



**Conferência de Digitação
Produção Intelectual**

Ano Base 2011

Instituição: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
Programa: 33002010172P5 - CIÊNCIAS (FISIOLOGIA HUMANA)

1: ID1 INHIBITS USF2 AND BLOCKS TGF- β -INDUCED APOPTOSIS IN MESANGIAL CELLS.

Natureza: Bibliográfica
Tipo: Artigo em Periódico
Ano da Produção: 2011

Autor	Abreviatura	Categoria
Alex Yuri Simões Sato	SATO, A. Y. S.	Discente
Eliane Antonioli	ANTONIOLI, E.	Participante Externo
Rodrigo Tambellini	TAMBELLINI, R.	Participante Externo
Alexandre Holthausen Campos	CAMPOS, A. H.	Docente

Detalhamento

Natureza: Trabalho Completo
Título do Periódico: American Journal of Physiology. Renal Physiology
ISSN: 1931-857X ->> FI 3.682 = A2
Nome da Editora:
Cidade:
Volume: 301
Fascículo:
Série:
Número da Página Inicial: 1260
Número da Página Final: 1269
Idioma: Inglês
Divulgação: Vários
URL:
Observação:
DOI:

Contexto

Área de Concentração: FISIOLOGIA HUMANA

Linha de Pesquisa: Estudos Biofísicos e de Fisiologia Renal

Projeto Identificar o papel e mecanismo do gene e proteína ID1 em células mesangiais e sua relação com as doenças renais glomerulares

Áreas de Conhecimento

- 40101134 - NEFROLOGIA
- 20804008 - BIOLOGIA MOLECULAR
- 20702043 - FISIOLOGIA RENAL

Vínculo com o Trabalho de Conclusão

A produção é vinculada a um trabalho de conclusão? Sim
Nível: Doutorado **Concluída:** Sim **Ano de Conclusão:** 2011

O trabalho de conclusão é desta IES? Sim

2: Prenatal LPS exposure reduces olfactory perception in neonatal and adult rats

Natureza: Bibliográfica
Tipo: Artigo em Periódico
Ano da Produção: 2011

Autor	Abreviatura	Categoria
Kirsten, Thiago Berti	BERTI, K. T.	Participante Externo
Gabriela Pena Chaves	CHAVES, G. P.	Discente
Taricano, Marina	MARINA, T.	Participante Externo
Martins, Daniel Oliveira	OLIVEIRA, M. D.	Participante Externo
Flório, Jorge Camilo	CAMILO, F. J.	Participante Externo



Conferência de Digitação Produção Intelectual

Ano Base 2011

Instituição: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
Programa: 33002010172P5 - CIÊNCIAS (FISIOLOGIA HUMANA)

Autor	Abreviatura	Categoria
Luiz Roberto Giorgetti de Britto	BRITTO L R; BRITTO LRG	Docente
Andréa da Silva Torrão	TORRÃO, A. S.	Docente
João Palermo-Neto	PALERMO-NETO, J.	Participante Externo
Maria Martha Bernardi	BERNARDI, M. M.	Participante Externo

Detalhamento

Natureza: Trabalho Completo
Título do Periódico: Physiology & Behavior
ISSN: 0031-9384 ->> FI 2.869 = B1
Nome da Editora:
Cidade:
Volume: 104
Fascículo:
Série:
Número da Página Inicial: 417
Número da Página Final: 422
Idioma: Inglês
Divulgação: Meio digital
URL:
Observação:
DOI:

Contexto

Área de Concentração: FISIOLOGIA HUMANA
Linha de Pesquisa: Estudos Neurofisiológicos
Projeto Comunicação celular no sistema visual

Áreas de Conhecimento

20702019 - NEUROFISIOLOGIA

Vínculo com o Trabalho de Conclusão

A produção é vinculada a um trabalho de conclusão? Não
Nível: Concluída: Ano de Conclusão:

O trabalho de conclusão é desta IES? Não

3: Alterations of NADPH Oxidase Activity in Rat Pancreatic Islets Induced by a High-Fat Diet.

Natureza: Bibliográfica
Tipo: Artigo em Periódico
Ano da Produção: 2011

Autor	Abreviatura	Categoria
Maíra Mello Rezende Valle	VALLE, M. M. R.	Discente
Maria Fernanda Rodrigues Graciano	GRACIANO, M. F. R.	Discente
Eduardo Rebelato Lopes de Oliveira EGRESSO_2008-2010	OLIVEIRA, E. R. L.	Participante Externo
João Paulo Gabriel Camporez	CAMPOREZ, J. P. G.	Discente
Eliana Hiromi Akamine	AKAMINE, E. H.	Participante Externo
Carla Roberta de Oliveira Carvalho	CARVALHO, C. R.	Docente
Rui Curi	CURI, R.	Docente



Conferência de Digitação Produção Intelectual

Ano Base 2011

Instituição: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
Programa: 33002010172P5 - CIÊNCIAS (FISIOLOGIA HUMANA)

Autor	Abreviatura	Categoria
Angelo Rafael Carpinelli	CARPINELLI, A. R.	Docente

Detalhamento

Natureza: Trabalho Completo
Título do Periódico: Pancreas (New York)
ISSN: 0885-3177 ->> FI 2.386 = B1
Nome da Editora:
Cidade:
Volume: 40
Fascículo: 3
Série:
Número da Página Inicial: 390
Número da Página Final: 395
Idioma: Inglês
Divulgação: Meio digital
URL:
Observação:
DOI:

Contexto

Área de Concentração: FISIOLOGIA HUMANA
Linha de Pesquisa: Estudos de Fisiologia Endócrina
Projeto Ação dos ácidos graxos sobre o processo de secreção e insulina induzido pela glicose
Áreas de Conhecimento
20702051 - FISIOLOGIA ENDÓCRINA

Vínculo com o Trabalho de Conclusão

A produção é vinculada a um trabalho de conclusão? Sim
Nível: Doutorado **Concluída:** Não **Ano de Conclusão:**
O trabalho de conclusão é desta IES? Sim

4: Control of the Intracellular Redox State by Glucose Participates in the Insulin Secretion Mechanism

Natureza: Bibliográfica
Tipo: Artigo em Periódico
Ano da Produção: 2011

Autor	Abreviatura	Categoria
Eduardo Rebelato Lopes de Oliveira EGRESSO_2008-2010	OLIVEIRA, E. R. L.	Participante Externo
Fernando Rodrigues de Moraes Abdulkader	Abdulkader FRM	Docente
Rui Curi	CURI, R.	Docente
Angelo Rafael Carpinelli	CARPINELLI, A. R.	Docente

Detalhamento

Natureza: Trabalho Completo
Título do Periódico: Plos One
ISSN: 1932-6203 ->> FI 4.092 = A2
Nome da Editora:
Cidade:
Volume: 6
Fascículo:
Série:
Número da Página Inicial: 24507
Número da Página Final:
Idioma: Inglês
Divulgação: Meio digital
URL:
Observação:
DOI: 10.1371/journal.pone.0024507

Contexto

Área de Concentração: FISIOLOGIA HUMANA
Linha de Pesquisa: Estudos de Fisiologia Endócrina
Projeto Ação dos ácidos graxos sobre o processo de secreção e insulina induzido pela glicose



Conferência de Digitação Produção Intelectual

Ano Base 2011

Instituição: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
Programa: 33002010172P5 - CIÊNCIAS (FISIOLOGIA HUMANA)

Áreas de Conhecimento

20702051 - FISIOLOGIA ENDÓCRINA

Vínculo com o Trabalho de Conclusão**A produção é vinculada a um trabalho de conclusão?** Sim**Nível:** Doutorado**Concluída:** Sim**Ano de Conclusão:** 2010**O trabalho de conclusão é desta IES?** Sim**5:** NAD(P)H oxidase participates in the palmitate-induced superoxide production and insulin secretion by rat pancreatic islets**Natureza:** Bibliográfica**Tipo:** Artigo em Periódico**Ano da Produção:** 2011**Autor**

Maria Fernanda Rodrigues Graciano

Abreviatura

GRACIANO, M. F. R.

Categoria

Discente

Laila Romagueira Bichara dos Santos EGRESSO_2008-2010 SANTOS, L. R. B.

Participante Externo

Rui Curi

CURI, R.

Docente

Angelo Rafael Carpinelli

CARPINELLI, A. R.

Docente

Detalhamento

Natureza: Trabalho Completo

Título do Periódico: Journal of Cellular Physiology (Print)

ISSN: 0021-9541 -> FI 3.874 = A1

Nome da Editora:

Cidade:

Volume: 226

Fascículo:

Série:

Número da Página Inicial: 1110

Número da Página Final: 1117

Idioma: Inglês

Divulgação: Impresso

URL:

Observação:

DOI: doi: 10.1002/jcp.22432

Contexto**Área de Concentração:** FISIOLOGIA HUMANA**Linha de Pesquisa:** Estudos de Fisiologia Endócrina**Projeto** Ação dos ácidos graxos sobre o processo de secreção e insulina induzido pela glicose**Áreas de Conhecimento**

20702051 - FISIOLOGIA ENDÓCRINA

Vínculo com o Trabalho de Conclusão**A produção é vinculada a um trabalho de conclusão?** Sim**Nível:** Doutorado**Concluída:** Sim**Ano de Conclusão:** 2011**O trabalho de conclusão é desta IES?** Sim**6:** Oleic Acid Modulates Metabolic Substrate Channeling during Glucose-Stimulated Insulin Secretion via NAD(P)H Oxidase**Natureza:** Bibliográfica**Tipo:** Artigo em Periódico**Ano da Produção:** 2011**Autor**

Laila Romagueira Bichara dos Santos EGRESSO_2008-2010 SANTOS, L. R. B.

Abreviatura**Categoria**

Participante Externo

Eduardo Rebelato Lopes de Oliveira EGRESSO_2008-2010 OLIVEIRA, E. R. L.

Participante Externo

Maria Fernanda Rodrigues Graciano

GRACIANO, M. F. R.

Discente



Conferência de Digitação Produção Intelectual

Ano Base 2011

Instituição: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
Programa: 33002010172P5 - CIÊNCIAS (FISIOLOGIA HUMANA)

Autor	Abreviatura	Categoria
Fernando Rodrigues de Moraes Abdulkader	Abdulkader FRM	Docente
Rui Curi	CURI, R.	Docente
Angelo Rafael Carpinelli	CARPINELLI, A. R.	Docente

Detalhamento

Natureza: Trabalho Completo
Título do Periódico: Endocrinology (Philadelphia)
ISSN: 0013-7227 ->> FI 4.459 = A2
Nome da Editora:
Cidade:
Volume: 152
Fascículo:
Série:
Número da Página Inicial: 3614
Número da Página Final: 3621
Idioma: Inglês
Divulgação: Meio digital
URL:
Observação:
DOI:

Contexto

Área de Concentração: FISIOLOGIA HUMANA
Linha de Pesquisa: Estudos de Fisiologia Endócrina
Projeto Ação dos ácidos graxos sobre o processo de secreção e insulina induzido pela glicose
Áreas de Conhecimento
20702051 - FISIOLOGIA ENDÓCRINA

Vínculo com o Trabalho de Conclusão

A produção é vinculada a um trabalho de conclusão? Sim
Nível: Doutorado **Concluída:** Sim **Ano de Conclusão:** 2010
O trabalho de conclusão é desta IES? Sim

7: Regulation of insulin secretion and reactive oxygen species production by free fatty acids in pancreatic islets

Natureza: Bibliográfica
Tipo: Artigo em Periódico
Ano da Produção: 2011

Autor	Abreviatura	Categoria
Maria Fernanda Rodrigues Graciano	GRACIANO, M. F. R.	Discente
Maíra Mello Rezende Valle	VALLE, M. M. R.	Discente
Kowluru, Anjaneyulu	ANJANEYULU, K.	Participante Externo
Rui Curi	CURI, R.	Docente
Angelo Rafael Carpinelli	CARPINELLI, A. R.	Docente

Detalhamento

Natureza: Trabalho Completo
Título do Periódico: Islets (Print)
ISSN: 1938-2014 ->> FI 1.123 = B3
Nome da Editora:
Cidade:
Volume: 3
Fascículo:
Série:
Número da Página Inicial: 213



Conferência de Digitação Produção Intelectual

Ano Base 2011

Instituição: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
Programa: 33002010172P5 - CIÊNCIAS (FISIOLOGIA HUMANA)

Detalhamento

Número da Página Final: 223

Idioma: Inglês

Divulgação: Meio digital

URL:

Observação:

DOI:

Contexto**Área de Concentração:** FISIOLOGIA HUMANA**Linha de Pesquisa:** Estudos de Fisiologia Endócrina**Projeto** Ação dos ácidos graxos sobre o processo de secreção e insulina induzido pela glicose**Áreas de Conhecimento**

20702051 - FISIOLOGIA ENDÓCRINA

Vínculo com o Trabalho de Conclusão**A produção é vinculada a um trabalho de conclusão?** Sim**Nível:** Doutorado **Concluída:** Sim **Ano de Conclusão:** 2011**O trabalho de conclusão é desta IES?** Sim**8:** Amino acids and diabetes: implications for endocrine, metabolic and immune function**Natureza:** Bibliográfica**Tipo:** Artigo em Periódico**Ano da Produção:** 2011

Autor	Abreviatura	Categoria
Philip Newsholme	NEWSHOLME, P.	Participante Externo
Fernando Rodrigues de Moraes Abdulkader	Abdulkader FRM	Docente
Eduardo Rebelato Lopes de Oliveira EGRESSO_2008-2010	OLIVEIRA, E. R. L.	Participante Externo
Talita Romanatto	ROMANATTO, T.	Participante Externo
Carlos Hermano da Justa Pinheiro	PINHEIRO, C. H. J.	Discente
KAIO FERNANDO VITZEL	VITZEL, F. K.	Discente
Erica Paula Portioli Silva (Érica Paula Sanches)	SANCHES), E. P. P. S. (. P.	Participante Externo
Roberto Barbosa Bazotte	Bazotte, R. B.	Participante Externo
Joaquim Procopio de Araujo Filho	PROCOPIO J	Participante Externo
Rui Curi	CURI, R.	Docente
Renata Gorjão EGRESSO_2008-2010	Gorjão R	Participante Externo
Tania Cristina Pithon-Curi	PITHON-CURI, T. C.	Docente

Detalhamento

Natureza: Trabalho Completo

Título do Periódico: Frontiers in Bioscience (Print)

ISSN: 1093-9946 ->> FI 3.520 = A2

Nome da Editora:

Cidade:

Volume: 16



Conferência de Digitação Produção Intelectual

Ano Base 2011

Instituição: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
Programa: 33002010172P5 - CIÊNCIAS (FISIOLOGIA HUMANA)

Detalhamento

Fascículo:
Série:
Número da Página Inicial: 315
Número da Página Final: 339
Idioma: Inglês
Divulgação: Meio digital
URL:
Observação:
DOI:

Contexto

Área de Concentração: FISIOLOGIA HUMANA
Linha de Pesquisa: Estudos Metabólicos e Fisiológicos Celulares
Projeto Metabolismo das Células do Sistema Imune
Áreas de Conhecimento
20700008 - FISIOLOGIA

Vínculo com o Trabalho de Conclusão

A produção é vinculada a um trabalho de conclusão? Sim
Nível: Doutorado **Concluída:** Não **Ano de Conclusão:**
O trabalho de conclusão é desta IES? Sim

9: Effects of antipsychotics with different weight gain liabilities on human in vitro models of adipose tissue differentiation and metabolism

Natureza: Bibliográfica
Tipo: Artigo em Periódico
Ano da Produção: 2011

Autor	Abreviatura	Categoria
Andréa L. Sertié	SERTIÉ, A. L.	Participante Externo
Angela May Suzuki	SUZUKI, A. M.	Participante Externo
Rogério Antonio Laurato Sertié EGRESSO_2008-2010	SERTIÉ, R. A. L.	Participante Externo
Sandra Andreotti-Sertié	ANDREOTTI-SERTIÉ, S.	Participante Externo
Fabio Bessa Lima	LIMA, F. B.	Docente
Maria Rita Passos-Bueno	PASSOS-BUENO, M. R.	Participante Externo
Wagner Farid Gattaz	GATTAZ, W. F.	Participante Externo

Detalhamento

Natureza: Trabalho Completo
Título do Periódico: Progress in Neuro-Psychopharmacology & Biological Psychiatry
ISSN: 0278-5846 ->> FI 3.247 = B1
Nome da Editora:
Cidade:
Volume: 35
Fascículo:
Série:
Número da Página Inicial: 1884
Número da Página Final: 1890
Idioma: Inglês
Divulgação: Impresso
URL:
Observação:
DOI:

Contexto

Área de Concentração: FISIOLOGIA HUMANA
Linha de Pesquisa: Estudos de Fisiologia Endócrina
Projeto



Conferência de Digitação Produção Intelectual

Ano Base 2011

Instituição: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
Programa: 33002010172P5 - CIÊNCIAS (FISIOLOGIA HUMANA)

Áreas de Conhecimento

20702051 - FISIOLOGIA ENDÓCRINA

Vínculo com o Trabalho de Conclusão**A produção é vinculada a um trabalho de conclusão?** Não**Nível:** **Concluída:** **Ano de Conclusão:****O trabalho de conclusão é desta IES?** Não**10:** O PAPEL DO TECIDO ADIPOSEO E CITOCINAS NA MANUTENÇÃO DA SENSIBILIDADE À INSULINA E DO PESO CORPORAL**Natureza:** Bibliográfica**Tipo:** Artigo em Periódico**Ano da Produção:** 2011

Autor	Abreviatura	Categoria
João Paulo Gabriel Camporez	CAMPOREZ, J. P. G.	Discente
Rogério Antonio Laurato Sertié EGRESSO_2008-2010	SERTIÉ, R. A. L.	Participante Externo
Sandra Andreotti-Sertié	ANDREOTTI-SERTIÉ, S.	Participante Externo
TANIA MARIA DE ANDRADE RODRIGUES	RODRIGUES, T. M. A.	Participante Externo
MÁRCIO ROBERTO VIANA DOS SANTOS	SANTOS, M. R. V.	Participante Externo
Carla Roberta de Oliveira Carvalho	CARVALHO, C. R.	Docente
Fabio Bessa Lima	LIMA, F. B.	Docente
Anderson Carlos Marçal EGRESSO_2008-2010	MARÇAL, A. C.	Participante Externo

Detalhamento

Natureza: Trabalho Completo

Título do Periódico: Endocrinologia & Diabetes Clínica e Experimental

ISSN: 1517-6932 ->> s/FI = C

Nome da Editora:

Cidade:

Volume: 9

Fascículo:

Série:

Número da Página Inicial: 1282

Número da Página Final: 1289

Idioma: Português

Divulgação: Impresso

URL:

Observação:

DOI:

Contexto**Área de Concentração:** FISIOLOGIA HUMANA**Linha de Pesquisa:** Estudos de Fisiologia Endócrina**Projeto****Áreas de Conhecimento**

20702051 - FISIOLOGIA ENDÓCRINA

Vínculo com o Trabalho de Conclusão**A produção é vinculada a um trabalho de conclusão?** Não**Nível:** **Concluída:** **Ano de Conclusão:****O trabalho de conclusão é desta IES?** Não



Conferência de Digitação Produção Intelectual

Ano Base 2011

Instituição: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
Programa: 33002010172P5 - CIÊNCIAS (FISIOLOGIA HUMANA)

11: Absence of Melatonin Induces Night-Time Hepatic Insulin Resistance and Increased Gluconeogenesis Due to Stimulation of Nocturnal Unfolded Protein Response

Natureza: Bibliográfica
Tipo: Artigo em Periódico
Ano da Produção: 2011

Autor	Abreviatura	Categoria
Tatiane Cristina de Araujo Nogueira	NOGUEIRA, T. C. A.	Participante Externo
Camilo de Lellis Santos EGRESSO_2008-2010	SANTOS, C. L.	Participante Externo
DANIEL SIMÕES DE JESUS	JESUS, S. D.	Discente
MARCO TANEDA	TANEDA, M.	Discente
SANDRA CAMPOS RODRIGUES	RODRIGUES, C. S.	Discente
Fernanda Gaspar do Amaral EGRESSO_2008-2010	AMARAL, F. G.	Participante Externo
ANA MARIA SOUZA LOPES	LOPES, S. M.	Discente
Jose Cipolla Neto	CIPOLLA-NETO, J.	Docente
Silvana Auxiliadora Bordin da Silva	Bordin S	Docente
Gabriel Forato Anê	ANHÊ, G. F.	Participante Externo

Detalhamento

Natureza: Trabalho Completo
Título do Periódico: Endocrinology (Philadelphia)
ISSN: 0013-7227 ->> FI 4.459 = A2
Nome da Editora:
Cidade:
Volume: 152
Fascículo:
Série:
Número da Página Inicial: 1253
Número da Página Final: 1263
Idioma: Inglês
Divulgação: Impresso
URL:
Observação:
DOI:

Contexto

Área de Concentração: FISIOLOGIA HUMANA
Linha de Pesquisa: Estudos Metabólicos e Fisiológicos Celulares
Projeto Modulação hormonal e nutricional das vias de sinalização intracelular envolvidas na regulação do metabolismo energético
Áreas de Conhecimento
20702051 - FISIOLOGIA ENDÓCRINA

Vínculo com o Trabalho de Conclusão

A produção é vinculada a um trabalho de conclusão? Não
Nível: Concluída: Ano de Conclusão:

O trabalho de conclusão é desta IES? Não



Conferência de Digitação Produção Intelectual

Ano Base 2011

Instituição: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
Programa: 33002010172P5 - CIÊNCIAS (FISIOLOGIA HUMANA)

12: Early-stage retinal melatonin synthesis impairment in streptozotocin-induced diabetic Wistar rats

Natureza: Bibliográfica
Tipo: Artigo em Periódico
Ano da Produção: 2011

Autor	Abreviatura	Categoria
Daniella do Carmo Buonfiglio	BUONFIGLIO, D. C.	Discente
Rodrigo Antonio Peliciari Garcia EGRESSO_2008-2010	Garcia, R. A. P.	Participante Externo
Fernanda Gaspar do Amaral EGRESSO_2008-2010	AMARAL, F. G.	Participante Externo
RAFAEL PERES	PERES, R.	Discente
Tatiane Cristina de Araujo Nogueira	NOGUEIRA, T. C. A.	Participante Externo
Solange de Castro Afeche	AFECHÉ, S. C.	Docente
Jose Cipolla Neto	CIPOLLA-NETO,J.	Docente

Detalhamento

Natureza: Trabalho Completo
Título do Periódico: Investigative Ophthalmology & Visual Science
ISSN: 0146-0404 ->> FI 3.597 = A2
Nome da Editora:
Cidade:
Volume: 52
Fascículo:
Série:
Número da Página Inicial: 7416
Número da Página Final: 7422
Idioma: Inglês
Divulgação: Impresso
URL:
Observação:
DOI:

Contexto

Área de Concentração: FISIOLOGIA HUMANA
Linha de Pesquisa: Estudos de Fisiologia Endócrina
Projeto Mecanismos de ação periférica da melatonina

Áreas de Conhecimento
20702051 - FISIOLOGIA ENDÓCRINA

Vínculo com o Trabalho de Conclusão

A produção é vinculada a um trabalho de conclusão? Sim
Nível: Doutorado **Concluída:** Sim **Ano de Conclusão:** 2011
O trabalho de conclusão é desta IES? Sim



Conferência de Digitação Produção Intelectual

Ano Base 2011

Instituição: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
Programa: 33002010172P5 - CIÊNCIAS (FISIOLOGIA HUMANA)

13: Ethanol consumption and pineal melatonin daily profile

Natureza: Bibliográfica
Tipo: Artigo em Periódico
Ano da Produção: 2011

Autor	Abreviatura	Categoria
RAFAEL PERES	PERES, R.	Discente
Fernanda Gaspar do Amaral EGRESSO_2008-2010	AMARAL, F. G.	Participante Externo
Thiago Cardoso Madrigrano	MADRIGRANO, T. C.	Participante Externo
Julieta Helena Scialfa Falcao	FALCAO, J. H. S.	Participante Externo
Silvana Auxiliadora Bordin da Silva	Bordin S	Docente
Solange de Castro Afeche	AFECHÉ, S. C.	Docente
Jose Cipolla Neto	CIPOLLA-NETO,J.	Docente

Detalhamento

Natureza: Trabalho Completo
Título do Periódico: Addiction Biology (Print)
ISSN: 1355-6215 ->> FI 4.833 = A1
Nome da Editora:
Cidade:
Volume: 16
Fascículo:
Série:
Número da Página Inicial: 580
Número da Página Final: 590
Idioma: Inglês
Divulgação: Impresso
URL:
Observação:
DOI:

Contexto

Área de Concentração: FISIOLOGIA HUMANA

Linha de Pesquisa: Estudos Neurofisiológicos

Projeto Ação da melatonina sobre o sistema nervoso central: Estudos neuro-anatômicos e eletrofisiológicos.

Áreas de Conhecimento

20702019 - NEUROFISIOLOGIA

20702051 - FISIOLOGIA ENDÓCRINA

Vínculo com o Trabalho de Conclusão

A produção é vinculada a um trabalho de conclusão? Sim

Nível: Mestrado Acadêmico **Concluída:** Sim **Ano de Conclusão:** 2009

O trabalho de conclusão é desta IES? Sim



Conferência de Digitação Produção Intelectual

Ano Base 2011

Instituição: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
Programa: 33002010172P5 - CIÊNCIAS (FISIOLOGIA HUMANA)

14: Expression of Circadian Clock and Melatonin Receptors within Cultured Rat Cardiomyocytes

Natureza: Bibliográfica
Tipo: Artigo em Periódico
Ano da Produção: 2011

Autor	Abreviatura	Categoria
Rodrigo Antonio Peliciari Garcia EGRESSO_2008-2010	Garcia, R. A. P.	Participante Externo
Melissa Moreira Zanquetta	ZANQUETTA, M. M.	Participante Externo
JESSICA ANDRADE DA SILVA	SILVA, J. A.	Discente
Gomes, Dayane A.	A., G. D.	Participante Externo
Maria Luiza Morais Barreto de Chaves	CHAVES, M. L. M. B.	Participante Externo
Jose Cipolla Neto	CIPOLLA-NETO,J.	Docente

Detalhamento

Natureza: Trabalho Completo
Título do Periódico: Chronobiology International
ISSN: 0742-0528 ->> FI 4.028 = A2
Nome da Editora:
Cidade:
Volume: 28
Fascículo:
Série:
Número da Página Inicial: 21
Número da Página Final: 30
Idioma: Inglês
Divulgação: Impresso
URL:
Observação:
DOI:

Contexto

Área de Concentração: FISIOLOGIA HUMANA
Linha de Pesquisa: Estudos Neurofisiológicos
Projeto Ação da melatonina sobre o sistema nervoso central: Estudos neuro-anatômicos e eletrofisiológicos.

Áreas de Conhecimento

20702019 - NEUROFISIOLOGIA
20702051 - FISIOLOGIA ENDÓCRINA

Vínculo com o Trabalho de Conclusão

A produção é vinculada a um trabalho de conclusão? Sim
Nível: Doutorado **Concluída:** Sim **Ano de Conclusão:** 2009
O trabalho de conclusão é desta IES? Sim

15: The Retinohypothalamic tract: Comparison of axonal projection patterns from four major targets

Natureza: Bibliográfica
Tipo: Artigo em Periódico
Ano da Produção: 2011

Autor	Abreviatura	Categoria
Newton Sabino Canteras	CANTERAS, N. S.	Participante Externo
Erika Renata Ribeiro Neiro	NEIRO, E. R. R.	Participante Externo
Marina Goto	GOTO, M.	Participante Externo



Conferência de Digitação Produção Intelectual

Ano Base 2011

Instituição: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
Programa: 33002010172P5 - CIÊNCIAS (FISIOLOGIA HUMANA)

Autor	Abreviatura	Categoria
Jose Cipolla Neto	CIPOLLA-NETO,J.	Docente
Larry W. Swanson	SWANSON, L. W.	Participante Externo

Detalhamento

Natureza: Trabalho Completo
Título do Periódico: Brain Research Reviews
ISSN: 0165-0173 ->> FI 10.342 = A1
Nome da Editora:
Cidade:
Volume: 65
Fascículo:
Série:
Número da Página Inicial: 150
Número da Página Final: 183
Idioma: Inglês
Divulgação: Meio digital
URL:
Observação:
DOI:

Contexto**Área de Concentração:** FISIOLOGIA HUMANA**Linha de Pesquisa:** Estudos Neurofisiológicos**Projeto** Ação da melatonina sobre o sistema nervoso central: Estudos neuro-anatômicos e eletrofisiológicos.**Áreas de Conhecimento**

20702019 - NEUROFISIOLOGIA

Vínculo com o Trabalho de Conclusão**A produção é vinculada a um trabalho de conclusão?** Não**Nível:** **Concluída:** **Ano de Conclusão:****O trabalho de conclusão é desta IES?** Não**16:** Automatic attention lateral asymmetry in visual discrimination tasks

Natureza: Bibliográfica
Tipo: Artigo em Periódico
Ano da Produção: 2011

Autor	Abreviatura	Categoria
Luana Lira Righi	RIGHI, L. L.	Discente
Luiz Eduardo Ribeiro do Valle	RIBEIRO-DO-VALLE, L. E.	Docente

Detalhamento

Natureza: Trabalho Completo
Título do Periódico: Psychological Research (Print)
ISSN: 0340-0727 ->> s/ FI = C
Nome da Editora:
Cidade:
Volume: 75
Fascículo:
Série:
Número da Página Inicial: 24
Número da Página Final: 34
Idioma: Inglês
Divulgação: Impresso
URL:
Observação:
DOI:

Contexto**Área de Concentração:** FISIOLOGIA HUMANA**Linha de Pesquisa:** Estudos Neurofisiológicos**Projeto****Áreas de Conhecimento**

20702019 - NEUROFISIOLOGIA

Vínculo com o Trabalho de Conclusão



Conferência de Digitação Produção Intelectual

Ano Base 2011

Instituição: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
Programa: 33002010172P5 - CIÊNCIAS (FISIOLOGIA HUMANA)

A produção é vinculada a um trabalho de conclusão? Sim
Nível: Mestrado Acadêmico **Concluída:** Sim **Ano de Conclusão:** 2011

O trabalho de conclusão é desta IES? Sim

17: Afferent signaling drives oxytocinergic pre-autonomic neurons and mediates training-induced plasticity

Natureza: Bibliográfica
Tipo: Artigo em Periódico
Ano da Produção: 2011

Autor	Abreviatura	Categoria
Marina Tuppy Cavalleri	CAVALLERI, M. T.	Discente
Katia Burgi	BURGI, K.	Discente
Josiane de Campos Cruz	CRUZ, J. C.	Participante Externo
Maria Tereza Jordão	JORDÃO, M. T.	Participante Externo
Alexandre Ceroni	CERONI, A.	Participante Externo
Lisete Compagno Michelini	MICHELINI, L. C.	Docente

Detalhamento

Natureza: Trabalho Completo
Título do Periódico: American Journal of Physiology. Regulatory, Integrative and Comparative Physiology
ISSN: 0363-6119 ->> FI 3.336 = A2
Nome da Editora:
Cidade:
Volume: 301
Fascículo:
Série:
Número da Página Inicial: 958
Número da Página Final: 966
Idioma: Inglês
Divulgação: Impresso
URL:
Observação:
DOI:

Contexto

Área de Concentração: FISIOLOGIA HUMANA
Linha de Pesquisa: Estudos do Sistema Cardiovascular
Projeto Ajustes autonômicos do controle cardiovascular e respiratório induzidos pela hipertensão e exercício
Áreas de Conhecimento
20702027 - FISIOLOGIA CARDIOVASCULAR
20703007 - FISIOLOGIA DO ESFORÇO

Vínculo com o Trabalho de Conclusão

A produção é vinculada a um trabalho de conclusão? Sim
Nível: Doutorado **Concluída:** Não **Ano de Conclusão:**

O trabalho de conclusão é desta IES? Sim



Conferência de Digitação Produção Intelectual

Ano Base 2011

Instituição: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
Programa: 33002010172P5 - CIÊNCIAS (FISIOLOGIA HUMANA)

18: Cardiac benefits of exercise training in aging spontaneously hypertensive rats

Natureza: Bibliográfica
Tipo: Artigo em Periódico
Ano da Produção: 2011

Autor	Abreviatura	Categoria
Luciana Venturini Rossoni	ROSSONI, L. V.	Docente
Oliveira, Raphael A.F.	A.F., O. R.	Participante Externo
Caffaro, Rene R.	R., C. R.	Participante Externo
Miana, Maria	MARIA, M.	Participante Externo
Sanz-Rosa, David	DAVID, S.	Participante Externo
Koike, Márcia K.	K., K. M.	Participante Externo
Sandra Lia do Amaral	AMARAL, S. L.	Participante Externo
Lisete Compagno Michelini	MICHELINI, L. C.	Docente
Lahera, Vicente	VICENTE, L.	Participante Externo
Cachofeiro, Victoria	VICTORIA, C.	Participante Externo

Detalhamento

Natureza: Trabalho Completo
Título do Periódico: Journal of Hypertension
ISSN: 0263-6352 ->> FI 4.021 = A2
Nome da Editora:
Cidade:
Volume: 29
Fascículo:
Série:
Número da Página Inicial: 2349
Número da Página Final: 2358
Idioma: Inglês
Divulgação: Impresso
URL:
Observação:
DOI:

Contexto**Área de Concentração:** FISIOLOGIA HUMANA**Linha de Pesquisa:** Estudos do Sistema Cardiovascular**Projeto** Estudo da função e estrutura vascular em modelos experimentais**Áreas de Conhecimento**

20702027 - FISIOLOGIA CARDIOVASCULAR

Vínculo com o Trabalho de Conclusão**A produção é vinculada a um trabalho de conclusão?** Não**Nível:** **Concluída:** **Ano de Conclusão:****O trabalho de conclusão é desta IES?** Não



Conferência de Digitação Produção Intelectual

Ano Base 2011

Instituição: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
Programa: 33002010172P5 - CIÊNCIAS (FISIOLOGIA HUMANA)

19: Effect of gender on training-induced vascular remodeling in SHR

Natureza: Bibliográfica
Tipo: Artigo em Periódico
Ano da Produção: 2011

Autor	Abreviatura	Categoria
Sandra Lia do Amaral	AMARAL, S. L.	Participante Externo
Lisete Compagno Michelini	MICHELINI, L. C.	Docente

Detalhamento

Natureza: Trabalho Completo
Título do Periódico: Brazilian Journal of Medical and Biological Research (Impresso)
ISSN: 0100-879X ->> FI 1.129 = B3
Nome da Editora:
Cidade:
Volume: 44
Fascículo:
Série:
Número da Página Inicial: 814
Número da Página Final: 826
Idioma: Inglês
Divulgação: Meio digital
URL:
Observação:
DOI:

Contexto

Área de Concentração: FISIOLOGIA HUMANA
Linha de Pesquisa: Estudos do Sistema Cardiovascular
Projeto Ajustes vasculares e cardíacos induzidos pela hipertensão e treinamento físico
Áreas de Conhecimento
20702027 - FISIOLOGIA CARDIOVASCULAR
20703007 - FISIOLOGIA DO ESFORÇO

Vínculo com o Trabalho de Conclusão

A produção é vinculada a um trabalho de conclusão? Não
Nível: **Concluída:** **Ano de Conclusão:**

O trabalho de conclusão é desta IES? Não

20: Exercise training restores hypertension-induced changes in the elastic tissue of the thoracic aorta

Natureza: Bibliográfica
Tipo: Artigo em Periódico
Ano da Produção: 2011

Autor	Abreviatura	Categoria
Maria Tereza Jordão	JORDÃO, M. T.	Participante Externo
Fernando V L Ladd	LADD, F. V. L.	Participante Externo
Antonio Augusto Coppi	COPPI, A. A.	Participante Externo
Renato Paulo Chopard	CHOPARD, R. P.	Participante Externo
Lisete Compagno Michelini	MICHELINI, L. C.	Docente

Detalhamento

Natureza: Trabalho Completo
Título do Periódico: Journal of Vascular Research
ISSN: 1018-1172 ->> FI 2.651 = B2
Nome da Editora:
Cidade:
Volume: 48
Fascículo:



Conferência de Digitação Produção Intelectual

Ano Base 2011

Instituição: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
Programa: 33002010172P5 - CIÊNCIAS (FISIOLOGIA HUMANA)

Detalhamento

Série:
Número da Página Inicial: 513
Número da Página Final: 524
Idioma: Inglês
Divulgação: Impresso
URL:
Observação:
DOI:

Contexto

Área de Concentração: FISIOLOGIA HUMANA
Linha de Pesquisa: Estudos do Sistema Cardiovascular
Projeto Ajustes vasculares e cardíacos induzidos pela hipertensão e treinamento físico

Áreas de Conhecimento

20702027 - FISIOLOGIA CARDIOVASCULAR
20703007 - FISIOLOGIA DO ESFORÇO

Vínculo com o Trabalho de Conclusão

A produção é vinculada a um trabalho de conclusão? Sim
Nível: Doutorado **Concluída:** Sim **Ano de Conclusão:** 2008

O trabalho de conclusão é desta IES? Sim

21: Tyrosine hydroxylase immunoreactivity as indicator of sympathetic activity: simultaneous evaluation in different tissues of hypertensive rats

Natureza: Bibliográfica
Tipo: Artigo em Periódico
Ano da Produção: 2011

Autor	Abreviatura	Categoria
Katia Burgi	BURGI, K.	Discente
Marina Tuppy Cavalleri	CAVALLERI, M. T.	Discente
Adilson da Silva Alves	ALVES, A. S.	Participante Externo
Luiz Roberto Giorgetti de Britto	BRITTO L R; BRITTO LRG	Docente
Vagner Roberto Antunes	ANTUNES, V. R.	Docente
Lisete Compagno Michelini	MICHELINI, L. C.	Docente

Detalhamento

Natureza: Trabalho Completo
Título do Periódico: American Journal of Physiology. Regulatory, Integrative and Comparative Physiology
ISSN: 0363-6119 ->> FI 3.336 = A2
Nome da Editora:
Cidade:
Volume: 300
Fascículo:
Série:
Número da Página Inicial: 264
Número da Página Final: 271
Idioma: Inglês
Divulgação: Meio digital
URL:
Observação:
DOI:

Contexto

Área de Concentração: FISIOLOGIA HUMANA
Linha de Pesquisa: Estudos do Sistema Cardiovascular
Projeto Ajustes autonômicos do controle cardiovascular e respiratório induzidos pela hipertensão e exercício

Áreas de Conhecimento

20702027 - FISIOLOGIA CARDIOVASCULAR
20703007 - FISIOLOGIA DO ESFORÇO



Conferência de Digitação Produção Intelectual

Ano Base 2011

Instituição: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
Programa: 33002010172P5 - CIÊNCIAS (FISIOLOGIA HUMANA)

Vínculo com o Trabalho de Conclusão

A produção é vinculada a um trabalho de conclusão? Sim
Nível: Doutorado **Concluída:** Não **Ano de Conclusão:**
O trabalho de conclusão é desta IES? Sim

22: Acute simvastatin increases endothelial nitric oxide synthase phosphorylation via AMP-activated protein kinase and reduces contractility of isolated rat mesenteric resistance arteries

Natureza: Bibliográfica
Tipo: Artigo em Periódico
Ano da Produção: 2011

Autor	Abreviatura	Categoria
Luciana Venturini Rossoni	ROSSONI, L. V.	Docente
Mark Wareing	WAREING, M.	Participante Externo
Camilla Ferreira Wenceslau	WENCESLAU, C. F.	Discente
Mahmood Al-Abri	AL-ABRI, M.	Participante Externo
Cobb, Chris	CHRIS, C.	Participante Externo
Austin, Clare	CLARE, A.	Participante Externo

Detalhamento

Natureza: Trabalho Completo
Título do Periódico: Clinical Science (1979)
ISSN: 0143-5221 ->> FI 4.317 = A2
Nome da Editora:
Cidade:
Volume: 121
Fascículo:
Série:
Número da Página Inicial: 449
Número da Página Final: 458
Idioma: Inglês
Divulgação: Meio digital
URL:
Observação:
DOI:

Contexto

Área de Concentração: FISIOLOGIA HUMANA
Linha de Pesquisa: Estudos do Sistema Cardiovascular
Projeto Estudo da função e estrutura vascular em modelos experimentais
Áreas de Conhecimento

20702027 - FISIOLOGIA CARDIOVASCULAR

Vínculo com o Trabalho de Conclusão

A produção é vinculada a um trabalho de conclusão? Não
Nível: **Concluída:** **Ano de Conclusão:**
O trabalho de conclusão é desta IES? Não



Conferência de Digitação Produção Intelectual

Ano Base 2011

Instituição: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
Programa: 33002010172P5 - CIÊNCIAS (FISIOLOGIA HUMANA)

23: Beneficial Effects of Physical Training on the Cardio-Inflammatory Disorder Induced by Lung Ischemia/Reperfusion in Rats

Natureza: Bibliográfica
Tipo: Artigo em Periódico
Ano da Produção: 2011

Autor	Abreviatura	Categoria
Maria Andréia Delbin	DELBIN, M. A.	Participante Externo
Ana Paula Couto Davel EGRESSO_2008-2010	DAVEL, A. P. C.	Participante Externo
Luciana Venturini Rossoni	ROSSONI, L. V.	Docente
Edson Antunes	ANTUNES, E.	Participante Externo
Angelina Zanesco	ZANESCO, A.	Participante Externo

Detalhamento

Natureza: Trabalho Completo
Título do Periódico: Inflammation
ISSN: 0360-3997 ->> FI 1.747 = B2
Nome da Editora:
Cidade:
Volume: 34
Fascículo:
Série:
Número da Página Inicial: 319
Número da Página Final: 325
Idioma: Inglês
Divulgação: Meio digital
URL:
Observação:
DOI:

Contexto

Área de Concentração: FISIOLOGIA HUMANA
Linha de Pesquisa: Estudos do Sistema Cardiovascular
Projeto Estudo da função e estrutura vascular em modelos experimentais

Áreas de Conhecimento

20702027 - FISIOLOGIA CARDIOVASCULAR

Vínculo com o Trabalho de Conclusão

A produção é vinculada a um trabalho de conclusão? Não
Nível: **Concluída:** **Ano de Conclusão:**

O trabalho de conclusão é desta IES? Não

24: Dehydroepiandrosterone protects against oxidative stress-induced endothelial dysfunction in ovariectomized rats

Natureza: Bibliográfica
Tipo: Artigo em Periódico
Ano da Produção: 2011

Autor	Abreviatura	Categoria
João Paulo Gabriel Camporez	CAMPOREZ, J. P. G.	Discente
Eliana Hiromi Akamine	AKAMINE, E. H.	Participante Externo
Ana Paula Couto Davel EGRESSO_2008-2010	DAVEL, A. P. C.	Participante Externo
Celso Rodrigues Franci	FRANCI, C. R.	Participante Externo



Conferência de Digitação Produção Intelectual

Ano Base 2011

Instituição: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
Programa: 33002010172P5 - CIÊNCIAS (FISIOLOGIA HUMANA)

Autor	Abreviatura	Categoria
Luciana Venturini Rossoni	ROSSONI, L. V.	Docente
Carla Roberta de Oliveira Carvalho	CARVALHO, C. R.	Docente

Detalhamento

Natureza: Trabalho Completo
Título do Periódico: Journal of Physiology (London. Print)
ISSN: 0022-3751 ->> FI 4.718 = A1
Nome da Editora:
Cidade:
Volume: 589
Fascículo:
Série:
Número da Página Inicial: 2585
Número da Página Final: 2596
Idioma: Inglês
Divulgação: Meio digital
URL:
Observação:
DOI:

Contexto**Área de Concentração:** FISIOLOGIA HUMANA**Linha de Pesquisa:** Estudos de Fisiologia Endócrina**Projeto** Estudo dos mecanismos reguladores da ação insulínica em condições de envelhecimento e menopausa induzida**Áreas de Conhecimento**

20700008 - FISIOLOGIA

Vínculo com o Trabalho de Conclusão**A produção é vinculada a um trabalho de conclusão?** Sim**Nível:** Doutorado **Concluída:** Não **Ano de Conclusão:****O trabalho de conclusão é desta IES?** Sim**25:** Dipeptidyl peptidase IV inhibition attenuates blood pressure rising in young spontaneously hypertensive rats

Natureza: Bibliográfica
Tipo: Artigo em Periódico
Ano da Produção: 2011

Autor	Abreviatura	Categoria
Pacheco, Bruna PM	PM, P. B.	Participante Externo
Crajoinas, Renato O	O, C. R.	Participante Externo
Gisele Kruger Couto	COUTO, G. K.	Discente
Ana Paula Couto Davel EGRESSO_2008-2010	DAVEL, A. P. C.	Participante Externo
Lucilia Maria Abreu Lessa Leite Lima EGRESSO_2008-2010	LIMA, L. M. A. L. L.	Participante Externo
Luciana Venturini Rossoni	ROSSONI, L. V.	Docente
Adriana Castello Costa Girardi	GIRARDI, A. C. C.	Participante Externo

Detalhamento

Natureza: Trabalho Completo
Título do Periódico: Journal of Hypertension
ISSN: 0263-6352 ->> FI 4.021 = A2
Nome da Editora:
Cidade:
Volume: 29



Conferência de Digitação Produção Intelectual

Ano Base 2011

Instituição: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
Programa: 33002010172P5 - CIÊNCIAS (FISIOLOGIA HUMANA)

Detalhamento

Fascículo:
Série:
Número da Página Inicial: 520
Número da Página Final: 528
Idioma: Inglês
Divulgação: Impresso
URL:
Observação:
DOI:

Contexto

Área de Concentração: FISIOLOGIA HUMANA
Linha de Pesquisa: Estudos do Sistema Cardiovascular
Projeto Estudo da função e estrutura vascular em modelos experimentais

Áreas de Conhecimento

20702027 - FISIOLOGIA CARDIOVASCULAR

Vínculo com o Trabalho de Conclusão

A produção é vinculada a um trabalho de conclusão? Não

Nível: Concluída: Ano de Conclusão:

O trabalho de conclusão é desta IES? Não

26: Drag reduction by polyethylene glycol in the tail arterial bed of normotensive and hypertensive rats

Natureza: Bibliográfica
Tipo: Artigo em Periódico
Ano da Produção: 2011

Autor	Abreviatura	Categoria
K. L. Bessa	BESSA, K. L.	Participante Externo
Juliana Fernandes Belletati	BELLETATI, J. F.	Participante Externo
Dos Santos, L.	L., S.	Participante Externo
Luciana Venturini Rossoni	ROSSONI, L. V.	Docente
Ortiz, J.P.	J.P., O.	Participante Externo

Detalhamento

Natureza: Trabalho Completo
Título do Periódico: Brazilian Journal of Medical and Biological Research (Impresso)
ISSN: 0100-879X ->> FI 1.129 = B3
Nome da Editora:
Cidade:
Volume: 44
Fascículo:
Série:
Número da Página Inicial: 767
Número da Página Final: 777
Idioma: Inglês
Divulgação: Meio digital
URL:
Observação:
DOI:

Contexto

Área de Concentração: FISIOLOGIA HUMANA
Linha de Pesquisa: Estudos do Sistema Cardiovascular
Projeto Estudo da função e estrutura vascular em modelos experimentais

Áreas de Conhecimento

20702027 - FISIOLOGIA CARDIOVASCULAR

Vínculo com o Trabalho de Conclusão

A produção é vinculada a um trabalho de conclusão? Não

Nível: Concluída: Ano de Conclusão:

O trabalho de conclusão é desta IES? Não



**Conferência de Digitação
Produção Intelectual**

Ano Base 2011

Instituição: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
Programa: 33002010172P5 - CIÊNCIAS (FISIOLOGIA HUMANA)

27: Endothelial dysfunction in cardiovascular and endocrine-metabolic diseases: an update

Natureza: Bibliográfica
Tipo: Artigo em Periódico
Ano da Produção: 2011

Autor	Abreviatura	Categoria
Ana Paula Couto Davel	DAVEL, A. P. C.	Participante Externo
Camilla Ferreira Wenceslau	WENCESLAU, C. F.	Discente
Akamine, E.H.	E.H., A.	Participante Externo
Fabiano Elias Xavier	XAVIER, F. E.	Participante Externo
Gisele Kruger Couto	COUTO, G. K.	Discente
HELANE SANTOS TITO DE OLIVEIRA	OLIVEIRA, T. S. H.	Discente
Luciana Venturini Rossoni	ROSSONI, L. V.	Docente

Detalhamento

Natureza: Trabalho Completo
Título do Periódico: Brazilian Journal of Medical and Biological Research (Impresso)
ISSN: 0100-879X ->> FI 1.129 = B3
Nome da Editora:
Cidade:
Volume: 44
Fascículo:
Série:
Número da Página Inicial: 920
Número da Página Final: 932
Idioma: Inglês
Divulgação: Meio digital
URL:
Observação:
DOI:

Contexto

Área de Concentração: FISIOLOGIA HUMANA
Linha de Pesquisa: Estudos do Sistema Cardiovascular
Projeto Estudo da função e estrutura vascular em modelos experimentais

Áreas de Conhecimento
20702027 - FISIOLOGIA CARDIOVASCULAR

Vínculo com o Trabalho de Conclusão

A produção é vinculada a um trabalho de conclusão? Sim
Nível: Doutorado **Concluída:** Sim **Ano de Conclusão:** 2008
O trabalho de conclusão é desta IES? Sim



Conferência de Digitação Produção Intelectual

Ano Base 2011

Instituição: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
Programa: 33002010172P5 - CIÊNCIAS (FISIOLOGIA HUMANA)

28: L-NAME treatment enhances exercise-induced content of myocardial heat shock protein 72 (Hsp72) in rats

Natureza: Bibliográfica
Tipo: Artigo em Periódico
Ano da Produção: 2011

Autor	Abreviatura	Categoria
Wellington Lunz	LUNZ, W.	Participante Externo
Luciano S.A. Capettini	CAPETTINI, L. S.	Participante Externo
Ana Paula Couto Davel EGRESSO_2008-2010	DAVEL, A. P. C.	Participante Externo
Josiane F da Silva	SILVA, J. F.	Participante Externo
Luciana Venturini Rossoni	ROSSONI, L. V.	Docente
Virginia S Lemos	LEMONS, V. S.	Participante Externo
Marcelo P Baldo	BALDO, M. P.	Participante Externo
Miguel A. Carneiro-Junior	CARNEIRO-JUNIOR, M. A.	Participante Externo
Antônio J Natali	NATALI, A. J.	Participante Externo
Luiz HS de Lacerda	LACERDA, L. H.	Participante Externo
José Geraldo Mill	MILL, J. G.	Participante Externo
Carolina Demarchi Munhoz de Souza	SOUZA, C. D. M.	Participante Externo

Detalhamento

Natureza: Trabalho Completo
Título do Periódico: Cellular Physiology and Biochemistry
ISSN: 1015-8987 ->> FI 2.857 = B1
Nome da Editora:
Cidade:
Volume: 27
Fascículo:
Série:
Número da Página Inicial: 479
Número da Página Final: 486
Idioma: Inglês
Divulgação: Meio digital
URL:
Observação:
DOI:

Contexto

Área de Concentração: FISIOLOGIA HUMANA
Linha de Pesquisa: Estudos do Sistema Cardiovascular
Projeto Estudo da função e estrutura vascular em modelos experimentais
Áreas de Conhecimento
20702027 - FISIOLOGIA CARDIOVASCULAR

Vínculo com o Trabalho de Conclusão

A produção é vinculada a um trabalho de conclusão? Não
Nível: **Concluída:** **Ano de Conclusão:**



Conferência de Digitação Produção Intelectual

Ano Base 2011

Instituição: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
Programa: 33002010172P5 - CIÊNCIAS (FISIOLOGIA HUMANA)

O trabalho de conclusão é desta IES? Não

29: Long-Term Ouabain Treatment Impairs Vascular Function in Resistance Arteries

Natureza: Bibliográfica
Tipo: Artigo em Periódico
Ano da Produção: 2011

Autor	Abreviatura	Categoria
Camilla Ferreira Wenceslau	WENCESLAU, C. F.	Discente
Ana Paula Couto Davel EGRESSO_2008-2010	DAVEL, A. P. C.	Participante Externo
Fabiano Elias Xavier	XAVIER, F. E.	Participante Externo
Luciana Venturini Rossoni	ROSSONI, L. V.	Docente

Detalhamento

Natureza: Trabalho Completo
Título do Periódico: Journal of Vascular Research
ISSN: 1018-1172 ->> FI 2.651 = B1
Nome da Editora:
Cidade:
Volume: 48
Fascículo:
Série:
Número da Página Inicial: 316
Número da Página Final: 326
Idioma: Inglês
Divulgação: Impresso
URL:
Observação:
DOI:

Contexto

Área de Concentração: FISIOLOGIA HUMANA
Linha de Pesquisa: Estudos do Sistema Cardiovascular
Projeto Estudo da função e estrutura vascular em modelos experimentais

Áreas de Conhecimento

20702027 - FISIOLOGIA CARDIOVASCULAR

Vínculo com o Trabalho de Conclusão

A produção é vinculada a um trabalho de conclusão? Sim
Nível: Mestrado Acadêmico **Concluída:** Sim **Ano de Conclusão:** 2007

O trabalho de conclusão é desta IES? Sim

30: Obesity induced by neonatal treatment with monosodium glutamate impairs microvascular reactivity in adult rats: Role of NO and prostanoids

Natureza: Bibliográfica
Tipo: Artigo em Periódico
Ano da Produção: 2011

Autor	Abreviatura	Categoria
Lobato, N.S.	N.S., L.	Participante Externo
Filgueira, F.P.	F.P., F.	Participante Externo
Eliana Hiromi Akamine	AKAMINE, E. H.	Participante Externo
Ana Paula Couto Davel EGRESSO_2008-2010	DAVEL, A. P. C.	Participante Externo
Luciana Venturini Rossoni	ROSSONI, L. V.	Docente



Conferência de Digitação Produção Intelectual

Ano Base 2011

Instituição: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
Programa: 33002010172P5 - CIÊNCIAS (FISIOLOGIA HUMANA)

Autor	Abreviatura	Categoria
Rita de Cassia Aleixo Tostes Passaglia	PASSAGLIA, R. C. A. T.	Participante Externo
Maria Helena Catelli de Carvalho	CARVALHO, M. H. C.	Participante Externo
Zuleica Bruno Fortes	FORTES, Z. B.	Participante Externo

Detalhamento

Natureza: Trabalho Completo
Título do Periódico: NMCD. Nutrition Metabolism and Cardiovascular Diseases (Testo Stampato)
ISSN: 0939-4753 ->> FI 3.731 = A2
Nome da Editora:
Cidade:
Volume: 21
Fascículo:
Série:
Número da Página Inicial: 808
Número da Página Final: 816
Idioma: Inglês
Divulgação: Meio digital
URL:
Observação:
DOI:

Contexto

Área de Concentração: FISIOLOGIA HUMANA
Linha de Pesquisa: Estudos do Sistema Cardiovascular
Projeto Estudo da função e estrutura vascular em modelos experimentais
Áreas de Conhecimento
20702027 - FISIOLOGIA CARDIOVASCULAR

Vínculo com o Trabalho de Conclusão

A produção é vinculada a um trabalho de conclusão? Não
Nível: **Concluída:** **Ano de Conclusão:**
O trabalho de conclusão é desta IES? Não

31: The antiapoptotic effect of granulocyte colony-stimulating factor reduces infarct size and prevents heart failure development in rats

Natureza: Bibliográfica
Tipo: Artigo em Periódico
Ano da Produção: 2011

Autor	Abreviatura	Categoria
Marcelo P Baldo	BALDO, M. P.	Participante Externo
Ana Paula Couto Davel EGRESSO_2008-2010	DAVEL, A. P. C.	Participante Externo
Damas-Souza, DM	DM, D.	Participante Externo
José Edgar Nicoletti Carvalho EGRESSO_2008-2010	CARVALHO, J. E. N.	Participante Externo
Silvana Auxiliadora Bordin da Silva	Bordin S	Docente
Hernandes Faustino de Carvalho	CARVALHO, H. F.	Participante Externo
Rodrigues, SL	SL, R.	Participante Externo
Luciana Venturini Rossoni	ROSSONI, L. V.	Docente



Conferência de Digitação Produção Intelectual

Ano Base 2011

Instituição: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
Programa: 33002010172P5 - CIÊNCIAS (FISIOLOGIA HUMANA)

Autor	Abreviatura	Categoria
José Geraldo Mill	MILL, J. G.	Participante Externo

Detalhamento

Natureza: Trabalho Completo
Título do Periódico: Cellular Physiology and Biochemistry
ISSN: 1015-8987 ->> FI 2.857 = B1
Nome da Editora:
Cidade:
Volume: 28
Fascículo:
Série:
Número da Página Inicial: 33
Número da Página Final: 40
Idioma: Inglês
Divulgação: Meio digital
URL:
Observação:
DOI:

Contexto

Área de Concentração: FISIOLOGIA HUMANA
Linha de Pesquisa: Estudos do Sistema Cardiovascular
Projeto Estudo da função e estrutura vascular em modelos experimentais

Áreas de Conhecimento

20702027 - FISIOLOGIA CARDIOVASCULAR

Vínculo com o Trabalho de Conclusão

A produção é vinculada a um trabalho de conclusão? Não
Nível: **Concluída:** **Ano de Conclusão:**
O trabalho de conclusão é desta IES? Não

32: Effect of eccentric exercise velocity on akt/mTOR/p70s6k signaling in human skeletal muscle

Natureza: Bibliográfica
Tipo: Artigo em Periódico
Ano da Produção: 2011

Autor	Abreviatura	Categoria
Hamilton Roschel	ROSCHEL, H.	Participante Externo
Carlos Ugrinowistch	UGRINOWISTCH, C.	Participante Externo
Renato Barroso	BARROSO, R.	Participante Externo
Mauro A.B. Batista	BATISTA, M. A.	Participante Externo
Eduardo O. Souza	SOUZA, E. O.	Participante Externo
Marcelo S. Aoki	AOKI, M. S.	Participante Externo
Mário Alves de Siqueira Filho	FILHO, M. A. S.	Discente
Ricardo Zanuto Pereira EGRESSO_2008-2010	PEREIRA, R. Z.	Participante Externo
Carla Roberta de Oliveira Carvalho	CARVALHO, C. R.	Docente
Manoel Neves-Jr	NEVES-JR, M.	Participante Externo



Conferência de Digitação Produção Intelectual

Ano Base 2011

Instituição: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
Programa: 33002010172P5 - CIÊNCIAS (FISIOLOGIA HUMANA)

Autor	Abreviatura	Categoria
Marco T. Mello	MELLO, M. T.	Participante Externo
Valmor Tricoli	TRICOLI, V.	Participante Externo

Detalhamento

Natureza: Trabalho Completo
Título do Periódico: Applied Physiology, Nutrition and Metabolism (Print)
ISSN: 1715-5312 ->> FI 2.131 = B2
Nome da Editora:
Cidade:
Volume: 36
Fascículo:
Série:
Número da Página Inicial: 283
Número da Página Final: 290
Idioma: Inglês
Divulgação: Impresso
URL:
Observação:
DOI:

Contexto**Área de Concentração:** FISIOLOGIA HUMANA**Linha de Pesquisa:** Estudos de Fisiologia Endócrina**Projeto** Estudo dos mecanismos reguladores da ação insulínica em condições de envelhecimento e menopausa induzida**Áreas de Conhecimento**

20700008 - FISIOLOGIA

Vínculo com o Trabalho de Conclusão**A produção é vinculada a um trabalho de conclusão?** Não**Nível:** **Concluída:** **Ano de Conclusão:****O trabalho de conclusão é desta IES?** Não**33:** GENOMIC AND NONGENOMIC STIMULATORY EFFECT OF ALDOSTERONE ON H⁺-ATPase IN PROXIMAL S3 SEGMENT

Natureza: Bibliográfica
Tipo: Artigo em Periódico
Ano da Produção: 2011

Autor	Abreviatura	Categoria
Deise Carla Almeida Leite Dellova	Dellova, D. C. A. L.	Participante Externo
Gerhard Malnic	MALNIC, G.	Docente
Margarida de Mello Aires	Mello-Aires, M	Docente

Detalhamento

Natureza: Trabalho Completo
Título do Periódico: American Journal of Physiology. Renal Physiology
ISSN: 1931-857X ->> FI 3.682 = A2
Nome da Editora:
Cidade:
Volume: 300
Fascículo:
Série:
Número da Página Inicial: 682
Número da Página Final: 691
Idioma: Inglês
Divulgação: Impresso
URL:
Observação:
DOI:

Contexto**Área de Concentração:** FISIOLOGIA HUMANA**Linha de Pesquisa:** Estudos Biofísicos e de Fisiologia Renal**Projeto** Efeito genômico e não-genômico da aldosterona no trocador Na⁺/H⁺ e na H⁺ - ATPase no túbulo proximal (S3): papel do cálcio citosólico



Conferência de Digitação Produção Intelectual

Ano Base 2011

Instituição: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
Programa: 33002010172P5 - CIÊNCIAS (FISIOLOGIA HUMANA)

Áreas de Conhecimento

20702043 - FISIOLOGIA RENAL

Vínculo com o Trabalho de Conclusão**A produção é vinculada a um trabalho de conclusão?** Sim**Nível:** Doutorado **Concluída:** Sim **Ano de Conclusão:** 2007**O trabalho de conclusão é desta IES?** Sim**34:** Mechanisms mediating the diuretic and natriuretic actions of the incretin hormone glucagon-like peptide-1**Natureza:** Bibliográfica**Tipo:** Artigo em Periódico**Ano da Produção:** 2011

Autor	Abreviatura	Categoria
Crajoinas, Renato O	O, C. R.	Participante Externo
F T Oricchio	ORICCHIO, F. T.	Participante Externo
Thaissa Dantas Pessoa	PESSOA, T. D.	Discente
B P Pacheco	PACHECO, B. P.	Participante Externo
Lucilia Maria Abreu Lessa Leite Lima EGRESSO_2008-2010	LIMA, L. M. A. L. L.	Participante Externo
Gerhard Malnic	MALNIC, G.	Docente
Adriana Castello Costa Girardi	GIRARDI, A. C. C.	Participante Externo

Detalhamento

Natureza: Trabalho Completo

Título do Periódico: American Journal of Physiology. Renal Physiology

ISSN: 1931-857X ->> FI 3.682 = A2

Nome da Editora:

Cidade:

Volume: 301

Fascículo:

Série:

Número da Página Inicial: 355

Número da Página Final: 363

Idioma: Inglês

Divulgação: Impresso

URL:

Observação:

DOI:

Contexto**Área de Concentração:** FISIOLOGIA HUMANA**Linha de Pesquisa:** Estudos Biofísicos e de Fisiologia Renal**Projeto** Secreção de potássio em túbulos distais: fatores reguladores**Áreas de Conhecimento**

20702043 - FISIOLOGIA RENAL

Vínculo com o Trabalho de Conclusão**A produção é vinculada a um trabalho de conclusão?** Não**Nível:** **Concluída:** **Ano de Conclusão:****O trabalho de conclusão é desta IES?** Não



Conferência de Digitação Produção Intelectual

Ano Base 2011

Instituição: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
Programa: 33002010172P5 - CIÊNCIAS (FISIOLOGIA HUMANA)

35: Induction of Zenk protein expression within the nucleus taeniae of the amygdala of pigeons following tone and shock stimulation

Natureza: Bibliográfica
Tipo: Artigo em Periódico
Ano da Produção: 2011

Autor	Abreviatura	Categoria
Ivana Brito	BRITO, I.	Participante Externo
Luiz Roberto Giorgetti de Britto	BRITTO L R; BRITTO LRG	Docente
Elenice Aparecida de Moraes Ferrari	FERRARI, E. A. M.	Participante Externo

Detalhamento

Natureza: Trabalho Completo
Título do Periódico: Brazilian Journal of Medical and Biological Research (Impresso)
ISSN: 0100-879X -> FI 1.129 = B3
Nome da Editora:
Cidade:
Volume: 44
Fascículo:
Série:
Número da Página Inicial: 762
Número da Página Final: 766
Idioma: Inglês
Divulgação: Meio digital
URL:
Observação:
DOI:

Contexto

Área de Concentração: FISIOLOGIA HUMANA
Linha de Pesquisa: Estudos Neurofisiológicos
Projeto Comunicação celular no sistema visual

Áreas de Conhecimento

20702019 - NEUROFISIOLOGIA

Vínculo com o Trabalho de Conclusão

A produção é vinculada a um trabalho de conclusão? Não
Nível: **Concluída:** **Ano de Conclusão:**
O trabalho de conclusão é desta IES? Não

36: Short-term, moderate exercise is capable of inducing structural, bdnf-independent hippocampal plasticity

Natureza: Bibliográfica
Tipo: Artigo em Periódico
Ano da Produção: 2011

Autor	Abreviatura	Categoria
Ana Francisca Barros Ferreira	FERREIRA, A. F. B.	Discente
CAROLINE CRISTIANO REAL	REAL, C. C.	Discente
Alice Cristina Rodrigues	RODRIGUES, A. C.	Participante Externo
Adilson da Silva Alves	ALVES, A. S.	Participante Externo
Luiz Roberto Giorgetti de Britto	BRITTO L R; BRITTO LRG	Docente

Detalhamento

Natureza: Trabalho Completo
Título do Periódico: Brain Research
ISSN: 0006-8993 -> FI 2.728 = B1
Nome da Editora:
Cidade:



Conferência de Digitação Produção Intelectual

Ano Base 2011

Instituição: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
Programa: 33002010172P5 - CIÊNCIAS (FISIOLOGIA HUMANA)

Detalhamento

Volume: 1425
Fascículo:
Série:
Número da Página Inicial: 111
Número da Página Final: 122
Idioma: Inglês
Divulgação: Meio digital
URL:
Observação:
DOI:

Contexto

Área de Concentração: FISIOLOGIA HUMANA
Linha de Pesquisa: Estudos Neurofisiológicos
Projeto Comunicação celular no sistema visual

Áreas de Conhecimento

20702019 - NEUROFISIOLOGIA

Vínculo com o Trabalho de Conclusão

A produção é vinculada a um trabalho de conclusão? Sim
Nível: Doutorado **Concluída:** Sim **Ano de Conclusão:** 2011

O trabalho de conclusão é desta IES? Sim**37:** Transdural motor cortex stimulation reverses neuropathic pain in rats: A profile of neuronal activation

Natureza: Bibliográfica
Tipo: Artigo em Periódico
Ano da Produção: 2011

Autor	Abreviatura	Categoria
Rosana de Lima Pagano	PAGANO, R. L.	Participante Externo
Assis, Danielle V.	V., A. D.	Participante Externo
Clara, Joseph A.	A., C. J.	Participante Externo
Adilson da Silva Alves	ALVES, A. S.	Participante Externo
Dale, Camila S.	S., D. C.	Participante Externo
Teixeira, Manoel J.	J., T. M.	Participante Externo
Fonoff, Erich T.	T., F. E.	Participante Externo
Luiz Roberto Giorgetti de Britto	BRITTO L R; BRITTO LRG	Docente

Detalhamento

Natureza: Trabalho Completo
Título do Periódico: European Journal of Pain (London, England)
ISSN: 1090-3801 ->> FI 3.939 = A2
Nome da Editora:
Cidade:
Volume: 15
Fascículo:
Série:
Número da Página Inicial: 2681
Número da Página Final: 26814
Idioma: Inglês
Divulgação: Meio digital
URL:
Observação:
DOI:



Conferência de Digitação Produção Intelectual

Ano Base 2011

Instituição: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
Programa: 33002010172P5 - CIÊNCIAS (FISIOLOGIA HUMANA)

Contexto

Área de Concentração: FISIOLOGIA HUMANA
Linha de Pesquisa: Estudos Neurofisiológicos
Projeto Comunicação celular no sistema visual

Áreas de Conhecimento

20702019 - NEUROFISIOLOGIA

Vínculo com o Trabalho de Conclusão

A produção é vinculada a um trabalho de conclusão? Não

Nível: Concluída: Ano de Conclusão:

O trabalho de conclusão é desta IES? Não

38: TRP channels, omega-3 fatty acids, and oxidative stress in neurodegeneration: from the cell membrane to intracellular cross-links

Natureza: Bibliográfica
Tipo: Artigo em Periódico
Ano da Produção: 2011

Autor	Abreviatura	Categoria
Mauro Leonelli	LEONELLI, M.	Discente
Maria Fernanda Rodrigues Graciano	GRACIANO, M. F. R.	Discente
Luiz Roberto Giorgetti de Britto	BRITTO L R; BRITTO LRG	Docente

Detalhamento

Natureza: Trabalho Completo
Título do Periódico: Brazilian Journal of Medical and Biological Research (Impresso)
ISSN: 0100-879X -> FI 1.129 = B3
Nome da Editora:
Cidade:
Volume: 44
Fascículo:
Série:
Número da Página Inicial: 1088
Número da Página Final: 1096
Idioma: Inglês
Divulgação: Meio digital
URL:
Observação:
DOI:

Contexto

Área de Concentração: FISIOLOGIA HUMANA
Linha de Pesquisa: Estudos Neurofisiológicos
Projeto Comunicação celular no sistema visual

Áreas de Conhecimento

20702019 - NEUROFISIOLOGIA

Vínculo com o Trabalho de Conclusão

A produção é vinculada a um trabalho de conclusão? Sim

Nível: Doutorado Concluída: Sim Ano de Conclusão: 2011

O trabalho de conclusão é desta IES? Sim

39: TRPV1 receptors modulate retinal development

Natureza: Bibliográfica
Tipo: Artigo em Periódico
Ano da Produção: 2011

Autor	Abreviatura	Categoria
Mauro Leonelli	LEONELLI, M.	Discente
Martins, Daniel Oliveira	OLIVEIRA, M. D.	Participante Externo
Luiz Roberto Giorgetti de Britto	BRITTO L R; BRITTO LRG	Docente

Detalhamento



Conferência de Digitação Produção Intelectual

Ano Base 2011

Instituição: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
Programa: 33002010172P5 - CIÊNCIAS (FISIOLOGIA HUMANA)

Detalhamento

Natureza: Trabalho Completo
Título do Periódico: International Journal of Developmental Neuroscience
ISSN: 0736-5748 ->> FI 2.418 = B1
Nome da Editora:
Cidade:
Volume: 29
Fascículo:
Série:
Número da Página Inicial: 405
Número da Página Final: 413
Idioma: Inglês
Divulgação: Meio digital
URL:
Observação:
DOI:

Contexto

Área de Concentração: FISIOLOGIA HUMANA
Linha de Pesquisa: Estudos Neurofisiológicos
Projeto Comunicação celular no sistema visual

Áreas de Conhecimento

20702019 - NEUROFISIOLOGIA

Vínculo com o Trabalho de Conclusão

A produção é vinculada a um trabalho de conclusão? Sim
Nível: Doutorado **Concluída:** Sim **Ano de Conclusão:** 2011

O trabalho de conclusão é desta IES? Sim**40:** Amygdalar roles during exposure to a live predator and to a predator-associated context

Natureza: Bibliográfica
Tipo: Artigo em Periódico
Ano da Produção: 2011

Autor	Abreviatura	Categoria
Martinez, R.C.	R.C., M.	Participante Externo
Carvalho-Netto, E.F.	E.F., C.	Participante Externo
Erika Renata Ribeiro Neiro	NEIRO, E. R. R.	Participante Externo
Marcus Vinicius Chrysostomo Baldo	BALDO, M. V. C.	Docente
Newton Sabino Canteras	CANTERAS, N. S.	Participante Externo

Detalhamento

Natureza: Trabalho Completo
Título do Periódico: Neuroscience
ISSN: 0306-4522 ->> FI 3.380 = A2
Nome da Editora:
Cidade:
Volume: 172
Fascículo:
Série:
Número da Página Inicial: 314
Número da Página Final: 328
Idioma: Inglês
Divulgação: Vários
URL:
Observação:
DOI:

Contexto

Área de Concentração: FISIOLOGIA HUMANA
Linha de Pesquisa:
Projeto



Conferência de Digitação Produção Intelectual

Ano Base 2011

Instituição: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
Programa: 33002010172P5 - CIÊNCIAS (FISIOLOGIA HUMANA)

Vínculo com o Trabalho de Conclusão

A produção é vinculada a um trabalho de conclusão? Não
Nível: **Concluída:** **Ano de Conclusão:**

O trabalho de conclusão é desta IES? Não

41: Effects of intensity and positional predictability of a visual stimulus on simple reaction time

Natureza: Bibliográfica
Tipo: Artigo em Periódico
Ano da Produção: 2011

Autor	Abreviatura	Categoria
Luiz Renato Rodrigues Carreiro	CARREIRO, L. R. R.	Participante Externo
Hamilton Haddad Junior EGRESSO_2008-2010	JUNIOR, H. H.	Participante Externo
Marcus Vinicius Chrysostomo Baldo	BALDO, M. V. C.	Docente

Detalhamento

Natureza: Trabalho Completo
Título do Periódico: Neuroscience Letters (Print)
ISSN: 0304-3940 ->> FI 2.105 =A2
Nome da Editora:
Cidade:
Volume: 487
Fascículo:
Série:
Número da Página Inicial: 345
Número da Página Final: 349
Idioma: Inglês
Divulgação: Vários
URL:
Observação:
DOI:

Contexto

Área de Concentração: FISIOLOGIA HUMANA
Linha de Pesquisa: Estudos Neurofisiológicos
Projeto Mecanismos atencionais e pré-atencionais envolvidos na percepção visual
Áreas de Conhecimento
20702019 - NEUROFISIOLOGIA

Vínculo com o Trabalho de Conclusão

A produção é vinculada a um trabalho de conclusão? Sim
Nível: Doutorado **Concluída:** Sim **Ano de Conclusão:** 2008

O trabalho de conclusão é desta IES? Sim

42: The relation between action, predictability and temporal contiguity in temporal binding

Natureza: Bibliográfica
Tipo: Artigo em Periódico
Ano da Produção: 2011

Autor	Abreviatura	Categoria
André Mascioli Cravo	CRAVO, A. M.	Discente
Peter Maurice Erna Claessens	CLAESSENS, P. M. E.	Participante Externo
Marcus Vinicius Chrysostomo Baldo	BALDO, M. V. C.	Docente

Detalhamento

Natureza: Trabalho Completo
Título do Periódico: Acta Psychologica
ISSN: 0001-6918 ->> s/FI C
Nome da Editora:
Cidade:
Volume: 136



Conferência de Digitação Produção Intelectual

Ano Base 2011

Instituição: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
Programa: 33002010172P5 - CIÊNCIAS (FISIOLOGIA HUMANA)

Detalhamento

Fascículo:
Série:
Número da Página Inicial: 157
Número da Página Final: 166
Idioma: Inglês
Divulgação: Vários
URL:
Observação:
DOI:

Contexto

Área de Concentração: FISIOLOGIA HUMANA
Linha de Pesquisa: Estudos Neurofisiológicos
Projeto Mecanismos atencionais e pré-atencionais envolvidos na percepção visual

Áreas de Conhecimento

20702019 - NEUROFISIOLOGIA

Vínculo com o Trabalho de Conclusão

A produção é vinculada a um trabalho de conclusão? Sim

Nível: Doutorado Concluída: Sim Ano de Conclusão: 2011

O trabalho de conclusão é desta IES? Sim

43: Glucose-induced Regulation of NHEs activity and SGLTs expression involves the PKA Signaling Pathway

Natureza: Bibliográfica
Tipo: Artigo em Periódico
Ano da Produção: 2011

Autor	Abreviatura	Categoria
OLIVIA BELOTO DA SILVA	SILVA, O. B.	Discente
Ubiratan Fabres Machado	MACHADO, U. F.	Docente
Maria Oliveira de Souza	Oliveira-Souza M	Docente

Detalhamento

Natureza: Trabalho Completo
Título do Periódico: The Journal of Membrane Biology (Print)
ISSN: 0022-2631 ->> FI 1.808 = B2
Nome da Editora:
Cidade:
Volume: 239
Fascículo:
Série:
Número da Página Inicial: 157
Número da Página Final: 165
Idioma: Inglês
Divulgação: Vários
URL:
Observação:
DOI:

Contexto

Área de Concentração: FISIOLOGIA HUMANA
Linha de Pesquisa: Estudos Biofísicos e de Fisiologia Renal
Projeto Análise da Regulação do pH intracelular em Células Renais

Áreas de Conhecimento

20702043 - FISIOLOGIA RENAL

Vínculo com o Trabalho de Conclusão

A produção é vinculada a um trabalho de conclusão? Sim

Nível: Mestrado Acadêmico Concluída: Sim Ano de Conclusão: 2009

O trabalho de conclusão é desta IES? Sim



Conferência de Digitação Produção Intelectual

Ano Base 2011

Instituição: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
Programa: 33002010172P5 - CIÊNCIAS (FISIOLOGIA HUMANA)

44: Chronic supplementation of beta-hydroxy-beta methylbutyrate (HMBeta) increases the activity of the GH/IGF-I axis and induces hyperinsulinemia in rats

Natureza: Bibliográfica
Tipo: Artigo em Periódico
Ano da Produção: 2011

Autor	Abreviatura	Categoria
Frederico Gerlinger Romero	ROMERO, F. G.	Discente
Lucas Guimarães Ferreira	FERREIRA, L. G.	Discente
Gisele Giannocco	GIANNOCCO, G.	Participante Externo
Maria Tereza Nunes	NUNES, M. T.	Docente

Detalhamento

Natureza: Trabalho Completo
Título do Periódico: Growth Hormone & IGF Research
ISSN: 1096-6374 ->> FI 2.164 = B2
Nome da Editora:
Cidade:
Volume: 21
Fascículo:
Série:
Número da Página Inicial: 57
Número da Página Final: 62
Idioma: Inglês
Divulgação: Impresso
URL:
Observação:
DOI:

Contexto

Área de Concentração: FISIOLOGIA HUMANA
Linha de Pesquisa: Estudos de Fisiologia Endócrina
Projeto Bases moleculares das ações dos hormônios tireoidianos, aminoácidos ou metabólitos e íons em diferentes tecidos
Áreas de Conhecimento
20702051 - FISIOLOGIA ENDÓCRINA

Vínculo com o Trabalho de Conclusão

A produção é vinculada a um trabalho de conclusão? Sim
Nível: Mestrado Acadêmico **Concluída:** Sim **Ano de Conclusão:** 2009
O trabalho de conclusão é desta IES? Sim

45: Effect of triiodothyronine on the maxilla and masseter muscles of the rat stomatognathic system

Natureza: Bibliográfica
Tipo: Artigo em Periódico
Ano da Produção: 2011

Autor	Abreviatura	Categoria
Marta Verônica Mariúba de Oliveira	OLIVEIRA, M. V. M.	Participante Externo
Francemilson Goulart da Silva EGRESSO_2008-2010	SILVA, F. G.	Participante Externo
Silvana Auxiliadora Bordin da Silva	Bordin S	Docente
Maria Tereza Nunes	NUNES, M. T.	Docente

Detalhamento

Natureza: Trabalho Completo
Título do Periódico: Brazilian Journal of Medical and Biological Research (Impresso)
ISSN: 0100-879X ->> FI 1.129 = B3
Nome da Editora:



Conferência de Digitação Produção Intelectual

Ano Base 2011

Instituição: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
Programa: 33002010172P5 - CIÊNCIAS (FISIOLOGIA HUMANA)

Detalhamento

Cidade:
Volume: 44
Fascículo:
Série:
Número da Página Inicial: 694
Número da Página Final: 699
Idioma: Inglês
Divulgação: Impresso
URL:
Observação:
DOI:

Contexto

Área de Concentração: FISIOLOGIA HUMANA
Linha de Pesquisa: Estudos de Fisiologia Endócrina
Projeto Bases moleculares das ações dos hormônios tireoidianos, aminoácidos ou metabólitos e íons em diferentes tecidos
Áreas de Conhecimento
20702051 - FISIOLOGIA ENDÓCRINA

Vínculo com o Trabalho de Conclusão

A produção é vinculada a um trabalho de conclusão? Sim
Nível: Mestrado Acadêmico **Concluída:** Sim **Ano de Conclusão:** 2007

O trabalho de conclusão é desta IES? Sim

46: Hypothyroidism decreases proinsulin gene expression and the attachment of its mRNA and eEF1A protein to the actin cytoskeleton of INS-1E cells

Natureza: Bibliográfica
Tipo: Artigo em Periódico
Ano da Produção: 2011

Autor	Abreviatura	Categoria
Francemilson Goulart da Silva EGRESSO_2008-2010	SILVA, F. G.	Participante Externo
Caroline Serrano do Nascimento	NASCIMENTO, C. S.	Discente
Maria Tereza Nunes	NUNES, M. T.	Docente

Detalhamento

Natureza: Trabalho Completo
Título do Periódico: Brazilian Journal of Medical and Biological Research (Impresso)
ISSN: 0100-879X ->> FI 1.129 = B3
Nome da Editora:
Cidade:
Volume: 44
Fascículo:
Série:
Número da Página Inicial: 1060
Número da Página Final: 1067
Idioma: Inglês
Divulgação: Meio digital
URL:
Observação:
DOI:

Contexto

Área de Concentração: FISIOLOGIA HUMANA
Linha de Pesquisa: Estudos de Fisiologia Endócrina
Projeto Bases moleculares das ações dos hormônios tireoidianos, aminoácidos ou metabólitos e íons em diferentes tecidos
Áreas de Conhecimento
20702051 - FISIOLOGIA ENDÓCRINA

Vínculo com o Trabalho de Conclusão

A produção é vinculada a um trabalho de conclusão? Não
Nível: **Concluída:** **Ano de Conclusão:**

O trabalho de conclusão é desta IES? Não



Conferência de Digitação Produção Intelectual

Ano Base 2011

Instituição: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
Programa: 33002010172P5 - CIÊNCIAS (FISIOLOGIA HUMANA)

47: Iodide Transport Defect: Functional Characterization of a Novel Mutation in the Na⁺/I⁻ Symporter 5-Untranslated Region in a Patient with Congenital Hypothyroidism

Natureza: Bibliográfica
Tipo: Artigo em Periódico
Ano da Produção: 2011

Autor	Abreviatura	Categoria
J. P. Nicola	NICOLA, J. P.	Participante Externo
Nazar, M.	M., N.	Participante Externo
Caroline Serrano do Nascimento	NASCIMENTO, C. S.	Discente
Francemilson Goulart da Silva EGRESSO_2008-2010	SILVA, F. G.	Participante Externo
Sobrero, G.	G., S.	Participante Externo
Testa, G.	G., T.	Participante Externo
Maria Tereza Nunes	NUNES, M. T.	Docente
Munoz, L.	L., M.	Participante Externo
Miras, M.	M., M.	Participante Externo
Masini-Repiso, A. M.	M., M. A.	Participante Externo

Detalhamento

Natureza: Trabalho Completo
Título do Periódico: The Journal of Clinical Endocrinology and Metabolism
ISSN: 0021-972X ->> FI 5.967 = A1
Nome da Editora:
Cidade:
Volume: 96
Fascículo:
Série:
Número da Página Inicial: 1100
Número da Página Final: 1107
Idioma: Inglês
Divulgação: Impresso
URL:
Observação:
DOI:

Contexto

Área de Concentração: FISIOLOGIA HUMANA
Linha de Pesquisa: Estudos de Fisiologia Endócrina
Projeto Bases moleculares das ações dos hormônios tireoidianos, aminoácidos ou metabólitos e íons em diferentes tecidos

Áreas de Conhecimento

20702051 - FISIOLOGIA ENDÓCRINA

Vínculo com o Trabalho de Conclusão

A produção é vinculada a um trabalho de conclusão? Não
Nível: Concluída: Ano de Conclusão:

O trabalho de conclusão é desta IES? Não



Conferência de Digitação Produção Intelectual

Ano Base 2011

Instituição: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
Programa: 33002010172P5 - CIÊNCIAS (FISIOLOGIA HUMANA)

48: Molecular Mechanisms by Which Saturated Fatty Acids Modulate TNF-alfa Expression in Mouse Macrophage Lineage

Natureza: Bibliográfica
Tipo: Artigo em Periódico
Ano da Produção: 2011

Autor	Abreviatura	Categoria
Thais Martins de Lima-Salgado	LIMA-SALGADO, T. M.	Participante Externo
Tatiana Carolina Alba Loureiro	LOUREIRO, T. C. A.	Docente
Caroline Serrano do Nascimento	NASCIMENTO, C. S.	Discente
Maria Tereza Nunes	NUNES, M. T.	Docente
Rui Curi	CURI, R.	Docente

Detalhamento

Natureza: Trabalho Completo
Título do Periódico: Cell Biochemistry and Biophysics
ISSN: 1085-9195 ->> FI 3.743 = A2
Nome da Editora:
Cidade:
Volume: 59
Fascículo:
Série:
Número da Página Inicial: 89
Número da Página Final: 97
Idioma: Inglês
Divulgação: Meio digital
URL:
Observação:
DOI:

Contexto

Área de Concentração: FISIOLOGIA HUMANA
Linha de Pesquisa: Estudos Metabólicos e Fisiológicos Celulares
Projeto Importância funcional dos ácidos graxos
Áreas de Conhecimento
20700008 - FISIOLOGIA

Vínculo com o Trabalho de Conclusão

A produção é vinculada a um trabalho de conclusão? Sim
Nível: Doutorado **Concluída:** Sim **Ano de Conclusão:** 2006

O trabalho de conclusão é desta IES? Sim

49: T3 rapidly modulates TSHbeta mRNA stability and translational rate in the pituitary of hypothyroid rats

Natureza: Bibliográfica
Tipo: Artigo em Periódico
Ano da Produção: 2011

Autor	Abreviatura	Categoria
Francemilson Goulart da Silva EGRESSO_2008-2010	SILVA, F. G.	Participante Externo
PAULA BARGI DE SOUZA	SOUZA, B. P.	Discente
Maria Tereza Nunes	NUNES, M. T.	Docente

Detalhamento

Natureza: Trabalho Completo
Título do Periódico: Molecular and Cellular Endocrinology (Print)
ISSN: 0303-7207 ->> FI 4.192 = A2
Nome da Editora:
Cidade:



Conferência de Digitação Produção Intelectual

Ano Base 2011

Instituição: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
Programa: 33002010172P5 - CIÊNCIAS (FISIOLOGIA HUMANA)

Detalhamento

Volume: 332
Fascículo:
Série:
Número da Página Inicial: 277
Número da Página Final: 282
Idioma: Inglês
Divulgação: Meio digital
URL:
Observação:
DOI:

Contexto

Área de Concentração: FISIOLOGIA HUMANA
Linha de Pesquisa: Estudos de Fisiologia Endócrina
Projeto Bases moleculares das ações dos hormônios tireoidianos, aminoácidos ou metabólitos e íons em diferentes tecidos
Áreas de Conhecimento
20702051 - FISIOLOGIA ENDÓCRINA

Vínculo com o Trabalho de Conclusão

A produção é vinculada a um trabalho de conclusão? Sim
Nível: Mestrado Acadêmico **Concluída:** Sim **Ano de Conclusão:** 2010
O trabalho de conclusão é desta IES? Sim

50: THE CASE OF THYROID HORMONES: HOW TO LEARN PHYSIOLOGY BY SOLVING A DETECTIVE CASE

Natureza: Bibliográfica
Tipo: Artigo em Periódico
Ano da Produção: 2011

Autor	Abreviatura	Categoria
Camilo de Lellis Santos EGRESSO_2008-2010	SANTOS, C. L.	Participante Externo
Gisele Giannocco	GIANNOCCO, G.	Participante Externo
Maria Tereza Nunes	NUNES, M. T.	Docente

Detalhamento

Natureza: Trabalho Completo
Título do Periódico: Advances in Physiology Education
ISSN: 1043-4046 ->> FI 1.547 = B2
Nome da Editora:
Cidade:
Volume: 35
Fascículo:
Série:
Número da Página Inicial: 219
Número da Página Final: 226
Idioma: Inglês
Divulgação: Impresso
URL:
Observação:
DOI:

Contexto

Área de Concentração: FISIOLOGIA HUMANA
Linha de Pesquisa: Estudos de Fisiologia Endócrina
Projeto Bases moleculares das ações dos hormônios tireoidianos, aminoácidos ou metabólitos e íons em diferentes tecidos
Áreas de Conhecimento
20702051 - FISIOLOGIA ENDÓCRINA

Vínculo com o Trabalho de Conclusão

A produção é vinculada a um trabalho de conclusão? Não
Nível: **Concluída:** **Ano de Conclusão:**
O trabalho de conclusão é desta IES? Não



Conferência de Digitação Produção Intelectual

Ano Base 2011

Instituição: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
Programa: 33002010172P5 - CIÊNCIAS (FISIOLOGIA HUMANA)

51: Dynamics of a Stroop matching task: effect of alcohol and reversal with training

Natureza: Bibliográfica
Tipo: Artigo em Periódico
Ano da Produção: 2011

Autor	Abreviatura	Categoria
DAVID, Isabel de P. A	A, D. I. P.	Participante Externo
Eliane Volchan	VOLCHAN, E.	Participante Externo
Isabel Alfradique	ALFRADIQUE, I.	Participante Externo
Leticia de Oliveira	OLIVEIRA, L.	Participante Externo
Mirtes G. Pereira	PEREIRA, M. G.	Participante Externo
Ronald Dennis Paul Kenneth Clive Ranvaud	RANVAUD, R. D.	Docente
Jaime Vila	VILA, J.	Participante Externo
Walter Machado-Pinheiro	MACHADO-PINHEIRO, W.	Participante Externo

Detalhamento

Natureza: Trabalho Completo
Título do Periódico: Psychology & Neuroscience (Impresso)
ISSN: 1984-3054 ->> s/FI = C
Nome da Editora:
Cidade:
Volume: 4
Fascículo:
Série:
Número da Página Inicial: 279
Número da Página Final: 283
Idioma: Inglês
Divulgação: Vários
URL:
Observação:
DOI:

Contexto**Área de Concentração:** FISIOLOGIA HUMANA**Linha de Pesquisa:****Projeto****Áreas de Conhecimento**

20702019 - NEUROFISIOLOGIA

Vínculo com o Trabalho de Conclusão**A produção é vinculada a um trabalho de conclusão?** Não**Nível:** **Concluída:** **Ano de Conclusão:****O trabalho de conclusão é desta IES?** Não



Conferência de Digitação Produção Intelectual

Ano Base 2011

Instituição: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
Programa: 33002010172P5 - CIÊNCIAS (FISIOLOGIA HUMANA)

52: Intrinsic CO2 Permeability of Cell Membranes and Potential Biological Relevance of CO2 Channels

Natureza: Bibliográfica
Tipo: Artigo em Periódico
Ano da Produção: 2011

Autor	Abreviatura	Categoria
Boron, Walter F.	F., B. W.	Participante Externo
Endeward, Volker	VOLKER, E.	Participante Externo
Gros, Gerolf	GEROLF, G.	Participante Externo
Raif Musa Aziz	AZIZ, R. M.	Docente
Pohl, Peter	PETER, P.	Participante Externo

Detalhamento

Natureza: Trabalho Completo
Título do Periódico: ChemPhysChem (Print)
ISSN: 1439-4235 ->> FI 3.412 = A2
Nome da Editora:
Cidade:
Volume: 12
Fascículo:
Série:
Número da Página Inicial: 1017
Número da Página Final: 1019
Idioma: Inglês
Divulgação: Meio digital
URL:
Observação: The list of authours are organized by alphabetical order
DOI: doi: 10.1002/cphc.201100034

Contexto

Área de Concentração:
Linha de Pesquisa:
Projeto

Vínculo com o Trabalho de Conclusão

A produção é vinculada a um trabalho de conclusão? Não
Nível: **Concluída:** **Ano de Conclusão:**

O trabalho de conclusão é desta IES? Não

53: Essential regulatory elements for NHE3 gene transcription in renal proximal tubule cells

Natureza: Bibliográfica
Tipo: Artigo em Periódico
Ano da Produção: 2011

Autor	Abreviatura	Categoria
ELIDA ADALGISA NERI	NERI, A. E.	Discente
Camila Nogueira Alves Bezerra	BEZERRA, C. N. A.	Participante Externo
Nancy Amaral Reboucas	REBOUCAS, N. A.	Docente

Detalhamento

Natureza: Trabalho Completo
Título do Periódico: Brazilian Journal of Medical and Biological Research (Impresso)
ISSN: 0100-879X ->> FI 1.129 = B3
Nome da Editora:
Cidade:
Volume: 44



Conferência de Digitação Produção Intelectual

Ano Base 2011

Instituição: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
Programa: 33002010172P5 - CIÊNCIAS (FISIOLOGIA HUMANA)

Detalhamento

Fascículo:
Série:
Número da Página Inicial: 514
Número da Página Final: 523
Idioma: Inglês
Divulgação: Impresso
URL:
Observação:
DOI:

Contexto

Área de Concentração: FISIOLOGIA HUMANA
Linha de Pesquisa: Estudos Metabólicos e Fisiológicos Celulares
Projeto Análise do efeito do PTH e da vitamina D sobre o promotor do gene NHE3 de rato.
Áreas de Conhecimento
20702043 - FISIOLOGIA RENAL

Vínculo com o Trabalho de Conclusão

A produção é vinculada a um trabalho de conclusão? Sim
Nível: Doutorado **Concluída:** Não **Ano de Conclusão:**
O trabalho de conclusão é desta IES? Sim

54: Transcriptional regulation of the Na⁺/H⁺ exchanger NHE3 by chronic exposure to angiotensin II in renal epithelial cells

Natureza: Bibliográfica
Tipo: Artigo em Periódico
Ano da Produção: 2011

Autor	Abreviatura	Categoria
Gabriella Duarte Queiroz Rego	REGO, G. D. Q.	Discente
Peruzzetto, Mara C.	C., P. M.	Participante Externo
ELIDA ADALGISA NERI	NERI, A. E.	Discente
Nancy Amaral Reboucas	REBOUCAS, N. A.	Docente

Detalhamento

Natureza: Trabalho Completo
Título do Periódico: Biochemical and Biophysical Research Communications (Print)
ISSN: 0006-291X ->> FI 2.484 = B1
Nome da Editora:
Cidade:
Volume: 409
Fascículo:
Série:
Número da Página Inicial: 470
Número da Página Final: 476
Idioma: Inglês
Divulgação: Meio digital
URL:
Observação:
DOI:

Contexto

Área de Concentração: FISIOLOGIA HUMANA
Linha de Pesquisa: Estudos Metabólicos e Fisiológicos Celulares
Projeto Análise do efeito do PTH e da vitamina D sobre o promotor do gene NHE3 de rato.
Áreas de Conhecimento
20702043 - FISIOLOGIA RENAL

Vínculo com o Trabalho de Conclusão

A produção é vinculada a um trabalho de conclusão? Sim
Nível: Doutorado **Concluída:** Sim **Ano de Conclusão:** 2011
O trabalho de conclusão é desta IES? Sim



Conferência de Digitação Produção Intelectual

Ano Base 2011

Instituição: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
Programa: 33002010172P5 - CIÊNCIAS (FISIOLOGIA HUMANA)

55: Projections from the anteroventral part of the medial amygdaloid nucleus in the rat

Natureza: Bibliográfica
Tipo: Artigo em Periódico
Ano da Produção: 2011

Autor	Abreviatura	Categoria
Leonardo Santana Novaes	NOVAES, L. S.	Participante Externo
Sara Joyce Shammah Lagnado	SHAMMAH-LAGNADO,S.J.	Docente

Detalhamento

Natureza: Trabalho Completo
Título do Periódico: Brain Research
ISSN: 0006-8993 ->> FI 2.728 = B1
Nome da Editora:
Cidade:
Volume: 1421
Fascículo:
Série:
Número da Página Inicial: 30
Número da Página Final: 43
Idioma: Inglês
Divulgação: Impresso
URL:
Observação:
DOI: <http://dx.doi.org/10.1016/j.brainres.2011.09.021>

Contexto

Área de Concentração: FISIOLOGIA HUMANA
Linha de Pesquisa: Estudos Neurofisiológicos
Projeto

Áreas de Conhecimento

20702019 - NEUROFISIOLOGIA

Vínculo com o Trabalho de Conclusão

A produção é vinculada a um trabalho de conclusão? Não
Nível: Concluída: Ano de Conclusão:

O trabalho de conclusão é desta IES? Não

56: Central chemoreceptors and neural mechanisms of cardiorespiratory control

Natureza: Bibliográfica
Tipo: Artigo em Periódico
Ano da Produção: 2011

Autor	Abreviatura	Categoria
Thiago dos Santos Moreira	MOREIRA, T. S.	Docente
Ana Carolina Thomaz Takakura	TAKAKURA, A. C. T.	Participante Externo
ROSÉLIA DOS SANTOS DAMASCENO	DAMASCENO, S. R.	Discente
BARBARA FALQUETTO	FALQUETTO, B.	Discente
LEONARDO TEDESCO TOTOLA	TOTOLA, L. T.	Discente
CLEYTON ROBERTO SOBRINHO	SOBRINHO, C. R.	Discente
Danielle Tominaga Ragioto	RAGIOTO, D. T.	Participante Externo



Conferência de Digitação Produção Intelectual

Ano Base 2011

Instituição: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
Programa: 33002010172P5 - CIÊNCIAS (FISIOLOGIA HUMANA)

Autor	Abreviatura	Categoria
Fabiana Paixão Zolezi	ZOLEZI, F. P.	Participante Externo

Detalhamento

Natureza: Trabalho Completo
Título do Periódico: Brazilian Journal of Medical and Biological Research (Impresso)
ISSN: 0100-879X ->> FI 1.129 = B3
Nome da Editora:
Cidade:
Volume: 44
Fascículo:
Série:
Número da Página Inicial: 883
Número da Página Final: 889
Idioma: Inglês
Divulgação: Impresso
URL:
Observação:
DOI:

Contexto

Área de Concentração: FISIOLOGIA HUMANA
Linha de Pesquisa: Estudo do Sistema Respiratório
Projeto Mecanismos neurais envolvidos na quimiorrecepção central
Áreas de Conhecimento
20702027 - FISIOLOGIA CARDIOVASCULAR
20702035 - FISIOLOGIA DA RESPIRAÇÃO

Vínculo com o Trabalho de Conclusão

A produção é vinculada a um trabalho de conclusão? Sim
Nível: Doutorado **Concluída:** Não **Ano de Conclusão:**
O trabalho de conclusão é desta IES? Sim

57: Central mechanisms involved in pilocarpine-induced pressor response.

Natureza: Bibliográfica
Tipo: Artigo em Periódico
Ano da Produção: 2011

Autor	Abreviatura	Categoria
Ana Carolina Thomaz Takakura	TAKAKURA, A. C. T.	Participante Externo
Thiago dos Santos Moreira	MOREIRA, T. S.	Docente
Thais L Borella	BORELLA, T. L.	Participante Externo
Renata Fabris Paulin	PAULIN, R. F.	Participante Externo
Débora Simões de Almeida Colombari	COLOMBARI, D. S. A.	Participante Externo
Laurival Antonio de Luca Junior	JUNIOR, L. A. L.	Participante Externo
Eduardo Colombari	COLOMBARI, E.	Participante Externo
José Vanderlei Menani	MENANI, J. V.	Participante Externo

Detalhamento

Natureza: Trabalho Completo
Título do Periódico: Autonomic Neuroscience: Basic & Clinical
ISSN: 1566-0702 ->> FI 1.858 = B2
Nome da Editora:
Cidade:



Conferência de Digitação Produção Intelectual

Ano Base 2011

Instituição: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
Programa: 33002010172P5 - CIÊNCIAS (FISIOLOGIA HUMANA)

Detalhamento

Volume: 164
Fascículo:
Série:
Número da Página Inicial: 34
Número da Página Final: 42
Idioma: Inglês
Divulgação: Impresso
URL:
Observação:
DOI:

Contexto**Área de Concentração:** FISIOLOGIA HUMANA**Linha de Pesquisa:****Projeto****Áreas de Conhecimento**

20702027 - FISIOLOGIA CARDIOVASCULAR

Vínculo com o Trabalho de Conclusão**A produção é vinculada a um trabalho de conclusão?** Não**Nível:** **Concluída:** **Ano de Conclusão:****O trabalho de conclusão é desta IES?** Não**58:** Chemosensory control by commissural nucleus of the solitary tract in rats

Natureza: Bibliográfica
Tipo: Artigo em Periódico
Ano da Produção: 2011

Autor	Abreviatura	Categoria
Michele Tais Favero	FAVERO, M. T.	Participante Externo
Ana Carolina Thomaz Takakura	TAKAKURA, A. C. T.	Participante Externo
Patrícia Maria de Paula	PAULA, P. M.	Participante Externo
Eduardo Colombari	COLOMBARI, E.	Participante Externo
José Vanderlei Menani	MENANI, J. V.	Participante Externo
Thiago dos Santos Moreira	MOREIRA, T. S.	Docente

Detalhamento

Natureza: Trabalho Completo
Título do Periódico: Respiratory Physiology & Neurobiology
ISSN: 1569-9048 ->> FI 2.242 = B2
Nome da Editora:
Cidade:
Volume: 179
Fascículo:
Série:
Número da Página Inicial: 227
Número da Página Final: 234
Idioma: Inglês
Divulgação: Impresso
URL:
Observação:
DOI:

Contexto**Área de Concentração:** FISIOLOGIA HUMANA**Linha de Pesquisa:** Estudo do Sistema Respiratório**Projeto** Mecanismos neurais envolvidos na quimiorrecepção central**Áreas de Conhecimento**

20702027 - FISIOLOGIA CARDIOVASCULAR

20702035 - FISIOLOGIA DA RESPIRAÇÃO



Conferência de Digitação Produção Intelectual

Ano Base 2011

Instituição: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
Programa: 33002010172P5 - CIÊNCIAS (FISIOLOGIA HUMANA)

Vínculo com o Trabalho de Conclusão

A produção é vinculada a um trabalho de conclusão? Sim
Nível: Mestrado Acadêmico **Concluída:** Não **Ano de Conclusão:**
O trabalho de conclusão é desta IES? Não

59: Contribution of excitatory amino acid receptors of the retrotrapezoid nucleus to sympathetic chemoreflex in rats.

Natureza: Bibliográfica
Tipo: Artigo em Periódico
Ano da Produção: 2011

Autor	Abreviatura	Categoria
Ana Carolina Thomaz Takakura	TAKAKURA, A. C. T.	Participante Externo
Thiago dos Santos Moreira	MOREIRA, T. S.	Docente

Detalhamento

Natureza: Trabalho Completo
Título do Periódico: Experimental Physiology (Print)
ISSN: 0958-0670 ->> FI 3.211 = B1
Nome da Editora:
Cidade:
Volume: 96
Fascículo:
Série:
Número da Página Inicial: 989
Número da Página Final: 999
Idioma: Inglês
Divulgação: Impresso
URL:
Observação:
DOI:

Contexto

Área de Concentração: FISIOLOGIA HUMANA
Linha de Pesquisa: Estudo do Sistema Respiratório
Projeto Mecanismos neurais envolvidos na quimiorrecepção central

Áreas de Conhecimento

20702027 - FISIOLOGIA CARDIOVASCULAR
20702035 - FISIOLOGIA DA RESPIRAÇÃO

Vínculo com o Trabalho de Conclusão

A produção é vinculada a um trabalho de conclusão? Não
Nível: **Concluída:** **Ano de Conclusão:**
O trabalho de conclusão é desta IES? Não

60: Important GABAergic mechanism within the NTS and the control of sympathetic baroreflex in SHR

Natureza: Bibliográfica
Tipo: Artigo em Periódico
Ano da Produção: 2011

Autor	Abreviatura	Categoria
Thiago dos Santos Moreira	MOREIRA, T. S.	Docente
Ana Carolina Thomaz Takakura	TAKAKURA, A. C. T.	Participante Externo
Eduardo Colombari	COLOMBARI, E.	Participante Externo

Detalhamento

Natureza: Trabalho Completo
Título do Periódico: Autonomic Neuroscience: Basic & Clinical
ISSN: 1566-0702 ->> FI 1.858 = B2
Nome da Editora:
Cidade:
Volume: 159
Fascículo:
Série:



Conferência de Digitação Produção Intelectual

Ano Base 2011

Instituição: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
Programa: 33002010172P5 - CIÊNCIAS (FISIOLOGIA HUMANA)

Detalhamento

Número da Página Inicial: 62
Número da Página Final: 70
Idioma: Inglês
Divulgação: Impresso
URL:
Observação:
DOI:

Contexto**Área de Concentração:** FISIOLOGIA HUMANA**Linha de Pesquisa:****Projeto****Áreas de Conhecimento**

20702027 - FISIOLOGIA CARDIOVASCULAR

Vínculo com o Trabalho de Conclusão**A produção é vinculada a um trabalho de conclusão?** Não**Nível:** **Concluída:** **Ano de Conclusão:****O trabalho de conclusão é desta IES?** Não**61:** Inhibition of the caudal pressor area reduces cardiorespiratory chemoreflex responses.

Natureza: Bibliográfica
Tipo: Artigo em Periódico
Ano da Produção: 2011

Autor	Abreviatura	Categoria
Ana Carolina Thomaz Takakura	TAKAKURA, A. C. T.	Participante Externo
Thiago dos Santos Moreira	MOREIRA, T. S.	Docente
José Vanderlei Menani	MENANI, J. V.	Participante Externo
Eduardo Colombari	COLOMBARI, E.	Participante Externo

Detalhamento

Natureza: Trabalho Completo
Título do Periódico: Neuroscience
ISSN: 0306-4522 ->> FI 3.380 = A2
Nome da Editora:
Cidade:
Volume: 177
Fascículo:
Série:
Número da Página Inicial: 84
Número da Página Final: 92
Idioma: Inglês
Divulgação: Impresso
URL:
Observação:
DOI:

Contexto**Área de Concentração:** FISIOLOGIA HUMANA**Linha de Pesquisa:** Estudo do Sistema Respiratório**Projeto** Mecanismos neurais envolvidos na quimiorrecepção central**Áreas de Conhecimento**

20702027 - FISIOLOGIA CARDIOVASCULAR

20702035 - FISIOLOGIA DA RESPIRAÇÃO

Vínculo com o Trabalho de Conclusão**A produção é vinculada a um trabalho de conclusão?** Não**Nível:** **Concluída:** **Ano de Conclusão:****O trabalho de conclusão é desta IES?** Não



Conferência de Digitação Produção Intelectual

Ano Base 2011

Instituição: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
Programa: 33002010172P5 - CIÊNCIAS (FISIOLOGIA HUMANA)

62: Commentaries on Viewpoint: Initiating inspiration outside the medulla does produce eupneic breathing. What is the role of brain stem neurons in eupneic breathing.

Natureza: Bibliográfica
Tipo: Artigo em Periódico
Ano da Produção: 2011

Autor	Abreviatura	Categoria
Thiago dos Santos Moreira	MOREIRA, T. S.	Docente
Ana Carolina Thomaz Takakura	TAKAKURA, A. C. T.	Participante Externo

Detalhamento

Natureza: Trabalho Completo
Título do Periódico: Journal of Applied Physiology (1985)
ISSN: 8750-7587 ->> FI 3.753 = A2
Nome da Editora:
Cidade:
Volume: 110
Fascículo:
Série:
Número da Página Inicial: 857
Número da Página Final: 859
Idioma: Inglês
Divulgação: Impresso
URL:
Observação:
DOI:

Contexto

Área de Concentração: FISIOLOGIA HUMANA
Linha de Pesquisa: Estudo do Sistema Respiratório
Projeto Mecanismos pontinos envolvidos no controle cardiorrespiratório durante a ativação dos quimiorreceptores centrais ou periféricos
Áreas de Conhecimento
20702035 - FISIOLOGIA DA RESPIRAÇÃO

Vínculo com o Trabalho de Conclusão

A produção é vinculada a um trabalho de conclusão? Não
Nível: **Concluída:** **Ano de Conclusão:**
O trabalho de conclusão é desta IES? Não

63: Ventrolateral medulla mechanisms involved in cardiorespiratory responses to central chemoreceptor activation in rats

Natureza: Bibliográfica
Tipo: Artigo em Periódico
Ano da Produção: 2011

Autor	Abreviatura	Categoria
Ana Carolina Thomaz Takakura	TAKAKURA, A. C. T.	Participante Externo
Eduardo Colombari	COLOMBARI, E.	Participante Externo
José Vanderlei Menani	MENANI, J. V.	Participante Externo
Thiago dos Santos Moreira	MOREIRA, T. S.	Docente

Detalhamento

Natureza: Trabalho Completo
Título do Periódico: American Journal of Physiology. Regulatory, Integrative and Comparative Physiology
ISSN: 0363-6119 ->> FI 3.336 = A2
Nome da Editora:
Cidade:
Volume: 300
Fascículo:
Série:
Número da Página Inicial: 501
Número da Página Final: 510



Conferência de Digitação Produção Intelectual

Ano Base 2011

Instituição: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
Programa: 33002010172P5 - CIÊNCIAS (FISIOLOGIA HUMANA)

Detalhamento

Idioma: Inglês
Divulgação: Impresso
URL:
Observação:
DOI:

Contexto

Área de Concentração: FISIOLOGIA HUMANA
Linha de Pesquisa: Estudo do Sistema Respiratório
Projeto Mecanismos neurais envolvidos na quimiorrecepção central
Áreas de Conhecimento
20702027 - FISIOLOGIA CARDIOVASCULAR
20702035 - FISIOLOGIA DA RESPIRAÇÃO

Vínculo com o Trabalho de Conclusão

A produção é vinculada a um trabalho de conclusão? Não
Nível: **Concluída:** **Ano de Conclusão:**
O trabalho de conclusão é desta IES? Não

64: Control of the central chemoreflex by A5 noradrenergic neurons in rats

Natureza: Bibliográfica
Tipo: Artigo em Periódico
Ano da Produção: 2011

Autor	Abreviatura	Categoria
Camila Linhares Taxini	TAXINI, C. L.	Participante Externo
Ana Carolina Thomaz Takakura	TAKAKURA, A. C. T.	Participante Externo
L. H. Gargaglioni	GARGAGLIONI, L. H.	Participante Externo
Thiago dos Santos Moreira	MOREIRA, T. S.	Docente

Detalhamento

Natureza: Trabalho Completo
Título do Periódico: Neuroscience
ISSN: 0306-4522 ->> FI 3.380 = A2
Nome da Editora:
Cidade:
Volume: 199
Fascículo:
Série:
Número da Página Inicial: 177
Número da Página Final: 186
Idioma: Inglês
Divulgação: Impresso
URL:
Observação:
DOI:

Contexto

Área de Concentração: FISIOLOGIA HUMANA
Linha de Pesquisa: Estudo do Sistema Respiratório
Projeto Mecanismos pontinos envolvidos no controle cardiorrespiratório durante a ativação dos quimiorreceptores centrais ou periféricos
Áreas de Conhecimento
20702027 - FISIOLOGIA CARDIOVASCULAR
20702035 - FISIOLOGIA DA RESPIRAÇÃO

Vínculo com o Trabalho de Conclusão

A produção é vinculada a um trabalho de conclusão? Sim
Nível: Mestrado Acadêmico **Concluída:** Não **Ano de Conclusão:**
O trabalho de conclusão é desta IES? Não



Conferência de Digitação Produção Intelectual

Ano Base 2011

Instituição: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
Programa: 33002010172P5 - CIÊNCIAS (FISIOLOGIA HUMANA)

65: UPR induces transient burst of apoptosis in islets of early lactating rats through reduced AKT phosphorylation via ATF4/CHOP stimulation of TRB3 expression

Natureza: Bibliográfica
Tipo: Artigo em Periódico
Ano da Produção: 2011

Autor	Abreviatura	Categoria
Carla Rodrigues Bromati EGRESSO_2008-2010	BROMATI, C. R.	Participante Externo
Camilo de Lellis Santos EGRESSO_2008-2010	SANTOS, C. L.	Participante Externo
Tatiana S Yamanaka	YAMANAKA, T. S.	Participante Externo
Tatiane Cristina de Araujo Nogueira	NOGUEIRA, T. C. A.	Participante Externo
Mauro Leonelli	LEONELLI, M.	Discente
Luciana Chagas Caperuto	Caperuto LC	Participante Externo
Renata Gorjão EGRESSO_2008-2010	Gorjão R	Participante Externo
Adriana Ribeiro Leite	LEITE, A. R.	Participante Externo
Gabriel Forato Anhé	ANHÊ, G. F.	Participante Externo
Silvana Auxiliadora Bordin da Silva	Bordin S	Docente

Detalhamento

Natureza: Trabalho Completo
Título do Periódico: American Journal of Physiology. Regulatory, Integrative and Comparative Physiology
ISSN: 0363-6119 ->> FI 3.336 = A2
Nome da Editora:
Cidade:
Volume: 300
Fascículo:
Série:
Número da Página Inicial: 92
Número da Página Final: 100
Idioma: Inglês
Divulgação: Impresso
URL:
Observação:
DOI:

Contexto

Área de Concentração: FISIOLOGIA HUMANA
Linha de Pesquisa: Estudos Metabólicos e Fisiológicos Celulares
Projeto Modulação hormonal e nutricional das vias de sinalização intracelular envolvidas na regulação do metabolismo energético
Áreas de Conhecimento
20702051 - FISIOLOGIA ENDÓCRINA

Vínculo com o Trabalho de Conclusão

A produção é vinculada a um trabalho de conclusão? Sim
Nível: Mestrado Acadêmico **Concluída:** Sim **Ano de Conclusão:** 2009
O trabalho de conclusão é desta IES? Sim



Conferência de Digitação Produção Intelectual

Ano Base 2011

Instituição: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
Programa: 33002010172P5 - CIÊNCIAS (FISIOLOGIA HUMANA)

66: Temporal profile of arginine vasopressin release from the neurohypophysis in response to hypertonic saline and hypotension measured using a fluorescent fusion protein

Natureza: Bibliográfica
Tipo: Artigo em Periódico
Ano da Produção: 2011

Autor	Abreviatura	Categoria
Song T. Yao	YAO, S. T.	Participante Externo
Vagner Roberto Antunes	ANTUNES, V. R.	Docente
Peter M.J. Bradley	BRADLEY, P. M.	Participante Externo
Sergey Kasparov	KASPAREV, S.	Participante Externo
Yoichi Ueta	UETA, Y.	Participante Externo
Julian F.R. Paton	PATON, J. F.	Participante Externo
David Murphy	MURPHY, D.	Participante Externo

Detalhamento

Natureza: Trabalho Completo
Título do Periódico: Journal of Neuroscience Methods
ISSN: 0165-0270 ->> FI 1.980 = B2
Nome da Editora:
Cidade:
Volume: 201
Fascículo:
Série:
Número da Página Inicial: 191
Número da Página Final: 195
Idioma: Inglês
Divulgação: Impresso
URL:
Observação:
DOI:

Contexto**Área de Concentração:** FISIOLOGIA HUMANA**Linha de Pesquisa:****Projeto****Áreas de Conhecimento**

20702027 - FISIOLOGIA CARDIOVASCULAR

Vínculo com o Trabalho de Conclusão**A produção é vinculada a um trabalho de conclusão?** Não**Nível:** **Concluída:** **Ano de Conclusão:****O trabalho de conclusão é desta IES?** Não



Conferência de Digitação Produção Intelectual

Ano Base 2011

Instituição: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
Programa: 33002010172P5 - CIÊNCIAS (FISIOLOGIA HUMANA)

67: Switching control of sympathetic activity from forebrain to hindbrain in chronic dehydration

Natureza: Bibliográfica
Tipo: Artigo em Periódico
Ano da Produção: 2011

Autor	Abreviatura	Categoria
Débora Simões de Almeida Colombari	COLOMBARI, D. S. A.	Participante Externo
Eduardo Colombari	COLOMBARI, E.	Participante Externo
A. H. Freiria-Oliveira	FREIRIA-OLIVEIRA, A. H.	Participante Externo
Vagner Roberto Antunes	ANTUNES, V. R.	Docente
S. T. Yao	YAO, S. T.	Participante Externo
C Hindmarch	HINDMARCH, C.	Participante Externo
A. V. Ferguson	FERGUSON, A. V.	Participante Externo
M. Fry	FRY, M.	Participante Externo
D. Murphy	MURPHY, D.	Participante Externo
Julian F. R. Paton	PATON, J. F. R.	Participante Externo

Detalhamento

Natureza: Trabalho Completo
Título do Periódico: Journal of Physiology (London. Print)
ISSN: 0022-3751 ->> FI 4.718 = A1
Nome da Editora:
Cidade:
Volume: 589
Fascículo:
Série:
Número da Página Inicial: 4457
Número da Página Final: 4471
Idioma: Inglês
Divulgação: Impresso
URL:
Observação:
DOI: doi: 10.1113/jphysiol.2011.210245

Contexto

Área de Concentração: FISIOLOGIA HUMANA
Linha de Pesquisa: Estudos do Sistema Cardiovascular
Projeto Análise funcional de genes relacionados à hipertensão neurogênica

Áreas de Conhecimento

20702027 - FISIOLOGIA CARDIOVASCULAR

Vínculo com o Trabalho de Conclusão

A produção é vinculada a um trabalho de conclusão? Não
Nível: **Concluída:** **Ano de Conclusão:**
O trabalho de conclusão é desta IES? Não



Conferência de Digitação Produção Intelectual

Ano Base 2011

Instituição: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
Programa: 33002010172P5 - CIÊNCIAS (FISIOLOGIA HUMANA)

68: Diabetes and sleep: a complex cause-and-effect relationship

Natureza: Bibliográfica
Tipo: Artigo em Periódico
Ano da Produção: 2011

Autor	Abreviatura	Categoria
Mark Thomaz Ugliara Barone	BARONE, M. T. U.	Discente
Luiz Silveira Menna Barreto	Menna-Barreto L	Docente

Detalhamento

Natureza: Trabalho Completo
Título do Periódico: Diabetes Research and Clinical Practice (Print)
ISSN: 0168-8227 ->> FI =
Nome da Editora:
Cidade:
Volume: 91(20)
Fascículo:
Série:
Número da Página Inicial: 129
Número da Página Final: 137
Idioma: Inglês
Divulgação: Vários
URL:
Observação:
DOI:

Contexto

Área de Concentração: FISIOLOGIA HUMANA
Linha de Pesquisa: Estudos Neurofisiológicos
Projeto Ciclo vigília/sono em portadores de diabetes mellitus tipo 1
Áreas de Conhecimento
20702019 - NEUROFISIOLOGIA

Vínculo com o Trabalho de Conclusão

A produção é vinculada a um trabalho de conclusão? Sim
Nível: Doutorado **Concluída:** Sim **Ano de Conclusão:** 2011

O trabalho de conclusão é desta IES? Sim

69: Exercise-stimulated GLUT4 Expression is Similar in Normotensive and Hypertensive Rats

Natureza: Bibliográfica
Tipo: Artigo em Periódico
Ano da Produção: 2011

Autor	Abreviatura	Categoria
Lehnen, A. M.	M., L. A.	Participante Externo
Leguisamo, N. M.	M., L. N.	Participante Externo
Pinto, G. H.	H., P. G.	Participante Externo
Markoski, M.	M., M.	Participante Externo
Katia de Angelis Lobo D'Avila	D'AVILA, K. A. L.	Participante Externo
Ubiratan Fabres Machado	MACHADO, U. F.	Docente
Beatriz D'Agord Schaan	SCHAAN, B. D.	Participante Externo

Detalhamento

Natureza: Trabalho Completo



Conferência de Digitação Produção Intelectual

Ano Base 2011

Instituição: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
Programa: 33002010172P5 - CIÊNCIAS (FISIOLOGIA HUMANA)

Detalhamento

Título do Periódico: Hormone and Metabolic Research
ISSN: 0018-5043 ->> FI 2.188 = B2
Nome da Editora:
Cidade:
Volume: 43
Fascículo:
Série:
Número da Página Inicial: 231
Número da Página Final: 235
Idioma: Inglês
Divulgação: Meio digital
URL:
Observação:
DOI:

Contexto

Área de Concentração: FISIOLOGIA HUMANA
Linha de Pesquisa: Estudos de Fisiologia Endócrina
Projeto Regulação endócrina da homeostasia glicêmica: Papel dos transportadores de glicose

Áreas de Conhecimento
20702051 - FISIOLOGIA ENDÓCRINA

Vínculo com o Trabalho de Conclusão

A produção é vinculada a um trabalho de conclusão? Não
Nível: **Concluída:** **Ano de Conclusão:**

O trabalho de conclusão é desta IES? Não

70: Intensive insulin treatment induces insulin resistance in diabetic rats by impairing glucose metabolism-related mechanisms in muscle and liver

Natureza: Bibliográfica
Tipo: Artigo em Periódico
Ano da Produção: 2011

Autor	Abreviatura	Categoria
Maristela Mitiko Okamoto	OKAMOTO, M. M.	Participante Externo
Gabriel Forato Anhô	ANHÊ, G. F.	Participante Externo
Robinson Sabino da Silva EGRESSO_2008-2010	SILVA, R. S.	Participante Externo
MILANO FELIPE DOS SANTOS FERREIRA MARQUES	MARQUES, F. S. F. M.	Discente
Helayne Soares de Freitas	Freitas, HS	Participante Externo
Rosana Cristina Tiekô Mori	MORI, R. C. T.	Participante Externo
Karla Fabiana Santana de Melo Cabral Fagundes	FAGUNDES, K. F. S. M. C.	Participante Externo
Ubiratan Fabres Machado	MACHADO, U. F.	Docente

Detalhamento

Natureza: Trabalho Completo
Título do Periódico: Journal of Endocrinology
ISSN: 0022-0795 ->> FI 3.548 = A2
Nome da Editora:
Cidade:
Volume: 211
Fascículo:
Série:
Número da Página Inicial: 55
Número da Página Final: 64



Conferência de Digitação Produção Intelectual

Ano Base 2011

Instituição: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
Programa: 33002010172P5 - CIÊNCIAS (FISIOLOGIA HUMANA)

Detalhamento

Idioma: Inglês
Divulgação: Meio digital
URL:
Observação:
DOI:

Contexto

Área de Concentração: FISIOLOGIA HUMANA
Linha de Pesquisa: Estudos de Fisiologia Endócrina
Projeto Regulação endócrina da homeostasia glicêmica: Papel dos transportadores de glicose

Áreas de Conhecimento

20702051 - FISIOLOGIA ENDÓCRINA

Vínculo com o Trabalho de Conclusão

A produção é vinculada a um trabalho de conclusão? Não

Nível: **Concluída:** **Ano de Conclusão:**

O trabalho de conclusão é desta IES? Não

71: Neuromuscular electrical stimulation improves GLUT-4 and morphological characteristics of skeletal muscle in rats with heart failure

Natureza: Bibliográfica
Tipo: Artigo em Periódico
Ano da Produção: 2011

Autor	Abreviatura	Categoria
de Leon, E. B.	B., L. E.	Participante Externo
Bortoluzzi, A.	A., B.	Participante Externo
Rucatti, A.	A., R.	Participante Externo
Nunes, R. B.	B., N. R.	Participante Externo
Saur, L.	L., S.	Participante Externo
Rodrigues, M.	M., R.	Participante Externo
Oliveira, U.	U., O.	Participante Externo
Ana Barbara Teixeira Alves-Wagner	ALVES-WAGNER, A. B. T.	Discente
Xavier, L. L.	L., X. L.	Participante Externo
Ubiratan Fabres Machado	MACHADO, U. F.	Docente
Dall'Ago, P.	P., D.	Participante Externo
Beatriz D'Agord Schaan	SCHAAN, B. D.	Participante Externo

Detalhamento

Natureza: Trabalho Completo
Título do Periódico: Acta Physiologica (Print)
ISSN: 1748-1708 ->> FI 3.090 = B1
Nome da Editora:
Cidade:
Volume: 201
Fascículo:



Conferência de Digitação Produção Intelectual

Ano Base 2011

Instituição: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
Programa: 33002010172P5 - CIÊNCIAS (FISIOLOGIA HUMANA)

Detalhamento

Série:
Número da Página Inicial: 265
Número da Página Final: 273
Idioma: Inglês
Divulgação: Meio digital
URL:
Observação:
DOI:

Contexto

Área de Concentração: FISIOLOGIA HUMANA
Linha de Pesquisa: Estudos de Fisiologia Endócrina
Projeto Regulação endócrina da homeostasia glicêmica: Papel dos transportadores de glicose

Áreas de Conhecimento

20702051 - FISIOLOGIA ENDÓCRINA

Vínculo com o Trabalho de Conclusão

A produção é vinculada a um trabalho de conclusão? Não
Nível: **Concluída:** **Ano de Conclusão:**

O trabalho de conclusão é desta IES? Não

72: Renal denervation in an animal model of diabetes and hypertension: Impact on the autonomic nervous system and nephropathy

Natureza: Bibliográfica
Tipo: Artigo em Periódico
Ano da Produção: 2011

Autor	Abreviatura	Categoria
Dias, Lucinara D	D, D. L.	Participante Externo
Casali, Karina R	R, C. K.	Participante Externo
Azambuja, Felipe	FELIPE, A.	Participante Externo
Souza, Martina S	S, S. M.	Participante Externo
Ubiratan Fabres Machado	MACHADO, U. F.	Docente
Maria Claudia Costa Irigoyen	IRIGOYEN, M. C. C.	Participante Externo
Leguisamo, N. M.	M., L. N.	Participante Externo
Maristela Mitiko Okamoto	OKAMOTO, M. M.	Participante Externo
Beatriz D'Agord Schaan	SCHAAN, B. D.	Participante Externo

Detalhamento

Natureza: Trabalho Completo
Título do Periódico: Cardiovascular Diabetology (Online)
ISSN: 1475-2840 ->> FI 3.346 = A2
Nome da Editora:
Cidade:
Volume: 10
Fascículo:
Série:
Número da Página Inicial: 33
Número da Página Final:
Idioma: Inglês
Divulgação: Meio digital
URL:
Observação: Erratum in: Cardiovasc Diabetol 2011; 10:49.



Conferência de Digitação Produção Intelectual

Ano Base 2011

Instituição: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
Programa: 33002010172P5 - CIÊNCIAS (FISIOLOGIA HUMANA)

Detalhamento

DOI:

Contexto**Área de Concentração:** FISIOLOGIA HUMANA**Linha de Pesquisa:** Estudos de Fisiologia Endócrina**Projeto** Participação dos transportadores de glicose no desenvolvimento/evolução das complicações do diabetes mellitus**Áreas de Conhecimento**

20702051 - FISIOLOGIA ENDÓCRINA

Vínculo com o Trabalho de Conclusão**A produção é vinculada a um trabalho de conclusão?** Não**Nível:** **Concluída:** **Ano de Conclusão:****O trabalho de conclusão é desta IES?** Não**73:** Transepithelial transport of glucose and mRNA of glucose transporters in the small intestine of rats with iron-deficiency anemia**Natureza:** Bibliográfica**Tipo:** Artigo em Periódico**Ano da Produção:** 2011

Autor	Abreviatura	Categoria
Chang Wayhs, Mônica Lisboa	LISBOA, C. W. M.	Participante Externo
de Moraes, Mauro Batista	BATISTA, M. M.	Participante Externo
Ubiratan Fabres Machado	MACHADO, U. F.	Docente
Nassar, Silvia Modesto	MODESTO, N. S.	Participante Externo
Neto, Ulysses Fagundes	FAGUNDES, N. U.	Participante Externo
Silvério Amâncio, Olga Maria	MARIA, S. A. O.	Participante Externo

Detalhamento

Natureza: Trabalho Completo

Título do Periódico: Nutrition (Burbank, Los Angeles County, Calif.)

ISSN: 0899-9007 ->> FI 3.025 = B1

Nome da Editora:

Cidade:

Volume: 27

Fascículo:

Série:

Número da Página Inicial: 111

Número da Página Final: 115

Idioma: Inglês

Divulgação: Meio digital

URL:

Observação:

DOI:

Contexto**Área de Concentração:** FISIOLOGIA HUMANA**Linha de Pesquisa:** Estudos de Fisiologia Endócrina**Projeto** Participação dos transportadores de glicose no desenvolvimento/evolução das complicações do diabetes mellitus**Áreas de Conhecimento**

20702051 - FISIOLOGIA ENDÓCRINA

Vínculo com o Trabalho de Conclusão**A produção é vinculada a um trabalho de conclusão?** Não**Nível:** **Concluída:** **Ano de Conclusão:****O trabalho de conclusão é desta IES?** Não



Conferência de Digitação Produção Intelectual

Ano Base 2011

Instituição: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
Programa: 33002010172P5 - CIÊNCIAS (FISIOLOGIA HUMANA)

74: Treinamento resistido reduz inflamação em músculo esquelético e melhora a sensibilidade à insulina periférica em ratos obesos induzidos por dieta hiperlipídica

Natureza: Bibliográfica
Tipo: Artigo em Periódico
Ano da Produção: 2011

Autor	Abreviatura	Categoria
ANA CAROLINA PANVELOSKI COSTA	COSTA, C. P.	Discente
Pinto Júnior, Danilo Antônio Correa	CORREA, P. J. D. A.	Participante Externo
Brandão, Bruna Brasil	BRASIL, B. B.	Participante Externo
Moreira, Rafael Junges	JUNGES, M. R.	Participante Externo
Ubiratan Fabres Machado	MACHADO, U. F.	Docente
Patricia Monteiro Seraphim	SERAPHIM, P. M.	Participante Externo

Detalhamento

Natureza: Trabalho Completo
Título do Periódico: Arquivos Brasileiros de Endocrinologia e Metabologia (Impresso)
ISSN: 0004-2730 -> FI 0.879 = B5
Nome da Editora:
Cidade:
Volume: 55
Fascículo:
Série:
Número da Página Inicial: 155
Número da Página Final: 163
Idioma: Inglês
Divulgação: Meio digital
URL:
Observação:
DOI:

Contexto

Área de Concentração: FISIOLOGIA HUMANA
Linha de Pesquisa: Estudos de Fisiologia Endócrina
Projeto Regulação endócrina da homeostasia glicêmica: Papel dos transportadores de glicose

Áreas de Conhecimento

20702051 - FISIOLOGIA ENDÓCRINA

Vínculo com o Trabalho de Conclusão

A produção é vinculada a um trabalho de conclusão? Sim
Nível: Mestrado Acadêmico **Concluída:** Sim **Ano de Conclusão:** 2010

O trabalho de conclusão é desta IES? Não



**Conferência de Digitação
Produção Intelectual**

Ano Base 2011

Instituição: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
Programa: 33002010172P5 - CIÊNCIAS (FISIOLOGIA HUMANA)

75: Effects of angiotensin-i and ischemia on functional recovery in isolated hearts

Natureza: Bibliográfica
Tipo: Artigo em Periódico
Ano da Produção: 2011

Autor	Abreviatura	Categoria
Ubirajara Oliveira de Oliveira	OLIVEIRA, U. O.	Participante Externo
Álvaro Reischak de Oliveira	OLIVEIRA, Á. R.	Participante Externo
Luiz Carlos Kucharski	KUCHARSKI, L. C.	Participante Externo
Ubiratan Fabres Machado	MACHADO, U. F.	Docente
Maria Claudia Costa Irigoyen	IRIGOYEN, M. C. C.	Participante Externo
Beatriz D'Agord Schaan	SCHAAN, B. D.	Participante Externo

Detalhamento

Natureza: Trabalho Completo
Título do Periódico: Arquivos Brasileiros de Cardiologia (Impresso)
ISSN: 0066-782X -> FI 0.880 = B5
Nome da Editora:
Cidade:
Volume: 97
Fascículo:
Série:
Número da Página Inicial: 390
Número da Página Final: 396
Idioma: Inglês
Divulgação: Impresso
URL:
Observação:
DOI: <http://dx.doi.org/10.1590/S0066-782X2011005000090>

Contexto

Área de Concentração: FISIOLOGIA HUMANA
Linha de Pesquisa:
Projeto

Áreas de Conhecimento
20702051 - FISIOLOGIA ENDÓCRINA

Vínculo com o Trabalho de Conclusão

A produção é vinculada a um trabalho de conclusão? Não
Nível: **Concluída:** **Ano de Conclusão:**
O trabalho de conclusão é desta IES? Não

76: ABCA1 and ABCG1 expressions are regulated by statins and ezetimibe in Caco-2 cells

Natureza: Bibliográfica
Tipo: Artigo em Periódico
Ano da Produção: 2011

Autor	Abreviatura	Categoria
Genvigir, Fabiana D.V.	D.V., G. F.	Participante Externo
Alice Cristina Rodrigues	RODRIGUES, A. C.	Participante Externo
Cerda, Alvaro	ALVARO, C.	Participante Externo



Conferência de Digitação Produção Intelectual

Ano Base 2011

Instituição: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
Programa: 33002010172P5 - CIÊNCIAS (FISIOLOGIA HUMANA)

Autor	Abreviatura	Categoria
Mario Hiroyuki Hirata	HIRATA, M. H.	Participante Externo
Rui Curi	CURI, R.	Docente
Rosario Dominguez Crespo Hirata	HIRATA, R. D. C.	Participante Externo

Detalhamento

Natureza: Trabalho Completo
Título do Periódico: Drug Metabolism and Drug Interactions
ISSN: 0792-5077 -> s/FI = C
Nome da Editora:
Cidade:
Volume: 26
Fascículo:
Série:
Número da Página Inicial: 33
Número da Página Final: 36
Idioma: Inglês
Divulgação: Impresso
URL:
Observação:
DOI:

Contexto

Área de Concentração: FISIOLOGIA HUMANA
Linha de Pesquisa: Estudos Metabólicos e Fisiológicos Celulares
Projeto Importância funcional dos ácidos graxos
Áreas de Conhecimento
20700008 - FISIOLOGIA

Vínculo com o Trabalho de Conclusão

A produção é vinculada a um trabalho de conclusão? Não
Nível: **Concluída:** **Ano de Conclusão:**
O trabalho de conclusão é desta IES? Não

77: Arachidonic acid actions on functional integrity and attenuation of the negative effects of palmitic acid in a clonal pancreatic β -cell line

Natureza: Bibliográfica
Tipo: Artigo em Periódico
Ano da Produção: 2011

Autor	Abreviatura	Categoria
Deirdre C. Keane	KEANE, D. C.	Participante Externo
Hilton Kenji Takahashi EGRESSO_2008-2010	TAKAHASHI, H. K.	Participante Externo
DhayaI, Shalinee	SHALINEE, D.	Participante Externo
Noel G. Morgan	MORGAN, N. G.	Participante Externo
Rui Curi	CURI, R.	Docente
Philip Newsholme	NEWSHOLME, P.	Participante Externo

Detalhamento

Natureza: Trabalho Completo
Título do Periódico: Clinical Science (1979)
ISSN: 0143-5221 -> FI 4.317 = A2
Nome da Editora:
Cidade:
Volume: 120



Conferência de Digitação Produção Intelectual

Ano Base 2011

Instituição: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
Programa: 33002010172P5 - CIÊNCIAS (FISIOLOGIA HUMANA)

Detalhamento

Fascículo:
Série:
Número da Página Inicial: 195
Número da Página Final: 206
Idioma: Inglês
Divulgação: Meio digital
URL:
Observação:
DOI: 10.1042/CS20100282

Contexto

Área de Concentração: FISIOLOGIA HUMANA
Linha de Pesquisa: Estudos Metabólicos e Fisiológicos Celulares
Projeto Identificação do trocador Na/H presente em gúelras posterior

Áreas de Conhecimento

20700008 - FISIOLOGIA

Vínculo com o Trabalho de Conclusão

A produção é vinculada a um trabalho de conclusão? Sim
Nível: Doutorado **Concluída:** Sim **Ano de Conclusão:** 2010

O trabalho de conclusão é desta IES? Sim

78: Cardiac and peripheral adjustments induced by early exercise training intervention were associated with autonomic improvement in infarcted rats: role in functional capacity and mortality

Natureza: Bibliográfica
Tipo: Artigo em Periódico
Ano da Produção: 2011

Autor	Abreviatura	Categoria
Jorge, L.	L., J.	Participante Externo
Rodrigues, B.	B., R.	Participante Externo
Rosa, K. T.	T., R. K.	Participante Externo
Malfitano, C.	C., M.	Participante Externo
Tatiana Carolina Alba Loureiro	LOUREIRO, T. C. A.	Docente
Medeiros, A.	A., M.	Participante Externo
Rui Curi	CURI, R.	Docente
Patricia Chakur Brum	BRUM, P. C.	Participante Externo
Silvia Lacchini	LACCHINI, S.	Participante Externo
Montano, N.	N., M.	Participante Externo
Katia de Angelis Lobo D'Avila	D'AVILA, K. A. L.	Participante Externo
Maria Claudia Costa Irigoyen	IRIGOYEN, M. C. C.	Participante Externo

Detalhamento

Natureza: Trabalho Completo
Título do Periódico: European Heart Journal
ISSN: 0195-668X ->> FI 10.478 = A1



Conferência de Digitação Produção Intelectual

Ano Base 2011

Instituição: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
Programa: 33002010172P5 - CIÊNCIAS (FISIOLOGIA HUMANA)

Detalhamento

Nome da Editora:
Cidade:
Volume: 32
Fascículo:
Série:
Número da Página Inicial: 904
Número da Página Final: 912
Idioma: Inglês
Divulgação: Meio digital
URL:
Observação:
DOI:

Contexto

Área de Concentração: FISIOLOGIA HUMANA
Linha de Pesquisa: Estudos Metabólicos e Fisiológicos Celulares
Projeto Metabolismo das Células do Sistema Imune

Áreas de Conhecimento
20700008 - FISIOLOGIA

Vínculo com o Trabalho de Conclusão

A produção é vinculada a um trabalho de conclusão? Não
Nível: **Concluída:** **Ano de Conclusão:**

O trabalho de conclusão é desta IES? Não

79: Effect of medium/omega-6 long chain triglyceride-based emulsion on leucocyte death and inflammatory gene expression

Natureza: Bibliográfica
Tipo: Artigo em Periódico
Ano da Produção: 2011

Autor	Abreviatura	Categoria
Maria Fernanda Cury Boaventura	Cury-Boaventura, M. F.	Participante Externo
Renata Gorjão EGRESSO_2008-2010	Gorjão R	Participante Externo
Thais Martins de Lima-Salgado	LIMA-SALGADO, T. M.	Participante Externo
Jarlei Fiamoncini	FIAMONCINI, J.	Discente
Godoy, A. B. P.	P., G. A. B.	Participante Externo
Deschamps, F. C.	C., D. F.	Participante Externo
Francisco Garcia Soriano	SORIANO, F. G.	Participante Externo
Rui Curi	CURI, R.	Docente

Detalhamento

Natureza: Trabalho Completo
Título do Periódico: Clinical and Experimental Immunology (Print)
ISSN: 0009-9104 ->> FI 3.360 = A2
Nome da Editora:
Cidade:
Volume: 165
Fascículo:
Série:
Número da Página Inicial: 383
Número da Página Final: 392
Idioma: Inglês
Divulgação: Meio digital
URL:



Conferência de Digitação Produção Intelectual

Ano Base 2011

Instituição: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
Programa: 33002010172P5 - CIÊNCIAS (FISIOLOGIA HUMANA)

Detalhamento

Observação:

DOI:

Contexto**Área de Concentração:** FISIOLOGIA HUMANA**Linha de Pesquisa:** Estudos Metabólicos e Fisiológicos Celulares**Projeto** Importância funcional dos ácidos graxos**Áreas de Conhecimento**

20700008 - FISIOLOGIA

Vínculo com o Trabalho de Conclusão**A produção é vinculada a um trabalho de conclusão?** Sim**Nível:** Doutorado**Concluída:** Sim**Ano de Conclusão:** 2006**O trabalho de conclusão é desta IES?** Sim**80:** Hydroquinone Stimulates Inflammatory Functions in Microvascular Endothelial Cells via NF- κ B Nuclear Activation**Natureza:** Bibliográfica**Tipo:** Artigo em Periódico**Ano da Produção:** 2011**Autor**

Hebeda, Cristina Bichels

Abreviatura

BICHELS, H. C.

Categoria

Participante Externo

Pinedo, Fernanda Júdice

JÚDICE, P. F.

Participante Externo

Marco Aurelio Ramirez Vinolo

VINOLO, M. A. R.

Participante Externo

Rui Curi

CURI, R.

Docente

Sandra Helena Poliselli Farsky

FARSKY, S. H. P.

Participante Externo

Detalhamento

Natureza: Trabalho Completo

Título do Periódico: Basic & Clinical Pharmacology & Toxicology (Print)

ISSN: 1742-7835 ->> FI 2.179 = B2

Nome da Editora:

Cidade:

Volume: 109

Fascículo:

Série:

Número da Página Inicial: 372

Número da Página Final: 380

Idioma: Inglês

Divulgação: Impresso

URL:

Observação:

DOI:

Contexto**Área de Concentração:** FISIOLOGIA HUMANA**Linha de Pesquisa:** Estudos Metabólicos e Fisiológicos Celulares**Projeto** Importância funcional dos ácidos graxos**Áreas de Conhecimento**

20700008 - FISIOLOGIA

Vínculo com o Trabalho de Conclusão**A produção é vinculada a um trabalho de conclusão?** Sim**Nível:** Doutorado**Concluída:** Sim**Ano de Conclusão:** 2010**O trabalho de conclusão é desta IES?** Sim



Conferência de Digitação Produção Intelectual

Ano Base 2011

Instituição: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
Programa: 33002010172P5 - CIÊNCIAS (FISIOLOGIA HUMANA)

81: Ischemic Preconditioning-Like Effect of Polyunsaturated Fatty Acid-Rich Diet on Hepatic Ischemia/Reperfusion Injury

Natureza: Bibliográfica
Tipo: Artigo em Periódico
Ano da Produção: 2011

Autor	Abreviatura	Categoria
Coelho, Ana Maria Mendonça	MENDONÇA, C. A. M.	Participante Externo
Machado, Marcel Cerqueira Cesar	CESAR, M. M. C.	Participante Externo
Hilton Kenji Takahashi EGRESSO_2008-2010	TAKAHASHI, H. K.	Participante Externo
Sampietre, Sandra N	N, S. S.	Participante Externo
Stefano, José Tadeu	TADEU, S. J.	Participante Externo
Leite, Andre Zonetti A.	A., L. A. Z.	Participante Externo
Rui Curi	CURI, R.	Docente
Luiz A. Carneiro D'Albuquerque	D'ALBUQUERQUE, L. A. C.	Participante Externo

Detalhamento

Natureza: Trabalho Completo
Título do Periódico: Journal of Gastrointestinal Surgery
ISSN: 1091-255X ->> FI 2.826 = B1
Nome da Editora:
Cidade:
Volume: 15
Fascículo:
Série:
Número da Página Inicial: 1679
Número da Página Final: 1688
Idioma: Inglês
Divulgação: Impresso
URL:
Observação:
DOI:

Contexto

Área de Concentração: FISIOLOGIA HUMANA
Linha de Pesquisa: Estudos Metabólicos e Fisiológicos Celulares
Projeto Importância funcional dos ácidos graxos
Áreas de Conhecimento
20700008 - FISIOLOGIA

Vínculo com o Trabalho de Conclusão

A produção é vinculada a um trabalho de conclusão? Sim
Nível: Doutorado **Concluída:** Sim **Ano de Conclusão:** 2010
O trabalho de conclusão é desta IES? Sim



Conferência de Digitação Produção Intelectual

Ano Base 2011

Instituição: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
Programa: 33002010172P5 - CIÊNCIAS (FISIOLOGIA HUMANA)

82: Modulatory effect of fatty acids on fungicidal activity, respiratory burst and TNF-alfa and IL-6 production in J774 murine macrophages

Natureza: Bibliográfica
Tipo: Artigo em Periódico
Ano da Produção: 2011

Autor	Abreviatura	Categoria
Thais Martins de Lima-Salgado	LIMA-SALGADO, T. M.	Participante Externo
Sandra Coccuzzo Sampaio Vessoni	VESSONI, S. C. S.	Participante Externo
Maria Fernanda Cury Boaventura	Cury-Boaventura, M. F.	Participante Externo
Rui Curi	CURI, R.	Docente

Detalhamento

Natureza: Trabalho Completo
Título do Periódico: British Journal of Nutrition
ISSN: 0007-1145 ->> FI 3.013 = B1
Nome da Editora:
Cidade:
Volume: 105
Fascículo:
Série:
Número da Página Inicial: 1173
Número da Página Final: 1179
Idioma: Inglês
Divulgação: Meio digital
URL:
Observação:
DOI:

Contexto

Área de Concentração: FISIOLOGIA HUMANA
Linha de Pesquisa: Estudos Metabólicos e Fisiológicos Celulares
Projeto Importância funcional dos ácidos graxos

Áreas de Conhecimento
20700008 - FISIOLOGIA

Vínculo com o Trabalho de Conclusão

A produção é vinculada a um trabalho de conclusão? Sim
Nível: Doutorado **Concluída:** Sim **Ano de Conclusão:** 2006
O trabalho de conclusão é desta IES? Sim

83: Participation of the liver gluconeogenesis in the glibenclamide-induced hypoglycaemia in rats

Natureza: Bibliográfica
Tipo: Artigo em Periódico
Ano da Produção: 2011

Autor	Abreviatura	Categoria
Geisler, Sandonaid Andrei	ANDREI, G. S.	Participante Externo
Felisberto-Junior, Antonio Machado	MACHADO, F. A.	Participante Externo
Tavoni, Thauany Martins	MARTINS, T. T.	Participante Externo
Carrara, Márcia Aparecida	APARECIDA, C. M.	Participante Externo
Rui Curi	CURI, R.	Docente



Conferência de Digitação Produção Intelectual

Ano Base 2011

Instituição: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
Programa: 33002010172P5 - CIÊNCIAS (FISIOLOGIA HUMANA)

Autor	Abreviatura	Categoria
Roberto Barbosa Bazotte	Bazotte, R. B.	Participante Externo

Detalhamento

Natureza: Trabalho Completo
Título do Periódico: Cell Biochemistry and Function
ISSN: 0263-6484 ->> FI 1.771 = B2
Nome da Editora:
Cidade:
Volume: 29
Fascículo:
Série:
Número da Página Inicial: 81
Número da Página Final: 86
Idioma: Inglês
Divulgação: Meio digital
URL:
Observação:
DOI:

Contexto

Área de Concentração: FISIOLOGIA HUMANA
Linha de Pesquisa: Estudos Metabólicos e Fisiológicos Celulares
Projeto Importância funcional dos ácidos graxos
Áreas de Conhecimento
20700008 - FISIOLOGIA

Vínculo com o Trabalho de Conclusão

A produção é vinculada a um trabalho de conclusão? Não
Nível: **Concluída:** **Ano de Conclusão:**
O trabalho de conclusão é desta IES? Não

84: PPARgama expression is increased in systemic lupus erythematosus patients and represses CD40/CD40L signaling pathway

Natureza: Bibliográfica
Tipo: Artigo em Periódico
Ano da Produção: 2011

Autor	Abreviatura	Categoria
Oxer, D.	D., O.	Participante Externo
Godoy, L.	L., G.	Participante Externo
Borba, E.	E., B.	Participante Externo
Thais Martins de Lima-Salgado	LIMA-SALGADO, T. M.	Participante Externo
Passos, L.	L., P.	Participante Externo
Laurindo, I.	I., L.	Participante Externo
Kubo, S.	S., K.	Participante Externo
Barbeiro, D.	D., B.	Participante Externo
Fernandes, D.	D., F.	Participante Externo
Francisco Rafael Martins Laurindo	LAURINDO, F. R. M.	Participante Externo



Conferência de Digitação Produção Intelectual

Ano Base 2011

Instituição: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
Programa: 33002010172P5 - CIÊNCIAS (FISIOLOGIA HUMANA)

Autor	Abreviatura	Categoria
Irineu Tadeu Velasco	VELASCO, I. T.	Participante Externo
Rui Curi	CURI, R.	Docente
Bonfa, E.	E., B.	Participante Externo
Souza, H.	H., S.	Participante Externo

Detalhamento

Natureza: Trabalho Completo
Título do Periódico: Lupus (Basingstoke)
ISSN: 0961-2033 ->> FI 2.337 = B2
Nome da Editora:
Cidade:
Volume: 20
Fascículo:
Série:
Número da Página Inicial: 575
Número da Página Final: 587
Idioma: Inglês
Divulgação: Meio digital
URL:
Observação:
DOI:

Contexto

Área de Concentração: FISIOLOGIA HUMANA
Linha de Pesquisa: Estudos Metabólicos e Fisiológicos Celulares
Projeto Metabolismo das Células do Sistema Imune
Áreas de Conhecimento
20700008 - FISIOLOGIA

Vínculo com o Trabalho de Conclusão

A produção é vinculada a um trabalho de conclusão? Sim
Nível: Doutorado **Concluída:** Sim **Ano de Conclusão:** 2006
O trabalho de conclusão é desta IES? Sim

85: Regulação do metabolismo de glicose e ácido graxo no músculo esquelético durante exercício físico

Natureza: Bibliográfica
Tipo: Artigo em Periódico
Ano da Produção: 2011

Autor	Abreviatura	Categoria
Leonardo dos Reis Silveira	SILVEIRA, L. R.	Participante Externo
Carlos Hermano da Justa Pinheiro	PINHEIRO, C. H. J.	Discente
Zoppi, Claudio C.	C., Z. C.	Participante Externo
Sandro Massao Hirabara	Hirabara SM	Participante Externo
KAIO FERNANDO VITZEL	VITZEL, F. K.	Discente
Reinaldo Abunasser Bassit	BASSIT, R. A.	Participante Externo
Barbosa, Marina R.	R., B. M.	Participante Externo



Conferência de Digitação Produção Intelectual

Ano Base 2011

Instituição: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
Programa: 33002010172P5 - CIÊNCIAS (FISIOLOGIA HUMANA)

Autor	Abreviatura	Categoria
Sampaio, Igor H.	H., S. I.	Participante Externo
Melo, Iracema H. P.	P., M. I. H.	Participante Externo
Jarlei Fiamoncini	FIAMONCINI, J.	Discente
Everardo Magalhães Carneiro	CARNEIRO, E. M.	Participante Externo
Rui Curi	CURI, R.	Docente

Detalhamento

Natureza: Trabalho Completo
 Título do Periódico: Arquivos Brasileiros de Endocrinologia e Metabologia (Impresso)
 ISSN: 0004-2730 ->> FI 0.879 = B5
 Nome da Editora:
 Cidade:
 Volume: 55
 Fascículo:
 Série:
 Número da Página Inicial: 303
 Número da Página Final: 313
 Idioma: Inglês
 Divulgação: Meio digital
 URL:
 Observação:
 DOI:

Contexto

Área de Concentração: FISIOLOGIA HUMANA
Linha de Pesquisa: Estudos Metabólicos e Fisiológicos Celulares
Projeto Importância funcional dos ácidos graxos
Áreas de Conhecimento
 20700008 - FISIOLOGIA

Vínculo com o Trabalho de Conclusão

A produção é vinculada a um trabalho de conclusão? Sim
Nível: Doutorado **Concluída:** Não **Ano de Conclusão:**
O trabalho de conclusão é desta IES? Sim

86: SCFAs Induce Mouse Neutrophil Chemotaxis through the GPR43 Receptor

Natureza: Bibliográfica
Tipo: Artigo em Periódico
Ano da Produção: 2011

Autor	Abreviatura	Categoria
Marco Aurelio Ramirez Vinolo EGRESSO_2008-2010	VINOLO, M. A. R.	Participante Externo
Ferguson, G. John	JOHN, F. G.	Participante Externo
Kulkarni, Suhasini	SUHASINI, K.	Participante Externo
Damoulakis, George	GEORGE, D.	Participante Externo
Anderson, Karen	KAREN, A.	Participante Externo
Bohlooly-Y, Mohammad	MOHAMMAD, B.	Participante Externo



Conferência de Digitação Produção Intelectual

Ano Base 2011

Instituição: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
Programa: 33002010172P5 - CIÊNCIAS (FISIOLOGIA HUMANA)

Autor	Abreviatura	Categoria
Stephens, Len	LEN, S.	Participante Externo
Hawkins, Phillip T.	T., H. P.	Participante Externo
Rui Curi	CURI, R.	Docente

Detalhamento

Natureza: Trabalho Completo
Título do Periódico: Plos One
ISSN: 1932-6203 ->> FI 4.092 = A2
Nome da Editora:
Cidade:
Volume: 6
Fascículo:
Série:
Número da Página Inicial: 21205
Número da Página Final:
Idioma: Inglês
Divulgação: Meio digital
URL:
Observação:
DOI: 10.1371/journal.pone.0021205

Contexto

Área de Concentração: FISIOLOGIA HUMANA
Linha de Pesquisa: Estudos Metabólicos e Fisiológicos Celulares
Projeto Importância funcional dos ácidos graxos

Áreas de Conhecimento
20700008 - FISIOLOGIA

Vínculo com o Trabalho de Conclusão

A produção é vinculada a um trabalho de conclusão? Sim
Nível: Doutorado **Concluída:** Sim **Ano de Conclusão:** 2010
O trabalho de conclusão é desta IES? Sim

87: Serum amyloid A induces reactive oxygen species (ROS) production and proliferation of fibroblast

Natureza: Bibliográfica
Tipo: Artigo em Periódico
Ano da Produção: 2011

Autor	Abreviatura	Categoria
Elaine Hatanaka	HATANAKA, E.	Participante Externo
Dermargos, A.	A., D.	Participante Externo
Hugo Aguirre Armelin	ARMELIN, H. A.	Participante Externo
Rui Curi	CURI, R.	Docente
Ana Campa	CAMPA, A.	Participante Externo

Detalhamento

Natureza: Trabalho Completo
Título do Periódico: Clinical and Experimental Immunology (Print)
ISSN: 0009-9104 ->> FI 3.360 = A2
Nome da Editora:
Cidade:
Volume: 163
Fascículo:
Série:
Número da Página Inicial: 362



Conferência de Digitação Produção Intelectual

Ano Base 2011

Instituição: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
Programa: 33002010172P5 - CIÊNCIAS (FISIOLOGIA HUMANA)

Detalhamento

Número da Página Final: 367
Idioma: Inglês
Divulgação: Meio digital
URL:
Observação:
DOI:

Contexto

Área de Concentração: FISIOLOGIA HUMANA
Linha de Pesquisa: Estudos Metabólicos e Fisiológicos Celulares
Projeto Metabolismo das Células do Sistema Imune

Áreas de Conhecimento
20700008 - FISIOLOGIA

Vínculo com o Trabalho de Conclusão

A produção é vinculada a um trabalho de conclusão? Não
Nível: **Concluída:** **Ano de Conclusão:**

O trabalho de conclusão é desta IES? Não

88: Suppressive effect of short-chain fatty acids on production of proinflammatory mediators by neutrophils

Natureza: Bibliográfica
Tipo: Artigo em Periódico
Ano da Produção: 2011

Autor	Abreviatura	Categoria
Marco Aurelio Ramirez Vinolo EGRESSO_2008-2010	VINOLO, M. A. R.	Participante Externo
Hosana Gomes Rodrigues	RODRIGUES, H. G.	Discente
Elaine Hatanaka	HATANAKA, E.	Participante Externo
FABIO TAKEO SATO	SATO, T. F.	Discente
Sandra Coccuzzo Sampaio Vessoni	VESSONI, S. C. S.	Participante Externo
Rui Curi	CURI, R.	Docente

Detalhamento

Natureza: Trabalho Completo
Título do Periódico: Journal of Nutritional Biochemistry
ISSN: 0955-2863 ->> FI 3.891 = A2
Nome da Editora:
Cidade:
Volume: 22
Fascículo:
Série:
Número da Página Inicial: 849
Número da Página Final: 855
Idioma: Inglês
Divulgação: Meio digital
URL:
Observação:
DOI:

Contexto

Área de Concentração: FISIOLOGIA HUMANA
Linha de Pesquisa: Estudos Metabólicos e Fisiológicos Celulares
Projeto Importância funcional dos ácidos graxos

Áreas de Conhecimento
20700008 - FISIOLOGIA

Vínculo com o Trabalho de Conclusão

A produção é vinculada a um trabalho de conclusão? Sim
Nível: Doutorado **Concluída:** Sim **Ano de Conclusão:** 2010

O trabalho de conclusão é desta IES? Sim



Conferência de Digitação Produção Intelectual

Ano Base 2011

Instituição: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
Programa: 33002010172P5 - CIÊNCIAS (FISIOLOGIA HUMANA)

89: Systemic Inflammatory Reaction After Silicone Breast Implant

Natureza: Bibliográfica
Tipo: Artigo em Periódico
Ano da Produção: 2011

Autor	Abreviatura	Categoria
Silva, Maira M.	M., S. M.	Participante Externo
Modolin, Miguel	MIGUEL, M.	Participante Externo
Faintuch, Joel	JOEL, F.	Participante Externo
Yamaguchi, Camila M.	M., Y. C.	Participante Externo
Zandona, Cintia B.	B., Z. C.	Participante Externo
Cintra, Wilson	WILSON, C.	Participante Externo
Haroldo Fujiwara	FUJIWARA, H.	Discente
Rui Curi	CURI, R.	Docente
Gemperli, Rolf	ROLF, G.	Participante Externo
Ferreira, Marcos C.	C., F. M.	Participante Externo

Detalhamento

Natureza: Trabalho Completo
Título do Periódico: Aesthetic Plastic Surgery
ISSN: 0364-216X ->> FI 1.407 = B3
Nome da Editora:
Cidade:
Volume: 35
Fascículo:
Série:
Número da Página Inicial: 789
Número da Página Final: 794
Idioma: Inglês
Divulgação: Impresso
URL:
Observação:
DOI:

Contexto

Área de Concentração: FISIOLOGIA HUMANA
Linha de Pesquisa: Estudos Metabólicos e Fisiológicos Celulares
Projeto Importância funcional dos ácidos graxos

Áreas de Conhecimento
20700008 - FISIOLOGIA

Vínculo com o Trabalho de Conclusão

A produção é vinculada a um trabalho de conclusão? Sim
Nível: Mestrado Acadêmico **Concluída:** Não **Ano de Conclusão:**
O trabalho de conclusão é desta IES? Sim



**Conferência de Digitação
Produção Intelectual**

Ano Base 2011

Instituição: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
Programa: 33002010172P5 - CIÊNCIAS (FISIOLOGIA HUMANA)

90: Toxicity of fatty acids on ECV-304 endothelial cells

Natureza: Bibliográfica
Tipo: Artigo em Periódico
Ano da Produção: 2011

Autor	Abreviatura	Categoria
LAUREANE NUNES MASI	MASI, N. L.	Discente
Erica Paula Portioli Silva (Érica Paula Sanches)	SANCHES), E. P. P. S. (. P.	Participante Externo
Thais Martins de Lima-Salgado	LIMA-SALGADO, T. M.	Participante Externo
Rui Curi	CURI, R.	Docente

Detalhamento

Natureza: Trabalho Completo
Título do Periódico: Toxicology in Vitro
ISSN: 0887-2333 ->> FI 2.775 = B1
Nome da Editora:
Cidade:
Volume: 25
Fascículo:
Série:
Número da Página Inicial: 2140
Número da Página Final: 2146
Idioma: Inglês
Divulgação: Impresso
URL:
Observação:
DOI:

Contexto

Área de Concentração: FISIOLOGIA HUMANA
Linha de Pesquisa: Estudos Metabólicos e Fisiológicos Celulares
Projeto Importância funcional dos ácidos graxos

Áreas de Conhecimento
20700008 - FISIOLOGIA

Vínculo com o Trabalho de Conclusão

A produção é vinculada a um trabalho de conclusão? Sim
Nível: Mestrado Acadêmico **Concluída:** Sim **Ano de Conclusão:** 2010
O trabalho de conclusão é desta IES? Sim

91: Oral administration of oleic or linoleic acid accelerates the inflammatory phase of wound healing

Natureza: Bibliográfica
Tipo: Artigo em Periódico
Ano da Produção: 2011

Autor	Abreviatura	Categoria
Hosana Gomes Rodrigues	RODRIGUES, H. G.	Discente
Marco Aurelio Ramirez Vinolo EGRESSO_2008-2010	VINOLO, M. A. R.	Participante Externo
JULIANA MAGDALON	MAGDALON, J.	Discente
KAIO FERNANDO VITZEL	VITZEL, F. K.	Discente
RENATO TADEU NACHBAR	NACHBAR, T. R.	Discente



Conferência de Digitação Produção Intelectual

Ano Base 2011

Instituição: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
Programa: 33002010172P5 - CIÊNCIAS (FISIOLOGIA HUMANA)

Autor	Abreviatura	Categoria
Ana Flávia M Pessoa	PESSOA, A. F. M.	Participante Externo
Marinilce Fagundes dos Santos	SANTOS, M. F.	Participante Externo
Elaine Hatanaka	HATANAKA, E.	Participante Externo
Philip C. Calder	CALDER, P. C.	Participante Externo
Rui Curi	CURI, R.	Docente

Detalhamento

Natureza: Trabalho Completo
Título do Periódico: Journal of Investigative Dermatology
ISSN: 0022-202X ->> FI 6.314 = A1
Nome da Editora:
Cidade:
Volume: 132
Fascículo:
Série:
Número da Página Inicial: 208
Número da Página Final: 215
Idioma: Inglês
Divulgação: Impresso
URL:
Observação:
DOI: 10.1038/jid.2011.265

Contexto

Área de Concentração: FISIOLOGIA HUMANA
Linha de Pesquisa: Estudos Metabólicos e Fisiológicos Celulares
Projeto Importância funcional dos ácidos graxos
Áreas de Conhecimento
20700008 - FISIOLOGIA

Vínculo com o Trabalho de Conclusão

A produção é vinculada a um trabalho de conclusão? Sim
Nível: Doutorado **Concluída:** Sim **Ano de Conclusão:** 2011
O trabalho de conclusão é desta IES? Sim

92: A proteomic analysis of the functional effects of fatty acids in NIH 3T3 fibroblasts

Natureza: Bibliográfica
Tipo: Artigo em Periódico
Ano da Produção: 2011

Autor	Abreviatura	Categoria
JULIANA MAGDALON	MAGDALON, J.	Discente
Elaine Hatanaka	HATANAKA, E.	Participante Externo
Talita Romanatto	ROMANATTO, T.	Participante Externo
Hosana Gomes Rodrigues	RODRIGUES, H. G.	Discente
WILSON MITSUO TATAGIBA KUWABARA	KUWABARA, W. M. T.	Discente
Caitriona Scaife	SCAIFE, C.	Participante Externo



Conferência de Digitação Produção Intelectual

Ano Base 2011

Instituição: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
Programa: 33002010172P5 - CIÊNCIAS (FISIOLOGIA HUMANA)

Autor	Abreviatura	Categoria
Philip Newsholme	NEWSHOLME, P.	Participante Externo
Rui Curi	CURI, R.	Docente

Detalhamento

Natureza: Trabalho Completo
Título do Periódico: Lipids in Health and Disease
ISSN: 1476-511X ->> FI 2.170 = B2
Nome da Editora:
Cidade:
Volume: 10
Fascículo:
Série:
Número da Página Inicial: 218
Número da Página Final: 218
Idioma: Inglês
Divulgação: Impresso
URL:
Observação:
DOI: 10.1186/1476-511X-10-218

Contexto

Área de Concentração: FISIOLOGIA HUMANA
Linha de Pesquisa: Estudos Metabólicos e Fisiológicos Celulares
Projeto Importância funcional dos ácidos graxos
Áreas de Conhecimento
20700008 - FISIOLOGIA

Vínculo com o Trabalho de Conclusão

A produção é vinculada a um trabalho de conclusão? Sim
Nível: Mestrado Acadêmico **Concluída:** Sim **Ano de Conclusão:** 2011
O trabalho de conclusão é desta IES? Sim

93: Regulation of inflammation by short chain fatty acids

Natureza: Bibliográfica
Tipo: Artigo em Periódico
Ano da Produção: 2011

Autor	Abreviatura	Categoria
Marco Aurelio Ramirez Vinolo EGRESSO_2008-2010	VINOLO, M. A. R.	Participante Externo
Hosana Gomes Rodrigues	RODRIGUES, H. G.	Discente
RENATO TADEU NACHBAR	NACHBAR, T. R.	Discente
Rui Curi	CURI, R.	Docente

Detalhamento

Natureza: Trabalho Completo
Título do Periódico: Nutrients (Basel)
ISSN: 2072-6643 ->> FI 0.676 = B5
Nome da Editora:
Cidade:
Volume: 3
Fascículo:
Série:
Número da Página Inicial: 858
Número da Página Final: 876
Idioma: Inglês
Divulgação: Impresso
URL:
Observação:
DOI: 10.3390/nu3100858

Contexto



Conferência de Digitação Produção Intelectual

Ano Base 2011

Instituição: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
Programa: 33002010172P5 - CIÊNCIAS (FISIOLOGIA HUMANA)

Área de Concentração: FISIOLOGIA HUMANA
Linha de Pesquisa: Estudos Metabólicos e Fisiológicos Celulares
Projeto: Importância funcional dos ácidos graxos

Áreas de Conhecimento
20700008 - FISIOLOGIA

Vínculo com o Trabalho de Conclusão

A produção é vinculada a um trabalho de conclusão? Sim
Nível: Doutorado **Concluída:** Sim **Ano de Conclusão:** 2010

O trabalho de conclusão é desta IES? Sim

94: Gut Microbiota Is a Key Modulator of Insulin Resistance in TLR 2 Knockout Mice

Natureza: Bibliográfica
Tipo: Artigo em Periódico
Ano da Produção: 2011

Autor	Abreviatura	Categoria
Andréa M. Caricilli	CARICILLI, A. M.	Participante Externo
Paty K. Picardi	PICARDI, P. K.	Participante Externo
Lélia L. de Abreu	ABREU, L. L.	Participante Externo
Mirian Ueno	UENO, M.	Participante Externo
Patrícia O. Prada	PRADA, P. O.	Participante Externo
Eduardo R. Ropelle	ROPELLE, E. R.	Participante Externo
Sandro Massao Hirabara	Hirabara SM	Participante Externo
Ângela Castoldi	CASTOLDI, Â.	Participante Externo
Pedro Vieira	VIEIRA, P.	Participante Externo
Niels Olsen Saraiva Câmara	CÂMARA, N. O. S.	Participante Externo
Rui Curi	CURI, R.	Docente
José Barreto Campello Carvalheira	CARVALHEIRA, J. B. C.	Participante Externo
Mario Jose Abdalla Saad	SAAD, M. J. A.	Participante Externo

Detalhamento

Natureza: Trabalho Completo
Título do Periódico: PLoS Biology (Online)
ISSN: 1545-7885 ->> s/FI = C
Nome da Editora:
Cidade:
Volume: 9
Fascículo:
Série:
Número da Página Inicial: 1001212
Número da Página Final:
Idioma: Inglês



Conferência de Digitação Produção Intelectual

Ano Base 2011

Instituição: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
Programa: 33002010172P5 - CIÊNCIAS (FISIOLOGIA HUMANA)

Detalhamento

Divulgação: Meio digital
URL:
Observação:
DOI: 10.1371/journal.pbio.1001212

Contexto

Área de Concentração: FISIOLOGIA HUMANA
Linha de Pesquisa: Estudos Metabólicos e Fisiológicos Celulares
Projeto Importância funcional dos ácidos graxos

Áreas de Conhecimento
20700008 - FISIOLOGIA

Vínculo com o Trabalho de Conclusão

A produção é vinculada a um trabalho de conclusão? Não
Nível: **Concluída:** **Ano de Conclusão:**

O trabalho de conclusão é desta IES? Não

95: Comparative effects of short-term and long-term insulin-induced hypoglycemia on glucose production in the perfused livers of weaned rats

Natureza: Bibliográfica
Tipo: Artigo em Periódico
Ano da Produção: 2011

Autor	Abreviatura	Categoria
Romir Rodrigues	RODRIGUES, R.	Participante Externo
Kassia P. S. Feitosa	FEITOSA, K. P. S.	Participante Externo
Antonio M. Felisberto-Junior	FELISBERTO-JUNIOR, A. M.	Participante Externo
Helenton C. Barrena	BARRENA, H. C.	Participante Externo
Rui Curi	CURI, R.	Docente
Roberto Barbosa Bazotte	Bazotte, R. B.	Participante Externo

Detalhamento

Natureza: Trabalho Completo
Título do Periódico: Pharmacological Reports
ISSN: 1734-1140 ->> FI 2.445 = B1
Nome da Editora:
Cidade:
Volume: 63
Fascículo:
Série:
Número da Página Inicial: 1252
Número da Página Final: 1257
Idioma: Inglês
Divulgação: Impresso
URL:
Observação:
DOI:

Contexto

Área de Concentração: FISIOLOGIA HUMANA
Linha de Pesquisa: Estudos Metabólicos e Fisiológicos Celulares
Projeto Importância funcional dos ácidos graxos

Áreas de Conhecimento
20700008 - FISIOLOGIA

Vínculo com o Trabalho de Conclusão

A produção é vinculada a um trabalho de conclusão? Não
Nível: **Concluída:** **Ano de Conclusão:**

O trabalho de conclusão é desta IES? Não