 10

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.3389/fphys.2022.829920]

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 epigenéticas e cardiometabólicas de uma dieta rica em ácidos graxos saturados em ratos submetidos à desnutrição proteica perinatal

Produção: CARDIOVASCULAR RISK BEHAVIOR AMONG INDUSTRIAL WORKERS IN THE NORTHEAST OF BRAZIL: A CLUSTER ANALYSIS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (UFPE)

Programa: NUTRIÇÃO (25001019028P2)

Ano da Publicação: 2022

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	SABRINA GOMES FERREIRA CLARK	DISCENTE
2	RUTH CAVALCANTI GUILHERME	EGRESSO
3	FABIO NOGUEIRA DE VASCONCELOS	EGRESSO
4	FABIANE RAQUEL MOTTER	PARTICIPANTE EXTERNO
5	PEDRO ISRAEL CABRAL DE LIRA	DOCENTE
6	RAQUEL CANUTO	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: 27

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Fascículo:

Série: 4

Número da página inicial: 1403

Número da página final: 1412

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:

Produção: COMMENSALITY AND EATING PATTERNS IN ADOLESCENTS: AN ANALYSIS FROM STRUCTURAL EQUATION MODELING

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (UFPE)

Programa: NUTRIÇÃO (25001019028P2)

Ano da Publicação: 2022

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	RAISSA MILENA SILVA FREITAS	PARTICIPANTE EXTERNO
2	THAYSA BARBOSA CAVALCANTE BRANDAO	PARTICIPANTE EXTERNO
3	JONAS AUGUSTO CARDOSO DA SILVEIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
4	JULIANA SOUZA OLIVEIRA	DOCENTE
5	GIOVANA LONGO SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO
6	RISIA CRISTINA EGITO DE MENEZES	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0195-6663

Estrato: A1

Natureza: Completo

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

ISSN / Título do periódico: (0195-6663) APPETITE (LONDON. PRINT)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 178

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 1

Número da página final:

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

Projeto de Pesquisa:

Produção: COMO A BIOTECNOLOGIA EXERCE INFLUÊNCIA SOBRE O AMBIENTALIS- MO DIANTE DE UMA SOCIEDADE PAUTADA PELO CONSUMISMO?

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (UFPE)

Programa: NUTRIÇÃO (25001019028P2)

Ano da Publicação: 2022

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	ARTHUR VICTOR DA SILVA	DISCENTE
2	ESTER RIBEIRO DE ANDRADE	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: LIVRO

Título da Obra: PESQUISAS EM TEMAS MULTIDISCIPLINARES- VOLUME 4

ISBN: 978-65-5889-252-6

Ano da Primeira Edição: 2022

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Número de páginas da Obra:

Tiragem:

Reedição:

Reimpressão:

Meio de Divulgação: Obra Digital / Eletrônica

URL: <https://www.rfbeditora.com/ebooks-2022/como-a-biotecnologia-exerce-influencia-sobre-o-ambientalismo>

Idioma: Idioma Nacional

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: 18

Tipo de Editora: Editora Universitária Brasileira

Nome da editora: RFB Editora

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: Outros (especificar):

Especificar outros leitores preferenciais: Obra acadêmica para ensino médio

Origem da obra: Não envolve grupos ou rede de pesquisa

Observação:

Arquivo: 3166214

Especificar outra natureza do texto:

Contexto

Área de Concentração: CIÊNCIA DOS ALIMENTOS

Linha de Pesquisa: PESQUISAS ANALÍTICAS E TECNOLÓGICAS DE MATÉRIAS PRIMAS E COMPOSTOS BIOATIVOS APLICADAS A ALIMENTOS E BEBIDAS

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

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

Produção: ¿CÓMO AFECTA COMER TARDE O DORMIR POCO A NUESTRA SALUD INTESTINAL?

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (UFPE)

Programa: NUTRIÇÃO (25001019028P2)

Ano da Publicação: 2022

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	Amanda Cuevas Sierra	PARTICIPANTE EXTERNO
2	José Alfredo Hernandez Martinez	PARTICIPANTE EXTERNO
3	ELIZABETH DO NASCIMENTO	DOCENTE
4	NATHALIA CAROLINE DE OLIVEIRA MELO	DISCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: OUTRO

Natureza: artigo de divulgação científica

Nome da editora: site The conversation

Cidade da editora:

País: Espanha

Idioma: ESPANHOL

Número de páginas:

ISBN / ISSN:

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: <https://theconversation.com/como-afecta-comer-tarde-o-dormir-poco-a-nuestra-salud-intestinal-195315#:~:text=Si%20alteramos%20los%20horarios%2C%20alteramos%20la%20microbiota&text=Por%20ejemplo%2C%20tomar%20la%20comida,funcionalidad%20de%20las%20bacter>

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: CONVECTIVE DRYING OF MANGO ENRICHED WITH PHENOLIC COMPOUNDS FROM GRAPE RESIDUE FLOUR UNDER DIFFERENT IMPREGNATION METHODS

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (UFPE)

Programa: NUTRIÇÃO (25001019028P2)

Ano da Publicação: 2022

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	ZILMAR MEIRELES PIMENTA BARROS	PARTICIPANTE EXTERNO
4	JOAO HENRIQUE FERNANDES DA SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO
5	SHIRLEY CLYDE RUPERT BRANDAO	PARTICIPANTE EXTERNO
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: 158

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 111539

Número da página final:

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 E COMPOSTOS BIOATIVOS APLICADAS A ALIMENTOS E BEBIDAS

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Projeto de Pesquisa: Influência de diferentes pré-tratamentos e/ou diferentes métodos de secagem de alimentos

Produção: CREATINE SUPPLEMENTATION TO IMPROVE THE PERIPHERAL AND CENTRAL INFLAMMATORY PROFILE IN CEREBRAL PALSY

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (UFPE)

Programa: NUTRIÇÃO (25001019028P2)

Ano da Publicação: 2022

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	EGRESSO
2	RAUL MANHAES DE CASTRO	DOCENTE
3	DIEGO CABRAL LACERDA	EGRESSO
4	ANA ELISA TOSCANO MENESES DA SILVA CASTRO	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2405-4577

Estrato: B1

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2405-4577) CLINICAL NUTRITION ESPEN

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 51

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 5

Número da página final: 7

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1016/j.clnesp.2022.11.016]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

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: Desnutrição Perinatal, Plasticidade Fenotípica e Fator de Crescimento Fibroblástico 19 : uma abordagem experimental promissora para a terapia da Paralisia Cerebral

Produção: DAILY CONSUMPTION OF ULTRA-PROCESSED FOODS AND CARDIOMETABOLIC RISK FACTORS IN CHILDREN AGED 7 TO 10 YEARS IN NORTHEAST BRAZIL

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (UFPE)

Programa: NUTRIÇÃO (25001019028P2)

Ano da Publicação: 2022

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	ISABELLA DA COSTA RIBEIRO	DISCENTE
2	TAFNES LAIS PEREIRA SANTOS DE OLIVEIRA	DISCENTE
3	GABRIELA CARVALHO JUREMA SANTOS	DISCENTE
4	ISABELE GOES NOBRE	EGRESSO
5	RAVI MARINHO DOS SANTOS	DISCENTE
6	CAMILLA PEIXOTO SANTOS RODRIGUES	PARTICIPANTE EXTERNO
7	MARIA VITORIA DOS SANTOS COSTA	PARTICIPANTE EXTERNO
8	MARIA CARLA MELO DAMASCENO	PARTICIPANTE EXTERNO
9	WYLLA TATIANA FERREIRA E SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO
10	CAROL VIRGINIA GOIS LEANDRO	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0260-1060

Estrato: B1

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0260-1060) NUTRITION AND HEALTH

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 11

Fascículo:

Série: 1

Número da página inicial: 026010602210848

Número da página final: 10

Idioma: INGLES

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

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: DEVELOPMENT AND VALIDATION OF A FOOD FREQUENCY QUESTIONNAIRE FOR CHILDREN AGED 7 TO 10 YEARS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (UFPE)

Programa: NUTRIÇÃO (25001019028P2)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	GABRIELA CARVALHO JUREMA SANTOS	DISCENTE
2	ISABELE GOES NOBRE	PÓS-DOC
3	TAFNES LAIS PEREIRA SANTOS DE OLIVEIRA	DISCENTE
4	ISABELLA DA COSTA RIBEIRO	DISCENTE
5	RAQUEL CANUTO	DOCENTE
6	CAROL VIRGINIA GOIS LEANDRO	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1415-5273

Estrato: B2

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1415-5273) REVISTA DE NUTRICAÇÃO- BRAZILIAN JOURNAL OF NUTRITION

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 35

Fascículo:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Série: 1

Número da página inicial: 1

Número da página final: 10

Idioma: INGLES

Divulgação: IMPRESSO

URL: [doi:10.1590/1678-9865202235e210020]

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: DIFFERENT ACQUISITION SYSTEMS FOR HEART RATE VARIABILITY ANALYSIS MAY LEAD TO DIVERSE OUTCOMES

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (UFPE)

Programa: NUTRIÇÃO (25001019028P2)

Ano da Publicação: 2022

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	ALEXANDRE SERGIO SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO
2	JOSE LUIZ DE BRITO ALVES	PARTICIPANTE EXTERNO
3	JOAO HENRIQUE DA COSTA SILVA	DOCENTE
4	VALDIR DE ANDRADE BRAGA	PARTICIPANTE EXTERNO
5	CAMILLE DE MOURA BALARINI	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1414-431X

Estrato: A3

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1414-431X) BRAZILIAN JOURNAL OF MEDICAL AND BIOLOGICAL RESEARCH

Nome da editora:

Cidade:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Volume: 55

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

Produção: EATING DISORDERS IN THE PREOPERATIVE PHASE OF BARIATRIC SURGERY

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (UFPE)

Programa: NUTRIÇÃO (25001019028P2)

Ano da Publicação: 2022

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	SHIRLEY KELLY DOS SANTOS SIMOES	EGRESSO
2	CINTHIA KATIANE MARTINS CALADO	DISCENTE
3	POLIANA COELHO CABRAL	DOCENTE
4	REGIANE MAIO	PARTICIPANTE EXTERNO
5	MARIA GORETTI PESSOA DE ARAUJO BURGOS	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2176-7262

Estrato: A3

Natureza: Completo

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

ISSN / Título do periódico: (2176-7262) MEDICINA (RIBEIRAO PRETO. ONLINE)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 55

Fascículo:

Série: 3

Número da página inicial: e-194840

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

Projeto de Pesquisa:

Produção: EFFECT OF PINEAPPLE PEEL FLOUR IN PROBIOTIC ICE CREAM ON PHYSICOCHEMICAL PROPERTIES, CELL VIABILITY AND SENSORIAL ASPECTS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (UFPE)

Programa: NUTRIÇÃO (25001019028P2)

Ano da Publicação: 2022

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	WALKEANE DOS SANTOS FELISMINO	EGRESSO
2	LEANDRO FINKLER	PARTICIPANTE EXTERNO
3	CHRISTINE LAMENHA LUNA FINKLER	PARTICIPANTE EXTERNO
4	ESTER RIBEIRO DE ANDRADE	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: LIVRO

Título da Obra: CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE ALIMENTOS: PESQUISAS E AVANÇOS

ISBN: 9786599539664

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Ano da Primeira Edição: 2022

Número de páginas da Obra:

Tiragem:

Reedição:

Reimpressão:

Meio de Divulgação: Obra Digital / Eletrônica

URL:

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: 15

Tipo de Editora: Editora Universitária Brasileira

Nome da editora: Agron Food Acacemy

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: SIM

Natureza do texto: Relatos e discussões de projetos específicos de pesquisa

Leitor preferencial: Outros (especificar):

Especificar outros leitores preferenciais: Obra acadêmica para ensino médio

Origem da obra: Não envolve grupos ou rede de pesquisa

Observação:

Arquivo: 2979725

Especificar outra natureza do texto:

Contexto

Área de Concentração: CIÊNCIA DOS ALIMENTOS

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

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

BIOATIVOS APLICADAS A ALIMENTOS E BEBIDAS

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

Produção: EFFECTS OF EARLY WEANING ASSOCIATED WITH ALIMENTARY STRESS ON EMOTIONAL AND FEEDING BEHAVIOR OF FEMALE ADULT WISTAR RATS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (UFPE)

Programa: NUTRIÇÃO (25001019028P2)

Ano da Publicação: 2022

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	JULLIET ARAUJO DE SOUZA	EGRESSO
2	SANDRA LOPES DE SOUZA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2076-328X

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2076-328X) BEHAVIORAL SCIENCES (ONLINE)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 12

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 171

Número da página final:

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.3390/bs12060171.]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

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: EFFECTS OF FLAVONOLS ON EMOTIONAL BEHAVIOR AND COMPOUNDS OF THE SEROTONERGIC SYSTEM: A PRECLINICAL SYSTEMATIC REVIEW

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (UFPE)

Programa: NUTRIÇÃO (25001019028P2)

Ano da Publicação: 2022

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	CAROLINA RAMOS DE MENDONCA	DISCENTE
2	RAUL MANHAES DE CASTRO	DOCENTE
3	BARBARA JUACY RODRIGUES COSTA DE SANTANA	PARTICIPANTE EXTERNO
4	LUANA GOMES DA SILVA	DISCENTE
5	ANA ELISA TOSCANO MENESES DA SILVA CASTRO	DOCENTE
6	OMAR GUZMÁN QUEVEDO	PARTICIPANTE EXTERNO
7	LIGIA CRISTINA MONTEIRO GALINDO	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0014-2999

Estrato: A3

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0014-2999) EUROPEAN JOURNAL OF PHARMACOLOGY

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 916

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 174697

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: 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: EFFECTS OF MATERNAL HIGH-FAT DIET ON THE HYPOTHALAMIC COMPONENTS RELATED TO FOOD INTAKE AND ENERGY EXPENDITURE IN MICE OFFSPRING

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (UFPE)

Programa: NUTRIÇÃO (25001019028P2)

Ano da Publicação: 2022

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	REGINA KATIUSKA BEZERRA DA SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO
2	DIOGO ANTONIO ALVES DE VASCONCELOS	DOCENTE
3	OLAVO BARBOSA DE OLIVEIRA NETO	PARTICIPANTE EXTERNO
4	LIGIA CRISTINA MONTEIRO GALINDO	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0024-3205

Estrato: A1

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0024-3205) LIFE SCIENCES (1973)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 307

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 120880

Número da página final:

Idioma: INGLES

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1016/j.lfs.2022.120880]

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: EFFECTS OF OVERWEIGHT/OBESITY ON MOTOR PERFORMANCE IN CHILDREN: A SYSTEMATIC REVIEW

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (UFPE)

Programa: NUTRIÇÃO (25001019028P2)

Ano da Publicação: 2022

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	WALESKA MARIA ALMEIDA BARROS	PARTICIPANTE EXTERNO
2	ANA PATRICIA DA SILVA SOUZA	PARTICIPANTE EXTERNO
3	ANA BEATRIZ JANUARIO DA SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO
4	MARILUCE RODRIGUES MARQUES	PARTICIPANTE EXTERNO
5	MATHEUS SANTOS DE SOUSA FERNANDES	PARTICIPANTE EXTERNO
6	SANDRA LOPES DE SOUZA	DOCENTE
7	VIVIANE DE OLIVEIRA NOGUEIRA SOUZA	EGRESSO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1664-2392

Estrato: A3

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1664-2392) FRONTIERS IN ENDOCRINOLOGY

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 12

Fascículo:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Série:

Número da página inicial: 759165

Número da página final:

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.3389/fendo.2021.759165]

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: EFFECTS OF THE TREATMENT WITH FLAVONOIDS ON METABOLIC SYNDROME COMPONENTS IN HUMANS: A SYSTEMATIC REVIEW FOCUSING ON MECHANISMS OF ACTION

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (UFPE)

Programa: NUTRIÇÃO (25001019028P2)

Ano da Publicação: 2022

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	EGRESSO
2	MERCEDES VICTORIA URQUIZA MARTÍNEZ	PARTICIPANTE EXTERNO
3	RAUL MANHAES DE CASTRO	DOCENTE
4	BARBARA JUACY RODRIGUES COSTA DE SANTANA	PARTICIPANTE EXTERNO
5	José Pérez Villarreal	PARTICIPANTE EXTERNO
6	ROSALIO MERCADO CAMARGO	PARTICIPANTE EXTERNO
7	María de la Luz Torner Agullar	PARTICIPANTE EXTERNO
8	JAILANE DE SOUZA AQUINO	PARTICIPANTE EXTERNO
9	ANA ELISA TOSCANO MENESES DA SILVA CASTRO	DOCENTE
10	OMAR GUZMÁN QUEVEDO	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

ISSN: 1422-0067

Estrato: A2

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1422-0067) INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES (ONLINE)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 23

Fascículo:

Série: 15

Número da página inicial: 8344

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.3390/ijms23158344]

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: ESTUDOS DE AVALIAÇÃO DO CONSUMO ALIMENTAR COM ENFOQUE NA IDENTIFICAÇÃO DE PADRÕES ALIMENTARES

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (UFPE)

Programa: NUTRIÇÃO (25001019028P2)

Ano da Publicação: 2022

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	NATHALIA PAULA DE SOUZA	PARTICIPANTE EXTERNO
2	POLIANA COELHO CABRAL	DOCENTE
3	WAYNER VIEIRA DE SOUZA	PARTICIPANTE EXTERNO
4	EDUARDA ANGELA PESSOA CESSE	PARTICIPANTE EXTERNO
5	PEDRO ISRAEL CABRAL DE LIRA	DOCENTE

Detalhamento

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: LIVRO

Título da Obra: Avaliação do consumo alimentar aplicada a grupos de indivíduos e populações

ISBN: 9786556240992

Ano da Primeira Edição: 2022

Número de páginas da Obra:

Tiragem:

Reedição:

Reimpressão:

Meio de Divulgação: Obra Impressa

URL:

Idioma: Idioma Nacional

Cidade / País: Maceió/ Brasil

Natureza da Obra: Obra Única

Natureza do Conteúdo: Didática

Tipo da Contribuição na Obra: Capítulo

Número de Páginas da Contribuição na Obra: 15

Tipo de Editora: Editora Universitária Brasileira

Nome da editora: Editora da Universidade Federal de Alagoas

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

Leitor preferencial: Outros (especificar):

Especificar outros leitores preferenciais: Obra acadêmica para ensino médio

Origem da obra: Não envolve grupos ou rede de pesquisa

Observação:

Arquivo: 3164759

Especificar outra natureza do texto:

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: DOENÇAS CRÔNICAS E AGRAVOS NÃO TRANSMISSÍVEIS NO ESTADO DE PERNAMBUCO: PREVALÊNCIA, FATORES ASSOCIADOS, AÇÕES E SERVIÇOS DE SAÚDE

Produção: EXPERIMENTAL CEREBRAL PALSY IN ANIMALS AND DEVELOPMENTAL PLASTICITY

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (UFPE)

Programa: NUTRIÇÃO (25001019028P2)

Ano da Publicação: 2022

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	ANA ELISA TOSCANO MENESES DA SILVA CASTRO	DOCENTE
2	DIEGO CABRAL LACERDA	EGRESSO
3	DIEGO BULCAO VISCO	EGRESSO
4	OMAR GUZMÁN QUEVEDO	PARTICIPANTE EXTERNO
5	RAUL MANHAES DE CASTRO	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: LIVRO

Título da Obra: Handbook of Animal Models in Neurological Disorders

ISBN: 9780323898331

Ano da Primeira Edição: 2022

Número de páginas da Obra:

Tiragem:

Reedição:

Reimpressão:

Meio de Divulgação: Obra Digital / Eletrônica

URL:

Idioma: Idioma Nacional

Cidade / País: Brasil

Natureza da Obra: Obra Única

Natureza do Conteúdo: Didática

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Tipo da Contribuição na Obra: Capítulo

Número de Páginas da Contribuição na Obra: 11

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: 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: Não envolve grupos ou rede de pesquisa

Observação:

Arquivo: 3172808

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: Desnutrição Perinatal, Plasticidade Fenotípica e Fator de Crescimento Fibroblástico 19 : uma abordagem experimental promissora para a terapia da Paralisia Cerebral

Produção: FAVELEIRA (CNIDOSCOLUS QUERCIFOLIUS</i> POHL) SEED PRESS CAKE FLOUR: PRODUCTION, CHARACTERIZATION AND APPLICATION FOR USE IN COOKIES

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (UFPE)

Programa: NUTRIÇÃO (25001019028P2)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	PENHA PATRICIA CABRAL RIBEIRO	EGRESSO
2	FRANCISCO HUMBERTO XAVIER JUNIOR	PARTICIPANTE EXTERNO
3	CAMILLA GLEYSE DO NASCIMENTO SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO
4	THAINAR MICHELLE BEZERRA DA SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO
5	BIANCA BATISTA MOTTA CORREA	PARTICIPANTE EXTERNO
6	BRUNO OLIVEIRA DE VERAS	PARTICIPANTE EXTERNO
7	ANGELA MARIA TRIBUZY DE MAGALHAES CORDEIRO	PARTICIPANTE EXTERNO
8	ERICA DE ANDRADE VIEIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
9	FRANCISCO CANINDE DE SOUSA JUNIOR	PARTICIPANTE EXTERNO
10	KARLA SUZANNE FLORENTINO DA SILVA CHAVES DAMASCENO	PARTICIPANTE EXTERNO
11	THAYZA CHRISTINA MONTENEGRO STAMFORD	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0022-5142

Estrato: A2

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0022-5142) JOURNAL OF THE SCIENCE OF FOOD AND AGRICULTURE

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 103

Fascículo:

Série: 2

Número da página inicial: 627

Número da página final: 636

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1002/jsfa.12174]

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 E COMPOSTOS BIOATIVOS APLICADAS A ALIMENTOS E BEBIDAS

Projeto de Pesquisa: Biomassa de sementes: Uma alternativa sustentável como fonte de proteínas e outros nutrientes

Produção: FOOD CONSUMPTION, ANTHROPOMETRY AND BODY COMPOSITION OF PATIENTS DIAGNOSED WITH PARKINSONS DISEASE

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (UFPE)

Programa: NUTRIÇÃO (25001019028P2)

Ano da Publicação: 2022

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	GLEYCE KELLY DE ARAUJO BEZERRA	DISCENTE
2	MARCELLA CAMPOS LIMA DA LUZ	EGRESSO
3	MARIA GORETTI PESSOA DE ARAUJO BURGOS	PARTICIPANTE EXTERNO
4	MARIA DA CONCEICAO CHAVES DE LEMOS	PARTICIPANTE EXTERNO
5	JOHN WEYK COSME DE SOUZA	PARTICIPANTE EXTERNO
6	POLIANA COELHO CABRAL	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1678-9865

Estrato: B2

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1678-9865) REVISTA DE NUTRIÇÃO-BRAZILIAN JOURNAL OF NUTRITION

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 35

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: e220058

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: Sarcopenia e consumo alimentar na doença de Parkinson e seus fatores associados: um estudo em pacientes atendidos ambulatorialmente

Produção: FOOD CONSUMPTION HABITS, GESTATIONAL AGE AND BIRTH WEIGHT ARE PREDICTIVE FOR CHILDREN WITH EXCESS WEIGHT: AN ANALYSIS BASED ON ARTIFICIAL NEURAL NETWORK

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (UFPE)

Programa: NUTRIÇÃO (25001019028P2)

Ano da Publicação: 2022

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	ISABELE GOES NOBRE	EGRESSO
2	GABRIELA CARVALHO JUREMA SANTOS	DISCENTE
3	TAFNES LAIS PEREIRA SANTOS DE OLIVEIRA	DISCENTE
4	ISABELLA DA COSTA RIBEIRO	DISCENTE
5	RAVI MARINHO DOS SANTOS	DISCENTE
6	CAMILLA PEIXOTO SANTOS RODRIGUES	PARTICIPANTE EXTERNO
7	MARCOS ANDRE MOURA DOS SANTOS	PARTICIPANTE EXTERNO
8	Luciano Pirola	PARTICIPANTE EXTERNO
9	CAROL VIRGINIA GOIS LEANDRO	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0260-1060

Estrato: B1

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0260-1060) NUTRITION AND HEALTH

Nome da editora:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

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: GROWTH OF INFANTS WITH GASTROINTESTINAL MANIFESTATIONS OF COWS MILK PROTEIN ALLERGY

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (UFPE)

Programa: NUTRIÇÃO (25001019028P2)

Ano da Publicação: 2022

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	PRISCILA PRAZERES DE ASSIS	EGRESSO
2	JESSICA SYBELLE DA SILVA MENEZES	PARTICIPANTE EXTERNO
3	ALCIDES DA SILVA DINIZ	DOCENTE
4	MARGARIDA MARIA DE CASTRO ANTUNES	PARTICIPANTE EXTERNO
5	POLIANA COELHO CABRAL	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1678-9865

Estrato: B2

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1678-9865) REVISTA DE NUTRIÇÃO-BRAZILIAN JOURNAL OF NUTRITION

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 35

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: e210075

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

Projeto de Pesquisa:

Produção: IMPACT OF COVID-19 ON THE MENTAL HEALTH, QUALITY OF LIFE AND LEVEL OF PHYSICAL ACTIVITY IN UNIVERSITY STUDENTS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (UFPE)

Programa: NUTRIÇÃO (25001019028P2)

Ano da Publicação: 2022

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	JOYCE NEIRE VIDAL ALEXANDRE SOUZA	PARTICIPANTE EXTERNO
2	BRUNO RAFAEL VIEIRA SOUZA SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO
3	EMILIA CHAGAS COSTA	DOCENTE
4	MARCELA CLAUDIA DE PAULA OLIVEIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
5	JAEL MARIA DE AQUINO	PARTICIPANTE EXTERNO
6	MARCOS ANDRE MOURA DOS SANTOS	PARTICIPANTE EXTERNO
7	MAURO VIRGILIO GOMES DE BARROS	PARTICIPANTE EXTERNO
8	LYGIA MARIA PEREIRA DA SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO
9	MARCO AURELIO DE VALOIS CORREIA JUNIOR	PARTICIPANTE EXTERNO

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2317-1634

Estrato: B2

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2317-1634) REVISTA BRASILEIRA DE ATIVIDADE FÍSICA E SAÚDE

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 27

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 1

Número da página final: 10

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.12820/rbafs.27e0266]

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:

Produção: INCENTIVO PATERNO NA PRÁTICA DO ALEITAMENTO MATERNO

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (UFPE)

Programa: NUTRIÇÃO (25001019028P2)

Ano da Publicação: 2022

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	SUZANA LINS DA SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO
2	MARIA DE FATIMA COSTA CAMINHA	PARTICIPANTE EXTERNO
3	CAMILA CARVALHO DOS SANTOS	DISCENTE
4	MALAQUIAS BATISTA FILHO	DOCENTE

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2178-2091

Estrato: B1

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2178-2091) REVISTA ELETRÔNICA ACERVO SAÚDE

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 15

Fascículo:

Série: 2

Número da página inicial: e9659

Número da página final:

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [<http://https://acervomais.com.br/index.php/saude/article/view/9659/5826>][doi:10.25248/reas.e9659.2022]

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:

Produção: INCORPORATION OF PHENOLIC-RICH INGREDIENTS FROM INTEGRAL VALORIZATION OF ISABEL GRAPE IMPROVES THE NUTRITIONAL, FUNCTIONAL AND SENSORY CHARACTERISTICS OF PROBIOTIC GOAT MILK YOGURT

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (UFPE)

Programa: NUTRIÇÃO (25001019028P2)

Ano da Publicação: 2022

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	FRANCYELI ARAUJO SILVA	EGRESSO
2	RITA DE CASSIA RAMOS DO EGYPTO QUEIROGA	PARTICIPANTE EXTERNO

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
3	EVANDRO LEITE DE SOUZA	PARTICIPANTE EXTERNO
4	GLENISE BIERHALZ VOSS	PARTICIPANTE EXTERNO
5	GRACIELE DA SILVA CAMPELO BORGES	PARTICIPANTE EXTERNO
6	MARCOS DOS SANTOS LIMA	PARTICIPANTE EXTERNO
7	MARIA MANUELA ESTEVEZ PINTADO	PARTICIPANTE EXTERNO
8	MARGARIDA ANGELICA DA SILVA VASCONCELOS	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0308-8146

Estrato: A1

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0308-8146) FOOD CHEMISTRY

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 369

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 130957

Número da página final:

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 E COMPOSTOS BIOATIVOS APLICADAS A ALIMENTOS E BEBIDAS

Projeto de Pesquisa:

Produção: INFLUENCE OF FOOD ENVIRONMENT ON ULTRA-PROCESSED DRINKS CONSUMPTION AMONG AN ECONOMICALLY VULNERABLE POPULATION IN A METROPOLITAN AREA IN BRAZIL: A MULTILEVEL ANALYSIS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (UFPE)

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Programa: NUTRIÇÃO (25001019028P2)

Ano da Publicação: 2022

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	RISIA CRISTINA EGITO DE MENEZES	PARTICIPANTE EXTERNO
2	JULIANA SOUZA OLIVEIRA	DOCENTE
3	Ricardo Almendra	PARTICIPANTE EXTERNO
4	PEDRO ISRAEL CABRAL DE LIRA	DOCENTE
5	EMILIA CHAGAS COSTA	DOCENTE
6	VANESSA SA LEAL	DOCENTE
7	Ana Paula Santana Rodrigues	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1353-8292

Estrato: A1

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1353-8292) HEALTH AND PLACE

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 77

Fascículo:

Série: 102869

Número da página inicial: 01

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

Projeto de Pesquisa: Evolução temporal da obesidade em adultos da Região Metropolitana do Recife: uma análise dos determinantes sociais, padrões alimentares e ambiente alimentar

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Produção: LETTER TO EDITOR: COMMENT ON -SARCOPENIC OBESITY IS ASSOCIATED WITH COGNITIVE IMPAIRMENT IN COMMUNITY-DWELLING OLDER ADULTS: THE BUNKYO HEALTH STUDY- CLINICAL NUTRITION 2022

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (UFPE)

Programa: NUTRIÇÃO (25001019028P2)

Ano da Publicação: 2022

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 PATRICIA DA SILVA SOUZA	PARTICIPANTE EXTERNO
2	SANDRA LOPES DE SOUZA	DOCENTE
3	MAYARA LUCLECIA DA SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO
4	WALESKA MARIA ALMEIDA BARROS	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0261-5614

Estrato: A1

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0261-5614) CLINICAL NUTRITION

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 41

Fascículo:

Série: 9

Número da página inicial: 2054

Número da página final: 2055

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1016/j.clnu.2022.07.016]

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:

Produção: LETTER TO THE EDITOR: EFFECTS OF AN INCREASED HABITUAL DIETARY PROTEIN INTAKE FOLLOWED BY RESISTANCE TRAINING ON FITNESS, MUSCLE QUALITY AND BODY COMPOSITION OF SENIORS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (UFPE)

Programa: NUTRIÇÃO (25001019028P2)

Ano da Publicação: 2022

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	WALESKA MARIA ALMEIDA BARROS	PARTICIPANTE EXTERNO
2	VIVIANE DE OLIVEIRA NOGUEIRA SOUZA	EGRESSO
3	JOAO HENRIQUE DA COSTA SILVA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0261-5614

Estrato: A1

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0261-5614) CLINICAL NUTRITION

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 22

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 00203-5

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1016/j.clnu.2022.06.020]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

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: 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: LETTER TO THE EDITOR: IMPACT OF COVID-19 IN NUTRITIONAL AND FUNCTIONAL STATUS OF SURVIVORS ADMITTED IN INTENSIVE CARE UNITS DURING THE FIRST OUTBREAK. PRELIMINARY RESULTS OF THE NUTRICOVID STUDY

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (UFPE)

Programa: NUTRIÇÃO (25001019028P2)

Ano da Publicação: 2022

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	WALESKA MARIA ALMEIDA BARROS	PARTICIPANTE EXTERNO
2	ANA PATRICIA DA SILVA SOUZA	PARTICIPANTE EXTERNO
3	VIVIANE DE OLIVEIRA NOGUEIRA SOUZA	EGRESSO
4	SANDRA LOPES DE SOUZA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0261-5614

Estrato: A1

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0261-5614) CLINICAL NUTRITION

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 8

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 261

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1016/j.clnu.2022.06.003]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

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: LETTER TO THE EDITOR: LOW MUSCLE MASS IN COVID-19 CRITICALLY-ILL PATIENTS: PROGNOSTIC SIGNIFICANCE AND SURROGATE MARKERS FOR ASSESSMENT

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (UFPE)

Programa: NUTRIÇÃO (25001019028P2)

Ano da Publicação: 2022

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	MAYARA LUCLECIA DA SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO
2	WALESKA MARIA ALMEIDA BARROS	PARTICIPANTE EXTERNO
3	ANA PATRICIA DA SILVA SOUZA	PARTICIPANTE EXTERNO
4	JOAO HENRIQUE DA COSTA SILVA	DOCENTE
5	VIVIANE DE OLIVEIRA NOGUEIRA SOUZA	EGRESSO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0261-5614

Estrato: A1

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0261-5614) CLINICAL NUTRITION

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 22

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 00183-2

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1016/j.clnu.2022.06.004]

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: 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: MALAY APPLE (SYZYGIUM MALACCENSE) PROMOTES CHANGES IN LIPID METABOLISM AND A HEPATOPROTECTIVE EFFECT IN RATS FED A HIGH-FAT DIET

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (UFPE)

Programa: NUTRIÇÃO (25001019028P2)

Ano da Publicação: 2022

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	POLYANA CAMPOS NUNES	EGRESSO
2	FABRIZIA KELLY SOUSA BARBOSA	PARTICIPANTE EXTERNO
3	ANA KARINA CAMINHA DE ARAUJO SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO
4	MARCOS DOS SANTOS LIMA	PARTICIPANTE EXTERNO
5	ADRIANO FRANCISCO ALVES	PARTICIPANTE EXTERNO
6	ANGELA MARIA TRIBUZY DE MAGALHAES CORDEIRO	PARTICIPANTE EXTERNO
7	MARISTELA ALVES ALCANTARA	PARTICIPANTE EXTERNO
8	BRUNO RANIERE LINS DE ALBUQUERQUE MEIRELES	PARTICIPANTE EXTERNO
9	NATALIA FERRAO CASTELO BRANCO MELO	EGRESSO
10	JAILANE DE SOUZA AQUINO	PARTICIPANTE EXTERNO
11	TANIA LUCIA MONTENEGRO STAMFORD	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:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Cidade:

Volume: 155

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 110994

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1016/j.foodres.2022.110994]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: CIÊNCIA DOS ALIMENTOS

Linha de Pesquisa: PESQUISAS ANALÍTICAS E TECNOLÓGICAS DE MATÉRIAS PRIMAS E COMPOSTOS BIOATIVOS APLICADAS A ALIMENTOS E BEBIDAS

Projeto de Pesquisa: Alimentos com alegação funcional a base de vegetais: Uma alternativa sustentável como fonte de proteínas e outros nutrientes

Produção: MASTICATION IN OVERWEIGHT AND OBESE CHILDREN: A COMPARATIVE CROSS-SECTIONAL STUDY

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (UFPE)

Programa: NUTRIÇÃO (25001019028P2)

Ano da Publicação: 2022

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	RENATA EMMANUELE ASSUNCAO SANTOS	DISCENTE
2	CAROL VIRGINIA GOIS LEANDRO	DOCENTE
3	KARLA EVELINE XIMENES DE FRANCA	PARTICIPANTE EXTERNO
4	DANIELLY ALVES MENDES BARBOSA	PARTICIPANTE EXTERNO
5	RAQUEL DA SILVA ARAGAO	DOCENTE
6	ISABELI LINS PINHEIRO	EGRESSO
7	KELLI NOGUEIRA FERRAZ PEREIRA ALTHOFF	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0021-7557

Estrato: A3

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0021-7557) JORNAL DE PEDIATRIA (IMPRESSO)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 01

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: Obesidade Infantil ou Neonatal: Estudo Translacional do Desempenho e Mecanismo Sensório Motor da Mastigação

Produção: MATERNAL CONSUMPTION OF -3 ATTENUATES METABOLIC DISRUPTION ELICITED BY SATURATED FATTY ACIDS-ENRICHED DIET IN OFFSPRING RATS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (UFPE)

Programa: NUTRIÇÃO (25001019028P2)

Ano da Publicação: 2022

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 SANTOS ALVES	EGRESSO
2	ALINE MARIA NUNES DE LIRA GOMES BLOISE	DISCENTE
3	LAURA MATA DE LIMA SILVA	EGRESSO
4	REGINALDO LUIS DA ROCHA JUNIOR	PARTICIPANTE EXTERNO
5	NELSON CORREIA DE LIMA JUNIOR	PARTICIPANTE EXTERNO
6	YOHANA DE OLIVEIRA CAUDURO	PARTICIPANTE EXTERNO
7	ALMIR GONCALVES WANDERLEY	PARTICIPANTE EXTERNO

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
8	JOSE LUIZ DE BRITO ALVES	PARTICIPANTE EXTERNO
9	VIVIANE DE OLIVEIRA NOGUEIRA SOUZA	EGRESSO
10	JOAO HENRIQUE DA COSTA SILVA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0939-4753

Estrato: A2

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0939-4753) NMCD. NUTRITION METABOLISM AND CARDIOVASCULAR DISEASES (TESTO STAMPATO)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 32

Fascículo:

Série: 1

Número da página inicial: 279

Número da página final: 289

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: 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: MATERNAL LOW-PROTEIN DIET REDUCES SKELETAL MUSCLE PROTEIN SYNTHESIS AND MASS VIA AKT-MTOR PATHWAY IN ADULT RATS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (UFPE)

Programa: NUTRIÇÃO (25001019028P2)

Ano da Publicação: 2022

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	DIOGO ANTONIO ALVES DE VASCONCELOS	DOCENTE
2	RENATO TADEU NACHBAR	PARTICIPANTE EXTERNO
3	CARLOS HERMANO DA JUSTA PINHEIRO	PARTICIPANTE EXTERNO
4	AMANDA RABELLO CRISMA	PARTICIPANTE EXTERNO
5	KAIO FERNANDO VITZEL	PARTICIPANTE EXTERNO
6	ANDRESSA BOLSONI LOPES	PARTICIPANTE EXTERNO
7	ADRIANO BENTO SANTOS	PARTICIPANTE EXTERNO
8	DAVID FILIPE DE SANTANA	PARTICIPANTE EXTERNO
9	ELIZABETH DO NASCIMENTO	DOCENTE
10	RUI CURI	PARTICIPANTE EXTERNO
11	TANIA CRISTINA PITHON CURI	PARTICIPANTE EXTERNO
12	SANDRO MASSAO HIRABARA	PARTICIPANTE EXTERNO
13	CAROL VIRGINIA GOIS LEANDRO	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2296-861X

Estrato: A2

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2296-861X) FRONTIERS IN NUTRITION

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 9

Fascículo:

Série: 01

Número da página inicial: 01

Número da página final: 12

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

U R L :

[http://https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fnut.2022.947458/full?&utm_source=Email_to_authors_&utm_medium=Email&utm_content=T1_11.5e1_author&utm_campaign=Email_publication&field=&journalName=Frontiers_in_Nutrition&id=947458][doi:10.3389/fnut.202

Observação:

Número do DOI: doi: 10.3389/fnut.2022.947458.

URL do DOI:

URL: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/36110404/>

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

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: MATERNAL SEPARATION IN THE LIGHT OR DARK PHASE OF THE CIRCADIAN CYCLE HAS DIFFERENT EFFECTS ON THE CORTICOSTERONE LEVELS AND ANXIETY-LIKE BEHAVIOR IN MALE ADULT RATS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (UFPE)

Programa: NUTRIÇÃO (25001019028P2)

Ano da Publicação: 2022

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	JULIET ARAUJO DE SOUZA	EGRESSO
2	MATILDE CESIANA DA SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO
3	JOSE CANDIDO DE SOUZA FERRAZ JUNIOR	PARTICIPANTE EXTERNO
4	FELIPE LEITAO DE SOUZA	EGRESSO
5	SANDRA LOPES DE SOUZA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0031-9384

Estrato: A2

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0031-9384) PHYSIOLOGY & BEHAVIOR

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 247

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 113725

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

URL: [doi:10.1016/j.physbeh.2022.113725]

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: MOLECULAR DOCKING IN SILICO ANALYSIS OF BRAZILIAN ESSENTIAL OILS AGAINST HOST TARGETS AND SARS-COV-2 PROTEINS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (UFPE)

Programa: NUTRIÇÃO (25001019028P2)

Ano da Publicação: 2022

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	REMULLO BRENNO GALVAO DE MIRANDA COSTA	PARTICIPANTE EXTERNO
2	REGILDO MAX GOMES MARTINS	PARTICIPANTE EXTERNO
3	GERLANE SOUZA DE LIMA	DISCENTE
4	THAYZA CHRISTINA MONTENEGRO STAMFORD	DOCENTE
5	WANDERLI PEDRO TADEI	PARTICIPANTE EXTERNO
6	MARIA APARECIDA MEDEIROS MACIEL	PARTICIPANTE EXTERNO
7	AMALIA CINTHIA MENESES DO REGO	PARTICIPANTE EXTERNO
8	FRANCISCO HUMBERTO XAVIER JUNIOR	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0103-5053

Estrato: A2

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0103-5053) JOURNAL OF THE BRAZILIAN CHEMICAL SOCIETY (IMPRESSO)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 1

Fascículo:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Série: 0

Número da página inicial: 1

Número da página final: 17

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.21577/0103-5053.20220043]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: CIÊNCIA DOS ALIMENTOS

Linha de Pesquisa: PESQUISAS ANALÍTICAS E TECNOLÓGICAS DE MATÉRIAS PRIMAS E COMPOSTOS BIOATIVOS APLICADAS A ALIMENTOS E BEBIDAS

Projeto de Pesquisa:

Produção: NALTREXONE/BUPROPION MODIFIES WEIGHT, FOOD INTAKE, AND DRD2 GENE EXPRESSION IN RATS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (UFPE)

Programa: NUTRIÇÃO (25001019028P2)

Ano da Publicação: 2022

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	GILVANILDO ROBERTO DA SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO
2	IVONE ANTONIA DE SOUZA	PARTICIPANTE EXTERNO
3	LISIANE DOS SANTOS OLIVEIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
4	DIOGO ANTONIO ALVES DE VASCONCELOS	DOCENTE
5	ELIZABETH DO NASCIMENTO	DOCENTE
6	RHOWENA JANE BARBOSA DE MATOS	PARTICIPANTE EXTERNO
7	SANDRA LOPES DE SOUZA	DOCENTE
8	MANUELA FIGUEIROA LYRA DE FREITAS	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0022-0795

Estrato: A1

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0022-0795) JOURNAL OF ENDOCRINOLOGY

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 253

Fascículo:

Série: 3

Número da página inicial: 85

Número da página final: 96

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [http://https://joe.bioscientifica.com/view/journals/joe/253/3/JOE-21-0393.xml][doi:10.1530/joe-21-0393]

Observação:

Número do DOI: doi: 10.1530/JOE-21-0393.

URL do DOI: URL: https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/35302951/

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: NEONATAL KAEMPFEROL EXPOSURE ATTENUATES GAIT AND STRENGTH DEFICITS AND PREVENTS ALTERED MUSCLE PHENOTYPE IN A RAT MODEL OF CEREBRAL PALSY

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (UFPE)

Programa: NUTRIÇÃO (25001019028P2)

Ano da Publicação: 2022

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 BULCAO VISCO	EGRESSO
2	RAUL MANHAES DE CASTRO	DOCENTE
3	MARCIA MARIA DA SILVA	DISCENTE
4	BARBARA JUACY RODRIGUES COSTA DE SANTANA	PARTICIPANTE EXTERNO
5	HENRIQUE JOSE CAVALCANTI BEZERRA GOUVEIA	PÓS-DOC
6	MARIA LAURA RODRIGUES DE MOURA FERRAZ	DISCENTE
7	GLAYCIELE LEANDRO DE ALBUQUERQUE	PARTICIPANTE EXTERNO
8	DIEGO CABRAL LACERDA	EGRESSO

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
9	DIOGO ANTONIO ALVES DE VASCONCELOS	DOCENTE
10	OMAR GUZMÁN QUEVEDO	PARTICIPANTE EXTERNO
11	ANA ELISA TOSCANO MENESES DA SILVA CASTRO	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0736-5748

Estrato: A4

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0736-5748) INTERNATIONAL JOURNAL OF DEVELOPMENTAL NEUROSCIENCE

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 82

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 50

Número da página final: 65

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: Desnutrição Perinatal, Plasticidade Fenotípica e Fator de Crescimento Fibroblástico 19 : uma abordagem experimental promissora para a terapia da Paralisia Cerebral

Produção: NEONATAL KAEMPFEROL EXPOSURE ATTENUATES IMPACT OF CEREBRAL PALSY MODEL ON NEUROMOTOR DEVELOPMENT, CELL PROLIFERATION, MICROGLIA ACTIVATION, AND ANTIOXIDANT ENZYME EXPRESSION IN THE HIPPOCAMPUS OF RATS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (UFPE)

Programa: NUTRIÇÃO (25001019028P2)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	DIEGO BULCAO VISCO	EGRESSO
2	RAUL MANHAES DE CASTRO	DOCENTE
3	MARCIA MARIA DA SILVA	DISCENTE
4	BARBARA JUACY RODRIGUES COSTA DE SANTANA	PARTICIPANTE EXTERNO
5	JOACI PEREIRA DOS SANTOS JUNIOR	PARTICIPANTE EXTERNO
6	LUIS MIGUEL SAAVEDRA	Sem Categoria
7	MARIA DANIELE TEIXEIRA BELTRAO DE LEMOS	PARTICIPANTE EXTERNO
8	JUAN JOSÉ VALDÉZ-ALARCÓN	Sem Categoria
9	CLAUDIA JACQUES LAGRANHA	PARTICIPANTE EXTERNO
10	OMAR GUZMÁN QUEVEDO	PARTICIPANTE EXTERNO
11	María de la Luz Torner Agullar	PARTICIPANTE EXTERNO
12	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: 1

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 13

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.

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Projeto de Pesquisa: Desnutrição Perinatal, Plasticidade Fenotípica e Fator de Crescimento Fibroblástico 19 : uma abordagem experimental promissora para a terapia da Paralisia Cerebral

Produção: NOPAL BEVERAGE (OPUNTIA FICUS-INDICA) AS A NON-TRADITIONAL FOOD: SENSORY PROPERTIES, EXPECTATIONS, EXPERIENCES, AND EMOTIONS OF LOW-INCOME AND FOOD-INSECURE BRAZILIAN POTENTIAL CONSUMERS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (UFPE)

Programa: NUTRIÇÃO (25001019028P2)

Ano da Publicação: 2022

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 GONDIM DE ALBUQUERQUE	EGRESSO
2	HÉCTOR BERNARDO ESCALONA-BUENDÍA	PARTICIPANTE EXTERNO
3	JAILANE DE SOUZA AQUINO	PARTICIPANTE EXTERNO
4	MARGARIDA ANGELICA DA SILVA VASCONCELOS	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: 152

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 110910

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Área de Concentração: CIÊNCIA DOS ALIMENTOS

Linha de Pesquisa: PESQUISAS ANALÍTICAS E TECNOLÓGICAS DE MATÉRIAS PRIMAS E COMPOSTOS BIOATIVOS APLICADAS A ALIMENTOS E BEBIDAS

Projeto de Pesquisa:

Produção: OVERWEIGHT IN ACUTE LYMPHOBLASTIC LEUKEMIA SURVIVORS TREATED AT A CENTER IN NORTHEASTERN BRAZIL

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (UFPE)

Programa: NUTRIÇÃO (25001019028P2)

Ano da Publicação: 2022

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	JANINE MACIEL BARBOSA	PARTICIPANTE EXTERNO
2	MECNEIDE MENDES LINS	PARTICIPANTE EXTERNO
3	JOSE NATAL FIGUEIROA	PARTICIPANTE EXTERNO
4	GISELE ALMEIDA DE NORONHA	PARTICIPANTE EXTERNO
5	MARIA LUCIA DINIZ ARAUJO	PARTICIPANTE EXTERNO
6	PALENA CABRAL DA SILVA	DISCENTE
7	POLIANA COELHO CABRAL	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0163-5581

Estrato: B1

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0163-5581) NUTRITION AND CANCER

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 00

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: PublicadoOnline

Número da página final:

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

Número do DOI:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

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: EXCESSO DE PESO E ALTERAÇÕES METABÓLICAS EM CRIANÇAS E ADOLESCENTES SOBREVIVENTES DE LEUCEMIA LINFÓIDE AGUDA TRATADOS EM UM CENTRO DE REFERÊNCIA DO NORDESTE DO BRASIL

Produção: PECTIN: CHARACTERISTICS, PROPERTIES AND ITS ROLE IN THE SURVIVAL OF PROBIOTICS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (UFPE)

Programa: NUTRIÇÃO (25001019028P2)

Ano da Publicação: 2022

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	MARYANA ROGERIA DOS SANTOS	PARTICIPANTE EXTERNO
2	ROBERTA MARIA LINS MENDES	EGRESSO
3	ESTER RIBEIRO DE ANDRADE	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: LIVRO

Título da Obra: CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE ALIMENTOS: PESQUISAS E AVANÇOS

ISBN: 9786599539664

Ano da Primeira Edição: 2022

Número de páginas da Obra: 22

Tiragem:

Reedição:

Reimpressão:

Meio de Divulgação: Obra Digital / Eletrônica

URL:

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

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Número de Páginas da Contribuição na Obra: 22

Tipo de Editora: Editora Universitária Brasileira

Nome da editora: Agron Food Acacemy

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: SIM

Natureza do texto: Relatos e discussões de projetos específicos de pesquisa

Leitor preferencial: Outros (especificar):

Especificar outros leitores preferenciais: Obra acadêmica para ensino médio

Origem da obra: Não envolve grupos ou rede de pesquisa

Observação:

Arquivo: 2979725

Especificar outra natureza do texto:

Contexto

Área de Concentração: CIÊNCIA DOS ALIMENTOS

Linha de Pesquisa: PESQUISAS ANALÍTICAS E TECNOLÓGICAS DE MATÉRIAS PRIMAS E COMPOSTOS BIOATIVOS APLICADAS A ALIMENTOS E BEBIDAS

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

Produção: PERCEIVED RACIAL DISCRIMINATION AND EATING HABITS: A SYSTEMATIC REVIEW AND CONCEPTUAL MODELS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (UFPE)

Programa: NUTRIÇÃO (25001019028P2)

Ano da Publicação: 2022

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	YLANA ELIAS RODRIGUES	PARTICIPANTE EXTERNO
2	MARCOS FANTON	PARTICIPANTE EXTERNO
3	RICARDO SUNE NOVOSSAT	PARTICIPANTE EXTERNO
4	RAQUEL CANUTO	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0029-6643

Estrato: A1

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0029-6643) NUTRITION REVIEWS

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 80

Fascículo:

Série: 7

Número da página inicial: 1769

Número da página final: 1786

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1093/nutrit/nuac001]

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:

Produção: PHASE ANGLE, MUSCLE MASS, AND FUNCTIONALITY IN PATIENTS WITH PARKINSON'S DISEASE

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (UFPE)

Programa: NUTRIÇÃO (25001019028P2)

Ano da Publicação: 2022

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	TAIS GALDENCIO DO NASCIMENTO	DISCENTE
2	REBECCA PEIXOTO PAES SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO
3	MARCELLA CAMPOS LIMA DA LUZ	EGRESSO
4	POLIANA COELHO CABRAL	DOCENTE
5	GLEYCE KELLY DE ARAUJO BEZERRA	DISCENTE
6	ANDRESSA CAROLINE BURGOS GOMES	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1590-1874

Estrato: A3

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1590-1874) NEUROLOGICAL SCIENCES (TESTO STAMPATO)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 43

Fascículo:

Série: 5

Número da página inicial: 2967

Número da página final: 2979

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1007/s10072-022-05975-3]

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: Sarcopenia e consumo alimentar na doença de Parkinson e seus fatores associados: um estudo em pacientes atendidos ambulatorialmente

Produção: PHYSICO-CHEMICAL AND SENSORIAL CHARACTERIZATION OF YACON MIXED JUICE WITH BIOACTIVE PROPERTIES

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (UFPE)

Programa: NUTRIÇÃO (25001019028P2)

Ano da Publicação: 2022

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	DANIEL FELIPE TORO SUAREZ	EGRESSO
2	LUCIANA LEITE DE ANDRADE LIMA ARRUDA	PARTICIPANTE EXTERNO
3	THAYZA CHRISTINA MONTENEGRO STAMFORD	DOCENTE
4	DAYANNE CONSUELO DA SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO
5	TIAGO GOMES DOS SANTOS	PARTICIPANTE EXTERNO
6	GERLANE SOUZA DE LIMA	DISCENTE
7	VIVIANNE MONTARROYOS PADILHA	PARTICIPANTE EXTERNO
8	TANIA LUCIA MONTENEGRO STAMFORD	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1678-4596

Estrato: A4

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1678-4596) CIENCIA RURAL

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 52

Fascículo:

Série: 6

Número da página inicial: 1

Número da página final: 12

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL: [<https://www.scielo.br/j/cr/a/HGpF8wqy9PHGnHDTCKMKDf9p/?format=pdf&lang=en>]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: CIÊNCIA DOS ALIMENTOS

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Linha de Pesquisa: PESQUISAS ANALÍTICAS E TECNOLÓGICAS DE MATÉRIAS PRIMAS E COMPOSTOS BIOATIVOS APLICADAS A ALIMENTOS E BEBIDAS

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

Produção: RELATIONSHIP BETWEEN TEMPERATURE AND RELATIVE HUMIDITY ON THE INITIAL SPREAD OF COVID-19 CASES AND DEATHS IN BRAZIL

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (UFPE)

Programa: NUTRIÇÃO (25001019028P2)

Ano da Publicação: 2022

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 TERESA ANSELMO OLINTO	PARTICIPANTE EXTERNO
2	MARCOS FANTON	PARTICIPANTE EXTERNO
3	RAQUEL CANUTO	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1972-2680

Estrato: B2

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1972-2680) JOURNAL OF INFECTION IN DEVELOPING COUNTRIES

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 16

Fascículo:

Série: 5

Número da página inicial: 759

Número da página final: 767

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

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:

Produção: REPERCUSSIONS OF INTERMITTENT FASTING ON THE INTESTINAL MICROBIOTA COMMUNITY AND BODY COMPOSITION: A SYSTEMATIC REVIEW

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (UFPE)

Programa: NUTRIÇÃO (25001019028P2)

Ano da Publicação: 2022

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	AMANDA ALVES MARCELINO DA SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO
2	FLAYDSON CLAYTON SILVA PINTO	EGRESSO
3	SANDRA LOPES DE SOUZA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0029-6643

Estrato: A1

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0029-6643) NUTRITION REVIEWS

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 10

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

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:

Produção: SEASONAL INFLUENCE ON LIPID PROFILES OF FISH IN NORTHEASTERN BRAZIL

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (UFPE)

Programa: NUTRIÇÃO (25001019028P2)

Ano da Publicação: 2022

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	JENYFFER MEDEIROS CAMPOS GUERRA	DOCENTE
2	CAROLINA ESTEVAM FERNANDES	PARTICIPANTE EXTERNO
3	MARGARIDA ANGELICA DA SILVA VASCONCELOS	DOCENTE
4	MARISILDA DE ALMEIDA RIBEIRO	PARTICIPANTE EXTERNO
5	SAMARA ALVACHIAN CARDOSO ANDRADE	PARTICIPANTE EXTERNO
6	LEONIE ASFORA SARUBBO GAMA	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2352-5134

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2352-5134) AQUACULTURE REPORTS

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 24

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 101174

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: CIÊNCIA DOS ALIMENTOS

Linha de Pesquisa: PESQUISAS ANALÍTICAS E TECNOLÓGICAS DE MATÉRIAS PRIMAS E COMPOSTOS BIOATIVOS APLICADAS A ALIMENTOS E BEBIDAS

Projeto de Pesquisa: Cadeia Agroalimentar dos Produtos de Origem Animal

Produção: SEGURANÇA ALIMENTAR E NUTRICIONAL NO BRASIL: PERCURSO HISTÓRICO, AVANÇOS E DESAFIOS DA ATUALIDADE

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (UFPE)

Programa: NUTRIÇÃO (25001019028P2)

Ano da Publicação: 2022

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 NATHALIA GOMES DE LIMA	DISCENTE
2	VANESSA SA LEAL	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: LIVRO

Título da Obra: SAÚDE PÚBLICA NO BRASIL: UM PANORAMA ATUAL VOLUME 1

ISBN: 9786558547648

Ano da Primeira Edição: 2022

Número de páginas da Obra:

Tiragem:

Reedição:

Reimpressão:

Meio de Divulgação: Obra Digital / Eletrônica

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: 16

Tipo de Editora: Editora Brasileira Comercial

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Nome da editora: Omnis Scientia

Cidade da Editora:

Financiamento: Parceria com Organização

Nome do Financiador:

Conselho Editorial: Membros Nacionais

Distribuição e Acesso:

Informações Sobre Autores: false

Parecer e Revisão por Pares: false

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 internas ao programa

Observação:

Arquivo: 3132510

Especificar outra natureza do texto:

Especificar outros leitores preferenciais:

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 temporal da obesidade em adultos da Região Metropolitana do Recife: uma análise dos determinantes sociais, padrões alimentares e ambiente alimentar

Produção: SEROPREVALENCE OF SARS-COV-2 ON HEALTH PROFESSIONALS VIA BAYESIAN ESTIMATION: A BRAZILIAN CASE STUDY BEFORE AND AFTER VACCINES

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (UFPE)

Programa: NUTRIÇÃO (25001019028P2)

Ano da Publicação: 2022

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	CAIO BEZERRA SOUTO MAIOR	PARTICIPANTE EXTERNO
2	ISIS DIDIER LINS	PARTICIPANTE EXTERNO
3	MARCIO JOSE DAS CHAGAS MOURA	PARTICIPANTE EXTERNO
4	FELIPE CAVALCANTI DE BARROS FELIPE	PARTICIPANTE EXTERNO
5	MARIANA PINHEIRO FERNANDES	DOCENTE
6	ALICE VALENCA ARAUJO	PARTICIPANTE EXTERNO
7	ANA LISA DO VALE GOMES	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0001-706X

Estrato: A2

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0001-706X) ACTA TROPICA

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 233

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 106551

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1016/j.actatropica.2022.106551]

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: PROPOSTA DIAGNÓSTICO SOROLÓGICO Anti-SARS-CoV-2 ELISA (IgA e IgG)

Produção: SEROTONERGIC MECHANISMS ASSOCIATED WITH EXPERIMENTAL MODELS OF HYPOXIA: A SYSTEMATIC REVIEW

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (UFPE)

Programa: NUTRIÇÃO (25001019028P2)

Ano da Publicação: 2022

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	ISADORA BRAGA CONTREIRS CARNEIRO	PARTICIPANTE EXTERNO
2	ANA ELISA TOSCANO MENESES DA SILVA CASTRO	DOCENTE
3	MARCELA DE SA BARRETO DA CUNHA	PARTICIPANTE EXTERNO
4	DIEGO CABRAL LACERDA	EGRESSO
5	PAULA BRIELLE PONTES SILVA	EGRESSO
6	RAUL MANHAES DE CASTRO	DOCENTE
7	TEREZA CRISTINA BOMFIM DE JESUS DEIRO	PARTICIPANTE EXTERNO
8	JAIRZA MARIA BARRETO MEDEIROS	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0736-5748

Estrato: A4

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0736-5748) INTERNATIONAL JOURNAL OF DEVELOPMENTAL NEUROSCIENCE

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 82

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 930

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

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

com polifenol

Produção: SERUMCOVID DATABASE: DESCRIPTION AND PRELIMINARY ANALYSIS OF SEROLOGICAL COVID-19 DIAGNOSIS IN HEALTHCARE WORKERS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (UFPE)

Programa: NUTRIÇÃO (25001019028P2)

Ano da Publicação: 2022

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	ISIS DIDIER LINS	PARTICIPANTE EXTERNO
2	CAIO BEZERRA SOUTO MAIOR	PARTICIPANTE EXTERNO
3	FELIPE CAVALCANTI DE BARROS FELIPE	PARTICIPANTE EXTERNO
4	MARCIO JOSE DAS CHAGAS MOURA	PARTICIPANTE EXTERNO
5	ALEXSANDRO COSTA D OLERON BARRETO DOS SANTOS	PARTICIPANTE EXTERNO
6	RAMON NASCIMENTO DA SILVA	DISCENTE
7	EWERTON HENRIQUE DA CONCEICAO	PARTICIPANTE EXTERNO
8	JOSE CANDIDO DE SOUZA FERRAZ JUNIOR	PARTICIPANTE EXTERNO
9	ALICE VALENCA ARAUJO	PARTICIPANTE EXTERNO
10	MARIANA PINHEIRO FERNANDES	DOCENTE
11	ANA LISA DO VALE GOMES	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1932-6203

Estrato: A1

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1932-6203) PLOS ONE

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 17

Fascículo:

Série: 3

Número da página inicial: e0265016

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

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: PROPOSTA DIAGNÓSTICO SOROLÓGICO Anti-SARS-CoV-2 ELISA (IgA e IgG)

Produção: SITUAÇÃO DE INSEGURANÇA ALIMENTAR EM DOMICÍLIOS DE PERNAMBUCO, REGIÃO NORDESTE DO BRASIL: CONTRIBUIÇÕES PARA DISCUSSÃO DA VIOLAÇÃO DO DIREITO À ALIMENTAÇÃO

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (UFPE)

Programa: NUTRIÇÃO (25001019028P2)

Ano da Publicação: 2022

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	CATARINE SANTOS DA SILVA	EGRESSO
2	MARILIA DE CARVALHO LIMA	PARTICIPANTE EXTERNO
3	JULIANA SOUZA OLIVEIRA	DOCENTE
4	FERNANDA CRISTINA DE LIMA PINTO TAVARES	PARTICIPANTE EXTERNO
5	VANESSA SA LEAL	DOCENTE
6	FLAVIO LUIZ SCHIECK VALENTE	PARTICIPANTE EXTERNO
7	PEDRO ISRAEL CABRAL DE LIRA	DOCENTE
8	MALAQUIAS BATISTA FILHO	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1984-0470

Estrato: A3

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1984-0470) SAÚDE E SOCIEDADE (ONLINE)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 31

Fascículo:

Série: 4

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Número da página inicial: 1

Número da página final: 14

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1590/s0104-12902022210617pt]

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, ALIMENTAÇÃO, NUTRIÇÃO, SERVIÇOS E CONDIÇÕES SOCIOECONÔMICAS NA POPULAÇÃO MATERNO-INFANTIL DO ESTADO DE PERNAMBUCO.

Produção: THE APPLICABILITY OF THE VISCERAL ADIPOSITY INDEX (VAI) FOR PREDICTING VISCERAL FAT

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (UFPE)

Programa: NUTRIÇÃO (25001019028P2)

Ano da Publicação: 2022

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	NADJA FERNANDES DA SILVA	EGRESSO
2	CLAUDIA PORTO SABINO PINHO	PARTICIPANTE EXTERNO
3	ALCIDES DA SILVA DINIZ	DOCENTE
4	ILMA KRUIZE GRANDE DE ARRUDA	DOCENTE
5	ISA GALVAO RODRIGUES	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1415-8426

Estrato: B1

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1415-8426) REVISTA BRASILEIRA DE CINEANTROPOMETRIA & DESEMPENHO HUMANO (IMPRESSO)

Nome da editora:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Cidade:

Volume: 24

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: e831460

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: Distribuição e composição da gordura corporal: uma contribuição ao diagnóstico e às repercussões orgânicas do excesso de adiposidade

Produção: THE ROLE OF VITAMIN B12 IN VIRAL INFECTIONS: A COMPREHENSIVE REVIEW OF ITS RELATIONSHIP WITH THE MUSCLE-GUT-BRAIN AXIS AND IMPLICATIONS FOR SARS-COV-2 INFECTION

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (UFPE)

Programa: NUTRIÇÃO (25001019028P2)

Ano da Publicação: 2022

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	KAMILA SABINO BATISTA	PARTICIPANTE EXTERNO
2	VANESSA MEIRA CINTRA	PARTICIPANTE EXTERNO
3	PAULO ANTONIO FARIAS LUCENA	PARTICIPANTE EXTERNO
4	RAUL MANHAES DE CASTRO	DOCENTE
5	ANA ELISA TOSCANO MENESES DA SILVA CASTRO	DOCENTE
6	LARISSA PACHECO COSTA	PARTICIPANTE EXTERNO
7	OMAR GUZMÁN QUEVEDO	PARTICIPANTE EXTERNO
8	JAILANE DE SOUZA AQUINO	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0029-6643

Estrato: A1

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0029-6643) NUTRITION REVIEWS

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 80

Fascículo:

Série: 3

Número da página inicial: 561

Número da página final: 578

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1093/nutrit/nuab092]

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: ULTRASOUND-ASSISTED VACUUM DRYING OF MELON: INFLUENCE ON KINETICS, WATER ACTIVITY AND COLOR

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (UFPE)

Programa: NUTRIÇÃO (25001019028P2)

Ano da Publicação: 2022

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	SHIRLEY CLYDE RUPERT BRANDAO	PARTICIPANTE EXTERNO
2	GABRIEL FELIPE GOUVEIA DINIZ	PARTICIPANTE EXTERNO
3	JOAO HENRIQUE FERNANDES DA SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO
4	EDILENE SOUZA DA SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
5	RAFAEL AUGUSTO BATISTA DE MEDEIROS	EGRESSO
6	PATRICIA MOREIRA AZOUBEL	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: LIVRO

Título da Obra: Melon Breeding and Genetics: Developments in Food Quality & Safety

ISBN: 9780841297760

Ano da Primeira Edição: 2022

Número de páginas da Obra:

Tiragem:

Reedição:

Reimpressão:

Meio de Divulgação: Obra Digital / Eletrônica

URL:

Idioma: Idioma Nacional

Cidade / País: Estados Unidos

Natureza da Obra: Coleção

Natureza do Conteúdo: Resultado de Projeto de Pesquisa

Tipo da Contribuição na Obra: Capítulo

Número de Páginas da Contribuição na Obra: 10

Tipo de Editora: Instituição Científica

Nome da editora: American Chemical Society

Cidade da Editora:

Financiamento: Parceria com Organização

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

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Natureza do texto: Relatos e discussões de projetos específicos de pesquisa

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: 3172968

Especificar outra natureza do texto:

Especificar outros leitores preferenciais:

Contexto

Área de Concentração: CIÊNCIA DOS ALIMENTOS

Linha de Pesquisa: BIOTECNOLOGIA APLICADA AOS ALIMENTOS E COMPOSTOS BIOATIVOS

Projeto de Pesquisa: Ultrassom associado ao vácuo e à desidratação osmótica como pré-tratamentos na de secagem de melão: influência na cinética de processo e em parâmetros de qualidade

Produção: UNHEALTHY FOOD ENVIRONMENTS THAT PROMOTE OVERWEIGHT AND FOOD INSECURITY IN A BRAZILIAN METROPOLITAN AREA: A CASE OF A SYNDemic?

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (UFPE)

Programa: NUTRIÇÃO (25001019028P2)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	JULIANA SOUZA OLIVEIRA	DOCENTE
2	RISIA CRISTINA EGITO DE MENEZES	PARTICIPANTE EXTERNO
3	Ricardo Almendra	PARTICIPANTE EXTERNO
4	PEDRO ISRAEL CABRAL DE LIRA	DOCENTE
5	NATHALIA BARBOSA DE AQUINO	DISCENTE
6	NATHALIA PAULA DE SOUZA	PARTICIPANTE EXTERNO
7	SANTANA, PAULA	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0306-9192

Estrato: A1

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0306-9192) FOOD POLICY

Nome da editora:

Cidade:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Volume: 112

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 102375

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1016/j.foodpol.2022.102375]

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 temporal da obesidade em adultos da Região Metropolitana do Recife: uma análise dos determinantes sociais, padrões alimentares e ambiente alimentar

Produção: VALIDITY AND ACCURACY OF BODY FAT PREDICTION EQUATIONS USING ANTHROPOMETRIC MEASUREMENTS IN CHILDREN 7 ? 10 YEARS OLD

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (UFPE)

Programa: NUTRIÇÃO (25001019028P2)

Ano da Publicação: 2022

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	RAVI MARINHO DOS SANTOS	DISCENTE
2	ISABELE GOES NOBRE	PÓS-DOC
3	GABRIELA CARVALHO JUREMA SANTOS	DISCENTE
4	TAFNES LAIS PEREIRA SANTOS DE OLIVEIRA	DISCENTE
5	ISABELLA DA COSTA RIBEIRO	DISCENTE
6	MARCOS ANDRE MOURA DOS SANTOS	PARTICIPANTE EXTERNO
7	Luciano Pirola	PARTICIPANTE EXTERNO
8	CAROL VIRGINIA GOIS LEANDRO	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1980-0037

Estrato: B1

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1980-0037) REVISTA BRASILEIRA DE CINEANTROPOMETRIA E DESEMPENHO HUMANO

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 1

Fascículo:

Série: 1

Número da página inicial: 1

Número da página final: 10

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: VÁRIOS

URL: [doi:10.1590/1980-0037.2022v24e86719]

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: VISCERAL ADIPOSITY INDICES AND CARDIOMETABOLIC RISK MARKERS IN PATIENTS WITH HYPERTENSION

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (UFPE)

Programa: NUTRIÇÃO (25001019028P2)

Ano da Publicação: 2022

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	BERILANY DOS SANTOS SENA	DISCENTE
2	FABIANA CRISTINA LIMA DA SILVA PASTICH GONCALVES	PARTICIPANTE EXTERNO
3	REGIANE MAIO	PARTICIPANTE EXTERNO
4	REBECCA PEIXOTO PAES SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO
5	MARIA DA CONCEICAO CHAVES DE LEMS	PARTICIPANTE EXTERNO

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores

Ordem	Nome	Categoria
6	ILMA KRUZE GRANDE DE ARRUDA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2359-4292

Estrato: B2

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2359-4292) ARCHIVES OF ENDOCRINOLOGY AND METABOLISM

Nome da editora:

Cidade:

Volume: -

Fascículo:

Série: -

Número da página inicial: 1

Número da página final: 9

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: Distribuição e composição da gordura corporal: uma contribuição ao diagnóstico e às repercussões orgânicas do excesso de adiposidade