



---

Cidade Universitária de Limeira, 14 de junho de 2016.

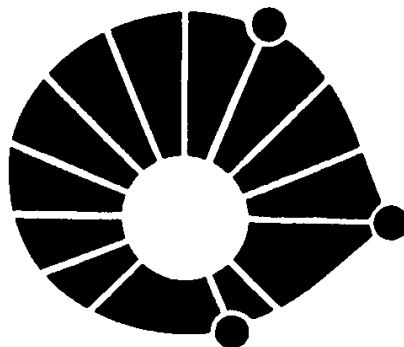
**65ª Reunião Ordinária da Comissão de Graduação**

Pauta Suplementar

15/06/2016 – 14h00

**ORDEM DO DIA SUPLEMENTAR**

- J. Relatório trienal de atividades - Profa. Patricia de Oliveira Prada (anexo);



# UNICAMP

## RELATÓRIO PERIÓDICO DE ATIVIDADES DE DOCENTE

Reunião CADI nº 244 de 09.04.2003

Período

<b>08/2012</b>	<b>a</b>	<b>01/2013</b>
----------------	----------	----------------

Nome

**PRADA, P. O.**

Nascimento	Matricula	C.P.F.	Título Acadêmico	Referência UNICAMP	Regime de Trabalho
<b>06/05/1971</b>	<b>296849</b>	<b>119123754</b>	<b>Livre Docência</b>	<b>MS5.1</b>	<b>RDIDP</b>

Unidade

**FACULDADE DE CIENCIAS APLICADAS**

Departamento

**FACULDADE DE CIENCIAS APLICADAS**

Grupo / área / Conjunto / Especialidade

## 1. ATIVIDADES DE PESQUISA

### 1.1. Titulações obtidas no período

Titulo obtido	Instituição	Data	Data da Titulação anterior
			05/2009

### 1.2. Indicadores Quantitativos

#### 1.2.1. Artigos publicados em periódicos especializados arbitrados de circulação

1.2.1.1 Internacional	1
1.2.1.2 Nacional	

#### 1.2.2. Trabalhos completos e resumos publicados em anais de congressos

1.2.2.1 Trabalho Completo - Internacional	
1.2.2.2 Trabalho Completo - Nacional	
1.2.2.3 Resumo - Internacional	
1.2.2.4 Resumo - Nacional	4

#### 1.2.3. Artigos publicados em periódicos especializados não arbitrados e resumos

1.2.3.1 Periódicos especializados não arbitrados	
1.2.3.2 Resumos em periódicos especializados (internacionais)	
1.2.3.3 Resumos em periódicos especializados (nacionais)	

#### 1.2.4. Artigos publicados em periódicos não especializados de circulação

1.2.4.1 Internacional	
1.2.4.2 Nacional	

#### 1.2.5. Artigos e trabalhos completos aceitos para publicação

1.2.5.1 Em periódicos arbitrados (internacional)	
1.2.5.2 Em periódicos arbitrados (nacional)	
1.2.5.3 Em anais de Congresso (internacional)	
1.2.5.4 Em anais de Congresso (nacional)	

#### 1.2.6. Participações em eventos científicos internacionais

1.2.6.1 Trabalhos apresentados (oralmente)	
1.2.6.2 Trabalhos apresentados (posters)	
1.2.6.3 Trabalhos apresentados de outras formas	
1.2.6.4 Outras formas de participação (Coordenador de mesa redonda, debatedor de mesa redonda, debatedor de painel, coordenador de sessão técnica, outra)	
1.2.6.5 Participação como ouvinte	
1.2.6.6 Participação como membro de comissão	

#### 1.2.7. Participações em eventos científicos nacionais

1.2.7.1 Trabalhos apresentados (oralmente)	
1.2.7.2 Trabalhos apresentados (posters)	3
1.2.7.3 Trabalhos apresentados de outras formas	
1.2.7.4 Outras formas de participação (Coordenador de mesa redonda, debatedor de mesa redonda, debatedor de painel, coordenador de sessão técnica, outra)	1
1.2.7.5 Participação como ouvinte	1
1.2.7.6 Participação como membro de comissão	

#### 1.2.8. Comunicações em outros tipos de eventos e outras publicações de caráter variado

1.2.8.1 Entrevistas e outras divulgações	
1.2.8.2 Outras	

#### 1.2.9. Filmes, vídeos, CD-ROM, gravações fonográficas ou audiovisuais realizados

1.2.9.0	
---------	--

**1.2.10. Participação em exposições ou apresentações artísticas**

1.2.10.1	Mostras individuais	
1.2.10.2	Mostras coletivas	
1.2.10.3	Espetáculos (dança, teatro, etc.)	

**1.2.11. Criação de obras artísticas**

1.2.11.1	Obras de artes visuais	
1.2.11.2	Composições Musicais	
1.2.11.3	Sonoplastias	
1.2.11.4	Arranjos Musicais	

**1.2.12. Outras formas de produção artística (especificar)**

1.2.12.1	Outras formas de produção artística (especificar)	
----------	---	--

**1.2.13. Desenvolvimento ou geração de trabalhos técnicos****1.2.13.1. Produtos**

1.2.13.1.1	Com lista de patentes	
1.2.13.1.2	Sem lista de patentes	

**1.2.13.2. Desenvolvimento de técnicas**

1.2.13.2.1	Com lista de patentes	
1.2.13.2.2	Sem lista de patentes	

1.2.13.3	Elaboração de Projetos	
1.2.13.4	Restauração de documentos	
1.2.13.5	Maquetes	
1.2.13.6	Mapas, mapeamentos, aerofotogrametria, etc	
1.2.13.7	Restaurações de Obras Artísticas	

**1.2.13.8. Trabalhos computacionais**

1.2.13.8.1	Com itens registrados	
1.2.13.8.2	Sem itens registrados	

**1.2.13.9. Trabalhos multimídiais**

1.2.13.9.1	Com itens registrados	
1.2.13.9.2	Sem itens registrados	

**1.2.13.10. Outros**

1.2.13.10.1	Com itens registrados	
1.2.13.10.2	Sem itens registrados	

**1.2.14. Livros**

1.2.14.1	Publicados	
1.2.14.2	(item removido)	
1.2.14.3	Capítulos de livros publicados	
1.2.14.4	Capítulos de livros aceitos para publicação	
1.2.14.5	Prefácios de livros	
1.2.14.6	Edição ou Organização de livros	
1.2.14.7	Reedição sem revisão	
1.2.14.8	Reedição com revisão	
1.2.14.9	Resenhas / Ilustração / Verbetes	
1.2.14.10	Orelhas de livros	
1.2.14.11	Traduções de livros/capítulos	
1.2.14.12	Revisão técnica de livros/capítulos	

**1.2.15. Elaboração de material de apoio relacionado com a pesquisa**

1.2.15.1 Textos de apoio	
1.2.15.2 Protótipos	
1.2.15.3 Áudio e/ou visuais	
1.2.15.4 Filmes	
1.2.15.5 Módulos experimentais	
1.2.15.6 Outros (especificar)	

**1.2.16. Patentes e registros requeridos ou concedidos no período****1.2.16.1. Patentes de invenção**

1.2.16.1.1 Requeridas	
1.2.16.1.2 Concedidas	
1.2.16.1.3 Licenciadas	

**1.2.16.2. Patentes de utilidade industrial**

1.2.16.2.1 Requeridas	
1.2.16.2.2 Concedidas	
1.2.16.2.3 Licenciadas	

**1.2.16.3. Patentes de desenho industrial**

1.2.16.3.1 Requeridas	
1.2.16.3.2 Concedidas	
1.2.16.3.3 Licenciadas	

**1.2.16.4. Registros de programas de computador**

1.2.16.4.1 Requeridos	
1.2.16.4.2 Concedidos	
1.2.16.4.3 Licenciados	

**1.2.16.5. Registros de direito autoral: trabalhos multimídiais**

1.2.16.5.1 Requeridos	
1.2.16.5.2 Concedidos	
1.2.16.5.3 Licenciados	

**1.2.16.6. Outros**

1.2.16.6.1 Requeridos	
1.2.16.6.2 Concedidos	
1.2.16.6.3 Licenciados	

**1.2.17. Relatórios Técnicos**

1.2.17.1 Relatórios Técnicos	
------------------------------	--

**1.3. Atividades de Orientação e Supervisão**

**.Em Situação: especificar "C/data" Concluída**

**"L/período-ano" Licenciado**

**"E/data" Egresso sem Conclusão**

**"M/data" Mudança de Orientação**

**"PC/período-ano" Previsão de Conclusão**

**Em Agência: indicar a agência financiadora envolvida, se houver.**

**1.3.1. Iniciação Científica**

Orientando	Ingresso	Situação	Título do Projeto	Agência
Thaís Morioka da Silva	01/08/2011	C / 31/07/2013	Estudo da Regulação da CDK5 (cyclin-dependent kinase 5) na Obesidade e seus Efeitos na Transmissão do Sinal de Insulina em Tecido hepático e Muscular de camundongos Swiss	PIBIC/CNPq

Letícia da Silva Pires	01/08/2011	C / 31/07/2013	Estudo da regulação da CDK5 (cyclin-dependent kinase 5) na obesidade e seus efeitos na via de sinalização de insulina em tecido adiposo de camundongos Swiss	PIBIC/CNPq
------------------------	------------	----------------	--	------------

### 1.3.2. Aperfeiçoamento

Orientando	Ingresso	Situação	Título do Projeto	Agência

### 1.3.3. Mestrado

Orientando	Ingresso	Situação	Título do Projeto	Agência
Alessandra Zanin Zambom de Souza	01/08/2012	C / 15/8/2014	"Suplementação Via Oral com L-glutamina Altera a Composição Microbiota Intestinal de Indivíduos Sobrepesos e Obesos"	
Gisele de Castro	01/08/2011	C / 9/8/2013	"OBESIDADE INDUZIDA POR DIETA DESENCADEIA ESTRESSE DO RETÍCULO ENDOPLASMÁTICO E RESISTÊNCIA À INSULINA EM AMÍGDALA DE RATOS"	
Kahlile Youssef Abboud	01/03/2012	C / 30/7/2014	"Avaliação do efeito da suplementação de glutamina nos níveis séricos de LPS e citocinas pró-inflamatórias em indivíduos sobrepesos e obesos"	
Laís Weissmann Claro	01/08/2011	C / 6/8/2013	"A SERINA QUINASE IKK EPSILON (IKKepsilon) É IMPORTANTE PARA A AÇÃO E SINALIZAÇÃO DA INSULINA E LEPTINA NO HIPOTÁLAMO DE CAMUNDONGOS OBESOS"	FAPESP
Paula Gabriele Fernandes Quaresma	01/08/2010	C / 31/8/2012	"Estudo da regulação da proteína CDC2- Like Kinase (Cdk2) em hipotálamo e fígado de camundongos controles e obesos"	
Sabrina Karen Reis	01/03/2012	C / 30/7/2014	"Efeitos da Suplementação com L-Glutamina nos Níveis Séricos de Hormônios Relacionados ao Metabolismo Energético em Indivíduos com Sobrepeso e Obesidade"	

### 1.3.4. Doutorado

Orientando	Ingresso	Situação	Título do Projeto	Agência
Júlia Cristina Cardoso Carraro	01/03/2012	E / 8/10/2015		

Maria Fernanda Condes Areias	01/03/2011	C / 14/12/2012	"Regulação da ação e sinalização de insulina em amígdala de animais controles e obesos: efeitos na ingestão alimentar, via inflamatória e stress de retículo endoplasmático"	FAPESP
Paula Gabriele Fernandes Quaresma	01/08/2012	L/ 1 S 2016		

### 1.3.5. Pós-Doutorado

Orientando	Ingresso	Situação	Título do Projeto	Agência

## 1.4. Projetos de Pesquisa

### 1.4.1. Projetos de Pesquisa com financiamento

Título do Projeto (tipo do projeto)	Início	Situação	Agência (tipo do financiamento, complemento) / Processo	Valor
CEB - Centro de Ensaios Biológicos (Pesquisa Básica)	01/2013	Situação: Em Andamento Data de conclusão: 2013	Agência: PRP (Auxílio infra-estrutura, Edital conjunto FCA-FT) Processo: #	R\$ 42.000,00
CELN - Centro de Estudos de Lipídios em Nutrigenômica (Pesquisa Básica)	01/2013	Situação: Em Andamento Data prevista de conclusão:	Agência: PRP (Auxílio infra-estrutura, Edital conjunto FCA-FT) Processo: #	R\$ 43.000,00
ESTUDO DA REGULACAO DA PROTEINA CLK2 EM HIPOTALAMO DE CAMUNDONGOS OBESOS (Bolsa de Doutorado) (Pesquisa Básica)	09/2012	Situação: Em Andamento Data de conclusão: 2015	Agência: FAPESP (Bolsa Doutorado DR, BOLSA NO PAIS-DR-II) Processo: # 2012/10058-3	R\$ 147.008,11
Bolsista(s): Paula Gabriele Fernandes Quaresma				
REGULACAO DAS PROTEINAS CLK2 E IKK EPSILON EM HIPOTALAMO DE CAMUNDONGOS OBESOS (Pesquisa Básica)	08/2012	Situação: Concluído Data de conclusão: 2015	Agência: FAPESP (Auxílio Pesquisa, AUXILIO-PESQUISA) Processo: # 2012/10338-6	R\$ 424.085,20
TOPIRAMATE TREATMENT IMPROVES HYPOTHALAMIC INSULIN AND LEPTIN SIGNALING AND ACTION AND REDUCES OBESITY IN MICE (Auxílio publicação) (Pesquisa Básica)	08/2012	Situação: Concluído Data de conclusão: 2013	Agência: FAPESP (Auxílio publicação, AUXILIO-PUBLICACAO) Processo: # 2012/14345-7	R\$ 3.346,15
Estação para cirurgias experimentais e acondicionamento de animais de experimentação após cirurgia na Faculdade de Ciências Aplicadas (Pesquisa Básica)	06/2012	Situação: Concluído Data de conclusão: 2014	Agência: FAEPEX (Auxílio infra-estrutura, II Edital PRP/PRPG de Infraestrutura) Processo: #	R\$ 30.000,00
72ND SCIENTIFIC SESSIONS (Pesquisa Básica)	06/2012	Situação: Concluído Data de conclusão: 2012	Agência: FAPESP (Auxílio part. Reunião, AUXILIO-REUNIAO-EXTERIOR) Processo: # 2012/09943-2	R\$ 7.819,24

REGULACAO DA ACAO E SINALIZACAO DE INSULINA E LEPTINA EM STRIATUM DE ANIMAIS CONTROLES E OBESOS: EFEITOS NA INGESTAO ALIMENTAR, VIA INFLAMATORIA E STRESS DE RETICULO ENDOPLASMATICO (Bolsa de Mestrado) (Pesquisa Básica)	03/2012	Situação: Concluído Data de conclusão: 2013	Agência: FAPESP (Bolsa Mestrado MS, BOLSA NO PAIS-MS-II) Processo: # 2011/15013-5	R\$ 30.227,83
Bolsista(s): Gisele de Castro				
Efeitos da suplementação de glutamina nos níveis séricos de LPS em pacientes obesos (Bolsa de Mestrado) (Pesquisa Aplicada)	03/2012	Situação: Concluído Data de conclusão: 2014	Agência: CAPES (Bolsa Mestrado MS) Processo: #	R\$ 28.800,00
Bolsista(s): Kahlile Youssef Abboud				
Efeitos da suplementação de glutamina nos níveis séricos de ácidos graxos de cadeia curta em pacientes obesos (Bolsa de Mestrado) (Pesquisa Aplicada)	03/2012	Situação: Concluído Data de conclusão: 2014	Agência: CAPES (Bolsa Mestrado MS) Processo: #	R\$ 32.400,00
Bolsista(s): Sabrina Karen Reis				
REGULACAO DA ACAO E SINALIZACAO DE INSULINA EM AMIGDALA DE ANIMAIS CONTROLES E OBESOS: EFEITOS NA INGESTAO ALIMENTAR, ANSIEDADE, VIA INFLAMATORIA E STRESS DE RETICULO ENDOPLASMATICO (DR - Maria Fernanda Condes Areias) (Pesquisa Básica)	11/2011	Situação: Concluído Data de conclusão: 2012	Agência: FAPESP (Bolsa Doutorado DR, BOLSA NO PAIS-DR-II) Processo: # 2011/17673-2	R\$ 33.099,15
Bolsista(s): Maria Fernanda Condes Areias				
EFEITO DA DIETA HIPERLIPIDICA NA EXPRESSAO E ATIVACAO DA IKK EPSILON EM HIPOTALAMO: CORRELACAO COM INGESTAO ALIMENTAR E SENSIBILIDADE A INSULINA. (MS - Lais Weissmann) (Pesquisa Básica)	08/2011	Situação: Concluído Data de conclusão: 2013	Agência: FAPESP (Bolsa Mestrado MS, BOLSA NO PAIS-MS-II) Processo: # 2011/02289-2	R\$ 32.437,22
Bolsista(s): Laís Weissmann				
Estudo da regulação da CDK5 (cyclin-dependent Kinase 5) na obesidade e seus efeitos na via de sinalização de insulina em tecido adiposo de camundongos Swiss (Bolsa de Iniciação Científica) (Pesquisa Básica)	08/2011	Situação: Concluído Data de conclusão: 2013	Agência: CNPq (Bolsa Iniciação Científica IC) Processo: #	R\$ 9.120,00
Bolsista(s): Letícia da Silva Pires				
Estudo da regulação da CDK5 ( cyclin-dependent kinase 5) na obesidade e seus efeitos na transmissão do sinal de insulina em tecido hepático e muscular de camundongos Swiss (Bolsa de Iniciação Científica) (Pesquisa Básica)	08/2011	Situação: Concluído Data de conclusão: 2013	Agência: CNPq (Bolsa Iniciação Científica IC, P) Processo: #	R\$ 9.120,00
Bolsista(s): Thaís Morioka da Silva				
Estudo dos mecanismos moleculares envolvidos na redução ponderal de roedores tratados com liraglutide (Bolsa de Iniciação Científica) (Pesquisa Aplicada)	08/2011	Situação: Concluído Data de conclusão: 2012	Agência: CNPq (Bolsa Iniciação Científica IC, P) Processo: #	R\$ 4.320,00
Bolsista(s): Giovanna Tase Ricardo				



Estudo da regulação da proteína CLK2 em hipotálamo de camundongos (Pesquisa Básica)	05/2010	Situação: Concluído Data de conclusão: 2012	Agência: FAEPEX (Auxílio Pesquisa, PAPDIC) Processo: #	R\$ 12.000,00
			Agência: FAEPEX (Bolsa Mestrado MS) Processo: #	R\$ 28.800,00
Bolsista(s): Paula Gabriele Fernandes Quaresma				

#### 1.4.2. Projetos de Pesquisa sem financiamento

Título do Projeto	Área	Situação

#### 1.5. Organização de eventos científicos, culturais e artísticos e cursos de curta duração

Título	Local	Período	Agência	Valor do Auxílio

#### 1.6. Seminários, palestras, conferências e mesas-redondas proferidas em instituições

##### 1.6.1. Nacionais

Sigla da instituição	Local	Data	Título da palestra	Natureza da participação
UNIFESP	Escola Paulista de Medicina	09/2012	Mecanismos Moleculares de controle da ingestão alimentar: novas proteínas no circuito	Palestra

##### 1.6.2. Internacionais

Sigla da instituição	Local	Data	Título da palestra	Natureza da participação

#### 1.7. Participação em bancas examinadoras (natureza: exames de qualificação de mestrado ou doutorado, defesas de tese de mestrado ou doutorado, concurso para a carreira docente)

Nome do Candidato	Instituição	Natureza	Tipo da Participação
Bruna Bombassaro	Universidade Estadual de Campinas	Exame de qualificação Geral (MESTRADO)	Titular
Roberta Buchidid	Universidade Estadual de Campinas	Trabalho de Conclusão na Graduação	Titular
Ana Cláudia do Prado Ferreira	Universidade Estadual de Campinas	Trabalho de Conclusão na Graduação	Presidente
Fernanda Negrucci Leister	Universidade Estadual de Campinas	Trabalho de Conclusão na Graduação	Presidente
Tanyara da Silva Baliani	Universidade Estadual de Campinas	Trabalho de Conclusão na Graduação	Presidente
Manoela Ramalho	Universidade Estadual de Campinas	Trabalho de Conclusão na Graduação	Presidente
Mayara Lilian Paulino Miranda	Universidade Estadual de Campinas	Trabalho de Conclusão na Graduação	Presidente
Nayara Amanda Reencober	Universidade Estadual de Campinas	Trabalho de Conclusão na Graduação	Presidente
Giovanna Tase Ricardo	Universidade Estadual de Campinas	Trabalho de Conclusão na Graduação	Presidente
Thayana de Oliveira Micheletti	Universidade Estadual de Campinas	Trabalho de Conclusão na Graduação	Presidente
Maíra Pinho Pompeu	Universidade Estadual de Campinas	Trabalho de Conclusão na Graduação	Titular
Paula Bortoláso Possignolo	Universidade Estadual de Campinas	Trabalho de Conclusão na Graduação	Titular
Vinícius Dias Pereira	Universidade Estadual de Campinas	Exame de qualificação Geral (MESTRADO)	Titular

Helena Fonseca Raposo	Universidade Estadual de Campinas	Exame de qualificação Geral (DOUTORADO)	Titular
Maria Fernanda Condes Areias	Universidade Estadual de Campinas	Exame de qualificação Geral (DOUTORADO)	Presidente
Graziele Fernanda Deriggi Pisani	Universidade Federal de São Carlos	Mestrado fora da Unicamp	Titular
Paula Gabriele Fernandes Quaresma	Universidade Estadual de Campinas	MESTRADO NA UNICAMP	Presidente
Marcelo Benedito da Silva Flôres	Universidade Estadual de Campinas	DOUTORADO NA UNICAMP	Membro
Maria Fernanda Condes Areias	Universidade Estadual de Campinas	DOUTORADO NA UNICAMP	Presidente

### 1.8. Informações Complementares (informações relevantes relacionadas à pesquisa não contempladas nos itens anteriores)

Referente a pesquisa, gostaria de destacar que estou ainda em fase de montagem do meu laboratório de pesquisa na FCA com recursos das agências de fomento, Fapesp e CNPq. Uma grande parte da minha produção ainda foi realizada em colaboração com o lab onde realizei meu pós-doc em Barão Geraldo, Campinas. Apesar disso, consegui orientar um número considerável de alunos de IC e Pós-Graduação.

## 2. ATIVIDADES DE ENSINO

### 2.1. Indicadores Quantitativos

**2.1.1. Aulas efetivamente ministradas (prática ou teórica) na Graduação (quando são compartilhadas com outros professores indique apenas as horas de aulas e o número de alunos que estiveram a seu cargo)**

Sigla da Disciplina/Turma	Semestre/ano	Horas semestrais	Número de alunos	DI	DC
NT703/A	1S/2013	6	27		X
CP601/A	1S/2013	15	36		X
NT605/A	1S/2013	15	54		X
NT302/A	1S/2013	45	58	X	
NT703/A	2S/2012	7	20		X
SL800/A	2S/2012	2	47		X
NT401/A	2S/2012	60	53	X	
NT700/A	2S/2012	15	54		X
EN442/A	2S/2012	30	27	X	
EN242/A	2S/2012	30	44	X	

Indicar antes da "sigla":N quando tiver sido oferecida em período noturno

DI = Disciplinas ministradas por um docente

DC = Disciplinas ministradas por mais de um docente

**2.1.2. Disciplinas ministradas na Graduação pela primeira vez (PI) / criação de disciplinas (COI) / reestruturação (R)**

Sigla da Disciplina/Turma	Semestre/ano	Horas semestrais	Número de alunos	Tipo
CP601/A	1S/2013	15	36	PI
SL800/A	2S/2012	2	47	PI

Indicar antes da "sigla":N quando tiver sido oferecida em período noturno

**2.1.3. Aulas efetivamente ministradas (prática ou teórica) em Residência Médica (quando são compartilhadas com outros professores indique apenas as horas de aulas e o número de alunos que estiveram a seu cargo)**

Sigla da Disciplina/Turma	Semestre/ano	Horas semestrais	Número de alunos	DI	DC

Indicar antes da "sigla":N quando tiver sido oferecida em período noturno

DI = Disciplinas ministradas por um docente

DC = Disciplinas ministradas por mais de um docente

**2.1.4. Aulas efetivamente ministradas (prática ou teórica) na Pós-Graduação (quando são compartilhadas com outros professores indique apenas as horas de aulas e o número de alunos que estiveram a seu cargo)**

Sigla da Disciplina/Turma	Semestre/ano	Horas semestrais	Número de alunos	DI	DC
EN015/A	2S/2012	4	23		X

Indicar antes da "sigla":N quando tiver sido oferecida em período noturno

DI = Disciplinas ministradas por um docente

DC = Disciplinas ministradas por mais de um docente

**2.1.5. Disciplinas ministradas na Pós-Graduação pela primeira vez (PI) / criação de disciplinas (COI) / reestruturação (R)**

Sigla da Disciplina/Turma	Semestre/ano	Horas semestrais	Número de alunos	Tipo
EN015/A	2S/2012	4	23	PI

Indicar antes da "sigla":N quando tiver sido oferecida em período noturno

**2.1.6. Atividades de ensino extra-classe (Coordenação de laboratório de ensino, Coordenação de disciplina, Atendimento a aluno, Outros)**

Tipo de atividade	Período	Graduação (hs/semestre)	Pós-Graduação (hs/semestre)

**2.1.7. Aulas, disciplinas ministradas fora da UNICAMP**

Local	Instituição	Semestre/Ano	Horas	Graduação	Pós-Grad.

**2.2. Orientação vinculada a programas especiais de Ensino**

**2.2.1. Supervisão de atividades práticas em ensino (Estágio dirigido com projeto e relatório final, Projeto em Empresa Junior, Outros)**

Tipo de Atividade	Título	Início	Situação	Graduação (hs/semestre)	Pós-Graduação (hs/semestre)

**2.2.2. Orientação no Programa de Estágio de Capacitação Docente (PED)**

Orientando	Período	Disciplina	Grupo

**2.2.3. Orientação no Programa de Apoio ao Ensino de Graduação (PAD)**

Orientando	Período	Disciplina

**2.2.4. (item removido)**

**2.2.5. Programas Especiais (ex.: PET/CAPES, PROIN, REENGE, etc)**

Orientando	Agência	Situação	Título Projeto

**2.2.6. Monografias e Trabalhos de final de curso**

Orientando	Ingresso	Situação	Título do Projeto	Agência
Thayana de Oliveira Micheletti		C/ 03/12/2012	Exercício físico agudo reduz ingestão alimentar ativando a tub e sinalização de insulina e leptina através da il-6 hipotalâmica em camundongos c57bl/6	

Giovana Tase Ricardo		C/ 03/12/2012	Estudo dos mecanismos envolvidos na redução da ingestão de camundongos tratados com liraglutide	
Ana Cláudia do Prado Ferreira Santos		C/ 03/12/2012	Avaliação nutricional de adolescentes de escolas públicas do município de Campinas/SP	
Fernanda Negrucci Leister		C/ 03/12/2012	A suplementação com glutamina nas doenças intestinais inflamatórias: efeitos em vias inflamatórias intracelulares	
Tanyara da Silva Baliani		C/ 03/12/2012	O tratamento com sibutramina melhora a sinalização de insulina e leptina no hipotálamo, reduz o peso corporal e a ingestão alimentar de camundongos	
Manoela Ramalho		C/ 03/12/2012	Tratamento com metformina reduz s-nitrosação do receptor de insulina em hipotálamo de ratos obesos	
Mayara Lilian Paulino Miranda		C/ 03/12/2012	Indução da apoptose em xenoinxerto tumoral de células de melanoma em camundongos por meio da suplementação de óleo de peixe	
Nayara Amanda Reencober		C/ 03/12/2012	Estudo dos mecanismos moleculares envolvidos na alteração ponderal de roedores tratados com agonista de ppar $\gamma$	

**2.2.7. Orientação Especial de Estudante (Bolsa de trabalho SAE, Bolsista estrangeiro (IAESTE, Intercampus, ECUNY e outros), Estudante Especial, Outros)**

Orientando	Tipo de Orientação	Período
Gabriela Delloso Cibim	Apoio ao Ensino	01/08/2012 a 20/12/2012

**2.3. Outras atividades de ensino (Participação na elaboração e/ou aplicação e/ou correção de prova(s) do Vestibular, Participação em reformulação curricular, Elaboração de Exame em Residência Médica, Participação na elaboração e/ou exames de seleção para a pós-graduação, Outros)**

Tipo de Atividade	Duração (hs/semestre)

**2.4. Projetos Vinculados ao Ensino**

**2.4.1. Projetos com financiamento**

Título do Projeto	Início	Situação	Agência (tipo do financiamento, complemento) / Processo	Graduação	Pós-Graduação

**2.4.2. Projetos sem financiamento**

Título do Projeto	Situação	Graduação	Pós-Graduação

**2.5. Livros Didáticos**

2.5.1 Publicados	
2.5.2 (item removido)	

2.5.3 Capítulos de livros publicados	
2.5.4 Capítulos de livros aceitos para publicação	
2.5.5 Prefácios de livros	
2.5.6 Edição ou Organização de livros	
2.5.7 Reedição sem revisão	
2.5.8 Reedição com revisão	
2.5.9 Resenhas	
2.5.10 Orelhas de livros	
2.5.11 Traduções de livros/capítulos	
2.5.12 Revisão técnica de livros/capítulos	

## 2.6. Elaboração de Material de Apoio Didático

2.6.1 Textos de apoio	
2.6.2 Protótipos	
2.6.3 Áudio e/ou visuais	
2.6.4 Filmes	
2.6.5 Módulos experimentais	
2.6.6 Outros (especificar)	

## 2.7. Organização de eventos científicos, culturais e artísticos, vinculados ao Ensino

Evento	Local	Período	Agência/N.Processo	Valor do auxílio (US\$)

## 2.8. Informações Complementares (Informações relevantes relacionadas ao ensino não contempladas nos itens anteriores)

Tenho muito prazer em atuar no ensino, no período do relatório ministrei várias disciplinas, inclusive algumas pela primeira vez. Pois houve uma mudança na grade curricular e minhas disciplinas antigas que eram de 1 semestre passaram para 2 semestres.

## 2.9. Avaliadores das Atividades de Ensino de Graduação

### 2.9.1. Auto-avaliação do docente

Gosto muito de ministrar aulas na graduação de nutrição. Acredito que tenho atuado bem nessa área.

## 2.10. Avaliadores das Atividades de Pós-Graduação

### 2.10.1. Auto-avaliação do docente

Sou coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Ciências da Nutrição e do Esporte e Metabolismo da FCA. Nesse sentido, participo ativamente das disciplinas, na maioria das vezes divido a carga horárias com outros docentes do Programa.

## 3. ATIVIDADES DE EXTENSÃO E SERVIÇOS À COMUNIDADE

### 3.1. O docente realizou atividades de assessoria especificada no artigo 15º da Deliberação CONSU-A-02/01?

sim( ) não(X)

### 3.2. Consultoria e/ou assessoria a agências de fomento à pesquisa e ao ensino (inclusive como coordenador de área, membro de comitê assessor e assessor ad hoc)

Tipo de Atividade/descrição	Agência	Período
Assessor Ad Hoc / Pareceres para Projetos Regulares e Bolsas da FAPESP.	FAPESP - Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo	Início: 01/06/2009. Situação: Em andamento. Previsão de conclusão:

### 3.3. Consultoria e/ou assessoria a órgãos públicos municipais/estaduais/federais

Tipo de Atividade/descrição	Órgão Público	Período

### 3.4. Consultoria e/ou assessoria a empresas públicas ou privadas e outras organizações

Tipo de Atividade/descrição	Empresa/Entidade	Período

**3.5. Cursos de curta duração ministrados OU Cursos e disciplinas de extensão e cursos e disciplinas de especialização modalidade extensão ministrados.**

Tipo de Participação	Nome do Curso e/ou Disciplina	Natureza	Instituição	Duração (horas)	Alunos

**3.6. Auxílio Financeiro Obtido para Projetos Vinculados a Assessoria, Consultoria, etc.**

Título do Projeto	Agência	Valor do Auxílio	Situação

**3.7. Atividades como editor ou membro de conselho/corpo editorial de periódicos**

Tipo de Atividade/descrição	Editora	Periódico	Período

**3.8. Atividades eventuais de editoria**

Título	Tipo de atividade/descrição	Editora	Periódico	Data

**3.9. Arbitragem de artigos ou revisão técnica de livros**

**3.9.1. Arbitragem de artigos**

Periódico	Editora/Entidade	Ano
Journal of Neuroendocrinology (Print)	Wiley	2013

**3.9.2. Revisão técnica de livros**

Título do livro	Editora	Data

**3.10. Atividade Assistencial**

Tipo de atividade	Entidade	Período

**3.11. Executor de convênios**

Convênio	Entidade	Período

**3.12. Outros**

Tipo de atividade	Entidade	Período

**4. ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS**

**4.1. No âmbito do Departamento**

Descrição (natureza)	Período

**4.2. No âmbito da Unidade/Centro/Núcleo**

Descrição (natureza)	Período
Membro suplente da Comissão de Pós-graduação (Membro de Comissão/Comitê Permanente)	Início: 01/12/2010. Situação: concluído. Data de conclusão: 31/05/2015
Coordenadora Associada do Programa de Pós-graduação em Ciências da Nutrição e do Esporte e Metabolismo (Coordenador Associado)	Início: 01/03/2011. Situação: concluído. Data de conclusão: 31/07/2013
Membro do Grupo de Trabalho para Avaliação dos Cursos de Graduação e do indicador para análise de atribuição de PEDs e PADs por disciplina. (Outra)	Início: 01/03/2010. Situação: Em andamento. Previsão de conclusão:
Membro titular da Comissão Permanente de Laboratórios da FCA. (Membro de Comissão/Comitê Permanente)	Início: 01/10/2010. Situação: Em andamento. Previsão de conclusão:

#### 4.3. No âmbito da Universidade

Descrição (natureza)	Período
Representante titular da Comissão de Graduação em Nutrição da FCA na Comissão de Criação do Programa de Residência Multiprofissional em Saúde na FCM (Assessoria Administrativa)	Início: 01/02/2012. Situação: Em andamento. Previsão de conclusão:

#### 4.4. Fora da Universidade

Descrição (natureza)	Entidade/Instituição	Período

### 5. PRÊMIOS E HOMENAGENS RECEBIDAS

#### 5.1. Prêmios e homenagens recebidas

Tipo	Data
Prêmio VI Semana de Pesquisa da FCM (I lugar)	2012

### 6. AUTO-AVALIAÇÃO DE DESEMPENHO

#### Análise seu desempenho global no período. Destaque as suas atividades mais significativas nas áreas de Ensino, Pesquisa, Extensão e Serviços à Comunidade e Administração.

Acho que o período considerado nesse relatório teve uma boa produção científica, com publicação internacional em revista relevante na minha área de conhecimento, obesidade e diabetes mellitus tipo 2. Além de orientar vários alunos de pós-graduação. Gostaria de destacar que meus alunos em sua maioria tiveram bolsas da FAPESP, CNPq (IC) ou CAPES, o que motiva o trabalho no laboratório. Orientei alguns TCCs e participei da banca de outros alunos que finalizaram a graduação. Na área administrativa iniciei minha participação na comissão do Programa de Pós-Graduação em Ciências da Nutrição e do Esporte e Metabolismo (CNEM) da FCA, além de outras comissões internas e externas à FCA. Tive oportunidade de participar de muitas bancas de avaliação de mestrado e doutorado.

Em relação à Extensão e Serviços à Comunidade, gostaria de destacar atividades por mim iniciadas em 2011-2012 com alunos de 9 escolas públicas da região de Campinas. Estas atividades ocorreram na FCM de Barão Geraldo com o apoio do INCT Diabetes & Obesidade (CNPq). As atividades envolveram a interação de alunos de pós-graduação, alunos de graduação do curso de Nutrição da FCA, docentes e alunos de escolas públicas de Campinas.

### 7. DETALHAMENTO DOS INDICADORES QUANTITATIVOS REFERENTES À PESQUISA, ENSINO E EXTENSÃO

Identificar o item a que se refere e listar em padrão bibliográfico convencional os detalhamentos dos indicadores quantitativos citados no presente Relatório

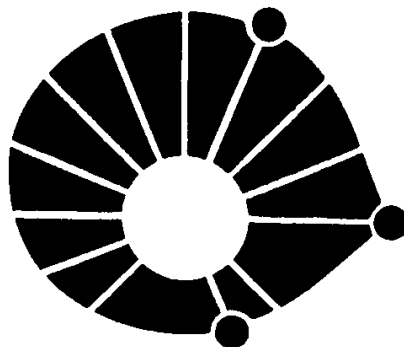
Item Correspondente	Detalhamento obrigatório de todos os itens incluídos nos Indicadores Quantitativos (1.2, 2.5 e 2.6) (padrão bibliográfico convencional)
1.2.1.1	PRADA, P. O.; QUARESMA, P. G. F.; CARICILLI, A. M.; SANTOS, A. C.; GUADAGNINI, D.; MORARI, J.; WEISSMANN, L.; ROPELLE, E. R.; CARVALHEIRA, José Barreto C; VELLOSO, Licio Augusto; SAAD, Mário José Abdalla; Tub Has a Key Role in Insulin and Leptin Signaling and Action In Vivo in Hypothalamic Nuclei, 01/2013, Diabetes (New York, N.Y.), Vol. 62, Fac. 1, pp.137-148, New York, ESTADOS UNIDOS DA AMERICA, 2013
1.2.2.4	SILVA, T. M.; ZANOTTO, T. M.; PIRES, L. S.; QUARESMA, P. G. F.; SANTOS, A. C.; WEISSMANN, L.; PRADA, P. O.; Estudo da regulação da CDK5 (Cyclin-dependent Kinase 5) na obesidade e seus efeitos na transmissão do sinal de insulina em tecido hepático e muscular de camundongos Swiss, 10/2012, Científico Nacional, XX Congresso Interno de Iniciação Científica da Unicamp, Vol. 1, pp.1-1, Campinas, SP, BRASIL, 2012
1.2.2.4	PIRES, L. S.; ZANOTTO, T. M.; SILVA, T. M.; QUARESMA, P. G. F.; SANTOS, A. C.; WEISSMANN, L.; PRADA, P. O.; Estudo da regulação da CDK5 (Cyclin-dependent Kinase 5) na obesidade e seus efeitos na via de sinalização de insulina em tecido adiposo de camundongos Swiss, 10/2012, Científico Nacional, XX Congresso Interno de Iniciação Científica da Unicamp, Vol. 1, pp.1-1, Campinas, SP, BRASIL, 2012
1.2.2.4	RICARDO, G. T.; PRADA, P. O.; Estudos dos mecanismos moleculares envolvidos na redução ponderal de roedores tratados com liraglutide, 10/2012, Científico Nacional, XX Congresso Interno de Iniciação Científica da Unicamp, Vol. 1, pp.1-1, Campinas, SP, BRASIL, 2012

<b>1.2.2.4</b>	ZANOTTO, T. M.; PRADA, P. O.; GUADAGNINI, D.; WEISSMANN, L.; QUARESMA, P. G. F.; SANTOS, A. C.; SAAD, Mário José Abdalla; O ENVOLVIMENTO DA ÓXIDO NÍTRICO SINTASE INDUZÍVEL (INOS) SOBRE O ESTRESSE DO RETÍCULO ENDOPLASMÁTICO NA OBESIDADE INDUZIDA POR DIETA HIPERLIPÍDICA, 10/2012, Científico Nacional, XX Congresso Interno De Iniciação Científica, Vol. 1, pp.1-3, Campinas, SP, BRASIL, 2012
<b>1.2.7.2</b>	SILVA, T. M. (Autor); ZANOTTO, T. M. (Autor); PIRES, L. S. (Autor); QUARESMA, P. G. F. (Autor); SANTOS, A. C. (Autor); WEISSMANN, L. (Autor); PRADA, P. O. (Docente); XX Congresso de Iniciação Científica da UNICAMP, (24/10/2012 a 26/10/2012), Campinas, SP, BRASIL, Poster: Estudo da regulação da CDK5 (Cyclin-dependent Kinase 5) na obesidade e seus efeitos na transmissão do sinal de insulina em tecido hepático e muscular de camundongos Swiss
<b>1.2.7.2</b>	PIRES, L. S. (Autor); ZANOTTO, T. M. (Autor); SILVA, T. M. (Autor); QUARESMA, P. G. F. (Autor); SANTOS, A. C. (Autor); WEISSMANN, L. (Autor); PRADA, P. O. (Docente); XX Congresso de Iniciação Científica da UNICAMP, (24/10/2012 a 26/10/2012), Campinas, SP, BRASIL, Poster: Estudo da regulação da CDK5 (Cyclin-dependent Kinase 5) na obesidade e seus efeitos na via de sinalização de insulina em tecido adiposo de camundongos Swiss
<b>1.2.7.2</b>	RICARDO, G. T. (Autor); QUARESMA, P. G. F. (Autor); WEISSMANN, L. (Autor); CASTRO, G. (Autor); PRADA, P. O. (Docente); XX Congresso de Iniciação Científica da UNICAMP, (24/10/2012 a 26/10/2012), Campinas, SP, BRASIL, Poster: Estudos dos mecanismos moleculares envolvidos na redução ponderal de roedores tratados com liraglutide
<b>1.2.7.4</b>	PRADA, P. O.; (Outra) , Orientadora de trabalhos, XX Congresso Interno de Iniciação Científica da Unicamp, (24/10/2012 a 26/10/2012), Campinas, SP, BRASIL
<b>1.2.7.5</b>	PRADA, P. O.; (Ouvinte) Fórum Permanente de Esporte e Saúde - Obesidade e Diabetes, (28/11/2012 a 28/11/2012), Limeira, SP, BRASIL

**ANEXOS:**

1. Parecer circunstanciado da Comissão de Graduação, baseado na auto-avaliação do professor, na avaliação pelos alunos e em elementos adicionais de interesse didático-pedagógico, a critério da Comissão de Graduação da Unidade. Anexar os resultados da avaliação dos discentes e os comentários do professor.
2. Parecer circunstanciado da Comissão de Pós-Graduação, baseado na auto-avaliação do professor, na avaliação pelos alunos e em elementos adicionais de interesse didático-pedagógico, a critério da Comissão de Pós-Graduação da Unidade. Anexar os resultados da avaliação pelos discentes, quando houver.
3. Parecer circunstanciado da Comissão de Pesquisa.
4. Parecer circunstanciado da Comissão de Extensão.





# UNICAMP

## RELATÓRIO PERIÓDICO DE ATIVIDADES DE DOCENTE

Reunião CADI nº 244 de 09.04.2003

Período

<b>02/2013</b>	<b>a</b>	<b>05/2016</b>
----------------	----------	----------------

Nome

**PRADA, P. O.**

Nascimento	Matricula	C.P.F.	Título Acadêmico	Referência UNICAMP	Regime de Trabalho
<b>06/05/1971</b>	<b>296849</b>	<b>119123754</b>	<b>Livre Docência</b>	<b>MS5.1</b>	<b>RDIDP</b>

Unidade

**FACULDADE DE CIENCIAS APLICADAS**

Departamento

**FACULDADE DE CIENCIAS APLICADAS**

Grupo / área / Conjunto / Especialidade

## 1. ATIVIDADES DE PESQUISA

### 1.1. Titulações obtidas no período

Titulo obtido	Instituição	Data	Data da Titulação anterior
Livre Docência	UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS	04/2014	05/2009

### 1.2. Indicadores Quantitativos

#### 1.2.1. Artigos publicados em periódicos especializados arbitrados de circulação

1.2.1.1 Internacional	11
1.2.1.2 Nacional	

#### 1.2.2. Trabalhos completos e resumos publicados em anais de congressos

1.2.2.1 Trabalho Completo - Internacional	
1.2.2.2 Trabalho Completo - Nacional	
1.2.2.3 Resumo - Internacional	14
1.2.2.4 Resumo - Nacional	12

#### 1.2.3. Artigos publicados em periódicos especializados não arbitrados e resumos

1.2.3.1 Periódicos especializados não arbitrados	
1.2.3.2 Resumos em periódicos especializados (internacionais)	3
1.2.3.3 Resumos em periódicos especializados (nacionais)	

#### 1.2.4. Artigos publicados em periódicos não especializados de circulação

1.2.4.1 Internacional	
1.2.4.2 Nacional	

#### 1.2.5. Artigos e trabalhos completos aceitos para publicação

1.2.5.1 Em periódicos arbitrados (internacional)	
1.2.5.2 Em periódicos arbitrados (nacional)	
1.2.5.3 Em anais de Congresso (internacional)	
1.2.5.4 Em anais de Congresso (nacional)	

#### 1.2.6. Participações em eventos científicos internacionais

1.2.6.1 Trabalhos apresentados (oralmente)	4
1.2.6.2 Trabalhos apresentados (posters)	14
1.2.6.3 Trabalhos apresentados de outras formas	
1.2.6.4 Outras formas de participação (Coordenador de mesa redonda, debatedor de mesa redonda, debatedor de painel, coordenador de sessão técnica, outra)	2
1.2.6.5 Participação como ouvinte	2
1.2.6.6 Participação como membro de comissão	

#### 1.2.7. Participações em eventos científicos nacionais

1.2.7.1 Trabalhos apresentados (oralmente)	8
1.2.7.2 Trabalhos apresentados (posters)	13
1.2.7.3 Trabalhos apresentados de outras formas	
1.2.7.4 Outras formas de participação (Coordenador de mesa redonda, debatedor de mesa redonda, debatedor de painel, coordenador de sessão técnica, outra)	1
1.2.7.5 Participação como ouvinte	1
1.2.7.6 Participação como membro de comissão	

#### 1.2.8. Comunicações em outros tipos de eventos e outras publicações de caráter variado

1.2.8.1 Entrevistas e outras divulgações	
1.2.8.2 Outras	

#### 1.2.9. Filmes, vídeos, CD-ROM, gravações fonográficas ou audiovisuais realizados

1.2.9.0	
---------	--

**1.2.10. Participação em exposições ou apresentações artísticas**

1.2.10.1 Mostras individuais	
1.2.10.2 Mostras coletivas	
1.2.10.3 Espetáculos (dança, teatro, etc.)	

**1.2.11. Criação de obras artísticas**

1.2.11.1 Obras de artes visuais	
1.2.11.2 Composições Musicais	
1.2.11.3 Sonoplastias	
1.2.11.4 Arranjos Musicais	

**1.2.12. Outras formas de produção artística (especificar)**

1.2.12.1 Outras formas de produção artística (especificar)	
--	--

**1.2.13. Desenvolvimento ou geração de trabalhos técnicos****1.2.13.1. Produtos**

1.2.13.1.1 Com lista de patentes	
1.2.13.1.2 Sem lista de patentes	

**1.2.13.2. Desenvolvimento de técnicas**

1.2.13.2.1 Com lista de patentes	
1.2.13.2.2 Sem lista de patentes	

1.2.13.3 Elaboração de Projetos	
1.2.13.4 Restauração de documentos	
1.2.13.5 Maquetes	
1.2.13.6 Mapas, mapeamentos, aerofotogrametria, etc	
1.2.13.7 Restaurações de Obras Artísticas	

**1.2.13.8. Trabalhos computacionais**

1.2.13.8.1 Com itens registrados	
1.2.13.8.2 Sem itens registrados	

**1.2.13.9. Trabalhos multimídiais**

1.2.13.9.1 Com itens registrados	
1.2.13.9.2 Sem itens registrados	

**1.2.13.10. Outros**

1.2.13.10.1 Com itens registrados	
1.2.13.10.2 Sem itens registrados	

**1.2.14. Livros**

1.2.14.1 Publicados	
1.2.14.2 (item removido)	
1.2.14.3 Capítulos de livros publicados	1
1.2.14.4 Capítulos de livros aceitos para publicação	
1.2.14.5 Prefácios de livros	
1.2.14.6 Edição ou Organização de livros	
1.2.14.7 Reedição sem revisão	
1.2.14.8 Reedição com revisão	
1.2.14.9 Resenhas / Ilustração / Verbetes	
1.2.14.10 Orelhas de livros	
1.2.14.11 Traduções de livros/capítulos	
1.2.14.12 Revisão técnica de livros/capítulos	

**1.2.15. Elaboração de material de apoio relacionado com a pesquisa**

1.2.15.1 Textos de apoio	
1.2.15.2 Protótipos	
1.2.15.3 Áudio e/ou visuais	
1.2.15.4 Filmes	
1.2.15.5 Módulos experimentais	
1.2.15.6 Outros (especificar)	

**1.2.16. Patentes e registros requeridos ou concedidos no período****1.2.16.1. Patentes de invenção**

1.2.16.1.1 Requeridas	
1.2.16.1.2 Concedidas	
1.2.16.1.3 Licenciadas	

**1.2.16.2. Patentes de utilidade industrial**

1.2.16.2.1 Requeridas	
1.2.16.2.2 Concedidas	
1.2.16.2.3 Licenciadas	

**1.2.16.3. Patentes de desenho industrial**

1.2.16.3.1 Requeridas	
1.2.16.3.2 Concedidas	
1.2.16.3.3 Licenciadas	

**1.2.16.4. Registros de programas de computador**

1.2.16.4.1 Requeridos	
1.2.16.4.2 Concedidos	
1.2.16.4.3 Licenciados	

**1.2.16.5. Registros de direito autoral: trabalhos multimídiais**

1.2.16.5.1 Requeridos	
1.2.16.5.2 Concedidos	
1.2.16.5.3 Licenciados	

**1.2.16.6. Outros**

1.2.16.6.1 Requeridos	
1.2.16.6.2 Concedidos	
1.2.16.6.3 Licenciados	

**1.2.17. Relatórios Técnicos**

1.2.17.1 Relatórios Técnicos	
------------------------------	--

**1.3. Atividades de Orientação e Supervisão**

**.Em Situação: especificar "C/data" Concluída**

**"L/período-ano" Licenciado**

**"E/data" Egresso sem Conclusão**

**"M/data" Mudança de Orientação**

**"PC/período-ano" Previsão de Conclusão**

**Em Agência: indicar a agência financiadora envolvida, se houver.**

**1.3.1. Iniciação Científica**

Orientando	Ingresso	Situação	Título do Projeto	Agência
Thaís Morioka da Silva	01/08/2011	C / 31/07/2013	Estudo da Regulação da CDK5 (cyclin-dependent kinase 5) na Obesidade e seus Efeitos na Transmissão do Sinal de Insulina em Tecido hepático e Muscular de camundongos Swiss	PIBIC/CNPq

Letícia da Silva Pires	01/08/2011	C / 31/07/2013	Estudo da regulação da CDK5 (cyclin-dependent kinase 5) na obesidade e seus efeitos na via de sinalização de insulina em tecido adiposo de camundongos Swiss	PIBIC/CNPq
Letícia da Silva Pires	01/08/2013	C / 31/01/2014	Estudo da regulação da CDK5 (cyclin-dependent kinase 5) na obesidade e seus efeitos na via de sinalização de insulina em tecido adiposo de camundongos C57BL/6	PIBIC/CNPq
Lívia Nedel Chassot	01/08/2013	C / 31/07/2014	Estudo do papel da fosfatase PHLPP1 na resistência à insulina em striatum de animais obesos	PIBIC/CNPq
Thaís Morioka da Silva	01/08/2013	C / 31/07/2014	Estudo da Regulação da CDK5 (cyclin-dependent kinase 5) na Obesidade e seus Efeitos na Transmissão do Sinal de Insulina em Tecido hepático e Muscular de camundongos C57BL/6	PIBIC/CNPq
Luísa França Barbosa	01/08/2013	C / 31/07/2014	Estudo do papel da fosfatase PHLPP1 em amígdala de ratos obesos	PIBIC/CNPq
Bruna Dos Santos Cardoso	01/08/2014	C / 31/07/2015	Estudo do Papel da Fosfatase PHLPP1 em Hipotálamo de Ratos Obesos	PIBIC/CNPq

### 1.3.2. Aperfeiçoamento

Orientando	Ingresso	Situação	Título do Projeto	Agência

### 1.3.3. Mestrado

Orientando	Ingresso	Situação	Título do Projeto	Agência
Alessandra Zanin Zambom de Souza	01/08/2012	C / 15/8/2014	"Suplementação Via Oral com L-glutamina Altera a Composição Microbiota Intestinal de Indivíduos Sobrepesos e Obesos"	
Beatriz Rocchetti Sumere	04/01/2016	PC/ 2 S 2018		
Fabiana Tannahão	01/03/2013	C / 31/8/2015	"Efeito da suplementação oral de glutamina sobre o perfil sérico de aminoácidos de cadeia ramificada em indivíduos com sobrepeso e obesidade"	
Giovanna Tase Ricardo	01/09/2015	C / 30/10/2015	"Efeitos do tratamento com Liraglutida nas vias de sinalização de insulina e leptina em hipotálamo de camundongos obesos"	
Gisele de Castro	01/08/2011	C / 9/8/2013	"OBESIDADE INDUZIDA POR DIETA DESENCARNEADA ESTRESSE DO RETÍCULO ENDOPLASMÁTICO E RESISTÊNCIA À INSULINA EM AMÍGDALA DE RATOS"	

Kahlile Youssef Abboud	01/03/2012	C / 30/7/2014	"Avaliação do efeito da suplementação de glutamina nos níveis séricos de LPS e citocinas pró-inflamatórias em indivíduos sobrepesos e obesos"	
Laís Weissmann Claro	01/08/2011	C / 6/8/2013	"A SERINA QUINASE IKK EPSILON (IKKepsilon) É IMPORTANTE PARA A AÇÃO E SINALIZAÇÃO DA INSULINA E LEPTINA NO HIPOTÁLAMO DE CAMUNDONGOS OBESOS"	FAPESP
Natália Ferreira Mendes	01/03/2014	C / 1/4/2016	"Redução da PTP1B na amígdala de ratos obesos melhora a homeostase energética e diminui o comportamento de ansiedade"	
Sabrina Karen Reis	01/03/2012	C / 30/7/2014	"Efeitos da Suplementação com L-Glutamina nos Níveis Séricos de Hormônios Relacionados ao Metabolismo Energético em Indivíduos com Sobrepeso e Obesidade"	

#### 1.3.4. Doutorado

Orientando	Ingresso	Situação	Título do Projeto	Agência
Clílton Kraüss de Oliveira Ferreira	04/01/2016	PC/ 5 A 2021		
Gisele de Castro	01/08/2013	PC/ 6 A 2017		
Júlia Cristina Cardoso Carraro	01/03/2012	E / 8/10/2015		
Laís Weissmann Claro	01/08/2013	PC/ 6 A 2017		
Paula Gabriele Fernandes Quaresma	01/08/2012	L/ 1 S 2016		

#### 1.3.5. Pós-Doutorado

Orientando	Ingresso	Situação	Título do Projeto	Agência

### 1.4. Projetos de Pesquisa

#### 1.4.1. Projetos de Pesquisa com financiamento

Título do Projeto (tipo do projeto)	Início	Situação	Agência (tipo do financiamento, complemento) / Processo	Valor
O PAPEL DA PROTEINA CDC-2-LIKE KINASE 2 (CLK2) NEURONAL NA MODULACAO DO BALANCO ENERGETICO. (Bolsa Estágio de Pesquisa no Exterior) (Pesquisa Básica)	01/2016	Situação: Em Andamento Data de conclusão: 2016	Agência: FAPESP (Bolsa Doutorado DR, BOLSA NO EXTERIOR - ESTAGIO PESQUISA DR) Processo: # 2015/16561-7	R\$ 123.809,76
Bolsista(s): Paula Gabriele Fernandes Quaresma				
EFEITO DA OBESIDADE NA REGULACAO DA AMPK EM AMIGDALA: IMPLICACOES NO METABOLISMO ENERGETICO (Pesquisa Básica)	06/2015	Situação: Em Andamento Data de conclusão: 2017	Agência: FAPESP (Auxílio Pesquisa, AUXILIO-PESQUISA) Processo: # 2015/00343-0	R\$ 369.173,53

KEYSTONE SYMPOSIA ON MOLECULAR AND CELLULAR BIOLOGY (Auxílio Participação em Reunião) (Pesquisa Básica)	04/2015	Situação: Concluído Data de conclusão: 2015	Agência: FAPESP (Auxílio part. Reunião, AUXILIO-REUNIAO-EXTERIOR) Processo: # 2015/03351-4	R\$ 14.682,14
Bolsista(s): Patrícia de Oliveira Prada				
Bolsista Produtividade.. (Pesquisa Básica)	03/2015	Situação: Em Andamento Data de conclusão: 2018	Agência: CNPq (Bolsa produtividade) Processo: #	R\$ 39.600,00
ESTUDO DA REGULACAO DA ATIVIDADE DA AMPK EM AMIGDALA DE ANIMAIS CONTROLES E POSSIVEIS EFEITOS NA INGESTAO ALIMENTAR E GASTO ENERGETICO (Bolsa de Doutorado) (Pesquisa Básica)				
ESTUDO DA REGULACAO DA ATIVIDADE DA AMPK EM AMIGDALA DE ANIMAIS CONTROLES E POSSIVEIS EFEITOS NA INGESTAO ALIMENTAR E GASTO ENERGETICO (Bolsa de Doutorado) (Pesquisa Básica)	12/2014	Situação: Em Andamento Data de conclusão: 2016	Agência: FAPESP (Bolsa Doutorado DR, BOLSA NO PAIS-DR-II) Processo: # 2014/16724-0	R\$ 82.499,04
Bolsista(s): Gisele de Castro				
Estudo do papel da Clk2 no controle do metabolismo através do uso de vetores adenovirais em modelo in vivo (Pesquisa Básica)	11/2014	Situação: Em Andamento Data de conclusão: 2017	Agência: CNPq (Auxílio Pesquisa, Edital Universal 14/2014) Processo: # 447553/2014-3	R\$ 28.000,00
Estudo do Papel da Fosfatase PHLPP1 em Hipotálamo de Ratos Obesos (Bolsa de Iniciação Científica) (Pesquisa Básica)				
Estudo do Papel da Fosfatase PHLPP1 em Hipotálamo de Ratos Obesos (Bolsa de Iniciação Científica) (Pesquisa Básica)	08/2014	Situação: Concluído Data de conclusão: 2015	Agência: CNPq (Bolsa Iniciação Científica IC) Processo: #	R\$ 4.800,00
Bolsista(s): Bruna dos Santos Cardoso				
Estudo da ação da PTP1B e PP2A em amígdala de animais em dieta hiperlipídica (Bolsa de Mestrado) (Pesquisa Básica)	03/2014	Situação: Em Andamento Data de conclusão: 2016	Agência: CAPES (Bolsa Mestrado MS) Processo: #	R\$ 36.000,00
Bolsista(s): Natália Ferreira Mendes				
Estudo da regulação da serina-quinase ikk épsilon em núcleos hipotalâmicos de animais obesos (Pesquisa Aplicada)	10/2013	Situação: Concluído Data de conclusão: 2015	Agência: CNPq (Auxílio Pesquisa, Edital Universal 14/2013) Processo: # 481084/2013-4	R\$ 60.000,00
ESTUDO DOS MECANISMOS MOLECULARES ENVOLVIDOS NA REDUCAO PONDERAL DE ROEDORES OBESOS TRATADOS COM LIRAGLUTIDE. (Bolsa de Mestrado) (Pesquisa Básica)				
ESTUDO DOS MECANISMOS MOLECULARES ENVOLVIDOS NA REDUCAO PONDERAL DE ROEDORES OBESOS TRATADOS COM LIRAGLUTIDE. (Bolsa de Mestrado) (Pesquisa Básica)	09/2013	Situação: Concluído Data de conclusão: 2015	Agência: FAPESP (Bolsa Mestrado MS, BOLSA NO PAIS-MS-II) Processo: # 2013/10493-4	R\$ 43.761,93
Bolsista(s): Giovanna Tase Ricardo				
Estudo da regulação da CDK5 (cyclin-dependent kinase 5) na obesidade e seus efeitos na via de sinalização de insulina em tecido adiposo de camundongos C57BL/6 (Bolsa de Iniciação Científica) (Pesquisa Básica)	08/2013	Situação: Concluído Data de conclusão: 2014	Agência: CNPq (Bolsa Iniciação Científica IC, PIBIC) Processo: #	R\$ 4.800,00
Bolsista(s): Letícia da Silva Pires				

Estudo do papel da fosfatase PHLPP1 na resistência à insulina em striatum de animais obesos (Bolsa de Iniciação Científica) (Pesquisa Básica)	08/2013	Situação: Concluído Data de conclusão: 2014	Agência: CNPq (Bolsa Iniciação Científica IC, PIBIC) Processo: #	R\$ 4.800,00
Bolsista(s): Lívia Nedel Chassot				
Estudo da Regulação da CDK5 (cyclin-dependent kinase 5) na Obesidade e seus Efeitos na Transmissão do Sinal de Insulina em Tecido hepático e Muscular de camundongos C57BL/6 (Bolsa de Iniciação Científica) (Pesquisa Básica)	08/2013	Situação: Concluído Data de conclusão: 2014	Agência: CNPq (Bolsa Iniciação Científica IC, PIBIC) Processo: #	R\$ 4.800,00
Bolsista(s): Thaís Morioka da Silva				
Estudo do papel da fosfatase PHLPP1 em amígdala de ratos obesos (Bolsa de Iniciação Científica) (Pesquisa Básica)	08/2013	Situação: Concluído Data de conclusão: 2014	Agência: CNPq (Bolsa Iniciação Científica IC, PIBIC) Processo: #	R\$ 4.800,00
Bolsista(s): Luísa França Barbosa				
Regulação da ação e sinalização de insulina e leptina em striatum de animais controles e obesos: efeitos na ingestão alimentar, ansiedade, via inflamatória e stress de retículo endoplasmático (Bolsa de Doutorado) (Pesquisa Básica)	08/2013	Situação: Concluído Data de conclusão: 2014	Agência: CNPq (Bolsa Doutorado DR) Processo: #	R\$ 35.200,00
Bolsista(s): Gisele de Castro				
Estudo da regulação da IKK epsilon em regiões do sistema de recompensa de animais obesos (Bolsa de Doutorado) (Pesquisa Básica)	08/2013	Situação: Em Andamento Data de conclusão: 2017	Agência: CNPq (Bolsa Doutorado DR) Processo: #	R\$ 79.200,00
Bolsista(s): Laís Weissmann				
CMPO - CENTRO MULTIDISCIPLINAR DE PESQUISA EM OBESIDADE E DOENCAS ASSOCIADAS. (CEPID) (Pesquisa Básica)	06/2013	Situação: Em Andamento Data de conclusão: 2018	Agência: FAPESP (Auxílio Pesquisa, INTERDISCIPLINAR) Processo: # 2013/07607-8	R\$ 15.191.914,85
Efeitos da suplementação com L-glutamina sobre o perfil sérico de aminoácidos de cadeia ramificada em indivíduos com sobrepeso e obesidade (Bolsa de Mestrado) (Pesquisa Básica)	03/2013	Situação: Concluído Data de conclusão: 2015	Agência: CAPES (Bolsa Mestrado MS) Processo: #	R\$ 36.000,00
Bolsista(s): Fabiana Tannihão				
CEB - Centro de Ensaios Biológicos (Pesquisa Básica)	01/2013	Situação: Em Andamento Data de conclusão: 2013	Agência: PRP (Auxílio infra-estrutura, Edital conjunto FCA-FT) Processo: #	R\$ 42.000,00
CELN - Centro de Estudos de Lipídios em Nutrigenômica (Pesquisa Básica)	01/2013	Situação: Em Andamento Data prevista de conclusão:	Agência: PRP (Auxílio infra-estrutura, Edital conjunto FCA-FT) Processo: #	R\$ 43.000,00



ESTUDO DA REGULACAO DA PROTEINA CLK2 EM HIPOTALAMO DE CAMUNDONGOS OBESOS (Bolsa de Doutorado) (Pesquisa Básica)	09/2012	Situação: Em Andamento Data de conclusão: 2015	Agência: FAPESP (Bolsa Doutorado DR, BOLSA NO PAIS-DR-II) Processo: # 2012/10058-3	R\$ 147.008,11
Bolsista(s): Paula Gabriele Fernandes Quaresma				
REGULACAO DAS PROTEINAS CLK2 E IKK EPSILON EM HIPOTALAMO DE CAMUNDONGOS OBESOS (Pesquisa Básica)	08/2012	Situação: Concluído Data de conclusão: 2015	Agência: FAPESP (Auxílio Pesquisa, AUXILIO-PESQUISA) Processo: # 2012/10338-6	R\$ 424.085,20
TOPIRAMATE TREATMENT IMPROVES HYPOTHALAMIC INSULIN AND LEPTIN SIGNALING AND ACTION AND REDUCES OBESITY IN MICE (Auxílio publicação) (Pesquisa Básica)	08/2012	Situação: Concluído Data de conclusão: 2013	Agência: FAPESP (Auxílio publicação, AUXILIO-PUBLICACAO) Processo: # 2012/14345-7	R\$ 3.346,15
Estação para cirurgias experimentais e acondicionamento de animais de experimentação após cirurgia na Faculdade de Ciências Aplicadas (Pesquisa Básica)	06/2012	Situação: Concluído Data de conclusão: 2014	Agência: FAEPEX (Auxílio infra-estrutura, II Edital PRP/PRPG de Infraestrutura) Processo: #	R\$ 30.000,00
REGULACAO DA ACAO E SINALIZACAO DE INSULINA E LEPTINA EM STRIATUM DE ANIMAIS CONTROLES E OBESOS: EFEITOS NA INGESTAO ALIMENTAR, VIA INFLAMATORIA E STRESS DE RETICULO ENDOPLASMATICO (Bolsa de Mestrado) (Pesquisa Básica)	03/2012	Situação: Concluído Data de conclusão: 2013	Agência: FAPESP (Bolsa Mestrado MS, BOLSA NO PAIS-MS-II) Processo: # 2011/15013-5	R\$ 30.227,83
Bolsista(s): Gisele de Castro				
Efeitos da suplementação de glutamina nos níveis séricos de LPS em pacientes obesos (Bolsa de Mestrado) (Pesquisa Aplicada)	03/2012	Situação: Concluído Data de conclusão: 2014	Agência: CAPES (Bolsa Mestrado MS) Processo: #	R\$ 28.800,00
Bolsista(s): Kahlile Youssef Abboud				
Efeitos da suplementação de glutamina nos níveis séricos de ácidos graxos de cadeia curta em pacientes obesos (Bolsa de Mestrado) (Pesquisa Aplicada)	03/2012	Situação: Concluído Data de conclusão: 2014	Agência: CAPES (Bolsa Mestrado MS) Processo: #	R\$ 32.400,00
Bolsista(s): Sabrina Karen Reis				
EFEITO DA DIETA HIPERLIPIDICA NA EXPRESSAO E ATIVACAO DA IKK EPSILON EM HIPOTALAMO: CORRELACAO COM INGESTAO ALIMENTAR E SENSIBILIDADE A INSULINA. (MS - Lais  Weissmann) (Pesquisa Básica)	08/2011	Situação: Concluído Data de conclusão: 2013	Agência: FAPESP (Bolsa Mestrado MS, BOLSA NO PAIS-MS-II) Processo: # 2011/02289-2	R\$ 32.437,22
Bolsista(s): Laís Weissmann				

Estudo da regulação da CDK5 (cyclin-dependent Kinase 5) na obesidade e seus efeitos na via de sinalização de insulina em tecido adiposo de camundongos Swiss (Bolsa de Iniciação Científica) (Pesquisa Básica)	08/2011	Situação: Concluído Data de conclusão: 2013	Agência: CNPq (Bolsa Iniciação Científica IC) Processo: #	R\$ 9.120,00
Bolsista(s): Leticia da Silva Pires				
Estudo da regulação da CDK5 ( cyclin-dependent kinase 5) na obesidade e seus efeitos na transmissão do sinal de insulina em tecido hepático e muscular de camundongos Swiss (Bolsa de Iniciação Científica) (Pesquisa Básica)	08/2011	Situação: Concluído Data de conclusão: 2013	Agência: CNPq (Bolsa Iniciação Científica IC, P) Processo: #	R\$ 9.120,00
Bolsista(s): Thaís Morioka da Silva				

#### 1.4.2. Projetos de Pesquisa sem financiamento

Título do Projeto	Área	Situação

#### 1.5. Organização de eventos científicos, culturais e artísticos e cursos de curta duração

Título	Local	Período	Agência	Valor do Auxílio
Ist International Meeting in Science of Nutrition, Sport and Metabolism (Organização)	Faculdade de Ciências Aplicadas	27/05/2015 a 28/05/2015		

#### 1.6. Seminários, palestras, conferências e mesas-redondas proferidas em instituições

##### 1.6.1. Nacionais

Sigla da instituição	Local	Data	Título da palestra	Natureza da participação
UNICAMP	Universidade Estadual de Campinas	10/2015	Tratamento Dietético-Comportamental da Obesidade	Palestra
ANAD	Universidade Paulista	07/2015	Efeito da glutamina na microbiota intestinal	Palestra
SBEM	Expo Unimed Curitiba	09/2014	Modelos animais de obesidade induzida por dieta: o que eles nos ensinam	Mesa-Redonda
	Universidade Paulista	07/2014	Controle Molecular do Metabolismo Energético	Mesa-Redonda
ANAD	Universidade Paulista	07/2013	Stress de Retículo e Resistência à Insulina na Região de Recompensa do Sistema Nervoso	Palestra
ANAD	Universidade Paulista	07/2013	Aspectos Atuais da Fisiopatologia do diabetes mellitus tipo 2	Palestra

##### 1.6.2. Internacionais

Sigla da instituição	Local	Data	Título da palestra	Natureza da participação
	San Diego	06/2015	Oral supplementation with L-Glutamine alters gut microbiota and pro-inflammatory cytokines of obese and overweight human adults	Palestra
UNICAMP	Faculdade de Ciências Aplicadas	05/2015	New directions in understanding the central regulation of food intake	Palestra

**1.7. Participação em bancas examinadoras (natureza: exames de qualificação de mestrado ou doutorado, defesas de tese de mestrado ou doutorado, concurso para a carreira docente)**

Nome do Candidato	Instituição	Natureza	Tipo da Participação
Vanessa de Oliveira Lázari	Universidade Estadual de Campinas	Exame de qualificação Geral (MESTRADO)	Titular
	Universidade Estadual de Campinas	Seleção de Doutorado	Titular
Gisele de Castro	Universidade Estadual de Campinas	Exame de qualificação Geral (MESTRADO)	Presidente
Ana Paula Dalla Costa	Universidade Estadual de Campinas	Exame de qualificação Geral (DOUTORADO)	Titular
Laís Weissmann	Universidade Estadual de Campinas	Exame de qualificação Geral (MESTRADO)	Presidente
	Universidade Federal de Pernambuco	Seleção de Doutorado	Titular
	Universidade Federal de Pernambuco	Seleção de Doutorado	Titular
Ticiane Gonzalez Bovi	Universidade Estadual de Campinas	Exame de qualificação Geral (MESTRADO)	Titular
Gabriela Gobbo Donadon	Universidade Estadual de Campinas	Trabalho de Conclusão na Graduação	Titular
Fernanda Machado Chaves	Universidade Estadual de Campinas	Trabalho de Conclusão na Graduação	Presidente
Lívia Nedel Chassot	Universidade Estadual de Campinas	Trabalho de Conclusão na Graduação	Presidente
Alessandra Zanin Zambom de Souza	Universidade Estadual de Campinas	Exame de qualificação Geral (MESTRADO)	Titular
Sabrina Karen Reis	Universidade Estadual de Campinas	Exame de qualificação Geral (MESTRADO)	Presidente
Kahlile Youssef Abboud	Universidade Estadual de Campinas	Exame de qualificação Geral (MESTRADO)	Titular
Gabriela Gobbo Donadon	Universidade Estadual de Campinas	Trabalho de Conclusão na Graduação	Titular
Maria Silva Ferrari Lavrador	Universidade de São Paulo	Exame de qualificação Geral (DOUTORADO)	Titular
	Universidade Estadual de Campinas	Processo Seletivo para preenchimento de cargo para função de Professor Doutor	Titular
	Universidade Estadual de Campinas	Concurso de Livre Docência	Titular
Vivian Hidemi Sinohara	Universidade Estadual de Campinas	Trabalho de Conclusão na Graduação	Titular
	Universidade Estadual de Campinas	Concurso para provimento de Cargo de Professor Doutor	Titular
Fabiana Tannahão	Universidade Estadual de Campinas	Exame de qualificação Geral (MESTRADO)	Presidente
Giovanna Tase Ricardo	Universidade Estadual de Campinas	Exame de qualificação Geral (MESTRADO)	Presidente
Thais Tessari Zampieri	Universidade de São Paulo	Doutorado fora da Unicamp	Titular
Ana Paula Segantine Dornellas	UNIFESP	Doutorado fora da Unicamp	Titular
	Universidade Estadual de Campinas	Concurso para provimento de Cargo de Professor Doutor	Titular
Paula Gabriele Fernandes Quaresma	Universidade Estadual de Campinas	Exame de qualificação Geral (DOUTORADO)	Presidente

Bruna dos Santos Cardoso	Universidade Estadual de Campinas	Trabalho de Conclusão na Graduação	Presidente
Danilo Donizetti Trevisan	Universidade Estadual de Campinas	Exame de qualificação de Área (DOUTORADO)	Suplente
Natália Ferreira Mendes	Universidade Estadual de Campinas	Exame de qualificação Geral (MESTRADO)	Presidente
	Universidade Estadual de Campinas	Concurso de Livre Docência	Presidente
Gisele de Castro	Universidade Estadual de Campinas	MESTRADO NA UNICAMP	Presidente
Laís Weissmann Claro	Universidade Estadual de Campinas	MESTRADO NA UNICAMP	Presidente
Mariana Portovedo de Oliveira Araújo	Universidade Estadual de Campinas	MESTRADO NA UNICAMP	Membro
Kahlile Youssef Abboud	Universidade Estadual de Campinas	MESTRADO NA UNICAMP	Presidente
Sabrina Karen Reis	Universidade Estadual de Campinas	MESTRADO NA UNICAMP	Presidente
Alessandra Zanin Zambom de Souza	Universidade Estadual de Campinas	MESTRADO NA UNICAMP	Presidente
Natália Ferreira Mendes	Universidade Estadual de Campinas	MESTRADO NA UNICAMP	Presidente
Simone Coghetto Acedo Batista	Universidade Estadual de Campinas	DOUTORADO NA UNICAMP	Membro
Fabiana Tannahão	Universidade Estadual de Campinas	MESTRADO NA UNICAMP	Presidente
Giovanna Tase Ricardo	Universidade Estadual de Campinas	MESTRADO NA UNICAMP	Presidente

**1.8. Informações Complementares (informações relevantes relacionadas à pesquisa não contempladas nos itens anteriores)**

Referente a pesquisa, gostaria de destacar que estou ainda em fase de montagem do meu laboratório de pesquisa na FCA com recursos das agências de fomento, Fapesp e CNPq. Uma grande parte da minha produção ainda foi realizada em colaboração com o lab onde realizei meu pós-doc em Barão Geraldo, Campinas. Apesar disso, consegui orientar um número considerável de alunos de IC e Pós-Graduação. Espero que com a finalização da infraestrutura do laboratório na FCA, eu consiga orientar mais alunos de IC do curso de nutrição que vêm me procurando e no momento tenho recusado.

**2. ATIVIDADES DE ENSINO**

**2.1. Indicadores Quantitativos**

**2.1.1. Aulas efetivamente ministradas (prática ou teórica) na Graduação (quando são compartilhadas com outros professores indique apenas as horas de aulas e o número de alunos que estiveram a seu cargo)**

Sigla da Disciplina/Turma	Semestre/ano	Horas semestrais	Número de alunos	DI	DC
NT302/A	5A/2014	60	6	X	
NT703/A	1S/2013	6	27		X
CP601/A	1S/2013	15	36		X
NT605/A	1S/2013	15	54		X
NT302/A	1S/2013	45	58	X	
NT703/A	1S/2014	9	27		X
NT306/A	1S/2014	24	57	X	
SL800/A	1S/2015	0	7		X
SL600/A	1S/2015	15	51		X
NT306/A	1S/2015	30	60	X	
NT703/A	2S/2013	6	25		X
NT700/A	2S/2013	30	57		X
NT401/A	2S/2013	60	58	X	
NT703/B	2S/2014	30	3	X	
SL800/A	2S/2014	0	46		X

NT700/A	2S/2014	36	57		X
NT608/A	2S/2015	60	41	X	
NT609/A	2S/2015	60	41	X	

Indicar antes da "sigla":N quando tiver sido oferecida em período noturno

DI = Disciplinas ministradas por um docente

DC = Disciplinas ministradas por mais de um docente

**2.1.2. Disciplinas ministradas na Graduação pela primeira vez (PI) / criação de disciplinas (COI) / reestruturação (R)**

Sigla da Disciplina/Turma	Semestre/ano	Horas semestrais	Número de alunos	Tipo
CP601/A	1S/2013	15	36	PI
NT306/A	1S/2014	24	57	PI
SL600/A	1S/2015	15	51	PI
NT608/A	2S/2015	60	41	PI
NT609/A	2S/2015	60	41	PI

Indicar antes da "sigla":N quando tiver sido oferecida em período noturno

**2.1.3. Aulas efetivamente ministradas (prática ou teórica) em Residência Médica (quando são compartilhadas com outros professores indique apenas as horas de aulas e o número de alunos que estiveram a seu cargo)**

Sigla da Disciplina/Turma	Semestre/ano	Horas semestrais	Número de alunos	DI	DC

Indicar antes da "sigla":N quando tiver sido oferecida em período noturno

DI = Disciplinas ministradas por um docente

DC = Disciplinas ministradas por mais de um docente

**2.1.4. Aulas efetivamente ministradas (prática ou teórica) na Pós-Graduação (quando são compartilhadas com outros professores indique apenas as horas de aulas e o número de alunos que estiveram a seu cargo)**

Sigla da Disciplina/Turma	Semestre/ano	Horas semestrais	Número de alunos	DI	DC
EN002/A	1S/2013	10	6		X
EN001/A	1S/2013	10	19		X
EN005/A	1S/2014	22	26		X
EN009/A	2S/2014	10	8		X
EN007/A	2S/2014	10	11		X
EN002/A	2S/2015	15	13		X
EN021/A	2S/2015	22	20	X	

Indicar antes da "sigla":N quando tiver sido oferecida em período noturno

DI = Disciplinas ministradas por um docente

DC = Disciplinas ministradas por mais de um docente

**2.1.5. Disciplinas ministradas na Pós-Graduação pela primeira vez (PI) / criação de disciplinas (COI) / reestruturação (R)**

Sigla da Disciplina/Turma	Semestre/ano	Horas semestrais	Número de alunos	Tipo
EN002/A	1S/2013	10	6	PI
EN001/A	1S/2013	10	19	PI
EN005/A	1S/2014	22	26	PI
EN009/A	2S/2014	10	8	PI
EN007/A	2S/2014	10	11	PI
EN021/A	2S/2015	22	20	PI

Indicar antes da "sigla":N quando tiver sido oferecida em período noturno

**2.1.6. Atividades de ensino extra-classe (Coordenação de laboratório de ensino, Coordenação de disciplina, Atendimento a aluno, Outros)**

Tipo de atividade	Período	Graduação (hs/semestre)	Pós-Graduação (hs/semestre)

**2.1.7. Aulas, disciplinas ministradas fora da UNICAMP**

Local	Instituição	Semestre/Ano	Horas	Graduação	Pós-Grad.

**2.2. Orientação vinculada a programas especiais de Ensino****2.2.1. Supervisão de atividades práticas em ensino (Estágio dirigido com projeto e relatório final, Projeto em Empresa Junior, Outros)**

Tipo de Atividade	Título	Início	Situação	Graduação (hs/semestre)	Pós-Graduação (hs/semestre)

**2.2.2. Orientação no Programa de Estágio de Capacitação Docente (PED)**

Orientando	Período	Disciplina	Grupo
Kahlile Youssef Abboud	01/03/2013 a 15/07/2013		C
Liane Murari Rocha	01/08/2013 a 20/12/2013		B
Natália Ferreira Mendes	01/08/2015		C

**2.2.3. Orientação no Programa de Apoio ao Ensino de Graduação (PAD)**

Orientando	Período	Disciplina
Luciana Miyuki Yamashita	01/08/2013 a 20/12/2013	
Leticia Pinton	01/08/2013 a 20/12/2013	
Tatiana Amorim Pinto	01/08/2013 a 20/12/2013	

**2.2.4. (item removido)****2.2.5. Programas Especiais (ex.: PET/CAPES, PROIN, REENGE, etc)**

Orientando	Agência	Situação	Título Projeto

**2.2.6. Monografias e Trabalhos de final de curso**

Orientando	Ingresso	Situação	Título do Projeto	Agência
Bruna dos Santos Cardoso		C/ 25/11/2015	O papel da fosfatase PHLPP1 no hipotálamo de animais obesos	
Fernanda Machado Chaves		C/ 17/12/2014	Inibição crônica do receptor de insulina na amígdala: efeitos no metabolismo energético	
Lívia Nedel Chassot		C/ 17/12/2014	Estudo da expressão da fosfatase PHLPP1 na resistência à insulina em striatum de animais obesos.	

**2.2.7. Orientação Especial de Estudante (Bolsa de trabalho SAE, Bolsista estrangeiro (IAESTE, Intercampus, ECUNY e outros), Estudante Especial, Outros)**

Orientando	Tipo de Orientação	Período
Fernanda Machado Chaves	Apoio ao Ensino	01/03/2013 a 28/02/2014
Paula G. Fernandes Quaresma	Apoio ao Ensino	01/03/2014 a 15/07/2014
Gisele Castro	Apoio ao Ensino	01/08/2015 a 20/12/2015
Gabriela Tank Oliveira	Apoio ao Ensino	22/02/2016

**2.3. Outras atividades de ensino (Participação na elaboração e/ou aplicação e/ou correção de prova(s) do Vestibular, Participação em reformulação curricular, Elaboração de Exame em Residência Médica, Participação na elaboração e/ou exames de seleção para a pós-graduação, Outros)**

Tipo de Atividade	Duração (hs/semestre)

**2.4. Projetos Vinculados ao Ensino****2.4.1. Projetos com financiamento**

Título do Projeto	Início	Situação	Agência (tipo do financiamento, complemento) / Processo	Graduação	Pós-Graduação

**2.4.2. Projetos sem financiamento**

Título do Projeto	Situação	Graduação	Pós-Graduação

**2.5. Livros Didáticos**

2.5.1 Publicados	
2.5.2 (item removido)	
2.5.3 Capítulos de livros publicados	
2.5.4 Capítulos de livros aceitos para publicação	
2.5.5 Prefácios de livros	
2.5.6 Edição ou Organização de livros	
2.5.7 Reedição sem revisão	
2.5.8 Reedição com revisão	
2.5.9 Resenhas	
2.5.10 Orelhas de livros	
2.5.11 Traduções de livros/capítulos	
2.5.12 Revisão técnica de livros/capítulos	

**2.6. Elaboração de Material de Apoio Didático**

2.6.1 Textos de apoio	
2.6.2 Protótipos	
2.6.3 Áudio e/ou visuais	
2.6.4 Filmes	
2.6.5 Módulos experimentais	
2.6.6 Outros (especificar)	

**2.7. Organização de eventos científicos, culturais e artísticos, vinculados ao Ensino**

Evento	Local	Período	Agência/N.Processo	Valor do auxílio (US\$)

**2.8. Informações Complementares (Informações relevantes relacionadas ao ensino não contempladas nos itens anteriores)**

Tenho muito prazer em atuar no ensino, no período do relatório ministrei várias disciplinas, inclusive algumas pela primeira vez. Pois houve uma mudança na grade curricular e minhas disciplinas antigas que eram de 1 semestre passaram para 2 semestres.

**2.9. Avaliadores das Atividades de Ensino de Graduação****2.9.1. Auto-avaliação do docente**

Gosto muito de ministrar aulas na graduação de nutrição, fui homenageada como Patronesse pela segunda turma que se formou na FCA. Acredito que tenho atuado bem nessa área.

**2.10. Avaliadores das Atividades de Pós-Graduação****2.10.1. Auto-avaliação do docente**

Sou coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Ciências da Nutrição e do Esporte e Metabolismo da FCA. Nesse sentido, participo ativamente das disciplinas, na maioria das vezes divido a carga horária com outros docentes do Programa.

**3. ATIVIDADES DE EXTENSÃO E SERVIÇOS À COMUNIDADE****3.1. O docente realizou atividades de assessoria especificada no artigo 15º da Deliberação CONSU-A-02/01?**

sim( ) não(X)

**3.2. Consultoria e/ou assessoria a agências de fomento à pesquisa e ao ensino (inclusive como coordenador de área, membro de comitê assessor e assessor ad hoc)**

Tipo de Atividade/descrição	Agência	Período
Assessor Ad Hoc / Pareceres para Projetos Regulares e Bolsas da FAPESP.	FAPESP - Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo	Início: 01/06/2009. Situação: Em andamento. Previsão de conclusão:

**3.3. Consultoria e/ou assessoria a órgãos públicos municipais/estaduais/federais**

Tipo de Atividade/descrição	Órgão Público	Período

**3.4. Consultoria e/ou assessoria a empresas públicas ou privadas e outras organizações**

Tipo de Atividade/descrição	Empresa/Entidade	Período

**3.5. Cursos de curta duração ministrados OU Cursos e disciplinas de extensão e cursos e disciplinas de especialização modalidade extensão ministrados.**

Tipo de Participação	Nome do Curso e/ou Disciplina	Natureza	Instituição	Duração (horas)	Alunos
Docência	Obesidade e diabetes: fisiopatologia e sinalização celular	extensão	Universidade Estadual de Campinas	2	
Docência	Obesidade e Diabetes: Fisiopatologia e Sinalização Celular	extensão		40	

**3.6. Auxílio Financeiro Obtido para Projetos Vinculados a Assessoria, Consultoria, etc.**

Título do Projeto	Agência	Valor do Auxílio	Situação

**3.7. Atividades como editor ou membro de conselho/corpo editorial de periódicos**

Tipo de Atividade/descrição	Editora	Periódico	Período

**3.8. Atividades eventuais de editoria**

Título	Tipo de atividade/descrição	Editora	Periódico	Data

**3.9. Arbitragem de artigos ou revisão técnica de livros****3.9.1. Arbitragem de artigos**

Periódico	Editora/Entidade	Ano
Molecular and Cellular Endocrinology (Print)	Elsevier Science	2015
PLoS ONE	PLoS ONE	2015
Journal of Neuroendocrinology (Print)	Wiley	2013
Nutrition & Metabolism	BioMed Central	2015

**3.9.2. Revisão técnica de livros**

Título do livro	Editora	Data

**3.10. Atividade Assistencial**

Tipo de atividade	Entidade	Período

**3.11. Executor de convênios**

Convênio	Entidade	Período

**3.12. Outros**

Tipo de atividade	Entidade	Período

**4. ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS****4.1. No âmbito do Departamento**

Descrição (natureza)	Período



#### 4.2. No âmbito da Unidade/Centro/Núcleo

Descrição (natureza)	Período
Membro suplente da Comissão de Pós-graduação (Membro de Comissão/Comitê Permanente)	Início: 01/12/2010. Situação: concluído. Data de conclusão: 31/05/2015
Coordenadora Associada do Programa de Pós-graduação em Ciências da Nutrição e do Esporte e Metabolismo (Coordenador Associado)	Início: 01/03/2011. Situação: concluído. Data de conclusão: 31/07/2013
Membro titular da Comissão Interna de Biossegurança - CIBio (Membro de Comissão/Comitê Permanente)	Início: 01/08/2013. Situação: Em andamento. Previsão de conclusão:
Membro da Comissão para discutir e avaliar os impactos da implantação de novos cursos e/ou da expansão do número de vagas dos atuais cursos da Faculdade de Ciências Aplicadas (Membro de Comissão/Comitê Temporário)	Início: 01/09/2013. Situação: Em andamento. Previsão de conclusão:
Coordenadora do Programa de Pós-graduação em Ciências da Nutrição e do Esporte e Metabolismo (Coordenador de Programa)	Início: 01/08/2013. Situação: Em andamento. Previsão de conclusão:
Membro do Núcleo Docente Estruturante do Curso de Graduação em Nutrição (Membro de Comissão/Comitê Temporário)	Início: 01/04/2013. Situação: concluído. Data de conclusão: 30/04/2015
Membro do Grupo de Trabalho para Avaliação dos Cursos de Graduação e do indicador para análise de atribuição de PEDs e PADs por disciplina. (Outra)	Início: 01/03/2010. Situação: Em andamento. Previsão de conclusão:
Membro titular da Comissão Permanente de Laboratórios da FCA. (Membro de Comissão/Comitê Permanente)	Início: 01/10/2010. Situação: Em andamento. Previsão de conclusão:

#### 4.3. No âmbito da Universidade

Descrição (natureza)	Período
Representante titular da Comissão de Graduação em Nutrição da FCA na Comissão de Criação do Programa de Residência Multiprofissional em Saúde na FCM (Assessoria Administrativa)	Início: 01/02/2012. Situação: Em andamento. Previsão de conclusão:
Câmara Interna de Desenvolvimento dos Docentes (CIDD) da UNICAMP. A partir de Novembro de 2013 até 2015 (Membro de Comissão/Comitê Permanente)	Início: 01/11/2013. Situação: concluído. Data de conclusão: 30/11/2015

#### 4.4. Fora da Universidade

Descrição (natureza)	Entidade/Instituição	Período
Membro da Comissão de análise e julgamento da área de Nutrição do Prêmio Capes de Tese Edição 2015 (Membro de Comissão/Comitê Temporário)	CAPES - Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior	Início: 01/08/2015. Situação: concluído. Data de conclusão: 31/08/2015

### 5. PRÊMIOS E HOMENAGENS RECEBIDAS

#### 5.1. Prêmios e homenagens recebidas

Tipo	Data
Melhor trabalho científico na modalidade "pôster digital"	2014
Menção honrosa	2015
Menção honrosa	2015
Professora Patrona	2014

### 6. AUTO-AVALIAÇÃO DE DESEMPENHO

#### Analise seu desempenho global no período. Destaque as suas atividades mais significativas nas áreas de Ensino, Pesquisa, Extensão e Serviços à Comunidade e Administração.

Acho que o período considerado nesse relatório teve uma boa produção científica, com publicações internacionais em revistas relevantes na minha área de conhecimento, obesidade e diabetes mellitus tipo 2. Através das publicações consegui financiamento em agências de fomento para terminar de equipar o meu laboratório da FCA. Além de orientar vários alunos de pós-graduação. Gostaria de destacar que meus alunos em sua maioria tiveram bolsas da FAPESP, CNPq (IC) ou CAPES, o que motiva o trabalho no laboratório. Orientei alguns TCCs e participei da banca de outros alunos que finalizaram a graduação. Na área administrativa iniciei minha participação na comissão do Programa de Pós-Graduação em Ciências da Nutrição e do Esporte e Metabolismo (CNEM) da FCA, além de outras comissões internas e externas à FCA, como a CIDD. Tive oportunidade de participar de muitas bancas de avaliação de mestrado e doutorado, inclusive de concursos para docentes. Em relação à Extensão e Serviços à Comunidade, gostaria de destacar atividades por mim iniciadas em 2011-2012 com alunos de 9 escolas públicas da região de Campinas. Estas atividades ocorreram na FCM de Barão Geraldo com o apoio do INCT Diabetes & Obesidade (CNPq). Iniciamos em 2015 o mesmo programa para escolas de Limeira, financiado pelo CEPID da FAPESP. As atividades envolveram a interação de alunos de pós-graduação, alunos de graduação do curso de Nutrição da FCA, docentes e alunos de escolas públicas de Campinas.

## 7. DETALHAMENTO DOS INDICADORES QUANTITATIVOS REFERENTES À PESQUISA, ENSINO E EXTENSÃO

Identificar o item a que se refere e listar em padrão bibliográfico convencional os detalhamentos dos indicadores quantitativos citados no presente Relatório

Item Correspondente	Detalhamento obrigatório de todos os itens incluídos nos Indicadores Quantitativos (1.2, 2.5 e 2.6)(padrão bibliográfico convencional)
1.2.1.1	SANTOS, B. C. B.; CASTRO, G.; MENDES, N. F.; QUARESMA, P. G. F.; ZANOTTO, T. M.; SAAD, Mário José Abdalla; PRADA, P. O.; PHLPP1 phosphatase inhibition in hypothalamus restores insulin signaling and action and reduces adiposity in obese rats, 11/2015, Diabetology & Metabolic Syndrome, Vol. 7, Fac. Suppl 1, pp.1-1, London, ESTADOS UNIDOS DA AMERICA, 2015
1.2.1.1	MENDES, N. F.; CASTRO, G.; PRADA, P. O.; SAAD, Mário José Abdalla; Inhibition of PTP1b in the amygdala reduces food intake, body weight and modulates glycemic homeostasis in obese rats, 11/2015, Diabetology & Metabolic Syndrome, Vol. 7, Fac. Suppl 1, pp.143-143, London, ESTADOS UNIDOS DA AMERICA, 2015
1.2.1.1	QUARESMA, P. G. F.; REENCOBER, N. A.; ZANOTTO, T. M.; SANTOS, A. C.; WEISSMANN, L.; MATOS, A. H. B.; LOPES CENDES, I; FOLLI, F; SAAD, Mário José Abdalla; PRADA, P. O.; Pioglitazone treatment increases food intake and decreases energy expenditure partially via hypothalamic adiponectin/adipoR1/AMPK pathway, 07/2015, International Journal of Obesity, Basingstoke, INGLATERRA, 2015
1.2.1.1	ZAMBOM DE SOUZA, Alessandra Zanin; ZAMBOM, A. Z.; ABBOUD, K. Y.; REIS, S. K.; TANNIÃO, F.; GUADAGNINI, D.; SAAD, Mário José Abdalla; PRADA, P. O.; Oral supplementation with L-glutamine alters gut microbiota of obese and overweight adults: A pilot study, 06/2015, Nutrition (Burbank, Los Angeles County, Calif.), Vol. 31, Fac. 6, pp.884-889, New York, ESTADOS UNIDOS DA AMERICA, 2015
1.2.1.1	AREIAS, M. F. C.; PRADA, P. O.; Mechanisms of insulin resistance in the amygdala: Influences on food intake, 04/2015, Behavioural Brain Research, Vol. 282, pp.209-217, Amsterdam, HOLANDA, 2015
1.2.1.1	SILVA, V. R. R.; MICHELETTI, T. O.; PIMENTEL, G. D.; KATASHIMA, C. K.; LENHARE, L.; MORARI, J.; MENDES, M. C. S.; RAZOLLI, D. S.; ROCHA, G. Z.; SOUZA, C. T.; RYU, D.; PRADA, P. O.; VELLOSO, Licio Augusto; CARVALHEIRA, José Barreto C; PAULI, J. R.; CINTRA, D. E. C.; ROPELLE, E. R.; Hypothalamic S1P/S1PR1 axis controls energy homeostasis, 09/2014, Nature Communications, Vol. 5, Fac., pp.1-16, London, INGLATERRA, 2014
1.2.1.1	WEISSMANN, L.; QUARESMA, P. G. F.; SANTOS, A. C.; MATOS, A. H. B.; PASCOAL, V. D. B.; ZANOTTO, T. M.; CASTRO, G.; GUADAGNINI, D.; SILVA, J.M; VELLOSO, Licio Augusto; BITTENCOURT, Jackson Cione; LOPES CENDES, I; SAAD, Mário José Abdalla; PRADA, P. O.; IKK epsilon is key to induction of insulin resistance in the hypothalamus and its inhibition reverses obesity, 05/2014, Diabetes (New York, N.Y.), Vol. 63, Fac. 7, pp.1-14, New York, ESTADOS UNIDOS DA AMERICA, 2014
1.2.1.1	ROPELLE, E. C. C.; PAULI, L. S. S.; KATASHIMA, C. K.; PIMENTEL, G. D.; PICARDI, PATY KAROLL; SILVA, V. R. R.; SOUZA, C. T.; PRADA, P. O.; CINTRA, D. E. C.; CARVALHEIRA, José Barreto C; ROPELLE, E. R.; PAULI, J. R.; Acute exercise suppresses hypothalamic PTP1B protein level and improves insulin and leptin signaling in obese rats, 09/2013, American Journal of Physiology: Endocrinology and Metabolism, Vol. 305, Fac. 5, pp.649-659, Bethesda, ESTADOS UNIDOS DA AMERICA, 2013
1.2.1.1	PRADA, P. O.; SAAD, Mário José Abdalla; Tyrosine Kinase inhibitors as novel drugs for the treatment of diabetes., 06/2013, Expert Opinion on Medical Diagnostics, Vol. 22, Fac. 6, pp.751-763, London, INGLATERRA, 2013

1.2.1.1	CASTRO, G.; AREIAS, M. F. C.; QUARESMA, P. G. F.; KATASHIMA, C. K.; SAAD, Mário José Abdalla; PRADA, P. O.; Diet-induced obesity induces endoplasmic reticulum stress and insulin resistance in the amygdala of rats, 06/2013, FEBS Open Bio, Vol. 3, pp.443-449, Amsterdam, HOLANDA, 2013
1.2.1.1	BERTELLI, D. F.; SANTOS, A. C.; CARICILLI, A. M.; PRADA, P. O.; SAAD, Mário José Abdalla; VELLOSO, Licio Augusto; ARAUJO, E. P.; Inhibition of 72 kDa inositol polyphosphate 5-phosphatase E improves insulin signal transduction in diet-induced obesity, 05/2013, Journal of Endocrinology, Vol. 217, Fac. 2, pp.131-140, Bristol, REINO UNIDO, 2013
1.2.2.3	SOUZA, A. Z. Z.; ABOUD, K. Y.; REIS, S. K.; TANNIÃO, F.; GUADAGNINI, D.; SAAD, Mário José Abdalla; PRADA, P. O.; Oral supplementation with l-glutamine alters gut microbiota and pro-inflammatory cytokines of obese and overweight subjects, 10/2015, Científico Internacional, 3rd World Congress on Targeting Microbiota, Vol. 1, pp.1-1, Paris, FRANCA, 2015
1.2.2.3	CHAVES, F. M.; QUARESMA, P. G. F.; ZANOTTO, T. M.; CASTRO, G.; WEISSMANN, L.; SANTOS, Andrey dos; MATOS, A. H. B.; SAAD, Mário José Abdalla; PRADA, P. O.; Chronic inhibition of the insulin receptor in the amygdala leads to hyperphagia, decreased energy expenditure, and obesity in control animals, 06/2015, Científico Internacional, 75th Scientific Sessions American Diabetes Association (ADA) 2015, Vol. 64, pp.553-553, Boston, ESTADOS UNIDOS DA AMERICA, 2015
1.2.2.3	CASTRO, G.; WEISSMANN, L.; MENDES, N. F.; QUARESMA, P. G. F.; SAAD, Mário José Abdalla; PRADA, P. O.; Insulin activates ERK1/2 in the Striatum to regulate balance and hepatic glucose production, 06/2015, Científico Internacional, 75th Scientific Sessions American Diabetes Association (ADA) 2015, Vol. 64, pp.540-540, Boston, ESTADOS UNIDOS DA AMERICA, 2015
1.2.2.3	RICARDO, G. T.; WEISSMANN, L.; QUARESMA, P. G. F.; MICHELETTI, T. O.; CASTRO, G.; PRADA, P. O.; GLP-1 analogs treatment improves insulin and leptin action/signaling in the hypothalamus and amygdala by decreasing adiposity and food intake in Dio mice, 06/2015, Científico Internacional, 75th Scientific Sessions American Diabetes Association (ADA) 2015, Vol. 64, pp.540-540, Boston, ESTADOS UNIDOS DA AMERICA, 2015
1.2.2.3	QUARESMA, P. G. F.; WEISSMANN, L.; MATOS, A. H. B.; LOPES CENDES, I; SAAD, Mário José Abdalla; PRADA, P. O.; Cdc2-like kinase 2 (CLK-2) in the hypothalamus is crucial for energy and glucose metabolism, 06/2015, Científico Internacional, 75th Scientific Sessions American Diabetes Association (ADA) 2015, Vol. 64, pp.541-542, Boston, ESTADOS UNIDOS DA AMERICA, 2015
1.2.2.3	CASTRO, G.; WEISSMANN, L.; QUARESMA, P. G. F.; MENDES, N. F.; SAAD, Mário José Abdalla; PRADA, P. O.; ERK1/2 in the striatum is essential to control energy balance and hepatic glucose production, 04/2015, Científico Internacional, keystone Symposia Conference: Neural Control of Metabolic Physiology and Diseases, Vol. 1, pp.1-1, Snowbird, ESTADOS UNIDOS DA AMERICA, 2015
1.2.2.3	RICARDO, G. T.; WEISSMANN, L.; QUARESMA, P. G. F.; MICHELETTI, T. O.; CASTRO, G.; PRADA, P. O.; GLP1 Decreases adiposity and food intake partially via improvement of insulin and leptin action/signaling in the hypothalamus and amygdala of DIO mice, 06/2014, Científico Internacional, 74th Scientific Sessions - American Diabetes Associations, Vol. 63, pp.498-498, San Francisco, ESTADOS UNIDOS DA AMERICA, 2014
1.2.2.3	ZANOTTO, T. M.; QUARESMA, P. G. F.; GUADAGNINI, Dioze; WEISSMANN, L.; PRADA, P. O.; SAAD, Mário José Abdalla; Blocking iNOS and endoplasmic reticulum stress have synergic effect on improving insulin resistance, 06/2014, Científico Internacional, 74th Scientific Sessions - American Diabetes Associations, Vol. 63, pp.296-296, San Francisco, ESTADOS UNIDOS DA AMERICA, 2014

1.2.2.3	QUARESMA, P. G. F.; REENCOBER, N. A.; WEISSMANN, L.; SAAD, Mário José Abdalla; PRADA, P. O.; Pioglitazone increases food intake and adiposity via enhanced AMPK phosphorylation in the hypothalamus of DIO mice, 06/2014, Científico Internacional, 74th Scientific Sessions - American Diabetes Associations, Vol. 63, pp.289-289, San Francisco, ESTADOS UNIDOS DA AMERICA, 2014
1.2.2.3	SILVA, V. R. R.; MICHELETTI, T. O.; PIMENTEL, G. D.; KATASHIMA, C. K.; LENHARE, L.; MORARI, J.; MENDES, M. C. S.; RAZOLLI, D. S.; ROCHA, G. Z.; SOUZA, C. T.; PRADA, P. O.; VELLOSO, Licio Augusto; CARVALHEIRA, José Barreto C; PAULI, J. R.; ROPELLE, E. R.; CINTRA, D. E. C.; Hypothalamic S1P/S1PR1 axis controls energy homeostasis, 05/2014, Científico Internacional, Metabolism, Diet and Disease: Câncer and metabolism, Vol. 1, pp.1-2, Washington, ESTADOS UNIDOS DA AMERICA, 2014
1.2.2.3	WEISSMANN, L.; QUARESMA, P. G. F.; SANTOS, A. C.; ZANOTTO, T. M.; MATOS, A. H. B.; PASCOAL, V. D. B.; KATASHIMA, C. K.; SILVA, J.M; GUADAGININI, Dioze; LOPES CENDES, I; BITTENCOURT, Jackson Cione; SAAD, Mário José Abdalla; PRADA, P. O.; The serine kinase IKKepsilon is activated in the hypothalamus of obese mice and has a key role in the regulation of energy balance and hepatic glucose metabolism, 09/2013, Científico Internacional, 2nd International Conference on ImmunoMetabolism: Molecular and Cellular Immunology of Metabolism, Vol. 1, pp.49-49, Rhodes, GRECIA, 2013
1.2.2.3	QUARESMA, P. G. F.; SANTOS, A. C.; WEISSMANN, L.; CARICILLI, A. M.; MENDES, M. C. S.; MATOS, A. H. B.; LOPES CENDES, I; SAAD, Mário José Abdalla; PRADA, P. O.; Cdc2-like Kinase 2 (Clk2) in the hypothalamus controls energy homeostasis, 09/2013, Científico Internacional, 2nd International Conference on ImmunoMetabolism: Molecular and Cellular Immunology of Metabolism, Vol. 1, pp.101-101, Rhodes, GRECIA, 2013
1.2.2.3	SILVA, V. R. R.; LINS, E. L. M.; LENHARE, L.; MICHELETTI, T. O.; KATASHIMA, C. K.; PIMENTEL, G. D.; MORARI, J.; CINTRA, D. E. C.; PAULI, J. R.; PRADA, P. O.; VELLOSO, Licio Augusto; SAAD, Mário José Abdalla; CARVALHEIRA, José Barreto C; ROPELLE, E. R.; Hypothalamic S1PR1 has a key role in leptin signaling and action in vivo, 04/2013, Científico Internacional, 5th International Congress on Prediabetes and the Metabolic Syndrome, Vol. 5, pp.159-160, Vienna, AUSTRIA, 2013
1.2.2.3	QUARESMA, P. G. F.; SANTOS, A. C.; WEISSMANN, L.; CARICILLI, A. M.; MENDES, M. C. S.; MATOS, A. H. B.; LOPES CENDES, I; SAAD, Mário José Abdalla; PRADA, P. O.; Hypothalamic Cdc2-like Kinase 2 (CLK2) is necessary to maintain energy balance and hepatic glucose homeostasis in mice, 03/2013, Científico Internacional, Keystone Symposia on Molecular and Cellular Biology, Vol. 1, pp.76-76, Banff, CANADA, 2013
1.2.2.4	RICARDO, G. T.; WEISSMANN, L.; QUARESMA, P. G. F.; CASTRO, G.; MICHELETTI, T. O.; SAAD, Mário José Abdalla; PRADA, P. O.; Liraglutide diminui adiposidade e ingestão alimentar e melhora a via de sinalização de insulina e leptina em hipotálamo e amígdala de roedores com obesidade induzida por dieta hiperlipídica, 05/2015, Científico Nacional, XVI Congresso Brasileiro de Obesidade e Síndrome Metabólica, Vol. 1, pp.1-1, Rio de Janeiro, RJ, BRASIL, 2015
1.2.2.4	QUARESMA, P. G. F.; WEISSMANN, L.; SANTOS, A. C.; MATOS, A. H. B.; SAAD, Mário José Abdalla; LOPES CENDES, I; PRADA, P. O.; A proteína CLK2 hipotalâmica é crucial para o controle da ingestão alimentar e produção hepática de glicose em camundongos, 10/2013, Científico Nacional, XIX Congresso da Sociedade Brasileira de Diabetes, Vol. 1, pp.1-3, Florianópolis, SC, BRASIL, 2013
1.2.2.4	SILVA, T. M.; PIRES, L. S.; ZANOTTO, T. M.; SANTOS, A. C.; QUARESMA, P. G. F.; WEISSMANN, L.; PRADA, P. O.; A serina quinase CDK5 (Cyclin-dependent kinase 5) está envolvida na resistência à insulina em tecido hepático e muscular de camundongos obesos, 10/2013, Científico Nacional, XIX Congresso da Sociedade Brasileira de Diabetes, Vol. 1, pp.1-3, Florianópolis, SC, BRASIL, 2013

1.2.2.4	PIRES, L. S.; SILVA, T. M.; ZANOTTO, T. M.; SANTOS, A. C.; QUARESMA, P. G. F.; WEISSMANN, L.; PRADA, P. O.; A CDK5 (Cyclin-dependent kinase 5) regula a sinalização de insulina e participa da lipogênese no tecido adiposo de camundongos obesos, 10/2013, Científico Nacional, XIX Congresso da Sociedade Brasileira de Diabetes, Vol. 1, pp.1-3, Florianópolis, SC, BRASIL, 2013
1.2.2.4	SILVA, V. R. R.; MICHELETTI, T. O.; PIMENTEL, G. D.; KATASHIMA, C. K.; LENHARE, L.; MORARI, J.; R., Daniela; MENDES, M. C. S.; ROCHA, G. Z.; PRADA, P. O.; CINTRA, D. E. C.; PAULI, J. R.; CARVALHEIRA, José Barreto C; VELLOSO, Licio Augusto; SAAD, Mário José Abdalla; ROPELLE, E. R.; O Receptor S1PR1 é crucial na sinalização e ativação persistente da STAT3 regulando a ingestão alimentar em roedores magros e obesos, 06/2013, Científico Nacional, XV Congresso Brasileiro de Obesidade e Síndrome Metabólica, Vol. 1, pp.1-3, Curitiba, PR, BRASIL, 2013
1.2.2.4	WEISSMANN, L.; QUARESMA, P. G. F.; SANTOS, A. C.; PASCOAL, V. D. B.; KATASHIMA, C. K.; ZANOTTO, T. M.; GUADAGNINI, D.; LOPES CENDES, I; SAAD, Mário José Abdalla; PRADA, P. O.; A serina quinase ikkepsilon (ikke) no hipotálamo é essencial para a ação e sinalização da insulina e leptina em camundongos obesos, 05/2013, Científico Nacional, X CONGRESSO PAULISTA DE ENDOCRINOLOGIA E METABOLOGIA, Vol. 1, pp.1-3, SÃO PAULO, SP, BRASIL, 2013
1.2.2.4	MICHELETTI, T. O.; QUARESMA, P. G. F.; PIMENTEL, G. D.; WEISSMANN, L.; SANTOS, A. C.; BALIANI, T. S.; SAAD, Mário José Abdalla; PRADA, P. O.; Exercício físico agudo reduz ingestão alimentar ativando a proteína TUB e a sinalização da insulina e leptina dependente de IL-6 hipotalâmica em camundongos magros, 05/2013, Científico Nacional, X CONGRESSO PAULISTA DE ENDOCRINOLOGIA E METABOLOGIA, Vol. 1, pp.1-3, SÃO PAULO, SP, BRASIL, 2013
1.2.2.4	BALIANI, T. S.; MICHELETTI, T. O.; QUARESMA, P. G. F.; REENCOBER, N. A.; PIMENTEL, G. D.; CARVALHO, B. M.; GUADAGNINI, D.; CASTRO, G.; WEISSMANN, L.; SANTOS, A. C.; FERREIRA, A. C. P.; ZANOTTO, T. M.; RAMALHO, M.; PRADA, P. O.; Tratamento com sibutramina melhora a ação e sinalização de insulina e leptina em hipotálamo de animais obesos, 05/2013, Científico Nacional, X CONGRESSO PAULISTA DE ENDOCRINOLOGIA E METABOLOGIA, Vol. 1, pp.1-1, SÃO PAULO, SP, BRASIL, 2013
1.2.2.4	CASTRO, G.; AREIAS, M. F. C.; WEISSMANN, L.; QUARESMA, P. G. F.; KATASHIMA, C. K.; SAAD, Mário José Abdalla; PRADA, P. O.; Estresse de retículo endoplasmático induz resistência à insulina na região da amígdala de ratos obesos, 05/2013, Científico Nacional, X CONGRESSO PAULISTA DE ENDOCRINOLOGIA E METABOLOGIA, Vol. 1, pp.1-3, SÃO PAULO, SP, BRASIL, 2013
1.2.2.4	QUARESMA, P. G. F.; SANTOS, A. C.; WEISSMANN, L.; MATOS, A. H. B.; CARICILLI, A. M.; MORARI, J.; VELLOSO, Licio Augusto; LOPES CENDES, I; SAAD, Mário José Abdalla; PRADA, P. O.; A proteína CLK2 hipotalâmica é crucial para o controle da ingestão alimentar e produção hepática de glicose em camundongos, 05/2013, Científico Nacional, X CONGRESSO PAULISTA DE ENDOCRINOLOGIA E METABOLOGIA, Vol. 1, pp.1-3, SÃO PAULO, SP, BRASIL, 2013
1.2.2.4	SILVA, T. M.; PIRES, L. S.; ZANOTTO, T. M.; QUARESMA, P. G. F.; SANTOS, A. C.; WEISSMANN, L.; PRADA, P. O.; A serina quinase CDK5 (Cyclin-dependent kinase 5) está envolvida na resistência à insulina em tecido hepático e muscular de camundongos obesos, 05/2013, Científico Nacional, X CONGRESSO PAULISTA DE ENDOCRINOLOGIA E METABOLOGIA, Vol. 1, pp.1-3, SÃO PAULO, SP, BRASIL, 2013
1.2.2.4	PIRES, L. S.; SILVA, T. M.; ZANOTTO, T. M.; QUARESMA, P. G. F.; SANTOS, A. C.; WEISSMANN, L.; PRADA, P. O.; A CDK5 (Cyclin-dependent kinase 5) regula a sinalização de insulina e participa da lipogênese no tecido adiposo de camundongos obesos, 05/2013, Científico Nacional, X CONGRESSO PAULISTA DE ENDOCRINOLOGIA E METABOLOGIA, Vol. 1, pp.1-3, SÃO PAULO, SP, BRASIL, 2013

1.2.3.2	REIS, S. K.; ABOUD, K. Y.; TANNIÃO, F.; SOUZA, A. Z. Z.; PRADA, P. O.; Suplementação oral com L-glutamina melhora o metabolismo energético em indivíduos com sobrepeso e obesidade, 05/2015, Archives of Endocrinology and Metabolism (Impresso), Vol. 59, pp.65-65, São Paulo, SP, BRASIL, 2015
1.2.3.2	RICARDO, G. T.; WEISSMANN, L.; MICHELETTI, T. O.; CASTRO, G.; QUARESMA, P. G. F.; ZANOTTO, T. M.; PRADA, P. O.; Liraglutide diminui adiposidade e ingestão alimentar por melhora da via de sinalização de insulina e leptina em hipotálamo e amígdala de roedores obesos, 05/2015, Archives of Endocrinology and Metabolism (Impresso), Vol. 59, pp.65-65, São Paulo, SP, BRASIL, 2015
1.2.3.2	SILVA, V. R. R.; LINS, E. L. M.; LENHARE, L.; MICHELETTI, T. O.; KATASHIMA, C. K.; PIMENTEL, G. D.; MORARI, J.; CINTRA, D. E. C.; PAULI, J. R.; PRADA, P. O.; VELLOSO, Licio Augusto; SAAD, Mário José Abdalla; CARVALHEIRA, José Barreto C; ROPELLE, E. R.; Hypothalamic S1PR1 has a key role in leptin signaling and action in vivo, 04/2013, Journal of Diabetes, Vol. 5, Fac. 1, pp.159-160, New Jersey, ESTADOS UNIDOS DA AMERICA, 2013
1.2.6.1	SOUZA, A. Z. Z. (Outra); ABOUD, K. Y. (Outra); REIS, S. K. (Outra); TANNIÃO, F. (Outra); GUADAGNINI, D. (Outra); SAAD, Mário José Abdalla (Docente); PRADA, P. O. (Docente); 3rd World Congress on Targeting Microbiota, (21/10/2015 a 23/10/2015), Paris, FRANCA, Oral: Oral supplementation with l-glutamine alters gut microbiota and pro-inflammatory cytokines of obese and overweight subjects
1.2.6.1	QUARESMA, P. G. F. (Discente); ZANOTTO, T. M. (Discente); SANTOS, A.C. (Discente); WEISSMANN, L. (Discente); MATOS, A. H. B. (Discente); SIMABUCO, F. M. (Funcionário Técnico); LOPES CENDES, I (Docente); PRADA, P. O. (Docente); 1st International Meeting in Science of Nutrition, Sport and Metabolism, (27/05/2015 a 28/05/2015), Limeira, SP, BRASIL, Oral: CDC-LIKE KINASE 2 (CLK2) IN THE VENTROMEDIAL HYPOTHALAMUS IS ESSENTIAL TO MAINTAIN ENERGY AND GLUCOSE
1.2.6.1	ZANOTTO, T. M. (Discente); QUARESMA, P. G. F. (Discente); PRADA, P. O. (Docente); SAAD, Mário José Abdalla (Docente); 1st International Meeting in Science of Nutrition, Sport and Metabolism, (27/05/2015 a 28/05/2015), Limeira, SP, BRASIL, Oral: BLOCKING INOS AND ENDOPLASMIC RETICULUM STRESS HAVE SYNERGIC EFFECT ON IMPROVING INSULIN RESISTANCE
1.2.6.1	WEISSMANN, L. (Autor); QUARESMA, P. G. F. (Autor); SANTOS, A. C. (Autor); ZANOTTO, T. M. (Autor); MATOS, A. H. B. (Autor); PASCOAL, V. D. B. (Autor); KATASHIMA, C. K. (Autor); SILVA, J.M (Autor); GUADAGININI, Dioze (Autor); LOPES CENDES, I (Autor); BITTENCOURT, Jackson Cione (Autor); SAAD, Mário José Abdalla (Autor); PRADA, P. O. (Autor); 2nd International Conference on ImmunoMetabolism: Molecular and Cellular Immunology of Metabolism, (15/09/2013 a 20/09/2013), Rhodes, GRECIA, Oral: The serine kinaseIKKepsilon is activated in the hypothalamus of obese mice and has a key role in the regulation of energy balance and hepatic glucose metabolism
1.2.6.2	CHAVES, F. M. (Aluno); QUARESMA, P. G. F. (aluno); ZANOTTO, T. M. (aluno); CASTRO, G. (aluno); WEISSMANN, L. (aluno); SANTOS, Andrey dos (técnico); MATOS, A. H. B. (Docente); SAAD, Mário José Abdalla (Docente); PRADA, P. O. (Docente); 75th Scientific Sessions American Diabetes Association (ADA) 2015, (05/06/2015 a 09/06/2015), Boston, ESTADOS UNIDOS DA AMERICA, Poster: Chronic inhibition of the insulin receptor in the amygdala leads to hyperphagia, decreased energy expenditure, and obesity in control animals
1.2.6.2	CASTRO, G. (aluno); WEISSMANN, L. (aluno); MENDES, N. F. (aluno); QUARESMA, P. G. F. (aluno); SAAD, Mário José Abdalla (Docente); PRADA, P. O. (Docente); 75th Scientific Sessions American Diabetes Association (ADA) 2015, (05/06/2015 a 09/06/2015), Boston, ESTADOS UNIDOS DA AMERICA, Poster: Insulin activates ERK1/2 in the Striatum to regulate balance and hepatic glucose production

1.2.6.2	RICARDO, G. T. (aluno); WEISSMANN, L. (aluno); QUARESMA, P. G. F. (aluno); MICHELETTI, T. O. (aluno); CASTRO, G. (aluno); PRADA, P. O. (Docente); 75th Scietific Sessions American Diabetes Association (ADA) 2015, (05/06/2015 a 09/06/2015), Boston, ESTADOS UNIDOS DA AMERICA, Poster: GLP-1 analogs treatment improves insulin and leptin action/signaling in the hypothalamus and amygdala by decreasing adiposity and food intake in Dio mice
1.2.6.2	QUARESMA, P. G. F. (aluno); WEISSMANN, L. (aluno); MATOS, A. H. B. (aluno); LOPES CENDES, I (Docente); SAAD, Mário José Abdalla (Docente); PRADA, P. O. (Docente); 75th Scietific Sessions American Diabetes Association (ADA) 2015, (05/06/2015 a 09/06/2015), Boston, ESTADOS UNIDOS DA AMERICA, Poster: Cdc2-like kinase 2 (CLK-2) in the hypothalamus is crucial for energy and glucose metabolism
1.2.6.2	SOUZA, A. Z. Z. (Discente); ZAMBOM, A. Z. (Discente); ABBOUD, K. Y. (Discente); REIS, S. K. (Discente); TANNIÃO, F. (Discente); GUADAGNINI, D. (Discente); PRADA, P. O. (Docente); 1st International Meeting in Science of Nutrition, Sport and Metabolism, (27/05/2015 a 28/05/2015), Limeira, SP, BRASIL, Poster: A SUPLEMENTAÇÃO VIA ORAL COM L-GLUTAMINA ALTERA A COMPOSIÇÃO DA MICROBIOTA INTESTINAL DE INDIVÍDUOS SOBREPESO E OBESOS
1.2.6.2	SANTOS, B. C. B. (Discente); CASTRO, G. (Discente); MENDES, N. F. (Discente); ZANOTTO, T. M. (Discente); QUARESMA, P. G. F. (Discente); PRADA, P. O. (Docente); 1st International Meeting in Science of Nutrition, Sport and Metabolism, (27/05/2015 a 28/05/2015), Limeira, SP, BRASIL, Poster: A INIBIÇÃO DA FOSFATASE PHLPP1 EM HIPOTÁLAMO DE RATOS OBESOS RESTAURA A AÇÃO E SINALIZAÇÃO DA INSULINA E REDUZ A
1.2.6.2	CASTRO, G. (Discente); WEISSMANN, L. (Discente); MENDES, N. F. (Discente); QUARESMA, P. G. F. (Discente); PRADA, P. O. (Docente); 1st International Meeting in Science of Nutrition, Sport and Metabolism, (27/05/2015 a 28/05/2015), Limeira, SP, BRASIL, Poster: ERK1/2 IN THE STRIATUM IS ESSENTIAL TO CONTROL ENERGY BALANCE AND HEPATIC GLUCOSE PRODUCTION
1.2.6.2	MENDES, N. F. (Discente); CASTRO, G. (Discente); PRADA, P. O. (Docente); 1st International Meeting in Science of Nutrition, Sport and Metabolism, (27/05/2015 a 28/05/2015), Limeira, SP, BRASIL, Poster: INIBIÇÃO DA PTP1B NA AMÍGDALA FAVORECE A PERDA DE PESO E A MANUTENÇÃO DA HOMEOSTASE GLICÊMICA EM RATOS COM OBESIDADE INDUZIDA POR DIETA HIPERLIPÍDICA
1.2.6.2	CASTRO, G. (Outra); WEISSMANN, L. (Outra); QUARESMA, P. G. F. (Outra); MENDES, N. F. (Outra); SAAD, Mário José Abdalla (Docente); PRADA, P. O. (Docente); keystone Symposia Conference: Neural Control of Metabolic Physiology and Diseases, (12/04/2015 a 17/04/2015), Snowbird, ESTADOS UNIDOS DA AMERICA, Poster: ERK1/2 in the striatum is essential to control energy balance and hepatic glucose production
1.2.6.2	QUARESMA, P. G. F. (Discente); WEISSMANN, L. (Discente); SANTOS, Andrey dos (Discente); MATOS, A. H. B. (Discente); CARICILLI, A. M. (Discente); LOPES CENDES, I (Discente); SIMABUCO, F. M. (Docente); SAAD, Mário José Abdalla (Docente); PRADA, P. O. (Docente); keystone Symposia Conference: Neural Control of Metabolic Physiology and Diseases, (12/04/2015 a 17/04/2015), Snowbird, ESTADOS UNIDOS DA AMERICA, Poster: Cdc2-Like kinase 2 (CLK2) in the Ventromedial Hypothalamus is Essential to Mantain Energy and glucose Homeostasis
1.2.6.2	SILVA, V. R. R. (Discente); MICHELETTI, T. O. (Discente); PIMENTEL, G. D. (Discente); KATASHIMA, C. K. (Discente); LENHARE, L. (Discente); MORARI, J. (Discente); MENDES, M. C. S. (Discente); RAZOLLI, D. S. (Discente); ROCHA, G. Z. (Discente); SOUZA, C. T. (Docente); PRADA, P. O. (Docente); VELLOSO, Licio Augusto (Docente); CARVALHEIRA, José Barreto C (Docente); PAULI, J. R. (Docente); CINTRA, D. E. C. (Docente); ROPELLE, E. R. (Docente); Metabolism, Diet and Disease: Câncer and metabolism, (28/05/2014 a 30/05/2014), Washington, ESTADOS UNIDOS DA AMERICA, Poster: Hypothalamic S1P/S1PR1 axis controls energy homeostasis

<b>1.2.6.2</b>	QUARESMA, P. G. F. (Autor); SANTOS, A. C. (Autor); WEISSMANN, L. (Autor); CARICILLI, A. M. (Autor); MENDES, M. C. S. (Autor); MATOS, A. H. B. (Autor); LOPES CENDES, I (Autor); SAAD, Mário José Abdalla (Autor); PRADA, P. O. (Autor); 2nd International Conference on ImmunoMetabolism: Molecular and Cellular Immunology of Metabolism, (15/09/2013 a 20/09/2013), Rhodes, GRECIA, Poster: Cdc2-like Kinase 2 (Clk2) in the hypothalamus controls energy homeostasis
<b>1.2.6.2</b>	SILVA, V. R. R. (Discente); LINS, E. L. M. (Pesquisador); LENHARE, L. (Discente); MICHELETTI, T. O. (Discente); KATASHIMA, C. K. (Discente); PIMENTEL, G. D. (Discente); MORARI, J. (Discente); CINTRA, D. E. C. (Docente); PAULI, J. R. (Docente); PRADA, P. O. (Docente); VELLOSO, Licio Augusto (Docente); SAAD, Mário José Abdalla (Docente); CARVALHEIRA, José Barreto C (Docente); ROPELLE, E. R. (Autor); 5th International Congress on Prediabetes and the Metabolic Syndrome, (18/04/2013 a 20/04/2013), Vienna, AUSTRIA, Poster: Hypothalamic S1PR1 has a key role in leptin signaling and action in vivo
<b>1.2.6.2</b>	PRADA, P. O. (Autor); QUARESMA, P. G. F. (Autor); SANTOS, A. C. (Autor); WEISSMANN, L. (Autor); CARICILLI, A. M. (Autor); MENDES, M. C. S. (Autor); MATOS, A. H. B. (Autor); LOPES CENDES, I (Autor); SAAD, Mário José Abdalla (Autor); Keystone Symposia on Molecular and Cellular Biology, (17/03/2013 a 22/03/2013), Banff, CANADA, Poster: Hypothalamic Cdc2-like Kinase 2 (CLK2) is necessary to maintain energy balance and hepatic glucose homeostasis in mice
<b>1.2.6.4</b>	PRADA, P. O.; (Outra) , Palestrante, Probiota Americas 2015, (03/06/2015 a 05/06/2015), San Diego, ESTADOS UNIDOS DA AMERICA
<b>1.2.6.4</b>	PRADA, P. O.; (Outra) , Palestrante, 1st International Meeting in Science of Nutrition, Sport and Metabolism, (27/05/2015 a 28/05/2015), Limeira, SP, BRASIL
<b>1.2.6.5</b>	PRADA, P. O.; (Ouvinte) 3rd World Congress on Targeting Microbiota, (21/10/2015 a 23/10/2015), Paris, FRANCA
<b>1.2.6.5</b>	PRADA, P. O.; (Ouvinte) keystone Symposia Conference: Neural Control of Metabolic Physiology and Diseases, (12/04/2015 a 17/04/2015), Snowbird, ESTADOS UNIDOS DA AMERICA
<b>1.2.7.1</b>	QUARESMA, P. G. F. (Autor); WEISSMANN, L. (Autor); SANTOS, A. C. (Autor); MATOS, A. H. B. (Autor); SAAD, Mário José Abdalla (Autor); LOPES CENDES, I (Autor); PRADA, P. O. (Autor); XIX Congresso da Sociedade Brasileira de Diabetes, (09/10/2013 a 11/10/2013), Florianópolis, SC, BRASIL, Oral: A proteína CLK2 hipotalâmica é crucial para o controle da ingestão alimentar e produção hepática de glicose em camundongos
<b>1.2.7.1</b>	SILVA, T. M. (Autor); PIRES, L. S. (Autor); ZANOTTO, T. M. (Autor); SANTOS, A. C. (Autor); QUARESMA, P. G. F. (Autor); WEISSMANN, L. (Autor); PRADA, P. O. (Autor); XIX Congresso da Sociedade Brasileira de Diabetes, (09/10/2013 a 11/10/2013), Florianópolis, SC, BRASIL, Oral: A serina quinase CDK5 (Cyclin-dependent kinase 5) está envolvida na resistência à insulina em tecido hepático e muscular de camundongos obesos
<b>1.2.7.1</b>	PIRES, L. S. (Autor); SILVA, T. M. (Autor); ZANOTTO, T. M. (Autor); SANTOS, A. C. (Autor); QUARESMA, P. G. F. (Autor); WEISSMANN, L. (Autor); PRADA, P. O. (Autor); XIX Congresso da Sociedade Brasileira de Diabetes, (09/10/2013 a 11/10/2013), Florianópolis, SC, BRASIL, Oral: A CDK5 (Cyclin-dependent kinase 5) regula a sinalização de insulina e participa da lipogênese no tecido adiposo de camundongos obesos
<b>1.2.7.1</b>	CASTRO, G. (Autor); AREIAS, M. F. C. (Autor); WEISSMANN, L. (Autor); QUARESMA, P. G. F. (Autor); KATASHIMA, C. K. (Autor); SAAD, Mário José Abdalla (Autor); PRADA, P. O. (Autor); X CONGRESSO PAULISTA DE ENDOCRINOLOGIA E METABOLOGIA, (16/05/2013 a 18/05/2013), SÃO PAULO, SP, BRASIL, Oral: Estresse de retículo endoplasmático induz resistência à insulina na região da amígdala de ratos obesos
<b>1.2.7.1</b>	BALIANI, T. S. (Autor); MICHELETTI, T. O. (Autor); QUARESMA, P. G. F. (Autor); REENCOBER, N. A. (Autor); PIMENTEL, G. D. (Autor); CARVALHO, B. M. (Autor); GUADAGNINI, D. (Autor); CASTRO, G. (Autor); WEISSMANN, L. (Autor); SANTOS, A. C. (Autor); FERREIRA, A. C. P. (Autor); ZANOTTO, T. M. (Autor); RAMALHO, M. (Autor); PRADA, P. O. (Docente); X CONGRESSO PAULISTA DE ENDOCRINOLOGIA E METABOLOGIA, (16/05/2013 a 18/05/2013), SÃO PAULO, SP, BRASIL, Oral: Tratamento com sibutramina melhora a ação e sinalização de insulina e leptina em hipotálamo de animais obesos



1.2.7.1	WEISSMANN, L. (Autor); QUARESMA, P. G. F. (Autor); SANTOS, A. C. (Autor); PASCOAL, V. D. B. (Autor); KATASHIMA, C. K. (Autor); ZANOTTO, T. M. (Autor); GUADAGNINI, D. (Autor); LOPES CENDES, I (Autor); SAAD, Mário José Abdalla (Autor); PRADA, P. O. (Docente); X CONGRESSO PAULISTA DE ENDOCRINOLOGIA E METABOLOGIA, (16/05/2013 a 18/05/2013), SÃO PAULO, SP, BRASIL, Oral: A serina quinase ikkepsilon (ikke) no hipotálamo é essencial para a ação e sinalização da insulina e leptina em camundongos obesos
1.2.7.1	QUARESMA, P. G. F. (Autor); SANTOS, A. C. (Autor); WEISSMANN, L. (Autor); MATOS, A. H. B. (Autor); CARICILLI, A. M. (Autor); MORARI, J. (Autor); VELLOSO, Licio Augusto (Docente); LOPES CENDES, I (Docente); SAAD, Mário José Abdalla (Docente); PRADA, P. O. (Docente); X CONGRESSO PAULISTA DE ENDOCRINOLOGIA E METABOLOGIA, (16/05/2013 a 18/05/2013), SÃO PAULO, SP, BRASIL, Oral: A proteína CLK2 hipotalâmica é crucial para o controle da ingestão alimentar e produção hepática de glicose em camundongos
1.2.7.1	PIRES, L. S. (Autor); SILVA, T. M. (Autor); ZANOTTO, T. M. (Autor); QUARESMA, P. G. F. (Autor); SANTOS, A. C. (Autor); WEISSMANN, L. (Autor); PRADA, P. O. (Autor); X CONGRESSO PAULISTA DE ENDOCRINOLOGIA E METABOLOGIA, (16/05/2013 a 18/05/2013), SÃO PAULO, SP, BRASIL, Oral: A CDK5 (Cyclin-dependent kinase 5) regula a sinalização de insulina e participa da lipogênese no tecido adiposo de camundongos obesos
1.2.7.2	CASTRO, G. (autor); MENDES, N. F. (autor); QUARESMA, P. G. F. (autor); SAAD, Mário José Abdalla (Docente); PRADA, P. O. (autor); XI COPEM - Congresso Paulista de Endocrinologia e Metabologia, (11/05/2015 a 12/05/2015), Rio de Janeiro, RJ, BRASIL, Poster: ATIVAÇÃO DA VIA DA ERK1/2 NA REGIÃO DO STRIATUM CONTROLA O BALANÇO ENERGÉTICO E A PRODUÇÃO HEPÁTICA DE GLICOSE
1.2.7.2	MENDES, N. F. (Autor); CASTRO, G. (autor); RICARDO, G. T. (autor); SAAD, Mário José Abdalla (Docente); PRADA, P. O. (autor); XI COPEM - Congresso Paulista de Endocrinologia e Metabologia, (11/05/2015 a 12/05/2015), Rio de Janeiro, RJ, BRASIL, Poster: INIBIÇÃO DA PTP1B NA AMÍGDALA FAVORECE A PERDA DE PESO E A MANUTENÇÃO DA HOMEOSTASE GLICÊMICA EM RATOS COM OBESIDADE INDUZIDA POR DIETA HIPERLIPÍDICA
1.2.7.2	SANTOS, B. C. B. (autor); CASTRO, G. (autor); MENDES, N. F. (autor); SAAD, Mário José Abdalla (Docente); QUARESMA, P. G. F. (autor); PRADA, P. O. (autor); XI COPEM - Congresso Paulista de Endocrinologia e Metabologia, (11/05/2015 a 12/05/2015), Rio de Janeiro, RJ, BRASIL, Poster: A INIBIÇÃO DA FOSFATASE PHLPP1 EM HIPOTÁLAMO DE RATOS OBESOS RESTAURA A AÇÃO E SINALIZAÇÃO DA INSULINA E REDUZ A ADIPOSIDADE
1.2.7.2	RICARDO, G. T. (aluno); WEISSMANN, L. (aluno); QUARESMA, P. G. F. (aluno); CASTRO, G. (aluno); MICHELETTI, T. O. (aluno); SAAD, Mário José Abdalla (docente); PRADA, P. O. (Docente); XVI Congresso Brasileiro de Obesidade e Síndrome Metabólica, (30/04/2015 a 02/05/2015), Rio de Janeiro, RJ, BRASIL, Poster: Liraglutide diminui adiposidade e ingestão alimentar e melhora a via de sinalização de insulina e leptina em hipotálamo e amígdala de roedores com obesidade induzida por dieta hiperlipídica
1.2.7.2	RICARDO, G. T. (aluno); WEISSMANN, L. (aluno); QUARESMA, P. G. F. (aluno); MICHELETTI, T. O. (aluno); CASTRO, G. (aluno); ZANOTTO, T. M. (aluno); SAAD, Mário José Abdalla (docente); PRADA, P. O. (Docente); XI COPEM - Congresso Paulista de Endocrinologia e Metabologia, (11/05/2015 a 12/05/2015), Rio de Janeiro, RJ, BRASIL, Poster: Liraglutide diminui adiposidade e ingestão alimentar por melhora da via de sinalização de insulina e leptina em hipotálamo e amígdala de roedores obesos
1.2.7.2	REIS, S. K. (Discente); ABOUD, K. Y. (Discente); TANNIÃO, F. (Discente); SOUZA, A. Z. Z. (Discente); PRADA, P. O. (Docente); XI COPEM - Congresso Paulista de Endocrinologia e Metabologia, (11/05/2015 a 12/05/2015), Rio de Janeiro, RJ, BRASIL, Poster: Suplementação oral com L-glutamina melhora o metabolismo energético em indivíduos com sobrepeso e obesidade

<b>1.2.7.2</b>	RICARDO, G. T. (Discente); WEISSMANN, L. (Discente); QUARESMA, P. G. F. (Discente); MICHELETTI, T. O. (Discente); CASTRO, G. (Discente); PRADA, P. O. (Docente); SAAD, Mário José Abdalla (Docente); 8a. Semana de Pesquisa da FCM/Unicamp, (18/05/2015 a 21/05/2015), Campinas, SP, BRASIL, Poster: Liraglutide diminui adiposidade e ingestão alimentar e melhora a via de sinalização de insulina e leptina em hipotálamo e amígdala de roedores com obesidade induzida por dieta
<b>1.2.7.2</b>	PRADA, P. O. (Docente); 31º Congresso Brasileiro de Endocrinologia e Metabologia - ExpoCBem, (05/09/2014 a 09/09/2014), Curitiba, PR, BRASIL, Poster: AVALIAÇÃO DO EFEITO DA SUPLEMENTAÇÃO DE GLUTAMINA NOS NÍVEIS SÉRICOS DE LPS
<b>1.2.7.2</b>	PRADA, P. O. (Docente); 31º Congresso Brasileiro de Endocrinologia e Metabologia - ExpoCBem, (05/09/2014 a 09/09/2014), Curitiba, PR, BRASIL, Poster: GLP-1 diminui adiposidade e ingestão alimentar por melhora da via de sinalização de insulina e leptina em hipotálamo de roedores obesos
<b>1.2.7.2</b>	SAAD, Mário José Abdalla (Docente); CASTRO, G. (.); WEISSMANN, L. (.); QUARESMA, P. G. F. (.); KATASHIMA, C. K. (.); PRADA, P. O. (Docente); VII Semana de Pesquisa, (19/05/2014 a 22/05/2014), Campinas, SP, BRASIL, Poster: Obesidade induzida por dieta desencadeia estresse do retículo endoplasmático e resistência à insulina em amígdala de ratos.
<b>1.2.7.2</b>	SILVA, V. R. R. (Docente); MICHELETTI, T. O. (Docente); PIMENTEL, G. D. (Docente); KATASHIMA, C. K. (Docente); LENHARE, L. (Docente); MORARI, J. (Docente); R., Daniela (Docente); MENDES, M. C. S. (Docente); ROCHA, G. Z. (Docente); PRADA, P. O. (Docente); CINTRA, D. E. C. (Docente); PAULI, J. R. (Docente); CARVALHEIRA, José Barreto C (Docente); VELLOSO, Licio Augusto (Docente); SAAD, Mário José Abdalla (Docente); ROPELLE, E. R. (Docente); XV Congresso Brasileiro de Obesidade e Síndrome Metabólica, (30/05/2013 a 01/06/2013), Curitiba, PR, BRASIL, Poster: O Receptor S1PR1 é crucial na sinalização e ativação persistente da STAT3 regulando a ingestão alimentar em roedores magros e obesos
<b>1.2.7.2</b>	MICHELETTI, T. O. (Autor); QUARESMA, P. G. F. (Autor); PIMENTEL, G. D. (Autor); WEISSMANN, L. (Autor); SANTOS, A. C. (Autor); BALIANI, T. S. (Autor); SAAD, Mário José Abdalla (Autor); PRADA, P. O. (Autor); X CONGRESSO PAULISTA DE ENDOCRINOLOGIA E METABOLOGIA, (16/05/2013 a 18/05/2013), SÃO PAULO, SP, BRASIL, Poster: Exercício físico agudo reduz ingestão alimentar ativando a proteína TUB e a sinalização da insulina e leptina dependente de IL-6 hipotalâmica em camundongos magros
<b>1.2.7.2</b>	SILVA, T. M. (Autor); PIRES, L. S. (Autor); ZANOTTO, T. M. (Autor); QUARESMA, P. G. F. (Autor); SANTOS, A. C. (Autor); WEISSMANN, L. (Autor); PRADA, P. O. (Autor); X CONGRESSO PAULISTA DE ENDOCRINOLOGIA E METABOLOGIA, (16/05/2013 a 18/05/2013), SÃO PAULO, SP, BRASIL, Poster: A serina quinase CDK5 (Cyclin-dependent kinase 5) está envolvida na resistência à insulina em tecido hepático e muscular de camundongos obesos
<b>1.2.7.4</b>	PRADA, P. O.; (Outra) , Palestrante, XX Congresso Brasileiro Multidisciplinar em Diabetes, (23/07/2015 a 26/07/2015), São Paulo, SP, BRASIL
<b>1.2.7.5</b>	PRADA, P. O.; (Ouvinte) Seminário de Acompanhamento de Meio Termo SNP da área de Nutrição, (06/08/2015 a 07/08/2015), Brasília, DF, BRASIL
<b>1.2.14.3</b>	PRADA, P. O.; Bases moleculares da via de sinalização da insulina, 05/2013, "Paciente diabético - cuidados em Educação Física", Capítulo, ed. 1, Medbook Editora Científica Ltda., Vol. 1, pp. 7, pp.101-107, 2013

#### ANEXOS:

1. Parecer circunstanciado da Comissão de Graduação, baseado na auto-avaliação do professor, na avaliação pelos alunos e em elementos adicionais de interesse didático-pedagógico, a critério da Comissão de Graduação da Unidade. Anexar os resultados da avaliação dos discentes e os comentários do professor.
2. Parecer circunstanciado da Comissão de Pós-Graduação, baseado na auto-avaliação do professor, na avaliação pelos alunos e em elementos adicionais de interesse didático-pedagógico, a critério da Comissão de Pós-Graduação da Unidade. Anexar os resultados da avaliação pelos discentes, quando houver.
3. Parecer circunstanciado da Comissão de Pesquisa.
4. Parecer circunstanciado da Comissão de Extensão.



PARECER CIRCUNSTANCIADO SOBRE AS ATIVIDADES RELACIONADAS AO ENSINO DE GRADUAÇÃO DESENVOLVIDAS PELA DOCENTE **PATRICIA DE OLIVEIRA PRADA** COMO PROFESSORA ASSOCIADA I – MS5.1, JUNTO À PARTE **ESPECIAL** DO QUADRO DOCENTE DA FACULDADE DE CIÊNCIAS APLICADAS – CAMPUS LIMEIRA, ENTRE **08/2012 a 01/2013**.

O presente parecer sobre o Relatório de Atividades da Profa. Dra. **PATRICIA DE OLIVEIRA PRADA** foi elaborado tomando-se como base as informações contidas em seu Relatório Periódico de Atividades de Docente relativo ao mesmo período.

No período especificado, está registrado que a docente teve sob sua responsabilidade de 10 disciplinas, sendo duas ministradas pela primeira vez. No 2º semestre de 2012 consta a participação da referida Docente em 6 disciplinas (NT703/A SL800/A NT401/A NT700/A EN442/A EN242/A), com uma carga horária total de 144 horas e com a participação de 245 alunos. As turmas variam entre 20 e 54 alunos, sendo que a docente conduziu de forma individual uma turma de 53 alunos.

No início do 1º semestre de 2013, quatro 4 disciplinas foram ministradas (NT703/A, CP601/A, NT605/A e NT302/A), totalizando-se 81 horas-aula e 174 alunos, com a menor turma contando com 27 e a maior com 58 discentes. Leve-se em consideração, ainda, que esta última turma foi conduzida de forma individual pela Docente. Quanto às orientações, a Docente fez um número total de 9, sendo que 8 são de Monografias e Trabalhos de final de curso e 1 de Orientação Especial de Estudante (Tipo “Apoio à Ensino”).

Diante do exposto, e diante do curto período contemplado no Relatório de atividades, considero que as contribuições da docente no período em questão foram plenamente satisfatórias. Com esse embasamento, **sugiro a aprovação do relatório de atividades da Docente.**

**Diretoria de Ensino**



**FACULDADE DE CIÊNCIAS APLICADAS**  
**Cidade Universitária de Limeira**



---

À Congregação da FCA, para providências.

Limeira, 13 de Junho de 2016.

(ORIGINAL ASSINADA)

**Prof. Dr. Roberto Donato da Silva Júnior**

**Membro Titular da Comissão de Graduação**

**Relator**

**Diretoria de Ensino**

R. Pedro Zaccaria, 1300 – Jd. Santa Luiza – Limeira/SP - CEP 13.484-350  
Telefones: (19)3701-6655 FAX: (019) 37016680  
secgrad@fca.unicamp.br - www.fca.unicamp.br



PARECER CIRCUNSTANCIADO SOBRE AS ATIVIDADES RELACIONADAS AO ENSINO DE GRADUAÇÃO DESENVOLVIDAS PELA DOCENTE **PATRICIA DE OLIVEIRA PRADA** COMO PROFESSORA ASSOCIADA I – MS5.1, JUNTO À PARTE **PERMANENTE** DO QUADRO DOCENTE DA FACULDADE DE CIÊNCIAS APLICADAS – CAMPUS LIMEIRA, ENTRE **02/2013 a 05/2016**.

O presente parecer sobre o Relatório de Atividades da Profa. Dra. **PATRICIA DE OLIVEIRA PRADA** foi elaborado tomando-se como base as informações contidas em seu Relatório Periódico de Atividades de Docente relativo ao mesmo período.

No período especificado, está registrado que a docente teve sob sua responsabilidade 18 disciplinas de ensino em graduação, sendo 5 ministradas pela primeira vez. Quatro disciplinas foram ministradas do 1º semestre de 2013, (NT703/A, CP601/A, NT605/A e NT302/A), totalizando-se 81 horas-aula e 175 alunos, com a menor turma contando com 27 e a maior com 58 discentes. Leve-se em consideração, ainda, que esta última turma foi conduzida de forma individual pela docente. No 2º semestre de 2013 consta a participação da referida Docente em 3 disciplinas (NT703/A, NT700/A e NT401/A), com uma carga horária total de 96 horas e com a participação de 140 alunos. As turmas variam entre 25 e 58 alunos, sendo que a docente conduziu de forma individual esta última turma.

No 1º semestre de 2014 a Docente participou de 3 disciplinas (NT302/A, NT703/A e NT306/A), com uma carga horária total de 93 horas e com a participação de 90 alunos. As turmas variaram entre 6 e 57 alunos, sendo que a docente conduziu de forma individual duas disciplinas. No 2º semestre de 2014, por sua vez, a referida Docente participou de 3 disciplinas (NT703/B, SL800/A e NT700/A), com uma carga horária total de 66 horas e com a participação de 106 alunos. As turmas variaram entre 3 e 57 alunos, sendo que a docente conduziu de forma individual 1 disciplina.

**Diretoria de Ensino**



No 1º semestre de 2015 consta a participação da referida Docente em 3 disciplinas (SL800/A, SL600/A e NT306/A), com uma carga horária total de 45 horas e com a participação de 118 alunos. As turmas variaram entre 7 e 60 alunos, sendo que a docente conduziu de forma individual 1 disciplina. No 2º semestre de 2015 Docente participou efetivamente em 2 disciplinas (NT608/A e NT609/A), com uma carga horária total de 120 horas e com a participação de 82 alunos. As duas turmas foram compostas por 41 alunos, sendo que a docente conduziu de forma individual as duas disciplinas.

Quanto às Orientações vinculadas a programas especiais de Ensino, a docente fez um número total de 13, sendo que 3 são orientações no Programa de Estágio de Capacitação Docente (PED), 3 Orientações no Programa de Apoio ao Ensino de Graduação (PAD) e 4 orientações de Monografias e Trabalhos de final de curso e 4 Orientações Especiais de Estudante (Tipo “Apoio à Ensino”).

Diante do exposto, considero que as contribuições da docente no período em questão foram plenamente satisfatórias. Com esse embasamento, **sugiro a aprovação do relatório de atividades da Docente.**

À Congregação da FCA, para providências.

Limeira, 13 de Junho de 2016.

(ORIGINAL ASSINADA)

**Prof. Dr. Roberto Donato da Silva Júnior**

**Membro Titular da Comissão de Graduação**

**Relator**

**Diretoria de Ensino**

R. Pedro Zaccaria, 1300 – Jd. Santa Luiza – Limeira/SP - CEP 13.484-350  
Telefones: (19)3701-6655 FAX: (019) 37016680  
secgrad@fca.unicamp.br - www.fca.unicamp.br