



## 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- $\beta$ -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 -&gt; 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**

SANTOS, L. R. B.

**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

<b>Autor</b>	<b>Abreviatura</b>	<b>Categoria</b>
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 -&gt;&gt; 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

<b>Autor</b>	<b>Abreviatura</b>	<b>Categoria</b>
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

<b>Autor</b>	<b>Abreviatura</b>	<b>Categoria</b>
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 &amp; Diabetes Clínica e Experimental

ISSN: 1517-6932 -&gt;&gt; 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

<b>Autor</b>	<b>Abreviatura</b>	<b>Categoria</b>
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

<b>Autor</b>	<b>Abreviatura</b>	<b>Categoria</b>
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

<b>Autor</b>	<b>Abreviatura</b>	<b>Categoria</b>
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

<b>Autor</b>	<b>Abreviatura</b>	<b>Categoria</b>
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

<b>Autor</b>	<b>Abreviatura</b>	<b>Categoria</b>
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
Crajoínas, 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

<b>Autor</b>	<b>Abreviatura</b>	<b>Categoria</b>
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

<b>Autor</b>	<b>Abreviatura</b>	<b>Categoria</b>
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

<b>Autor</b>	<b>Abreviatura</b>	<b>Categoria</b>
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<sup>+</sup>-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<sup>+</sup>/H<sup>+</sup> e na H<sup>+</sup> - 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

<b>Autor</b>	<b>Abreviatura</b>	<b>Categoria</b>
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 -&gt;&gt; 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

<b>Autor</b>	<b>Abreviatura</b>	<b>Categoria</b>
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

<b>Autor</b>	<b>Abreviatura</b>	<b>Categoria</b>
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<sup>+</sup>/I<sup>-</sup> Symporter 5-Untranslated Region in a Patient with Congenital Hypothyroidism

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

<b>Autor</b>	<b>Abreviatura</b>	<b>Categoria</b>
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

<b>Autor</b>	<b>Abreviatura</b>	<b>Categoria</b>
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)

**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<sup>+</sup>/H<sup>+</sup> exchanger NHE3 by chronic exposure to angiotensin II in renal epithelial cells

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

<b>Autor</b>	<b>Abreviatura</b>	<b>Categoria</b>
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

<b>Autor</b>	<b>Abreviatura</b>	<b>Categoria</b>
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

<b>Autor</b>	<b>Abreviatura</b>	<b>Categoria</b>
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

<b>Autor</b>	<b>Abreviatura</b>	<b>Categoria</b>
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

<b>Autor</b>	<b>Abreviatura</b>	<b>Categoria</b>
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

<b>Autor</b>	<b>Abreviatura</b>	<b>Categoria</b>
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 Anê	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

<b>Autor</b>	<b>Abreviatura</b>	<b>Categoria</b>
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	KASPAROV, 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

<b>Autor</b>	<b>Abreviatura</b>	<b>Categoria</b>
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

<b>Autor</b>	<b>Abreviatura</b>	<b>Categoria</b>
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

<b>Autor</b>	<b>Abreviatura</b>	<b>Categoria</b>
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

<b>Autor</b>	<b>Abreviatura</b>	<b>Categoria</b>
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

<b>Autor</b>	<b>Abreviatura</b>	<b>Categoria</b>
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 -&gt;&gt; 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

<b>Autor</b>	<b>Abreviatura</b>	<b>Categoria</b>
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

<b>Autor</b>	<b>Abreviatura</b>	<b>Categoria</b>
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

<b>Autor</b>	<b>Abreviatura</b>	<b>Categoria</b>
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  $\beta$ -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 guelras 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

<b>Autor</b>	<b>Abreviatura</b>	<b>Categoria</b>
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

<b>Autor</b>	<b>Abreviatura</b>	<b>Categoria</b>
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- $\kappa$ B Nuclear Activation

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

Autor	Abreviatura	Categoria
Hebeda, Cristina Bichels	BICHELS, H. C.	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

<b>Autor</b>	<b>Abreviatura</b>	<b>Categoria</b>
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:** PPARgamma 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

<b>Autor</b>	<b>Abreviatura</b>	<b>Categoria</b>
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

<b>Autor</b>	<b>Abreviatura</b>	<b>Categoria</b>
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

<b>Autor</b>	<b>Abreviatura</b>	<b>Categoria</b>
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

<b>Autor</b>	<b>Abreviatura</b>	<b>Categoria</b>
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

<b>Autor</b>	<b>Abreviatura</b>	<b>Categoria</b>
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