

*Lista de teses e dissertações*

**Colegiado: 42 - ICB - Instituto de Ciências Biomédicas**  
**Programa: 42003 - Biologia de Sistemas**  
**Área: 42134 - Biologia Celular e Tecidual e do Desenvolvimento**

**Total de teses de doutorado: 153**  
**Total de teses de doutorado direto: 89**  
**Total de dissertações de mestrado: 251**

**Teses de Doutorado**

---

**2019**

1. *Título:* "Matriz tridimensional de colágeno Tipo I regulando células-tronco do câncer de mama"  
*Aluno:* **Iuri Cordeiro Valadão**  
*Orientador:* **Vanessa Morais Freitas**  
*Data da Defesa:* 14/03/2019
2. *Título:* "Estudo da clivagem da laminina em tumores de mama, gerando potenciais peptídeos bioativos"  
*Aluno:* **Basilio Smuczek**  
*Orientador:* **Ruy Gastaldoni Jaeger**  
*Data da Defesa:* 25/02/2019

**2018**

1. *Título:* "O papel e a modulação do perfil de ácidos graxos por citocinas na inflamação da caquexia associada ao câncer"  
*Aluno:* **Katrin Radloff**  
*Orientador:* **Marília Cerqueira Leite Seelaender**  
*Data da Defesa:* 27/11/2018
2. *Título:* "Estudo da influência de TGF beta na família let7 em células glias de Müller"  
*Aluno:* **Davi Chen Wu**  
*Orientador:* **Dania Emi Hamasaki**  
*Data da Defesa:* 10/10/2018
3. *Título:* "Heterogeneidade metabólica muscular associada à assimetria funcional"  
*Aluno:* **Marcelo Semiatzh**  
*Orientador:* **Marília Cerqueira Leite Seelaender**  
*Data da Defesa:* 09/10/2018
4. *Título:* "Mecanismo molecular do tráfego núcleo-citoplasmático de mspina"  
*Aluno:* **Jeffrey Roberto Reina Garciasalas**  
*Orientador:* **Nathalie Cella**  
*Data da Defesa:* 15/08/2018
5. *Título:* "Alterações da barreira e da microbiota intestinais na caquexia associada ao câncer de cólon"  
*Aluno:* **Raquel Galvão Figueiredo Costa**  
*Orientador:* **Marília Cerqueira Leite Seelaender**  
*Data da Defesa:* 20/07/2018
6. *Título:* "Mecanismos de regulação da localização subcelular de mspina em linhagem de células epiteliais de mama"  
*Aluno:* **Mariana Tamazato Longhi**  
*Orientador:* **Nathalie Cella**  
*Data da Defesa:* 11/06/2018
7. *Título:* "Desenvolvimento de ensaios para a determinação da atividade enzimática das aldeído desidrogenases de cordados invertebrados"  
*Aluno:* **Fábio Neves do Amaral**  
*Orientador:* **José Xavier Neto**  
*Data da Defesa:* 04/04/2018

**2017**

1. *Título:* "Importância da protease ADAMTS-1 na invasão local e sistêmica de células do fibrossarcoma"  
*Aluno:* **Heydi Noriega Guerra**  
*Orientador:* **Vanessa Morais Freitas**  
*Data da Defesa:* 12/12/2017
2. *Título:* "Papel dos PPARs sobre os benefícios imuno-metabólicos promovidos pelo ácido palmíticoico"  
*Aluno:* **Camila Oliveira de Souza**  
*Orientador:* **José Cesar Rosa Neto**  
*Data da Defesa:* 04/12/2017
3. *Título:* "Impacto da depleção da co-chaperonina STIP1 no controle da pluripotência, proliferação e diferenciação de células-tronco embrionárias murinas"  
*Aluno:* **Jenny Andrea Arevalo Romero**

Orientador: **Marilene Hohmuth Lopes**

Data da Defesa: 07/11/2017

4. **Título:** "Eicosanoides como novos alvos terapêuticos no tratamento de glioblastoma humano"

Aluno: **Felipe da Costa Souza**

Orientador: **Alison Colquhoun**

Data da Defesa: 06/11/2017

5. **Título:** "Análise de processos celulares em linhagens de GBM tratadas com complexos de Rutênio associados a AINEs e seu impacto na via de eicosanoides"

Aluno: **Tatiana Emy de Freitas**

Orientador: **Alison Colquhoun**

Data da Defesa: 24/08/2017

6. **Título:** "Avaliação dos efeitos de compostos enantioméricos de telúrio sobre a biologia celular de melanomas humanos - enfoque em morfologia e processos celulares"

Aluno: **Adam Arai Martens**

Orientador: **Glaucia Maria Machado Santelli**

Data da Defesa: 04/08/2017

7. **Título:** "Efeitos da elevada concentração de glicose sobre fibroblastos periodontais humanos - potencial regulação por micrornas 221 e 222"

Aluno: **Mariana Marin Monteiro**

Orientador: **Marinilce Fagundes dos Santos**

Data da Defesa: 04/05/2017

8. **Título:** "Estudo da interação entre PrP<sup>C</sup> e STI1/HOP na biologia de células-tronco de glioblastoma humano *in vivo*"

Aluno: **Rebeca Piatniczka Iglesias**

Orientador: **Marilene Hohmuth Lopes**

Coorientador: Tiago Góss dos Santos

Data da Defesa: 10/04/2017

9. **Título:** "Perfil de miRNAs intracelulares e liberados via vesículas extracelulares na diferenciação neural de células-tronco pluripotentes"

Aluno: **Lilian Cruz**

Orientador: **Marilene Hohmuth Lopes**

Coorientador: Raphael Bessa Parmigiani

Data da Defesa: 05/04/2017

10. **Título:** "Desenvolvimento das modificações morfofuncionais em ovários de *Astyanax altiparanae* Garutti e Britski 2000 (Teleostei, Characidae)"

Aluno: **Mônica Caroline Pavan Cassel**

Orientador: **Maria Ines Borella**

Data da Defesa: 31/03/2017

11. **Título:** "Efeito da administração de metformina e  $\beta$ -alanina na prevenção da inflamação hipotalâmica associada ao câncer"

Aluno: **Lucas Maceratesi Enju**

Orientador: **José Cesar Rosa Neto**

Data da Defesa: 17/02/2017

## 2016

1. **Título:** "Treinamento físico: estratégia eficaz e segura de redução da inflamação em pacientes com caquexia associada ao câncer"

Aluno: **Emídio Marques de Matos Neto**

Orientador: **Marília Cerqueira Leite Seelaender**

Data da Defesa: 10/10/2016

2. **Título:** "Identificação de sequências gênicas de *Chelonid alphaherpesvirus 5* (ChHV5) em tecidos tumorais caracterizados histologicamente e secreções de *Chelonia mydas* capturadas no litoral norte do Estado de São Paulo no período de 2001 a 2012"

Aluno: **Telma Alves Monezi**

Orientador: **Maria Ines Borella**

Data da Defesa: 30/09/2016

3. **Título:** "Diferenciação celular no epitélio gástrico de ratos submetidos ao desmame precoce: avaliação da ação da corticosterona"

Aluno: **Juliana Guimarães Zulian**

Orientador: **Patrícia Gama**

Data da Defesa: 15/09/2016

4. **Título:** "Análise do perfil dos prostanoídes e do seu papel no controle da migração celular em glioblastoma"

Aluno: **Renata Nascimento Gomes**

Orientador: **Alison Colquhoun**

Data da Defesa: 12/09/2016

5. **Título:** "SCRATCH2 na diferenciação neural em embriões e em células-tronco"

Aluno: **Tatiane Yumi Nakamura Kanno**

Orientador: **Chao Yun Irene Yan**

Data da Defesa: 26/08/2016

6. **Título:** "Resistência à insulina na caquexia associada ao câncer e na síndrome metabólica: papel dos macrófagos ativado pela insulina e do miRNA-21-5p"

Aluno: **Rodolfo Gonzalez Camargo**

Orientador: **Marília Cerqueira Leite Seelaender**

Data da Defesa: 15/07/2016

7. **Título:** "Caquexia associada ao câncer: a contribuição da via de sinalização do TGF $\beta$  na fibrose do tecido adiposo"

Aluno: **Michele Joana Alves**

Orientador: **Marília Cerqueira Leite Seelaender**

Data da Defesa: 13/07/2016

**8.** Título: "Gonadotropinas e seus receptores em *Astyanax altiparanae* (Teleostei, Characiformes): caracterização molecular e expressão espaço-temporal durante o ciclo reprodutivo em cativeiro"

Aluno: **Lázaro Wender Oliveira de Jesus**

Orientador: **Maria Ines Borella**

Data da Defesa: 01/07/2016

**9.** Título: "Inflamação e alteração metabólica na caquexia: papel dos adipócitos, do fígado e da modulação oferecida pela microbiota intestinal"

Aluno: **Rodrigo Xavier das Neves**

Orientador: **Marília Cerqueira Leite Seelaender**

Data da Defesa: 10/06/2016

**10.** Título: "Ecotoxicidade do cobre e possíveis biomarcadores no reservatório Guarapiranga"

Aluno: **Yoel Rodríguez Pinto**

Orientador: **Jose Roberto Machado Cunha da Silva**

Coorientador: Raúl Bonne Hernández

Data da Defesa: 06/06/2016

## 2015

**1.** Título: "Avaliação da proliferação e migração celular mediadas pela ativação do EGFR em linhagens celulares de câncer de pulmão cultivadas como monocamadas e esferoides"

Aluno: **Camila Lauand**

Orientador: **Glaucia Maria Machado Santelli**

Data da Defesa: 23/10/2015

**2.** Título: "Efeitos da concentração subletal da fração solúvel em água (FSA) de petróleo em parâmetros do sistema imune inato e hepáticos do peixe marinho *Rachycentron canadum* (LINNAEUS, 1766)"

Aluno: **Karina Fernandes Oliveira Rezende**

Orientador: **Jose Roberto Machado Cunha da Silva**

Data da Defesa: 22/10/2015

**3.** Título: "Papel da glicação do colágeno I e da alta concentração de glicose sobre a migração de fibroblastos"

Aluno: **Maíra Estanislau Soares de Almeida**

Orientador: **Marinilce Fagundes dos Santos**

Data da Defesa: 22/10/2015

**4.** Título: "Influência da suplementação com colágeno hidrolisado no metabolismo da matriz extracelular e proliferação de fibroblastos dérmicos humanos derivados de áreas fotoprotetida e fotoexposta, cultivados em monocamada e equivalente dérmico"

Aluno: **Vivian Zaguge**

Orientador: **Glaucia Maria Machado Santelli**

Data da Defesa: 29/09/2015

**5.** Título: "AHNAK regula a formação e troca de vesículas extracelulares entre células tumorais de mama e fibroblastos"

Aluno: **Thaíomara Alves Silva**

Orientador: **Vanessa Moraes Freitas**

Data da Defesa: 01/09/2015

**6.** Título: "Expressão da quimiocina Ccl25 e seu receptor Ccr9 no processo de implantação embrionária em camundongos"

Aluno: **Rodrigo Barbano Weingrill**

Orientador: **Estela Maris Andrade Forell Bevilacqua**

Data da Defesa: 24/08/2015

**7.** Título: "Aspectos morfológicos e moleculares do modelo experimental da tioacetamida no estudo da hepatocarcinogênese"

Aluno: **Tânia Cristina Lima Portela**

Orientador: **Jose Roberto Machado Cunha da Silva**

Coorientador: Francisco Javier Hernandez Blazquez

Data da Defesa: 17/04/2015

**8.** Título: "Prospecção de moléculas bioativas em esponjas marinhas da espécie *Amphimedon viridis*: estudos celulares e moleculares"

Aluno: **Marcel Shiniti Urabayashi**

Orientador: **Glaucia Maria Machado Santelli**

Data da Defesa: 14/04/2015

**9.** Título: "Caracterização molecular dos GnRHs de *Astyanax altiparanae* (Garutti e Britski, 2000), seu efeito *in vivo*, e sua expressão temporal ao longo do estímulo reprodutivo"

Aluno: **Chayrra Chegade Gomes**

Orientador: **Maria Ines Borella**

Data da Defesa: 10/04/2015

**10.** Título: "CRIPTO1: expressão e possíveis ações sobre as células citotrofoblásticas extravilosas humanas"

Aluno: **Carla Letícia dos Santos Bandeira**

Orientador: **Estela Maris Andrade Forell Bevilacqua**

Data da Defesa: 30/03/2015

**11.** Título: "Caracterização, isolamento e cultura de espermatogônias primárias de curimatá, *Prochilodus lineatus* (Valenciennes, 1847)"

Aluno: **Gisele Cristiane de Melo Dias**

Orientador: **Maria Ines Borella**

Data da Defesa: 20/03/2015

**12.** Título: "Fatores de transcrição no desenvolvimento inicial do tubo neural posterior"

Aluno: **Felipe Monteleone Vieceli**

Orientador: **Chao Yun Irene Yan**

Data da Defesa: 16/03/2015

## 2014

**1.** Título: "Avaliação de parâmetros imunológicos inatos e morfologia intestinal de Trutas Arco-íris (*Oncorhynchus mykiss*, Walbaum, 1792), alimentadas com ácido ascórbico e flavonoides após aplicação de glicocorticoide exógeno"

Aluno: **Joana Mona e Pinto**

Orientador: **Jose Roberto Machado Cunha da Silva**

Data da Defesa: 08/12/2014

**2.** Título: "A administração sistêmica e tópica de vitaminas antioxidantes acelera a cicatrização de feridas cutâneas em camundongos diabéticos"

Aluno: **Ana Flavia Marçal Pessoa**

Orientador: **Marinilce Fagundes dos Santos**

Data da Defesa: 10/10/2014

**3.** Título: "Expressão e possível função do fator 2 derivado de células estromais (SDF2) na gestação"

Aluno: **Aline Rodrigues Lorenzon Ojea**

Orientador: **Estela Maris Andrade Forell Bevilacqua**

Data da Defesa: 25/09/2014

**4.** Título: "Descrição histológica e ultra-estrutural da absorção de óleo de soja pelo intestino do jacaré do pantanal (*Caiman yacare*, Daudin, 1802)"

Aluno: **Ricardo Moraes Borges**

Orientador: **Jose Roberto Machado Cunha da Silva**

Data da Defesa: 12/09/2014

**5.** Título: "O cluster de microRNAs *miR-17-92* e seus alvos na oncogênese tiroideana: influência de *BRAF*<sup>T1799A</sup> e de iodo"

Aluno: **Cesar Seigi Fuziwara**

Orientador: **Edna Teruko Kimura**

Data da Defesa: 29/08/2014

**6.** Título: "Avaliação histopatológica do tratamento do carcinoma espinocelular cutâneo em camundongos usando terapia fotodinâmica mediada por azul de metileno"

Aluno: **Ana Paula da Silva**

Orientador: **Jose Roberto Machado Cunha da Silva**

Coorientador: Francisco Javier Hernandez Blazquez

Data da Defesa: 18/08/2014

**7.** Título: "Influência da temperatura na cicatrização do tegumento de jacaré-do-pantanal *Caiman yacare* (DAUDIN, 1802)"

Aluno: **Leandro Nogueira Pressinotti**

Orientador: **Jose Roberto Machado Cunha da Silva**

Data da Defesa: 12/08/2014

**8.** Título: "O papel do complexo PAR durante a embriogênese do placóide do cristalino"

Aluno: **Maraysa de Oliveira Melo**

Orientador: **Chao Yun Irene Yan**

Data da Defesa: 08/08/2014

**9.** Título: "Efeito do hormônio tireoideano (T3) sobre a expressão da E3 ligase MDM2 e suas implicações na regulação do trofismo muscular"

Aluno: **Gracielle Vieira Ramos**

Orientador: **Anselmo Sigari Moriscot**

Data da Defesa: 16/07/2014

**10.** Título: "Efeitos da duração do diabetes *mellitus* tipo I sobre a placenta e o desenvolvimento fetal em modelo de camundongos"

Aluno: **Juliane Cristina Trevisan Sanches**

Orientador: **Telma Maria Tenorio Zorn**

Data da Defesa: 10/07/2014

**11.** Título: "Peptídeo C16, derivado da laminina, regula invasão, dinâmica de formação e atividade de invadopódios em linhagens celulares de carcinoma epidermóide e fibrossarcoma"

Aluno: **Adriane Sousa de Siqueira**

Orientador: **Ruy Gastaldoni Jaeger**

Data da Defesa: 02/06/2014

**12.** Título: "Caracterização fenotípica de camundongos *Knockout* para neurolisina"

Aluno: **Diogo Manuel Lopes de Paiva Cavalcanti**

Orientador: **Emer Suavinho Ferro**

Data da Defesa: 22/05/2014

**13.** Título: "Avaliação da resposta imune inata de ouriços-do-mar antárticos *Sterechinus neumayeri* e tropicais *Lytechinus variegatus* e *Echinometra lucunter* frente ao aquecimento global"

Aluno: **Paola Cristina Branco**

Orientador: **Jose Roberto Machado Cunha da Silva**

Data da Defesa: 24/04/2014

**14.** Título: "Novo peptídeo intracelular derivado da ciclina D2 induz morte celular"

Aluno: **Christiane Bezerra de Araujo**

Orientador: **Emer Suavinho Ferro**

Data da Defesa: 21/03/2014

**15. Título:** "Aspectos moleculares do efeito do fator de transformação de crescimento - beta1 (TGF- $\beta$ 1) nas vias de sinalização na biomineralização *in vitro*"

Aluno: **Tatiani Ayako Goto Donato**

Orientador: **Victor Elias Arana Chavez**

Data da Defesa: 11/03/2014

**16. Título:** "Efeitos do treinamento de força e da suplementação de tributirina sobre os parâmetros da caquexia em ratos inoculados com tumor de Walker 256"

Aluno: **Felipe Fedrizzi Donatto**

Orientador: **Marília Cerqueira Leite Seelaender**

Data da Defesa: 12/02/2014

## 2013

**1. Título:** "O papel da composição de ácidos graxos da dieta na lipectomia e nas doenças inflamatórias intestinais"

Aluno: **Desire Ferreira Coelho**

Orientador: **Antonio Herbert Lancha Junior**

Data da Defesa: 09/12/2013

**2. Título:** "Estudo do efeito de bisfosfonatos nas células clásticas durante a ossificação endocondral do joelho de ratos e em cultura primária: abordagens morfológicas e moleculares"

Aluno: **Eloiza de Rezende**

Orientador: **Victor Elias Arana Chavez**

Data da Defesa: 06/12/2013

**3. Título:** "A influência do biglicam mediada por receptores do tipo Toll-like 2 e 4 no processo de invasão das células trofoblásticas"

Aluno: **Alexandre Urban Borbely**

Orientador: **Estela Maris Andrade Forell Bevilacqua**

Data da Defesa: 25/10/2013

**4. Título:** "Análise da ação do embrião e dos hormônios ovarianos na regulação da matriz extracelular de células decíduais: estudo *in vivo* e *in vitro*"

Aluno: **Ambart Ester Covarrubias Cisterna**

Orientador: **Telma Maria Tenorio Zorn**

Coorientador: Vanessa Moraes Freitas

Data da Defesa: 25/09/2013

**5. Título:** "Análise proteômica comparativa da expressão diferencial de proteínas induzidas pela ativação da inervação noradrenérgica em glândulas de veneno e acessória da serpente *Bothrops jararaca*"

Aluno: **Milene Schmidt do Amaral e Luna**

Orientador: **Norma Yamanouye**

Data da Defesa: 30/07/2013

**6. Título:** "AGH é um novo fragmento da cadeia alfa da hemoglobina com atividade antinociceptiva"

Aluno: **Natália Mazini Ribeiro**

Orientador: **Emer Suavinho Ferro**

Coorientador: Vanessa Rioli

Data da Defesa: 13/05/2013

**7. Título:** "Regulação de P27 pelo fator de crescimento transformante  $\beta$ 1 (TGF $\beta$ 1) na mucosa gástrica de ratos lactentes"

Aluno: **Ana Paula Zen Petisco Fiore**

Orientador: **Patricia Gama**

Data da Defesa: 07/05/2013

**8. Título:** "Ativação da via de sinalização notch pelos oncogenes *RET/PTC* e *BRAFT1799A* no carcinoma papilífero de tireoide e sua influência na diferenciação celular"

Aluno: **Alex Shimura Yamashita**

Orientador: **Edna Teruko Kimura**

Data da Defesa: 27/03/2013

## 2012

**1. Título:** "Papel de E3 ligases na plasticidade muscular esquelética"

Aluno: **Igor Luchini Baptista**

Orientador: **Anselmo Sigari Moriscot**

Data da Defesa: 14/11/2012

**2. Título:** "Em busca de novos métodos de tratamento para a retinose pigmentar causada por mutações na rodopsina"

Aluno: **Fernanda Balen**

Orientador: **Dania Emi Hamassaki**

Coorientador: Judith Klein Seetharaman

Data da Defesa: 05/07/2012

**3. Título:** "A modulação da lipase de triacilglicerol do adipócito (ATGL) e da perilipina 1 contribui para o aumento da lipólise em pacientes caquéticos"

Aluno: **Renata Silvério**

Orientador: **Marília Cerqueira Leite Seelaender**

Data da Defesa: 03/02/2012

**4. Título:** "O papel da sinalização Notch na diferenciação do epitélio pulmonar"

Aluno: **Michelle Vasconcelos**

Orientador: **Wellington Veras Cardoso**

Data da Defesa: 16/01/2012

## 2011

1. **Título:** "Estudo da osteoclastogênese e da remodelação óssea durante a formação e erupção de molares de ratos tratados com bisfosfonatos"  
**Aluno:** Vivian Bradaschia Corrêa  
**Orientador:** Victor Elias Arana Chavez  
**Data da Defesa:** 08/12/2011
2. **Título:** "Efeitos do treinamento físico sobre o metabolismo lipídico no fígado de ratos com caquexia associada ao câncer: papel do PPAR $\alpha$ "  
**Aluno:** Luiz Carlos Carnevali Junior  
**Orientador:** Marília Cerqueira Leite Seelaender  
**Data da Defesa:** 28/11/2011
3. **Título:** "Regulação da via de sinalização de TGF- $\beta$  pelo microRNA *miR-146b-5p* no câncer de tireóide"  
**Aluno:** Murilo Vieira Geraldo  
**Orientador:** Edna Teruko Kimura  
**Data da Defesa:** 23/11/2011
4. **Título:** "Envolvimento da Rac1 na excitotoxicidade induzida por NMDA na retina de ratos"  
**Aluno:** Kelly Cristina Saito  
**Orientador:** Dania Emi Hamassaki  
**Coorientador:** Marinilce Fagundes dos Santos  
**Data da Defesa:** 19/09/2011
5. **Título:** "Estabelecimento de um modelo de gestação complicada por diabetes tipo 1 em camundongos: avaliação do seu impacto sobre o ambiente uterino no início da gestação"  
**Aluno:** Rodolfo Favaro Ribeiro  
**Orientador:** Telma Maria Tenorio Zorn  
**Data da Defesa:** 29/07/2011
6. **Título:** "Testículo de *Astyanax altiparanae* Garutti e Britski, 2000. Estudo morfológico, ultraestrutural e imuno-histoquímico"  
**Aluno:** Fabiano Gonçalves Costa  
**Orientador:** Maria Ines Borella  
**Data da Defesa:** 22/07/2011
7. **Título:** "Células MCF-7 como modelo 3D no estudo de câncer de mama humano"  
**Aluno:** Jonatas Bussador do Amaral  
**Orientador:** Glaucia Maria Machado Santelli  
**Data da Defesa:** 22/03/2011

## 2010

1. **Título:** "Identificação de mecanismos reguladores *RALDH2* durante a padronização dorso-ventral da medula espinhal"  
**Aluno:** Hozana Andrade Castillo  
**Orientador:** José Xavier Neto  
**Data da Defesa:** 24/11/2010
2. **Título:** "Efeitos de ácido cinâmico sobre melanócitos e células derivadas de melanoma humano: Avaliação de seu potencial antitumoral e de proteção contra danos celulares causados por radiação ultravioleta"  
**Aluno:** Evandro Luís de Oliveira Niero  
**Orientador:** Glaucia Maria Machado Santelli  
**Data da Defesa:** 14/07/2010
3. **Título:** "Efeitos do ácido linoleico conjugado sobre parâmetros do metabolismo lipídico alterados pela caquexia"  
**Aluno:** Daniela Caetano Gonçalves  
**Orientador:** Marília Cerqueira Leite Seelaender  
**Data da Defesa:** 06/07/2010
4. **Título:** "Regulação molecular da expressão atrial - específica do gene *SMyHC3*"  
**Aluno:** Allysson Coelho Sampaio  
**Orientador:** José Xavier Neto  
**Data da Defesa:** 02/06/2010
5. **Título:** "Peptídeos intracelulares na obesidade e resistência à insulina"  
**Aluno:** Denise Aparecida Berti  
**Orientador:** Emer Suavinho Ferro  
**Data da Defesa:** 09/04/2010
6. **Título:** "O exercício intermitente modula o metabolismo lipídico em ratos: o fígado como órgão gerenciador"  
**Aluno:** Robson Eder  
**Orientador:** Marília Cerqueira Leite Seelaender  
**Data da Defesa:** 02/03/2010
7. **Título:** "GTPases Rho e o potencial regenerativo da retina de mamíferos"  
**Aluno:** Carolina Beltrame Del Debbio  
**Orientador:** Dania Emi Hamassaki  
**Data da Defesa:** 09/02/2010
8. **Título:** "Estudo da presença de osteoaderina durante a ossificação intramembranosa e endocondral através de imunocitoquímica e Western Blotting"  
**Aluno:** Daniela Scarabucci Janones  
**Orientador:** Victor Elias Arana Chavez  
**Data da Defesa:** 05/02/2010
9. **Título:** "Expressão tecido específica do fator de inibição de migração de macrófagos (Mif) na interface materno fetal em camundongos"

Aluno: **Miriam Rubio Faria**  
Orientador: **Estela Maris Andrade Forell Bevilacqua**  
Data da Defesa: 18/01/2010

## 2009

1. **Título:** "Obesidade e resistência à ação da insulina: Alterações moleculares, bioquímicas e estruturais"

Aluno: **Luciana Oquendo Pereira Lancha**  
Orientador: **Antonio Herbert Lancha Junior**  
Data da Defesa: 25/11/2009

2. **Título:** "Estudo morfológico e molecular de proteínas envolvidas nos processos de invasão, migração e angiogênese em gliomas tratados com ácido gama-linolênico"

Aluno: **Juliano Andreoli Miyake**  
Orientador: **Alison Colquhoun**  
Data da Defesa: 17/11/2009

3. **Título:** "Adesão e atividade de protease são reguladas pelo peptídeo derivado da laminina AG73, sindecina-1 e integrina  $\beta 1$  em linhagem celular derivada de carcinoma adenóide cístico"

Aluno: **Elaine Cyreno Oliveira**  
Orientador: **Ruy Gastaldoni Jaeger**  
Data da Defesa: 01/10/2009

4. **Título:** "O jejum regula diferencialmente a *corticosterone binding globulin* (CBG) plasmática, o receptor de glicocorticóide (GR) e proteínas que controlam a progressão do ciclo celular na mucosa gástrica de filhotes e ratos adultos"

Aluno: **Daniela Ogias**  
Orientador: **Patricia Gama**  
Data da Defesa: 18/09/2009

5. **Título:** "Mecanismos embrionários de diferenciação de precursores coronários: Princípios para aplicação em terapia celular"

Aluno: **Ana Paula Azambujá**  
Orientador: **José Xavier Neto**  
Data da Defesa: 17/08/2009

6. **Título:** "Caracterização de proteoglicanos do útero de camundongos durante o ciclo estral e em animais ovariectomizados: análise dos efeitos da castração e da reposição hormonal"

Aluno: **Renato de Mayrinck Salgado**  
Orientador: **Telma Maria Tenorio Zorn**  
Data da Defesa: 14/08/2009

7. **Título:** "Influência do exercício sobre a resposta imunológica de ratos desnutridos"

Aluno: **Wilton Darleans dos Santos Cunha**  
Orientador: **Marilia Cerqueira Leite Seelaender**  
Data da Defesa: 13/08/2009

8. **Título:** "Inervação autonômica da articulação temporomandibular em condições de normalidade e, padrão de ativação neuronal no tronco encefálico durante a vigência de artrite no complexo articular temporomandibular"

Aluno: **Edilson Ervolino**  
Orientador: **Jarbas Arruda Bauer**  
Data da Defesa: 10/08/2009

9. **Título:** "O papel do alimento, do fator de crescimento transformante alfa e do receptor do fator de crescimento epidermal na proliferação e diferenciação celular durante o desenvolvimento pós-natal do epitélio gástrico de ratos"

Aluno: **Luciana Harumi Osaki**  
Orientador: **Patricia Gama**  
Data da Defesa: 26/06/2009

10. **Título:** "Envolvimento dos oncogenes *BRAF*, *PIK3CA* e *AKT1* e do microRNA supressor de tumor let-7 na transformação maligna e progressão tumoral tireoidiana"

Aluno: **Júlio Cezar Marques Ricarte Filho**  
Orientador: **Edna Teruko Kimura**  
Data da Defesa: 27/05/2009

11. **Título:** "Corpúsculos de Cajal e nucléolos em células normais e tumorais em cultura e sua associação com proliferação celular e alteração destas estruturas nucleares após o uso de inibidores de síntese de RNA"

Aluno: **Stefania Morisco Tasca Pinheiro**  
Orientador: **Glaucia Maria Machado Santelli**  
Data da Defesa: 29/04/2009

12. **Título:** "A sinalização pelo ácido retinóico e a origem evolutiva das câmaras cardíacas"

Aluno: **Marcos Sawada Simões Costa**  
Orientador: **José Xavier Neto**  
Data da Defesa: 17/04/2009

13. **Título:** "Os hormônios tireoideanos e o desenvolvimento esquelético fetal e pós-natal: estudo do padrão de expressão dos transportadores e das selenodesidases das iodotironinas"

Aluno: **Luciane Portas Capelo**  
Orientador: **Cecilia Helena de Azevedo Gouveia Ferreira**  
Coorientador: Telma Maria Tenorio Zorn  
Data da Defesa: 09/02/2009

14. **Título:** "Peptídeo C16 derivado da laminina regula migração, invasão e secreção de protease em linhagem celular derivada de carcinoma adenóide cístico humano através de integrinas e das vias de sinalização AKT e ERK"

Aluno: **Leticia Nogueira da Gama de Souza**

Orientador: **Ruy Gastaldoni Jaeger**

Data da Defesa: 22/01/2009

## 2008

1. **Título:** "A influência do hormônio tireoideano nas proteínas estruturais da banda M no coração e no músculo esquelético de ratos"  
Aluno: **Patricia Ney Kato**  
Orientador: **Anselmo Sigari Moriscot**  
Data da Defesa: 24/11/2008
2. **Título:** "Análise da expressão de proteínas em volvidas no controle do ciclo celular, apoptose, angiogênese, invasão e migração de células C6 *in vitro* e *in vivo*, após o tratamento com o ácido  $\gamma$ -linolênico (GLA) e com um novo complexo dirutênico contendo ibuprofeno (Ru-Ibp)"  
Aluno: **Marcel Benadiba**  
Orientador: **Alison Colquhoun**  
Data da Defesa: 12/11/2008
3. **Título:** "Concentração elevada de glicose e interação célula-matriz extracelular: efeitos sobre a homeostase de glândulas salivares, adesão e migração celular"  
Aluno: **Marcelo Lazzaron Lamers**  
Orientador: **Marinilce Fagundes dos Santos**  
Data da Defesa: 20/10/2008
4. **Título:** "Controle da expressão do gene *ALDH1A2* (*RALDH2*) durante o desenvolvimento: uma abordagem filogenética"  
Aluno: **Roberta Mascioli Cravo**  
Orientador: **José Xavier Neto**  
Data da Defesa: 26/09/2008
5. **Título:** "Expressão e atividade da NAD(P)H-oxidase de membrana nas células trofoblásticas de camundongos"  
Aluno: **Sara Maria Zago Gomes**  
Orientador: **Estela Maris Andrade Forell Bevilacqua**  
Data da Defesa: 15/08/2008
6. **Título:** "Efeito do exercício de força em diferentes intensidades com volume total similar sobre a dor muscular de início tardio, marcadores de lesão muscular e perfil endócrino"  
Aluno: **Marco Carlos Uchida**  
Orientador: **Anselmo Sigari Moriscot**  
Data da Defesa: 23/06/2008
7. **Título:** "Efeitos do bloqueador do canal de cálcio (Verapamil) sobre fibroblastos dérmicos humanos"  
Aluno: **Ricardo Frota Boggio**  
Orientador: **Gláucia Maria Machado Santelli**  
Data da Defesa: 16/06/2008
8. **Título:** "Estudo da expressão da  $\alpha$ -actina de músculo liso em cultura de células de polpas dentárias e gengivas humanas tratadas com o fator de transformação de crescimento- $\beta$ 1 (TGF- $\beta$ 1)"  
Aluno: **Elizabeth Ferreira Martinez**  
Orientador: **Victor Elias Arana Chavez**  
Data da Defesa: 12/06/2008
9. **Título:** "A galectina-3 na fisiologia e no câncer de tireóide: identificação de SNPs no gene *LGALS3* e estudo funcional de galectina-3 *in vitro* e *in vivo*"  
Aluno: **Luciane Martins Zylbergeld**  
Orientador: **Edna Teruko Kimura**  
Data da Defesa: 17/04/2008
10. **Título:** "Análise comparativa das distribuições espaciais de moléculas envolvidas na migração e invasão de um tumor cerebral de rato *in vivo*"  
Aluno: **Karina Lawrence Ramos**  
Orientador: **Alison Colquhoun**  
Data da Defesa: 12/03/2008

## 2007

1. **Título:** "Avaliação das alterações causadas pelo câncer sobre a produção de melatonina na glândula pineal"  
Aluno: **Ana Carolina Franco Ferreira**  
Orientador: **Marília Cerqueira Leite Seelaender**  
Coorientador: Jose Cipolla Neto  
Data da Defesa: 18/12/2007
2. **Título:** "Alterações na produção de TNF- $\alpha$  e IL-10 no músculo esquelético de ratos com insuficiência cardíaca secundária a infarto do miocárdio: Possível efeito antiinflamatório do treinamento aeróbio moderado"  
Aluno: **Miguel Luiz Batista Junior**  
Orientador: **Antonio Herbert Lancha Junior**  
Data da Defesa: 31/10/2007
3. **Título:** "Estudo ultra-estrutural e imunocitoquímico da dentina reacional e da dentina reparativa formadas após luxação extrusiva em incisivos de ratos"  
Aluno: **Marcio Cajazeira Aguiar**  
Orientador: **Victor Elias Arana Chavez**  
Data da Defesa: 01/10/2007
4. **Título:** "Distribuição, expressão e papel das GTPases RhoA e Rac1 nas fases iniciais de desenvolvimento do germe dentário e na diferenciação de ameloblastos e odontoblastos"  
Aluno: **Michelle Tillmann Biz**  
Orientador: **Marinilce Fagundes dos Santos**



Data da Defesa: 22/06/2007

5. **Título:** "Efeito do consumo crônico de triacilglicerol de cadeia média sobre o metabolismo hepático de lipídios"  
**Aluno:** Michel Dacar  
**Orientador:** Marília Cerqueira Leite Seelaender  
**Data da Defesa:** 20/06/2007
6. **Título:** "Efeito da desnervação hepática sobre a secreção da lipoproteína de densidade muito baixa (VLDL)"  
**Aluno:** Fábio Luís Tavares  
**Orientador:** Marília Cerqueira Leite Seelaender  
**Data da Defesa:** 15/06/2007
7. **Título:** "Papel do fator de crescimento transformante beta 1 (TGFβ1) na mucosa gástrica de ratos em desenvolvimento pós-natal: Estudo da via de sinalização e seus efeitos sobre a proliferação e morte celular"  
**Aluno:** Eunice Ribeiro de Andrade Sá  
**Orientador:** Patricia Gama  
**Data da Defesa:** 06/06/2007
8. **Título:** "Integrinas ligantes do peptídeo RGD atuam como mecanotransdutores na cartilagem do côndilo mandibular de ratos submetidos a tratamento ortopédico funcional"  
**Aluno:** Mara Rubia Marques  
**Orientador:** Marinilce Fagundes dos Santos  
**Data da Defesa:** 01/06/2007
9. **Título:** "Caracterização histoquímica e imunocitoquímica de moléculas da matriz extracelular em embriões de camundongos entre os estágios E9 a E15 do desenvolvimento"  
**Aluno:** Carlos Alberto Miqueloto  
**Orientador:** Telma Maria Tenorio Zorn  
**Data da Defesa:** 28/05/2007
10. **Título:** "Compostos citotóxicos extraídos de esponjas: citotoxicidade e mecanismo de ação sobre o citoesqueleto de células de tumor de mama em cultura"  
**Aluno:** Marisa Paula do Prado  
**Orientador:** Glaucia Maria Machado Santelli  
**Data da Defesa:** 08/05/2007
11. **Título:** "Alterações no metabolismo lipídico hepático de ratas em diferentes fases do ciclo estral submetidas a treinamento físico moderado"  
**Aluno:** Priscila Santos Donghia  
**Orientador:** Marília Cerqueira Leite Seelaender  
**Data da Defesa:** 27/04/2007
12. **Título:** "Perfil da expressão diferencial de genes de célula folicular tireoidiana PCC13 tratada com excesso de iodo"  
**Aluno:** Suzana Garcia Leoni  
**Orientador:** Edna Teruko Kimura  
**Data da Defesa:** 08/03/2007
13. **Título:** "Distribuição temporal e espacial dos colágenos I, III e V na decídua de camundongo: Estudo imunocitoquímico em microscopia de luz e eletrônica"  
**Aluno:** Karin Spiess  
**Orientador:** Telma Maria Tenorio Zorn  
**Data da Defesa:** 13/02/2007

## 2006

1. **Título:** "Estudo ultra-estrutural e imunocitoquímico das respostas periodontais frente a estímulo ortodôntico contínuo de vestibularização em molares de ratos"  
**Aluno:** Lucienne Bonafé Oliveira  
**Orientador:** Victor Elias Arana Chavez  
**Data da Defesa:** 14/12/2006
2. **Título:** Título não disponível, por favor, solicite à CPG a atualização do título através do Sistema Janus.  
**Aluno:** Marcela Sorelli Carneiro Ramos  
**Orientador:** Maria Luiza Moraes Barreto de Chaves  
**Data da Defesa:** 11/12/2006
3. **Título:** "O efeito da suplementação com creatina sobre a lesão muscular e o quadro inflamatório induzido pelo exercício"  
**Aluno:** Reinaldo Abunasser Bassit  
**Orientador:** Rui Curi  
**Data da Defesa:** 06/12/2006
4. **Título:** "Ultra-estrutura e imunocitoquímica da regeneração do processo alveolar de ratos após aplicação local de sinvastatina"  
**Aluno:** Newton Maciel Oliveira  
**Orientador:** Victor Elias Arana Chavez  
**Data da Defesa:** 01/12/2006
5. **Título:** "Alterações funcionais e metabólicas de células do sistema imunológico em pacientes portadores de lesão medular"  
**Aluno:** Patricia Soares Rogeri  
**Orientador:** Marília Cerqueira Leite Seelaender  
**Data da Defesa:** 30/10/2006
6. **Título:** "Imunolocalização da proteína relacionada à prolactina decidual (PRPd), folistatina, activina A e perlecan na decídua antimesometrial e na placenta em desenvolvimento de camundongo"  
**Aluno:** Luciane Candeloro

Orientador: **Telma Maria Tenorio Zorn**

Data da Defesa: 16/10/2006

**7. Título:** "Estudo imunocitoquímico da participação de proteínas e peptídeos durante o início da mineralização em germes de molares de ratos tratados e não tratados com Alendronato sódico"

Aluno: **Luciana Ferreira Massa**

Orientador: **Víctor Elías Arana Chavez**

Data da Defesa: 06/07/2006

**8. Título:** "O peptídeo SIKVAV, derivado da laminina, interage com integrinas e regula atividade de protease em linhagem celular derivada de carcinoma adenóide cístico humano através da via ERK"

Aluno: **Vanessa Morais Freitas**

Orientador: **Ruy Gastaldoni Jaeger**

Data da Defesa: 22/06/2006

**9. Título:** "GTPases Rho no desenvolvimento e degeneração da retina de camundongos"

Aluno: **Mônica Aparecida Belmonte**

Orientador: **Dania Emi Hamassaki**

Data da Defesa: 22/05/2006

## 2005

**1. Título:** "Plasticidade muscular esquelética durante lesão e regeneração: papel da calcineurina e proteína de choque térmico induzível 70 (HSP70i)"

Aluno: **Elen Haruka Miyabara**

Orientador: **Anselmo Sigari Moriscot**

Data da Defesa: 14/12/2005

**2. Título:** "Alterações no metabolismo de indivíduos portadores de tumor submetidos a treinamento físico moderado associado à suplementação com HMB (Beta-hidroxi Beta-metilbutirato)"

Aluno: **Érico Chagas Caperuto**

Orientador: **Alison Colquhoun**

Data da Defesa: 08/12/2005

**3. Título:** Título não disponível, por favor, solicite à CPG a atualização do título através do Sistema Janus.

Aluno: **Sílvia Emiko Matsuo**

Orientador: **Edna Teruko Kimura**

Coorientador: Alison Colquhoun

Data da Defesa: 04/10/2005

**4. Título:** "Desenvolvimento da decídua mesometrial de camundongos. Estudo morfológico e imunohistoquímico"

Aluno: **Alex Kors Vidsiunas**

Orientador: **Sergio Ferreira de Oliveira**

Data da Defesa: 21/09/2005

**5. Título:** Título não disponível, por favor, solicite à CPG a atualização do título através do Sistema Janus.

Aluno: **Marcos Tucunduva de Faria**

Orientador: **Jose Roberto Machado Cunha da Silva**

Data da Defesa: 14/07/2005

**6. Título:** Título não disponível, por favor, solicite à CPG a atualização do título através do Sistema Janus.

Aluno: **Marcelo Leite da Veiga**

Orientador: **Jose Roberto Machado Cunha da Silva**

Data da Defesa: 13/07/2005

**7. Título:** "Suplementação crônica com guaraná: Efeitos sobre o metabolismo lipídico muscular em ratos sedentários e treinados"

Aluno: **Waldecir Paula Lima**

Orientador: **Marília Cerqueira Leite Seelaender**

Data da Defesa: 05/07/2005

**8. Título:** Título não disponível, por favor, solicite à CPG a atualização do título através do Sistema Janus.

Aluno: **Mara Sandra Hoshida**

Orientador: **Estela Maris Andrade Forell Bevilacqua**

Data da Defesa: 10/06/2005

**9. Título:** "Participação da miosina Va na migração celular"

Aluno: **Jerry Carvalho Borges**

Orientador: **Enilza Maria Espreafico**

Data da Defesa: 31/05/2005

**10. Título:** Título não disponível, por favor, solicite à CPG a atualização do título através do Sistema Janus.

Aluno: **Celine Marie de Kerchove de Almeida Prado**

Orientador: **Norma Yamanouye**

Data da Defesa: 23/05/2005

**11. Título:** "Um modelo para a geração das câmaras atriais"

Aluno: **Tatiana Hochgreb**

Orientador: **José Xavier Neto**

Data da Defesa: 10/05/2005

**12. Título:** Título não disponível, por favor, solicite à CPG a atualização do título através do Sistema Janus.

Aluno: **Érica Pereira da Costa**

Orientador: **Marinilce Fagundes dos Santos**

Data da Defesa: 11/04/2005

**13.** Título: "Seleção de anticorpos anti-células trofoblásticas de camundongos obtidos pela técnica de apresentação de proteínas em capsídeo de bacteriófagos filamentosos"

Aluno: **Luiz Augusto Vieira Cordeiro**

Orientador: **Estela Maris Andrade Forell Bevilacqua**

Data da Defesa: 17/03/2005

**14.** Título: "O efeito do ácido retinóico sobre células normais e tumorais de fígado: Uma perspectiva promissora em terapia de diferenciação para hepatocarcinoma"

Aluno: **Marisa Ionta**

Orientador: **Glaucia Maria Machado Santelli**

Data da Defesa: 21/02/2005

**15.** Título: "Modulação da plasticidade do músculo esquelético durante a imobilização"

Aluno: **Marcelo Saldanha Aoki**

Orientador: **Anselmo Sigari Moriscot**

Data da Defesa: 02/02/2005

**16.** Título: "Expressão da isoforma induzida da enzima óxido nítrico sintase e das moléculas sinalizadoras jak/stat em células trofoblásticas de camundongo"

Aluno: **Eduardo Cava Leanza**

Orientador: **Estela Maris Andrade Forell Bevilacqua**

Data da Defesa: 17/01/2005

## 2004

**1.** Título: Título não disponível, por favor, solicite à CPG a atualização do título através do Sistema Janus.

Aluno: **Sérgio Ricardo Batlouni**

Orientador: **Maria Ines Borella**

Data da Defesa: 09/12/2004

**2.** Título: "Gtpases Rho no desenvolvimento de glândulas submandibulares"

Aluno: **Virgínia Oliveira Crema**

Orientador: **Marinilce Fagundes dos Santos**

Data da Defesa: 08/12/2004

**3.** Título: "Interação da endopeptidase 24.15 (EC 3.4.24.15) com a membrana plasmática: possíveis mecanismos moleculares e análise funcional"

Aluno: **Paula Amaral Gurgel Garrido**

Orientador: **Emer Suavinho Ferro**

Data da Defesa: 07/12/2004

**4.** Título: "A proteína 14-3-3 modula a secreção estimulada da endopeptidase 24.15 (EC 3.4.24.15)"

Aluno: **Flávia Regina Carreno**

Orientador: **Emer Suavinho Ferro**

Data da Defesa: 02/12/2004

**5.** Título: "Efeito do treinamento físico moderado sobre aspectos funcionais e metabólicos dos linfócitos B e T isolados dos linfonodos mesentéricos"

Aluno: **Francisco Navarro**

Orientador: **Luis Fernando Bicudo Pereira Costa Rosa**

Data da Defesa: 03/11/2004

**6.** Título: "A caquexia associada ao câncer altera o padrão de distribuição zonal de proteínas relacionadas ao metabolismo lipídico no fígado de ratos"

Aluno: **Melissa Kazantzis**

Orientador: **Marília Cerqueira Leite Seelaender**

Data da Defesa: 18/10/2004

**7.** Título: "Papel de proteínas reguladoras do citoesqueleto pertencentes à família Rho no desenvolvimento da retina de pintos"

Aluno: **Andréa Silveira dos Santos**

Orientador: **Dania Emi Hamassaki**

Coorientador: Marinilce Fagundes dos Santos

Data da Defesa: 06/10/2004

**8.** Título: "Mecanismo de formação de micronúcleos em células tumorais de pulmão em cultura"

Aluno: **Renata Manelli de Oliveira**

Orientador: **Glaucia Maria Machado Santelli**

Data da Defesa: 21/05/2004

**9.** Título: "Estudo da proliferação e alterações do citoesqueleto de células em cultura sob a ação de extratos de esponjas marinhas"

Aluno: **Egle de Campos Costa**

Orientador: **Glaucia Maria Machado Santelli**

Data da Defesa: 25/03/2004

## 2003

**1.** Título: Título não disponível, por favor, solicite à CPG a atualização do título através do Sistema Janus.

Aluno: **João Carlos Shimada Borges**

Orientador: **Jose Roberto Machado Cunha da Silva**

Data da Defesa: 12/12/2003

**2.** Título: "Reações teciduais do cemento e do ligamento periodontal em dentes humanos submetidos ao movimento ortodôntico de rotação"

Aluno: **Maria Cristina Jimenez Pellegrin**

Orientador: **Victor Elias Arana Chavez**

Data da Defesa: 25/09/2003

**3.** Título: "Distribuição de proteoglicanos e glicosaminoglicanos em germes de molares de rato durante o desenvolvimento pós-natal e em molares de rato jovens"

Aluno: **Diene Maria Holanda Tenorio**

Orientador: **Telma Maria Tenorio Zorn**

Data da Defesa: 26/08/2003

**4.** Título: "Caracterização e distribuição de proteoglicanos da matriz extracelular do útero durante as fases iniciais da gestação em camundongos. Efeitos da castração e da reposição hormonal"

Aluno: **Sebastian Andres San Martin Henriquez**

Orientador: **Telma Maria Tenorio Zorn**

Data da Defesa: 04/07/2003

**5.** Título: Título não disponível, por favor, solicite à CPG a atualização do título através do Sistema Janus.

Aluno: **Valéria Ferreira da Silva**

Orientador: **Jose Ernesto Belizario**

Data da Defesa: 27/03/2003

**6.** Título: "Distribuição ultra-estrutural das endopeptidases 24.15 (EC 3.4.24.15) e 24.16 (EC 3.4.24.16) no cérebro de ratos"

Aluno: **José Domingues Fontenele Neto**

Orientador: **Emer Suavinho Ferro**

Data da Defesa: 26/02/2003

**7.** Título: "Alterações hipotalâmicas em ratos portadores de tumor de Walker-256: Metabolismo oxidativo, citocinas e NPY"

Aluno: **Jofre Jacob da Silva Freitas**

Orientador: **Rui Curi**

Data da Defesa: 06/02/2003

## 2002

**1.** Título: "Expressão de fagocitose e de enzimas antioxidantes pelas células trofoblásticas da placenta de camundongos"

Aluno: **Andréa Mollica do Amarante Paffaro**

Orientador: **Estela Maris Andrade Forell Bevilacqua**

Data da Defesa: 26/11/2002

**2.** Título: "Expressão das proteínas juncionais conexina 43 e ZO-1, em ameloblastos, odontoblastos e osteoblastos em diferenciação, em germes dentários de molares e osso alveolar de ratos"

Aluno: **Silvia Maria Amado João**

Orientador: **Victor Elias Arana Chavez**

Data da Defesa: 02/10/2002

**3.** Título: "Proteínas regulatórias do ciclo celular durante o processo de poliploidização das células trofoblásticas gigantes de camundongo"

Aluno: **Claudia Regina Gonçalves**

Orientador: **Estela Maris Andrade Forell Bevilacqua**

Data da Defesa: 12/09/2002

**4.** Título: "Estudo imunocitoquímico e citoquímico das células gonadotrópicas de Curimatá Prochilodus scrofa (Steindachner, 1881)"

Aluno: **Suely de Fatima Parreira**

Orientador: **Maria Ines Borella**

Data da Defesa: 05/09/2002

**5.** Título: Título não disponível, por favor, solicite à CPG a atualização do título através do Sistema Janus.

Aluno: **Luís Vicente Olivera Marocho**

Orientador: **Estela Maris Andrade Forell Bevilacqua**

Data da Defesa: 24/05/2002

**6.** Título: "Estudo comparado do sistema imunológico em marsupiais e primatas. Aspectos funcionais e metabólicos"

Aluno: **Anelisa Ferreira de Almeida Magalhães**

Orientador: **Luís Fernando Bícudo Pereira Costa Rosa**

Data da Defesa: 11/03/2002

**7.** Título: Título não disponível, por favor, solicite à CPG a atualização do título através do Sistema Janus.

Aluno: **Maria Barbara Baptista Cepellos Daruiz Mangiaterra**

Orientador: **Jose Roberto Machado Cunha da Silva**

Data da Defesa: 18/02/2002

## 2001

**1.** Título: Título não disponível, por favor, solicite à CPG a atualização do título através do Sistema Janus.

Aluno: **Renato Lamounier Barbieri**

Orientador: **Maria Ines Borella**

Data da Defesa: 07/12/2001

**2.** Título: "Estudo Histoquímico e Ultra-estrutural do Cimento e Ligamento Periodontal em Áreas de Pressão e Tração Frente a Estímulos Contínuos de Torque em Dentes Humanos"

Aluno: **Maurício de Alencar Casa**

Orientador: **Victor Elias Arana Chavez**

Data da Defesa: 05/10/2001

**3.** Título: "Estudo Citoquímico Ultra-Estrutural e Imunohistoquímico da Camada Hialina de Molares de Rato Durante sua Formação"

Aluno: **Susana Aparecida Tomazela Herndl**

Orientador: **Victor Elias Arana Chavez**

Data da Defesa: 11/05/2001

4. **Título:** "Caracterização Citoquímica Ultra-Estrutural e Imunocitoquímica dos Componentes da Matriz Extracelular da Rota Migratória, durante as Fases de Separação, Migração e Colonização das Células Germinativas Primordiais em Embriões de Camundongo"

Aluno: **Maurício Wilson Soto Suazo**

Orientador: **Telma Maria Tenorio Zorn**

Data da Defesa: 12/03/2001

## 2000

1. **Título:** "Efeito da Substância P Sobre a Proliferação Celular Epitelial e Sobre o Plexo Mientérico no Cólon Proximal Desnervado pelo Cloreto de Benzalcônio em Ratos Adultos"

Aluno: **Nilza Cristina Buttow**

Orientador: **Eliana Parisi Alvares**

Data da Defesa: 04/10/2000

2. **Título:** "Caracterização de Populações Neurônais na Retina de Camundongos Ativadas por Estímulos Visuais Específicos"

Aluno: **Alice Goncalves Lima**

Orientador: **Dania Emi Hamassaki**

Data da Defesa: 26/09/2000

3. **Título:** "Cinética da Infecção Congênita de Células Trofoblásticas por *Taxoplasma gondii* na Placenta de *Calomys callosus*"

Aluno: **Eloisa Amália Vieira Ferro**

Orientador: **Estela Maris Andrade Forell Bevilacqua**

Data da Defesa: 14/08/2000

4. **Título:** "Integrinas e Proteínas da Matriz Extracelular durante o Desenvolvimento da Glândula Submandibular de Ratos"

Aluno: **Anna Christina Medeiros Fossati**

Orientador: **Marinilce Fagundes dos Santos**

Data da Defesa: 24/07/2000

5. **Título:** "O Sistema Nervoso da Região Cefálica da Planária Terrestre *Bipalium kewense*"

Aluno: **Marilda da Cruz Fernandes**

Orientador: **Marina Amelia Pinto Viegas da Silveira Santos**

Data da Defesa: 18/07/2000

6. **Título:** "Interação de Enterócitos com Linfócitos e Macrófagos através da Transferência de Colesterol"

Aluno: **Adrienne Christine Palanch**

Orientador: **Rui Curi**

Data da Defesa: 03/04/2000

7. **Título:** "Neurotrofinas Exógenas e Regeneração Nervosa Periférica"

Aluno: **Raquel Dias Lainetti**

Orientador: **Ciro Ferreira da Silva**

Data da Defesa: 28/01/2000

## 1999

1. **Título:** "Ploidia de DNA e Características Imunocitoquímicas de Células Tumorais de Mama Humana: Associação com Resposta a Terapia Neo-Adjuvante"

Aluno: **Celia Tosello de Oliveira**

Orientador: **Gláucia Maria Machado Santelli**

Data da Defesa: 20/12/1999

2. **Título:** "NADPH-Diaforase e Óxido Nítrico Sintase nas Células Trofoblásticas de *Calomys callosus*"

Aluno: **Neci Moraes**

Orientador: **Estela Maris Andrade Forell Bevilacqua**

Data da Defesa: 26/11/1999

3. **Título:** "Contribuição ao Estudo dos Mecanismos Envolvidos na Reparação Tissular : Miofibroblastos e Matriz Extracelular "

Aluno: **Andréa Monte Alto Costa**

Orientador: **Telma Maria Tenorio Zorn**

Coorientador: Alexis Desmouliere

Data da Defesa: 10/09/1999

4. **Título:** "Estudo da Ação do Extrato Hidroalcoólico Liofilizado de Folhas *Maytenus ilicifolia* Mart. Sobre a Fertilidade Feminina e o Desenvolvimento Embrionário"

Aluno: **Tatiana Montanari**

Orientador: **Estela Maris Andrade Forell Bevilacqua**

Data da Defesa: 31/05/1999

5. **Título:** "Participação das Células Trofoblásticas na Produção de Óxido Nítrico durante a Gestaçao em Camundongos"

Aluno: **Sônia Maria Gaglioti**

Orientador: **Estela Maris Andrade Forell Bevilacqua**

Data da Defesa: 28/05/1999

6. **Título:** "Aferências Diencefálicas do Núcleo Mamilar Medial do rato Imunorreativas ao Hormônio Concentrador de Melanina (MCH) e/ou ao Neuropeptídeo EI (NEI)"

Aluno: **Cláudio Aparecido Casatti**

Orientador: **Jackson Cioni Bittencourt**

Data da Defesa: 27/05/1999

7. **Título:** "A Ablação Química dos Neurônios Mientéricos de Ratos em Desenvolvimento Pós-Natal Estimula a Proliferação e Migração Celular no Epitélio

Intestinal"

Aluno: **Luzmarina Hernandez**

Orientador: **Eliana Parisi Alvares**

Data da Defesa: 18/05/1999

## 1998

1. Título: "Proteínas Ligantes de Cálcio na Retina: Co-localização com Receptores Ionotrópicos de Acetilcolina e de Glutamato"

Aluno: **Claudia Marie Araki**

Orientador: **Dania Emi Hamassaki**

Data da Defesa: 18/12/1998

2. Título: "Estimulação do Processo Fagocitário Exibido pelas Células Trofoblásticas. Estudo in vitro"

Aluno: **Andréa Bertazolli Albieri**

Orientador: **Estela Maris Andrade Forell Bevilacqua**

Data da Defesa: 27/05/1998

3. Título: "Involução do Deciduo induzido em Camundongos Pseudogravídios. Estudo Estrutural, Ultra-estrutural e Imunocitoquímico"

Aluno: **Fernanda Pacheco Lassance**

Orientador: **Telma Maria Tenorio Zorn**

Data da Defesa: 18/05/1998

4. Título: "Angiogênese Induzida pelo Trofoblasto: Um Estudo Experimental."

Aluno: **Maria Cecilia Dalossi Garbelini**

Orientador: **Estela Maris Andrade Forell Bevilacqua**

Data da Defesa: 17/04/1998

## 1997

1. Título: "Análise Histoquímica, Citoquímica e Ultraestrutural de Células Mucossecretoras do Eptélio de Revestimento Branquial do Peixe Eurialino Poecilia vivipara (Pisces-Poeciliidae) Submetido à Variações da Salinidade"

Aluno: **Simone Maria Teixeira de Sabóia Morais**

Orientador: **Ii Sei Watanabe**

Coorientador: Aureo Tatsumi Yamada

Data da Defesa: 22/12/1997

2. Título: "Hormônios do Leite: LHRH, Somatostatina e Corticosterona Inibem a Proliferação Celular do Epitélio Gástrico de Ratos em Desenvolvimento Pós-Natal"

Aluno: **Patricia Gama**

Orientador: **Eliana Parisi Alvares**

Data da Defesa: 14/08/1997

3. Título: "Imuno-Histoquímica e Ultra-Estrutura dos Epitélios de Revestimento e Glandular, e das Células do Sistema Gastro-Entero-Pancreático (Gep) do Estomago do Caiman crocodillus yacare (Daudin, 1802) Crocodilia - Reptilia"

Aluno: **Marco Aurelio Martins Rodrigues**

Orientador: **Francisco Javier Hernandez Blazquez**

Data da Defesa: 16/06/1997

4. Título: "Efeitos da Castração sobre Aspectos Morfofuncionais e Metabólicos de Macrófagos e Linfócitos de Ratos Machos e Fêmeas."

Aluno: **Ricardo Bentes de Azevedo**

Orientador: **Rui Curi**

Data da Defesa: 03/04/1997

## 1996

1. Título: "ESTUDO CITOQUÍMICO ULTRA-ESTRUTURAL ASSOCIADO A TRATAMENTO ENZIMÁTICO DA MATRIZ EXTRACELULAR FUNDAMENTAL DO ENDOMÉTRIO DE CAMUNDONGAS"

Aluno: **Claudio de Paula Soares Greca**

Orientador: **Telma Maria Tenorio Zorn**

Data da Defesa: 17/12/1996

2. Título: "Cultura de Órgão (Estômago de Feto de Rato) como Método de Estudo de Proliferação Celular: Efeito de Hormônios."

Aluno: **Eliane Maria Goldfeder**

Orientador: **Eliana Parisi Alvares**

Data da Defesa: 19/09/1996

## 1994

1. Título: "ANALISE COMPARATIVA DA FREQUENCIA DE MICRONUCLEOS EM DIFERENTES TIPOS CELULARES IN VITRO."

Aluno: **Claudimara Ferini Pacicco Lotfi**

Orientador: **Glaucia Maria Machado Santelli**

Data da Defesa: 17/11/1994

2. Título: "ESTUDO ULTRAESTRUTURAL DAS JUNCOES ENTRE ODONTOBLASTOS E DA COMPARTIMENTALIZACAO DA DENTINA NOAS ESTAGIOS INICIAIS DA DENTINOGENESE."

Aluno: **Victor Elias Arana Chavez**

Orientador: **Flavio Fava de Moraes**

Data da Defesa: 11/11/1994

3. Título: "PAPEL DA SALIVA NO CONTROLE DO METABOLISMO E FUNCIONALIDADE DAS CELULAS DO EPITELIO INTESTINAL DO CAMUNDONGO."

Aluno: **Marinilce Fagundes dos Santos**

Orientador: **Flavio Fava de Moraes**

Data da Defesa: 30/06/1994

**4. Título:** "ESTUDO DE CICLINAS EM CELULAS EPITELIAIS DE MAMA HUMANA "IN VITRO". COMPARACAO ENTRE CLONES COM DIFERENTES ESTAGIOS DE TRANSFORMACAO."

**Aluno:** Cynthia Bomfim Pestana

**Orientador:** Glaucia Maria Machado Santelli

**Data da Defesa:** 28/03/1994

## 1993

**1. Título:** "IDENTIFICACAO DE MASTOCITOS EM MATURACAO DURANTE O PROCESSO DE REPOVOAMENTO DA CAVIDADE PERITONEAL DE RATO HISTOFLUORESCENCIA, ULTRAESTRUTURA E IMUNOCITOQUIMICA."

**Aluno:** Cloris Ditzel Faraco

**Orientador:** Jarbas Arruda Bauer

**Data da Defesa:** 17/12/1993

**2. Título:** "DECIDUALIZACAO INDUZIDA EM CAMUNDONGOS PSEUDO-GRAVIDAS .ESTUDO MORFOLOGICO ULTRA-ESTRUTURAL."

**Aluno:** Celia Guadalupe Tardeli de Jesus Andrade

**Orientador:** Telma Maria Tenorio Zorn

**Data da Defesa:** 20/09/1993

**3. Título:** "MATURACAO DE MASTOCITOS NO ANURO Pseudis paradoxus : MORFOLOGIA, HISTOQUIMICA, CITOQUIMICA E IMUNOCITOQUIMICA."

**Aluno:** Sonia Maria Olliani

**Orientador:** Ithamar Vugman

**Data da Defesa:** 31/05/1993

**4. Título:** "CARACT.BIOQ.PARCIAL E IMUNOCITO.DO HORMO.LIBER. DE GONADOTR.(GnRH) NO ENCEF.E IMUNOCITOQ.DOS HORMO.GONADOTE DO GnRH NA HIPO.DO PACU(P.mesopotamicus,PISC,TELEOS."

**Aluno:** Maria Ines Borella

**Orientador:** Flavio Fava de Moraes

**Data da Defesa:** 06/05/1993

**5. Título:** "ABSORCAO DE MACROMOLECULAS E ATIVIDADE FAGOCITARIA NO EPITELIO INTESTINAL DE Prochilodus scrofa"."

**Aluno:** Arestides Massao Nachi

**Orientador:** Luiz Ludovico George

**Data da Defesa:** 13/04/1993

## 1992

**1. Título:** "EFEITOS NA DESNUTRICAO PROTEICO CALORICA (DPC) SOBRE OLABIRINTO PLACENTARIO DE RATAS JOVENS .OBSERVACOES MORFOLOGICAS ESTRUTURAIIS ."

**Aluno:** Celia Maria Dalossi Lopes

**Orientador:** Jarbas Arruda Bauer

**Data da Defesa:** 17/12/1992

**2. Título:** "PROLIFER.,DIFER., MATUR.E MIGRA.DE POP.CELS DO EPITELGASTR .DO RATO DURANTE O PRIM.MES DE VIDA.ANALISE POR METODOS DE CINETICA CELULAR E MICROSCOPICA ELETRONICA."

**Aluno:** Celeste Simoes

**Orientador:** Eliana Parisi Alvares

**Data da Defesa:** 27/10/1992

**3. Título:** "SINTESE E SECRECAO DE COLAGENO POR CELULAS DECIDUAIS DE CAMUNDONGOS.ESTUDO RADIAUTOGRAFICO ULTRAESTRUTURAL"

**Aluno:** Sergio Ferreira de Oliveira

**Orientador:** Paulo Alexandre Abrahamsohn

**Data da Defesa:** 13/10/1992

## 1991

**1. Título:** "DESENVOLVIMENTO POS-NATAL DA GLANDULA SUBMANDIBULAR E CAMUNDONGO .ESTUDO CITOQUIMICO ULTRAESTRUTURAL DA DISTRIBUICAO DE TIAMINOPROFOSFATASE E FOSFATASE ACIDA."

**Aluno:** Maria Mercedes Fernandez Samperiz

**Orientador:** Aurora Isuzu Doine

**Data da Defesa:** 19/12/1991

**2. Título:** "MIGRACAO DE LEUCOCITOS EM ENDOMETRIO DECIDUALIZADO DE RATAS PSEUDOPRENHES."

**Aluno:** Genilda Ferreira Lino

**Orientador:** Paulo Alexandre Abrahamsohn

**Data da Defesa:** 15/08/1991

## 1990

**1. Título:** "CONEXOES SINAPTICAS ESTABELECIDAS POR FIBRAS SENSITIVAS PRIMARIAS QUE INERVAM DENTES MOL. INF. DO RATO. EST. ULTRA-ESTR. NA PARS INT. DO NUCLEO ESP. DO N. TRIG."

**Aluno:** Rita de Cassia Ribeiro da Silva Lapa

**Orientador:** Jarbas Arruda Bauer

**Data da Defesa:** 07/12/1990

**2. Título:** "ESTUDO ULTRAESTRUTURAL CARACT ACOPLA/OS SINAPT ESTABELEC P/FIBRAS SENSOR.PRIMARIAS CARREADAS P/NERVO ALVEOLAR INFER.NO NUCLEO SENSIT.PRINC.NERVO TRIGEMIO RATO"

**Aluno:** Sonia Minervino de Paiva

**Orientador:** Jarbas Arruda Bauer

**Data da Defesa:** 05/12/1990

**3. Título:** "COMPORTAMENTO DE TROFOBlasto DE CAMUNDONGOS EM AMBIENTE EXTRA-UTERINO. UMA ANALISE MORFOLOGICA ATRAVES DO TRANSPLANTE DE EMBRIOES PARA O FIGADO."

**Aluno:** Aureo Tatsumi Yamada

**Orientador:** Paulo Alexandre Abrahamsohn

Data da Defesa: 30/11/1990

4. **Título:** "ESTUDO HISTOQUIMICO, RADIOAUTOGRAFICO E ULTRA-ESTRUTURAL DO COLAGENO DO ESQUELETO DA NADADEIRA EM REGENERACAO NA CARPA, CYPRINUS CARPIO"

Aluno: **Ivanira Jose Bechara**

Orientador: **Paulo Alexandre Abrahamsohn**

Data da Defesa: 03/08/1990

5. **Título:** "ESTUDO IMUNOCITOQUIMICO, MORFOMETRICO E ESTEREOLOGICO DO PANCREAS ENDOCRINO DE BRADYPUS VARIEGATUS E CHOLOEPUS DIDACTYLUS"

Aluno: **Diogenes Luis da Mota**

Orientador: **Paulo Alexandre Abrahamsohn**

Data da Defesa: 25/04/1990

6. **Título:** "HISTOGENESE DAS GLANDULAS DA MUCOSA DA MOELA DE GALLUS GALLUS E ESTUDO ULTRAESTRUTURAL DE COMPONENTES EPITELIAIS DA MUCOSA DA MOELA DUR. A GEN. DA PL. DE SECREC"

Aluno: **Nadja Lima Pinheiro**

Orientador: **Ferruccio Betti**

Data da Defesa: 19/04/1990

7. **Título:** "ESPESAMENTO DE FIBRILAS DE COLAGENO DURANTE A DECIDUALIZACAO DO ENDOMETRIO DE CAMUNDONGO: ESTUDO ULTRAESTRUTURAL E BIOQUIMICO"

Aluno: **Maria do Carmo Alberto Rincon**

Orientador: **Paulo Alexandre Abrahamsohn**

Data da Defesa: 17/01/1990

## 1989

1. **Título:** "INCORPORACAO DE NA235SO4 POR CELULAS DO ENDOMETRIO DE CAMUNDONGAS DURANTE O PERIODO INICIAL DA GESTACAO. ESTUDO RADIOAUTOGRAFICO."

Aluno: **Jorge Jose de Carvalho**

Orientador: **Telma Maria Tenorio Zorn**

Data da Defesa: 16/08/1989

2. **Título:** "ANGIOGENESE IN VITRO ESTA ASSOCIADA COM MODULACAO DOS COMPONENTES DA MATRIZ EXTRACELULAR."

Aluno: **Maria Luisa Truela Arispe**

Orientador: **Paulo Alexandre Abrahamsohn**

Data da Defesa: 22/03/1989

3. **Título:** "MODIFICACOES ESTOQUIMICAS E ULTRAESTRUTURAIAS DOS ENTEROCITOS DE PIMELODUS MUSCULATUS LACEPEDES, 1803 PESCES DURANTE ABSORCAO DE LIPIDEOS ."

Aluno: **Francisco Javier Hernandez Blazquez**

Orientador: **Sylvio Ferri**

Data da Defesa: 24/01/1989

## 1988

1. **Título:** "ESTUDO MORFOLOGICO ,MORFOMETRICO E ESTEREOLOGICO DO GANGLIO OTICO DE RATTUS NORVEGICUS BERKENHOUT, 1769."

Aluno: **Waldemar Silva Costa**

Orientador: **Jarbas Arruda Bauer**

Data da Defesa: 02/12/1988

2. **Título:** "EFEITOS DA DEFICIENCIA ALIMENTAR PROTEICA SOBRE O DESENVOLV. POS-NATAL DOS ACIDOS E DOS DUCTOS GRANULOSOS, DA GLANDULA SALIVAR SUBMANDIBULAR DO RATO"

Aluno: **Ana Maria Lopes Ferreira**

Orientador: **Flavio Fava de Moraes**

Data da Defesa: 05/04/1988

## 1986

1. **Título:** "ESTUDO MORFOLOGICO DO EPITELIO VAGINAL DA RATA ALBINADURANTE A PREENHIZ , ESTRO POS- PARTO E LACTACAO ."

Aluno: **Danilo Carneiro de Teves**

Orientador: **Aurora Isuzu Doine**

Data da Defesa: 08/12/1986

2. **Título:** "ESTUDO CONEXOES SINAPTICAS ESTABELECIDAS P/FIBRAS SENSORIAIS PRIMARIAS DOS NERVOS CORDA DO TIMPANO E GLOSSOFARINGEO NO NUCLEO DO TRATO SOLITARIO DO RATO."

Aluno: **Ricardo Tramonte**

Orientador: **Jarbas Arruda Bauer**

Data da Defesa: 31/01/1986

## 1985

1. **Título:** "ESTUDO MORFOMETRICO E TOPOQUIMICO SUBCELULAR DA CELU LA ACINOSA PANCREATICA DO RATO RECEM-NASCIDO, ANTES E APOS AMAMENTACAO ."

Aluno: **Sylvia Mendes Carneiro**

Orientador: **Sakae Yoneda**

Data da Defesa: 28/08/1985

## 1984

1. **Título:** "ASPECTOS MORFOLOGICOS E MORFOMETRICOS DO ENDOMETRIO DE RATAS ALBINAS NAS SUBFASES INICIAL, INTERMEDIARIA E FINAL DO PROESTRO E DO METAESTRO."

Aluno: **Manuel de Jesus Simoes**

Orientador: **Nelson Villa**

Data da Defesa: 24/10/1984



**2.** *Título:* "ESTUDO ULTRAESTRUTURAL DA INTERACAO MATERNO EMBRIONA RIA DURANTE O INICIO DA GESTACAO DA CAMUNDONGA ."

*Aluno:* **Estela Maris Andrade Forell Bevilacqua**

*Orientador:* **Antonio Sesso**

*Data da Defesa:* 03/10/1984

## 1983

**1.** *Título:* "CITOQUIMICA DA DELTA 5 -3 BETA E 17 BETA HIDROXIESTE-ROIDE DESIDROGENASE NA GLANDULA SUBMANDIBULAR DO CAMUNDONGO ."

*Aluno:* **Irene da Silva**

*Orientador:* **Flavio Fava de Moraes**

*Data da Defesa:* 19/12/1983

**2.** *Título:* "EVOLUCAO DAS POPULACOES CELULARES DA GLANDULA PAROTI DA DO HAMSTER:ESTUDO MORFOMETRICO,RADIOAUTOGRAFICO E MICROESTRUTURAL."

*Aluno:* **Iara Maria Silva de Luca**

*Orientador:* **Antonio Sesso**

*Data da Defesa:* 27/09/1983

## 1982

**1.** *Título:* "ESTUDO IMUNOHISTOQUIMICO SOBRE AS CELS. PORTADORAS DO FATOR TIMICO SERICO FTS REVELADO POR ANTICORPOS MONOCLONAIS ANTI-FTS,EM TIMO DE CAMUND.NORM.E AUTO-IMUNES."

*Aluno:* **Wilson Savino**

*Orientador:* **Ivan da Mota e Albuquerque**

*Data da Defesa:* 19/11/1982

## 1981

**1.** *Título:* "ESTUDO ULTRA-ESTRUTURAL DA DECIDUA ANTIMESOMETRIAL DA CAMUNDONGA DURANTE SUA INVOLUCAO"

*Aluno:* **Sima Godosevicius**

*Orientador:* **Paulo Alexandre Abrahamsohn**

*Data da Defesa:* 03/04/1981

## 1980

**1.** *Título:* "ESTUDO HISTOLOGICO, HISTOMETRICO E HISTOQUIMICO DO RIM DE *Tropidurus torquatus* (WEID, 1820) - SAURIA, IGUANIDAE."

*Aluno:* **Ana Maria Vilela Soares**

*Orientador:* **Flavio Fava de Moraes**

*Data da Defesa:* 27/05/1980

## 1979

**1.** *Título:* "ESTUDO CITOFOTOMETRICO DA ATIV.DA SUCCINATO-DESIDROGENASE EM FIBRAS DO M.GRACILIS Pars caudalis DO RATOWISTAR *Rattus norvegicus albinus*."

*Aluno:* **Vitalino Dall Pai**

*Orientador:* **Newton Macha**

*Data da Defesa:* 17/10/1979

**2.** *Título:* "EFEITOS DA CASTRACAO NA MODULACAO ESTRUTURAL E BIOQUIMICA DOS DUCTOS GLANULOSOS DA GLANDULA SUBMANDIBULAR DO CAMUNDONGO ."

*Aluno:* **David Rivero Tames**

*Orientador:* **Flavio Fava de Moraes**

*Data da Defesa:* 17/08/1979

**3.** *Título:* "OBS.ULTRAESTR.EM CORTES FINOS EM REPL.DE CRIOFRATURA DA CEL.HEP.DE *Pimelodus maculatus* ,LACEPEDE,1803 Pis ces EFEITOS DA INTOX.AGUDA PELO CLORETO DE CADMIO."

*Aluno:* **Antonio de Brito Ingles Bonates**

*Orientador:* **Sylvio Ferri**

*Data da Defesa:* 16/08/1979

**4.** *Título:* "INDUCAO DE METEMOGLOBINEMIAS-TOTAL E PARCIAL-EM ERITROCITOS DE EQUINOS PURO-SANGUE INGLES E PURO SANGUE MANGALARGA E SUA REGULACAO COM SUBSTRATOS E FARMACOS"

*Aluno:* **Rodolfo Nurmberger Junior**

*Orientador:* **Luiz Octavio Medeiros**

*Data da Defesa:* 18/07/1979

**5.** *Título:* "EFEITOS DE DOSE UNICA DE TESTOSTERONA NA MODULACAO ESTRUTURAL E BIOQUIMICA DOS DUCTOS GRANULOSOS DA GLANDULA SUBMANDIBULAR DO CAMUNDONGO CASTRADO."

*Aluno:* **Luiz Carlos Bruschi**

*Orientador:* **Flavio Fava de Moraes**

*Data da Defesa:* 22/06/1979

## 1977

**1.** *Título:* "OBS. ESTEREOL. E MORFOL. QUALITAT. EM CORTES ULTRAFINOS E REPLICAS DE CRIOFRATURA DA CEL. ACINOSA DO PANCREAS DE *Pimelodus maculatus* LACEPEDE,1803 (Pisces)"

*Aluno:* **Antonio Carlos Marconi Stipp**

*Orientador:* **Sylvio Ferri**

*Data da Defesa:* 13/09/1977

## 1976

**1.** *Título:* "ESTUDO ESTRUTURAL ,HISTOQUIMICO E BIOQUIMICO DA GLANDULA SUBMANDIBULAR DA CAMUNDONGA PORTADORA DA SINDROME ANOVULATORIA ANDROGENICA ."

*Aluno:* **Paulo Eduardo Pereira Leite**

*Orientador:* **Flavio Fava de Moraes**

## Dissertações de Mestrado

---

### 2019

- 1. Título:** "Investigação sobre a ocorrência de reprogramação fetal no desenvolvimento do pâncreas endócrino em modelo animal de diabetes *mellitus* tipo 1"  
**Aluno:** Carina Pereira Dias  
**Orientador:** Telma Maria Tenorio Zorn  
**Data da Defesa:** 11/04/2019
- 2. Título:** "Investigação do desenvolvimento do placóide do cristalino *in vivo*"  
**Aluno:** Cecília Gallottini de Magalhães  
**Orientador:** Chao Yun Irene Yan  
**Data da Defesa:** 14/03/2019
- 3. Título:** "Papel da adiponectina no processo de regeneração muscular"  
**Aluno:** Francielle Caroline Mosele  
**Orientador:** José Cesar Rosa Neto  
**Data da Defesa:** 14/02/2019
- 4. Título:** "Morte celular programada em corpo gorduroso de *Atta sexdens rubropilosa* (Hymenoptera, Formicidae) no desenvolvimento pós-embrionário"  
**Aluno:** Leandro Gomes da Silva  
**Orientador:** Fábio Siviero  
**Data da Defesa:** 31/01/2019

### 2018

- 1. Título:** "Análise de marcadores moleculares envolvidos na morte de células  $\beta$  pancreáticas em ilhotas de animais em diferentes modelos de DM1"  
**Aluno:** Caroline Cruz de Oliveira  
**Orientador:** Fernanda Ortis  
**Data da Defesa:** 06/12/2018
- 2. Título:** "Peptídeos AG73, derivado da laminina, inibindo a proteína podoplanina em linhagem de câncer oral"  
**Aluno:** Michelle Petronilo Sarmiento  
**Orientador:** Ruy Gastaldoni Jaeger  
**Data da Defesa:** 29/11/2018
- 3. Título:** "Peptídeos AG73, derivado da laminina, inibindo a proteína podoplanina em linhagem de câncer oral"  
**Aluno:** Michelle Petronilo Sarmiento  
**Orientador:** Ruy Gastaldoni Jaeger  
**Data da Defesa:** 29/11/2018
- 4. Título:** "Secreção de *Gaussia luciferase* como indicador de atividade de caspase-3/7 em resposta ao tratamento com AdCDKN2A<sup>IRES</sup>p53 em glioblastoma multiforme"  
**Aluno:** Daniel Vieira Conde Oliveira  
**Orientador:** Eugenia Costanzi Strauss  
**Data da Defesa:** 05/11/2018
- 5. Título:** "O desmame precoce aumenta e reprograma a diferenciação de células mucosas do colo em células zimogênicas na mucosa gástrica de ratos"  
**Aluno:** Melissa Teles Silva  
**Orientador:** Patricia Gama  
**Data da Defesa:** 25/07/2018
- 6. Título:** "Caracterização do processo de diferenciação sincicial no labirinto de placentas de camundongo"  
**Aluno:** Gabriela Aparecida Jorge Daolio  
**Orientador:** Estela Maris Andrade Forell Bevilacqua  
**Data da Defesa:** 16/05/2018
- 7. Título:** "Caracterização dos ciclos replicativos nas células foliculares e nutridoras no ovário de *Rhynchosciara americana* e perfil de expressão de ciclinas A e B"  
**Aluno:** Julyane Batista Chaves  
**Orientador:** Glaucia Maria Machado Santelli  
**Data da Defesa:** 15/03/2018

### 2017

- 1. Título:** "A proteína *RNA-binding*, LIN28B, na expressão de microRNAs e na biologia do câncer de tireoide"  
**Aluno:** Débora Guimarães Nadale de Souza  
**Orientador:** Edna Teruko Kimura  
**Data da Defesa:** 08/12/2017
- 2. Título:** "Efeito de inibidores de telomerase sobre células tumorais de pulmão humano e sobre células imortalizadas com hTERT"  
**Aluno:** Anali Del Milagro Bernabe Garnique  
**Orientador:** Glaucia Maria Machado Santelli  
**Data da Defesa:** 17/11/2017
- 3. Título:** "Aspectos moleculares e destino de células tumorais humanas submetidas a alterações de ploidia"  
**Aluno:** Maria Aparecida de Oliveira  
**Orientador:** Glaucia Maria Machado Santelli  
**Data da Defesa:** 06/11/2017

4. **Título:** "Efeito do treinamento físico sobre a microbiota intestinal e impactos nutricionais da caquexia associada ao câncer"  
**Aluno:** Paula Leme Caro  
**Orientador:** Marília Cerqueira Leite Seelaender  
**Data da Defesa:** 27/07/2017
5. **Título:** "Efeitos tardios do desmame precoce sobre a renovação e diferenciação do epitélio gástrico em ratos"  
**Aluno:** Gizela Maria Agostini Zonta  
**Orientador:** Patrícia Gama  
**Data da Defesa:** 07/06/2017
6. **Título:** "Estudo funcional da proteína RNF-113A (ZNF183) no spliceossomo em células de mamíferos"  
**Aluno:** Guilherme Henrique Gatti da Silva  
**Orientador:** Patrícia Pereira Coltri  
**Data da Defesa:** 17/03/2017
7. **Título:** "O soro de mulheres com endometriose altera os níveis de citocinas produzidas pelas células estromais e endoteliais uterinas cocultivadas em sistema 3D"  
**Aluno:** Caroline Borgato Guedes  
**Orientador:** Estela Maris Andrade Forell Bevilacqua  
**Data da Defesa:** 10/02/2017
8. **Título:** "Estudo da interação celular por meio da inxina-2 na formação das junções comunicantes em *Rhynchosciara americana*: uma abordagem molecular e morfológica"  
**Aluno:** Jorge Henrique Neves  
**Orientador:** Glaucia Maria Machado Santelli  
**Data da Defesa:** 02/02/2017

## 2016

1. **Título:** "Avaliação do mel de *Apis mellifera* na cicatrização de feridas cutâneas em camundongos diabéticos"  
**Aluno:** Carol Viviana Serna Gonzalez  
**Orientador:** Marinilce Fagundes dos Santos  
**Data da Defesa:** 07/12/2016
2. **Título:** "Interleucina 25 na interface materno-fetal em camundongos"  
**Aluno:** Aline Carvalho  
**Orientador:** Estela Maris Andrade Forell Bevilacqua  
**Data da Defesa:** 10/11/2016
3. **Título:** "Identificação de proteínas reguladoras do *splicing* associadas à microRNAs"  
**Aluno:** Marcelo Machado Paiva  
**Orientador:** Patrícia Pereira Coltri  
**Data da Defesa:** 31/08/2016
4. **Título:** "Papel da proteína prion celular e seu ligante, *stip1*, na neurogênese adulta"  
**Aluno:** Cainã Max Couto da Silva  
**Orientador:** Marilene Hohmuth Lopes  
**Data da Defesa:** 30/03/2016
5. **Título:** "O papel do infiltrado inflamatório no tumor e sua contribuição para inflamação sistêmica e desenvolvimento da caquexia"  
**Aluno:** Joanna Darck Carola Correia Lima  
**Orientador:** Marília Cerqueira Leite Seelaender  
**Data da Defesa:** 21/03/2016
6. **Título:** "O impacto do tratamento de doxorubicina nas funções do tecido adiposo branco"  
**Aluno:** Luana Amorim Biondo  
**Orientador:** José Cesar Rosa Neto  
**Data da Defesa:** 11/03/2016
7. **Título:** "Caracterização das espermatogônias indiferenciadas e dos nichos espermatogoniais em *Astyanax altiparanae* Garutti e Britski, 2000 (Teleostei, Characidae)"  
**Aluno:** Marília de Paiva Camargo  
**Orientador:** Maria Ines Borella  
**Data da Defesa:** 01/03/2016
8. **Título:** "Caracterização da diferenciação celular durante a morfogênese da hipófise em *Astyanax altiparanae* (Garutti & Britski, 2000)"  
**Aluno:** Giovana Souza Branco  
**Orientador:** Maria Ines Borella  
**Data da Defesa:** 02/02/2016

## 2015

1. **Título:** "O impacto do diabetes *Mellitus* do tipo 1 sobre a ação da resposta proliferativa estimulada pela progesterona no ambiente uterino de camundongos"  
**Aluno:** Rafael Dalbosco dos Santos  
**Orientador:** Telma Maria Tenorio Zorn  
**Data da Defesa:** 03/12/2015
2. **Título:** "Perfil inflamatório em gestações com distúrbios hiperglicêmicos: enfoque na análise das vilosidades coriônicas"  
**Aluno:** Aline Paixao Alencar  
**Orientador:** Estela Maris Andrade Forell Bevilacqua  
**Data da Defesa:** 21/10/2015

- 3. Título:** "Perfil lipídico e inflamação sistêmica na caquexia associada ao câncer"  
**Aluno:** Daniela Mendes dos Reis Riccardi  
**Orientador:** Marília Cerqueira Leite Seelaender  
**Data da Defesa:** 19/10/2015
- 4. Título:** "Potencial antitumoral do composto 7-epi-clusianona em linhagens celulares de câncer de mama humano cultivadas como monocamadas e esferoides"  
**Aluno:** Bianca Rocha Sales  
**Orientador:** Glaucia Maria Machado Santelli  
**Data da Defesa:** 25/09/2015
- 5. Título:** "Exercício aeróbio crônico reduz o acúmulo de gordura hepático, mas promove inflamação no fígado de camundongos PPAR-alpha knockout, via inibição do PPAR-gama"  
**Aluno:** Helena Angelica Pereira Batatinha  
**Orientador:** José Cesar Rosa Neto  
**Data da Defesa:** 24/09/2015
- 6. Título:** "Caracterização da fosforilação de maspina no desenvolvimento da glândula mamária murina e a correlação com sua localização subcelular"  
**Aluno:** Magna Magalhães Silva  
**Orientador:** Nathalie Cella  
**Data da Defesa:** 10/09/2015
- 7. Título:** "Efeitos da elevada concentração de glicose sobre a expressão de MIR-31 em fibroblastos"  
**Aluno:** Cibele Crastequini Gomes  
**Orientador:** Marinilce Fagundes dos Santos  
**Data da Defesa:** 31/08/2015
- 8. Título:** "Efeitos da elevada concentração de glicose sobre o retículo endoplasmático em fibroblastos"  
**Aluno:** Douglas Amaral dos Santos  
**Orientador:** Marinilce Fagundes dos Santos  
**Data da Defesa:** 27/08/2015
- 9. Título:** "Tratamento com metformina restaurou danos metabólicos causados pela obesidade, mas induziu a resposta inflamatória hepática"  
**Aluno:** Alexandre Abilio de Souza Teixeira  
**Orientador:** José Cesar Rosa Neto  
**Data da Defesa:** 25/08/2015
- 10. Título:** "Doxorrubicina causa intolerância à glicose mediada pela inibição da sinalização da AMPK no músculo esquelético"  
**Aluno:** Edson Alves de Lima Junior  
**Orientador:** José Cesar Rosa Neto  
**Data da Defesa:** 14/08/2015
- 11. Título:** "Influência dos hormônios esteroidais na migração, invasão e expressão das proteases ADAMTS 1 e 4 em células derivadas de tumores de ovários"  
**Aluno:** Maíra de Assis Lima  
**Orientador:** Vanessa Morais Freitas  
**Data da Defesa:** 26/06/2015
- 12. Título:** "Avaliação dos parâmetros funcionais e histológicos associados à exposição do peixe beijupirá *Rachycentron canadum* (Linnaeus, 1766) a concentrações subletais de hidrocarbonetos policíclicos aromáticos (HPAs)"  
**Aluno:** Gabriel Marcelino da Silva Neto  
**Orientador:** Maria Ines Borella  
**Data da Defesa:** 29/05/2015
- 13. Título:** "Regulação da expressão do gene cScratch2 na embriogênese neural"  
**Aluno:** Carolina Purcell Goes  
**Orientador:** Chao Yun Irene Yan  
**Data da Defesa:** 06/04/2015
- 14. Título:** "Análise de como a produção e atividade de PGD<sub>2</sub> afetam linhagens de glioma"  
**Aluno:** Matthew Thomas Ferreira  
**Orientador:** Alison Colquhoun  
**Data da Defesa:** 30/01/2015
- 2014**
- 1. Título:** "Influência de Lin28 na expressão de *let-7f* no câncer papilífero de tireoide"  
**Aluno:** Aline Nogueira Olivé  
**Orientador:** Edna Teruko Kimura  
**Data da Defesa:** 05/12/2014
- 2. Título:** "Mecanismos e efeitos da internalização de nanotubos de carbono de parede simples sobre o ciclo celular"  
**Aluno:** Marcelo Medina de Souza  
**Orientador:** Glaucia Maria Machado Santelli  
**Data da Defesa:** 05/12/2014
- 3. Título:** "Influência do estrógeno, progesterona e testosterona nos níveis de expressão e na distribuição de ADAMTS-1 (uma desintegrina e metaloproteinase com domínios trombospondinas 1) em células mamárias humanas normais e tumorais"  
**Aluno:** Suély Vieira da Silva  
**Orientador:** Vanessa Morais Freitas  
**Data da Defesa:** 28/11/2014

4. **Título:** "Peptídeo C16, derivado da laminina, regulando a expressão de potenciais biomarcadores do câncer de mama"  
**Aluno:** Basilio Smuczek  
**Orientador:** Ruy Gastaldoni Jaeger  
**Data da Defesa:** 27/11/2014
5. **Título:** "Peptídeo C16 regula migração, invasão, invadopódios e suas moléculas-chave, bem como geração de espécies reativas de oxigênio em células tumorais prostáticas"  
**Aluno:** Lívia Caires dos Santos  
**Orientador:** Ruy Gastaldoni Jaeger  
**Data da Defesa:** 19/11/2014
6. **Título:** "Efeitos da elevada concentração de glicose sobre a reciclagem de integrinas contendo a subunidade  $\beta 1$  em fibroblastos"  
**Aluno:** Kelly Salzmann Monteiro  
**Orientador:** Marinilce Fagundes dos Santos  
**Data da Defesa:** 03/10/2014
7. **Título:** "Extração, purificação e avaliação da atividade fagocítica do equinocromo em ouriços-do-mar *Lytechinus variegatus* (Lamarck, 1816)"  
**Aluno:** Andrews Krupinski Emerenciano  
**Orientador:** Jose Roberto Machado Cunha da Silva  
**Data da Defesa:** 27/06/2014
8. **Título:** "Efeito da acidificação da água do mar no sistema imune e no balanço ácido-base de ouriços-do-mar *Lytechinus variegatus* (Lamarck, 1816) e *Echinometra lucunter* (Linnaeus, 1758)"  
**Aluno:** Débora Alvares Leite Figueiredo  
**Orientador:** Jose Roberto Machado Cunha da Silva  
**Data da Defesa:** 22/05/2014
9. **Título:** "O papel dos receptores nucleares na especificação atrial"  
**Aluno:** Bárbara Santos Pires da Silva  
**Orientador:** José Xavier Neto  
**Data da Defesa:** 24/04/2014
10. **Título:** "Caracterização do repertório peptídico intracelular de células expressando o proteossomo imune"  
**Aluno:** Elisabete Rodrigues do Monte Silva  
**Orientador:** Emer Suavinho Ferro  
**Data da Defesa:** 18/03/2014
11. **Título:** "Estudo *in vitro* do efeito da prostaglandina  $E_2$  na migração das células U87MG e U251MG, evidenciando a matriz extracelular e as moléculas de adesão"  
**Aluno:** Fábio Feitoza  
**Orientador:** Alison Colquhoun  
**Data da Defesa:** 07/03/2014

## 2013

1. **Título:** "Interação célula -crisotila em duas diferentes linhagens celulares: uma abordagem morfológica e molecular"  
**Aluno:** Luana Ribeiro Ricardi  
**Orientador:** Glaucia Maria Machado Santelli  
**Data da Defesa:** 12/11/2013
2. **Título:** "Efeito metabólico do consumo de açaí (*Euterpe oleracea* Mart.) em bebidas comerciais"  
**Aluno:** Fernando de Oliveira Rosa  
**Orientador:** Marília Cerqueira Leite Seelaender  
**Data da Defesa:** 31/10/2013
3. **Título:** "A influência do microRNA *miR-21* no câncer de tireóide"  
**Aluno:** Luciana Machado Dzik  
**Orientador:** Edna Teruko Kimura  
**Data da Defesa:** 30/09/2013
4. **Título:** "Emprego de nanopartículas lipídicas sólidas contendo extrato de semente de uvas para aceleração da cicatrização de feridas cutâneas em camundongos diabéticos"  
**Aluno:** Juliana da Costa Florim  
**Orientador:** Marinilce Fagundes dos Santos  
**Data da Defesa:** 26/07/2013
5. **Título:** "Sistema nervoso simpático na ativação da glândula submandibular e parótida de camundongos"  
**Aluno:** Cíntia Scucuglia Heluany  
**Orientador:** Norma Yamanouye  
**Data da Defesa:** 25/06/2013
6. **Título:** "Papel da via do TL-4 dependente do MYD88 na inflamação do tecido adiposo subcutâneo de pacientes com câncer e caquexia"  
**Aluno:** Henrique Quintas Teixeira Ribeiro  
**Orientador:** Marília Cerqueira Leite Seelaender  
**Data da Defesa:** 14/06/2013
7. **Título:** "Avaliação da influência do meio ambiente do sistema de berçário na imunidade inata de Camarões *Litopenaeus vannamei* (Boone, 1931)"  
**Aluno:** Renata Stecca Iunes  
**Orientador:** Jose Roberto Machado Cunha da Silva  
**Data da Defesa:** 25/03/2013
8. **Título:** "Análise do papel das ciclooxigenases 1 e 2 na migração da linhagem celular de glioma humano U251-MG"

Aluno: **Pollyana Bulgarelli Stevanatto**

Orientador: **Alison Colquhoun**

Data da Defesa: 08/03/2013

**9. Título:** "Caracterização da sumoilação de maspina"

Aluno: **Cristiane Lumi Hirata**

Orientador: **Nathalie Cella**

Data da Defesa: 05/03/2013

**10. Título:** "Análise do efeito das ciclooxigenases na expressão e atividade de proteínas de resistência a múltiplas drogas (MDR e MRPs) em glioma humano"

Aluno: **Fernanda de Oliveira Serachi**

Orientador: **Alison Colquhoun**

Data da Defesa: 22/02/2013

**2012**

**1. Título:** "Papel da via de sinalização do NF- $\kappa$ B na inflamação do tecido adiposo subcutâneo de pacientes com caquexia associada ao câncer"

Aluno: **Rodolfo Gonzalez Camargo**

Orientador: **Marilia Cerqueira Leite Seelaender**

Data da Defesa: 30/11/2012

**2. Título:** "Análise do papel da prostaglandina E2 e seus receptores na proliferação e apoptose em glioma humano, e da expressão das enzimas COX-1, COX-2, mPGES-1, mPGES-2 e cPGES"

Aluno: **Andrew Silva da Cunha**

Orientador: **Alison Colquhoun**

Data da Defesa: 01/11/2012

**3. Título:** "O fator de inibição de migração de macrófagos (MIF) e a sobrevivência das células decíduais. Estudo *in vitro*"

Aluno: **Adriana Fraga Costa Samos Paris**

Orientador: **Estela Maris Andrade Forell Bevilacqua**

Data da Defesa: 31/10/2012

**4. Título:** "Efeitos do hormônio tireoidiano na expressão diferencial de genes no coração de ratos"

Aluno: **Andrei Rozanski**

Orientador: **Anselmo Sigari Moriscot**

Data da Defesa: 10/10/2012

**5. Título:** "Análise comparativa do mecanismo imunorregulador gerado pela indoleamina 2,3 dioxigenase (IDO) e interferon-gama (IFN- $\gamma$ ) na interface materno-placentária entre mães que receberam transplante renal e mães saudáveis"

Aluno: **Karen Matias do Prado**

Orientador: **Estela Maris Andrade Forell Bevilacqua**

Data da Defesa: 08/10/2012

**6. Título:** "Efeitos de derivados do composto arylpyrazole (modulador seletivo do receptor de glicocorticoide) sobre a atrofia muscular esquelética"

Aluno: **João Paulo Limongi França Guilherme**

Orientador: **Anselmo Sigari Moriscot**

Data da Defesa: 25/09/2012

**7. Título:** "Inflamação durante a gestação: efeito da administração de lipopolissacarídeo (LPS) de *Escherichia coli* na expressão do fator de inibição de migração de macrófagos (MIF) na interface materno-fetal"

Aluno: **Karollina Ferreira do Nascimento**

Orientador: **Estela Maris Andrade Forell Bevilacqua**

Data da Defesa: 23/08/2012

**8. Título:** "Distribuição do receptor de glicocorticoide na mucosa gástrica de ratos submetidos ao desmame precoce"

Aluno: **Heloisa Ghizoni**

Orientador: **Patrícia Gama**

Data da Defesa: 21/08/2012

**9. Título:** "Distribuição da ghrelina e de seu receptor na mucosa gástrica de ratos submetidos ao desmame precoce: efeitos sobre a proliferação celular epitelial"

Aluno: **Natália Martins Bittar Rodrigues**

Orientador: **Patrícia Gama**

Data da Defesa: 06/07/2012

**10. Título:** "Caracterização do gene CDK7 e análise de sua possível atuação nos endociclos de *Rhynchosciara americana*"

Aluno: **Adam Arai Martens**

Orientador: **Fábio Siviero**

Data da Defesa: 20/04/2012

**11. Título:** "Geração e caracterização de linhagens isogênicas portadoras de mutantes de p53: Modelo para avaliar a estratégia de reparação dos genes p53 e p16<sup>INK4A</sup> na presença dos mutantes p53R175H e P53R248Q"

Aluno: **Felipe da Costa Souza**

Orientador: **Eugenia Costanzi Strauss**

Data da Defesa: 30/03/2012

**12. Título:** "Efeito do extrato de *Mikania glomerata* Sprengel (guaco) sobre a implantação e o desenvolvimento embrinário e placentário em camundongos"

Aluno: **Camila Figueira Mendes**

Orientador: **Estela Maris Andrade Forell Bevilacqua**

Data da Defesa: 19/03/2012

**13. Título:** "Efeitos da fração solúvel de petróleo (FSA) no peixe antártico *Trematomus newnesi* (Boulenger, 1902)"

Aluno: **Alfonso Braga Bartolini Salimbeni Vivai**  
Orientador: **Jose Roberto Machado Cunha da Silva**  
Data da Defesa: 05/03/2012

## 2011

1. **Título:** "Desenvolvimento gonadal e clonagem molecular de Dmrt1 (doublesex and mab-3-related transcription factor-1) e Sox9 em teleostes sul-americanos"  
**Aluno:** **Mateus Contar Adolfi**  
**Orientador:** **Maria Ines Borella**  
**Data da Defesa:** 09/12/2011
2. **Título:** "Interferindo na progressão do ciclo celular para avaliar possíveis alterações de ploidia em célula tumoral de mama humana"  
**Aluno:** **Marina da Costa Rosa**  
**Orientador:** **Glaucia Maria Machado Santelli**  
**Data da Defesa:** 05/12/2011
3. **Título:** "Efeito da caquexia associada ao câncer em componentes da matriz extracelular do tecido adiposo"  
**Aluno:** **Michele Joana Alves**  
**Orientador:** **Marilia Cerqueira Leite Seelaender**  
**Data da Defesa:** 25/11/2011
4. **Título:** "O papel do jaspamídeo na dinâmica do citoesqueleto de actina das células de melanoma: relação com migração e invasão"  
**Aluno:** **Michelle dos Santos Menezes**  
**Orientador:** **Glaucia Maria Machado Santelli**  
**Data da Defesa:** 17/11/2011
5. **Título:** "Glândula acessória e ducto primário de serpente *Bothrops jararaca* durante o ciclo de produção de veneno: um estudo morfológico"  
**Aluno:** **Fernanda Sakai**  
**Orientador:** **Norma Yamanouye**  
**Data da Defesa:** 01/11/2011
6. **Título:** "Análise por *microarray* de genes diferencialmente expressos em linhagem celular de câncer de mama (MDA-MB-231) tratada com o peptídeo bioativo da laminina C16"  
**Aluno:** **Emerson de Souza Santos**  
**Orientador:** **Ruy Gastaldoni Jaeger**  
**Data da Defesa:** 19/10/2011
7. **Título:** "Papel da Miosina Va na neuritogênese de neurônios TrkA-positivos do glânglio da raiz dorsal"  
**Aluno:** **Tatiane Yumi Nakamura Kanno**  
**Orientador:** **Chao Yun Irene Yan**  
**Data da Defesa:** 14/10/2011
8. **Título:** "Desenvolvimento estrutural da hipófise e ontogenia das células adeno-hipofisárias do dourado *Salminus brasiliensis* (Cuvier, 1816) Teleostei, Characiformes"  
**Aluno:** **Lázaro Wender Oliveira de Jesus**  
**Orientador:** **Maria Ines Borella**  
**Data da Defesa:** 19/08/2011
9. **Título:** "Análise do papel da prostaglandina E<sub>2</sub> na proliferação, migração e apoptose na linhagem de glioma humano T98G e o efeito do ácido gama-linolênico e ibuprofeno sobre este prostanóide"  
**Aluno:** **Renata Nascimento Gomes**  
**Orientador:** **Alison Colquhoun**  
**Data da Defesa:** 11/08/2011
10. **Título:** "Hiperglicemia e interação fibroblasto-matriz extracelular - influências na adesão e migração em substratos bidimensional e tridimensional"  
**Aluno:** **Maíra Estanislau Soares de Almeida**  
**Orientador:** **Marinilce Fagundes dos Santos**  
**Data da Defesa:** 10/08/2011
11. **Título:** "Alterações morfológicas de tilápias do nilo (*Oreochromis niloticus*) (Linnaeus, 1758) expostas às águas da represa Billings"  
**Aluno:** **Karina Fernandes Oliveira Rezende**  
**Orientador:** **Jose Roberto Machado Cunha da Silva**  
**Data da Defesa:** 20/07/2011
12. **Título:** "Papel dos peptídeos bioativos da laminina na atividade dos invadopódios em linhagem celular derivada de carcinoma adenóide cístico"  
**Aluno:** **Camila Nascimento Mantelli**  
**Orientador:** **Ruy Gastaldoni Jaeger**  
**Data da Defesa:** 14/07/2011
13. **Título:** "Expressão do complexo receptor CD74 - CD44 para o fator de inibição de migração de macrófagos (MIF) na interface materno placentária em camundongos"  
**Aluno:** **Mariane Ferracin Martucci**  
**Orientador:** **Estela Maris Andrade Forell Bevilacqua**  
**Data da Defesa:** 10/05/2011
14. **Título:** "A GTPase Rac1 participa da proliferação de células gliais de müller após lesão excitotóxica"  
**Aluno:** **Loreni Cristine da Silva**  
**Orientador:** **Dania Emi Hamasaki**  
**Data da Defesa:** 14/04/2011
15. **Título:** "Estudo do potencial vascular de precursores de vasos coronários em sítio adulto"

Aluno: **Bruno de Oliveira**  
Orientador: **José Xavier Neto**  
Data da Defesa: 13/04/2011

**16.** Título: "Papel da interação entre padrão alimentar, corticosterona e fatores de crescimento na regulação da proliferação celular no epitélio gástrico de ratos em desenvolvimento pós-natal"

Aluno: **Priscila Moreira Figueiredo**  
Orientador: **Patricia Gama**  
Data da Defesa: 17/02/2011

## 2010

**1.** Título: "Localização das diferentes formas de GnRH no encefálo de *Astyanax altiparanae* (Garutti e Britski, 2000) e *Danio rerio* (Hamilton, 1822)"

Aluno: **Chayrra Chegade Gomes**  
Orientador: **Maria Ines Borella**  
Data da Defesa: 22/10/2010

**2.** Título: "Efeitos da inibição de Aurora A sobre a proliferação e fenótipo de células derivadas de hepatocarcinoma humano"

Aluno: **Raquel Bernardeth de Almeida**  
Orientador: **Glaucia Maria Machado Santelli**  
Data da Defesa: 10/09/2010

**3.** Título: "Influência do MicroRNA let-7 e miR-17-92 como oncomiRs no câncer"

Aluno: **Cesar Seigi Fuziwara**  
Orientador: **Edna Teruko Kimura**  
Data da Defesa: 24/08/2010

**4.** Título: "Efeitos da vacinação contra febre amarela sobre a gestação em camundongos"

Aluno: **Fernanda Carini da Silva**  
Orientador: **Estela Maris Andrade Forell Bevilacqua**  
Data da Defesa: 30/04/2010

## 2009

**1.** Título: "Expressão do fator cripto-1 na interface materno-placentária em camundongos"

Aluno: **Carla Letícia dos Santos Bandeira**  
Orientador: **Estela Maris Andrade Forell Bevilacqua**  
Data da Defesa: 24/11/2009

**2.** Título: "Clonagem e análise da expressão do fator de transcrição Scratch2 durante a embriogênese inicial de galinha"

Aluno: **Felipe Monteleone Vieceli**  
Orientador: **Chao Yun Irene Yan**  
Data da Defesa: 23/11/2009

**3.** Título: "Genes da via WNT são diferencialmente modulados por protocolos de treinamento de força"

Aluno: **Marcelo Larciprete Leal**  
Orientador: **Anselmo Sigari Moriscot**  
Data da Defesa: 18/11/2009

**4.** Título: "Efeito da desnutrição proteica sobre a proliferação celular no epitélio gástrico e sobre a expressão e os níveis de ghrelina durante o desenvolvimento pós-natal em ratos"

Aluno: **Ariane Kasai**  
Orientador: **Eliana Parisi Alvares**  
Data da Defesa: 05/11/2009

**5.** Título: "Estudo da influência do fator de transformação de crescimento - Beta 1 (TGF- $\beta$ 1) em cultura de células osteogênicas induzidas com fatores mineralizantes"

Aluno: **Tatiani Ayako Goto Donato**  
Orientador: **Victor Elias Arana Chavez**  
Data da Defesa: 16/10/2009

**6.** Título: "Desenvolvimento da linhagem celular LEY79SF para produção de adenovírus livre de partículas competentes de replicação"

Aluno: **Patrícia Duarte**  
Orientador: **Eugenia Costanzi Strauss**  
Data da Defesa: 05/10/2009

**7.** Título: "Peptídeo AG73, derivado da laminina-111, induz migração, invasão e secreção de proteases em linhagem celular derivada de carcinoma epidermóide oral através de sindecana-1 e integrina  $\beta$ 1"

Aluno: **Adriane Sousa de Siqueira**  
Orientador: **Ruy Gastaldoni Jaeger**  
Data da Defesa: 24/09/2009

**8.** Título: "Expressão de pequenos proteoglicanos ricos em leucina: decorin e biglicam, em placentas humanas a termo normais e com alterações da invasividade trofoblástica"

Aluno: **Alexandre Urban Borbely**  
Orientador: **Sergio Ferreira de Oliveira**  
Data da Defesa: 10/09/2009

**9.** Título: "GTPases Rho em fotorreceptores da retina de camundongos"

Aluno: **Marcio Roberto Octávio Gonçalves**  
Orientador: **Dania Emi Hamassaki**  
Data da Defesa: 03/09/2009



- 10. Título:** "Polimorfismos gênicos do fator de crescimento endotelial vascular (VEGF) em gestantes com distúrbios hiperglicêmicos"  
**Aluno:** Erica Giovana Barreiro  
**Orientador:** Estela Maris Andrade Forell Bevilacqua  
**Data da Defesa:** 25/06/2009
- 11. Título:** "Estudo da expressão de Arkadia, proteína E3 de ubiquitinação, em tumores de tiróide e sua relação com a via de sinalização de TGF-Beta"  
**Aluno:** Eloiza de Rezende  
**Orientador:** Edna Teruko Kimura  
**Data da Defesa:** 12/05/2009
- 12. Título:** "Estudo ultraestrutural e imunohistoquímico do estroma uterino durante a gestação de camundongos deficientes em decorim"  
**Aluno:** Juliane Cristina Trevisan Sanches  
**Orientador:** Sergio Ferreira de Oliveira  
**Data da Defesa:** 27/03/2009
- 13. Título:** "Estudo ultra-estrutural e imunocitoquímico das reações do periodonto de molares de ratos submetidos a estímulos contínuos de vestibularização em tempos prolongados"  
**Aluno:** Natasha D'Andrea Mateus Marques  
**Orientador:** Victor Elias Arana Chavez  
**Data da Defesa:** 25/03/2009
- 14. Título:** "Possíveis efeitos do aparelho propulsor mandibular sobre o crescimento da mandíbula e tipos de fibras nos músculos mastigatórios"  
**Aluno:** Priscila Ferrari Peron  
**Orientador:** Jarbas Arruda Bauer  
**Data da Defesa:** 20/02/2009

## 2008

- 1. Título:** "Organização do fuso mitótico em células normais e tumorais: associação de drogas que atuam sobre os microtúbulos e a agressividade tumoral"  
**Aluno:** Beatriz Brandão Vaz de Lima  
**Orientador:** Glaucia Maria Machado Santelli  
**Data da Defesa:** 26/11/2008
- 2. Título:** "Um modelo de padronização das câmaras cardíacas em *Danio rerio*"  
**Aluno:** Rodrigo Abe Castro Ferreira  
**Orientador:** José Xavier Neto  
**Data da Defesa:** 14/11/2008
- 3. Título:** "Construção celular apical durante a invaginação do placóide do cristalino em galinhas"  
**Aluno:** Ricardo Moraes Borges  
**Orientador:** Chao Yun Irene Yan  
**Data da Defesa:** 06/11/2008
- 4. Título:** "Influência do excesso de iodo na ativação do oncogene RET/PTC3 na linhagem PCC<sub>L</sub>3 de tiróide de rato"  
**Aluno:** Ana Paula Zen Petisco Fiore  
**Orientador:** Edna Teruko Kimura  
**Data da Defesa:** 04/08/2008
- 5. Título:** "Fator de crescimento endotelial vascular (VEGF) na placenta de gestantes com hiperglicemia leve"  
**Aluno:** Luciana Pietro  
**Orientador:** Estela Maris Andrade Forell Bevilacqua  
**Data da Defesa:** 03/07/2008
- 6. Título:** "Expressão do fator de crescimento endotelial vascular (VEGF) e seus receptores VEGFR-1 e VEGFR-2 durante o início da gestação em camundongos"  
**Aluno:** Luciana Oliveira da Silva  
**Orientador:** Sergio Ferreira de Oliveira  
**Data da Defesa:** 28/05/2008
- 7. Título:** "Transferência gênica *in vivo* por meio de eletroporação em músculo sóleo de ratos wistar"  
**Aluno:** Hélcio Yogi Ono  
**Orientador:** Anselmo Sigari Moriscot  
**Data da Defesa:** 12/05/2008
- 8. Título:** "Efeito da triiodotironina (T3) e do agonista TRβ seletivo GC-24 sobre o trofismo muscular esquelético de ratos: aspectos envolvendo a proteólise dependente de proteassoma"  
**Aluno:** Vanessa Fonseca Vilas Boas  
**Orientador:** Anselmo Sigari Moriscot  
**Data da Defesa:** 25/04/2008
- 9. Título:** "Expressão de Ifn-Gama e interleucina (IL)-10 e seus receptores pelas células trofoblásticas de camundongo"  
**Aluno:** Márcio José Ferreira  
**Orientador:** Estela Maris Andrade Forell Bevilacqua  
**Data da Defesa:** 09/04/2008
- 10. Título:** "Efeito da caquexia associada ao câncer sobre o balanço de citocinas anti e pró-inflamatórias no tecido adiposo de ratos treinados"  
**Aluno:** Fábio Santos de Lira  
**Orientador:** Marília Cerqueira Leite Seelaender  
**Data da Defesa:** 02/04/2008
- 11. Título:** "Alterações metabólicas em ratos desnutridos em resposta ao treinamento de *endurance*"

Aluno: **Marcus Vinícius Giampietro**  
Orientador: **Marília Cerqueira Leite Seelaender**  
Data da Defesa: 27/03/2008

**12. Título:** "Indicadores de lesão e inflamação em ciclistas de elite em diferentes situações competitivas"

Aluno: **Helio Antonio Corrêa de Souza**  
Orientador: **Antonio Herbert Lancha Junior**  
Data da Defesa: 13/03/2008

**13. Título:** "Inervação noradrenérgica na ativação da glândula de veneno da serpente *Bothrops jararaca*"

Aluno: **Milene Schmidt do Amaral e Luna**  
Orientador: **Norma Yamanouye**  
Data da Defesa: 20/02/2008

## 2007

**1. Título:** "Variantes do gene RALDH2 e doenças cardíacas congênitas"

Aluno: **Marilene Elizabete Pavan Rodrigues**  
Orientador: **José Xavier Neto**  
Data da Defesa: 22/10/2007

**2. Título:** "Vias de sinalização desencadeadas pela estimulação do adrenoceptor  $\beta$  em células secretoras da glândulas de veneno da serpente *Bothrops jararaca*"

Aluno: **Mariana Bayerlein Zablith**  
Orientador: **Norma Yamanouye**  
Data da Defesa: 08/10/2007

**3. Título:** "Efeito da sobrecarga de leucina no músculo sóleo de ratos durante a distração gradual osteogênica"

Aluno: **Camila Valentim Deluca**  
Orientador: **Anselmo Sigari Moriscot**  
Data da Defesa: 26/09/2007

**4. Título:** "Terapia com laser em baixa intensidade na prevenção dos efeitos causados pela elevada concentração de glicose na proliferação e migração de fibroblastos"

Aluno: **Karen Müller Ramalho**  
Orientador: **Marinilce Fagundes dos Santos**  
Data da Defesa: 04/07/2007

**5. Título:** "A expressão de conexina 43 exógena altera o fenótipo de células de hepatocarcinoma em cultura"

Aluno: **Raphael Adolpho de Sant'Anna Ferreira**  
Orientador: **Glaucia Maria Machado Santelli**  
Data da Defesa: 21/06/2007

**6. Título:** "Efeito do exercício físico extenuante sobre a função e metabolismo de macrófagos de ratos sedentários"

Aluno: **Fernanda Bredariol Velhote**  
Orientador: **Rui Curi**  
Data da Defesa: 23/05/2007

**7. Título:** "Suplementação de L-carnitina em animais portadores de tumor: efeitos no metabolismo hepático de lipídios"

Aluno: **Renata Silvério**  
Orientador: **Marília Cerqueira Leite Seelaender**  
Data da Defesa: 09/05/2007

**8. Título:** "Efeito de uma única suplementação com carboidratos sobre o metabolismo de atletas em um teste de ciclismo"

Aluno: **Anielle Cristine Agnello D'Angelo**  
Orientador: **Rui Curi**  
Data da Defesa: 24/04/2007

**9. Título:** "Papel da laminina-111 como indutora da expressão de moléculas de adesão em linhagem celular derivada de carcinoma adenóide cístico"

Aluno: **Moacir Siqueira Junior**  
Orientador: **Ruy Gastaldoni Jaeger**  
Data da Defesa: 03/04/2007

**10. Título:** "Avaliação clínica e imunohistoquímica de pacientes com meningiomas para identificar fatores prognósticos e correlações entre proteínas envolvidas na progressão tumoral"

Aluno: **Alexandros Theodoros Panagopoulos**  
Orientador: **Alison Colquhoun**  
Data da Defesa: 27/02/2007

## 2006

**1. Título:** "Caracterização imunohistoquímica de fibrilina-1 e TGF- $\beta$ 1 no útero de camundongo ao longo do ciclo estral e a fase inicial da gestação"

Aluno: **Camila Leindecker Stumm**  
Orientador: **Telma Maria Tenorio Zorn**  
Data da Defesa: 29/11/2006

**2. Título:** "Excitotoxicidade na retina de pintos: possível envolvimento dos receptores de glutamato e proteínas tamponantes de cálcio na sobrevivência neuronal"

Aluno: **Kelly Cristina Saito**  
Orientador: **Dania Emi Hamassaki**  
Data da Defesa: 17/11/2006

**3. Título:** "Dinâmica do padrão de expressão de ligantes WNT durante o desenvolvimento do tubo neural anterior de galinha"

Aluno: **Eliane Rossi**  
Orientador: **Chao Yun Irene Yan**  
Data da Defesa: 04/10/2006

4. **Título:** "Estudo da influência da desnervação sensorial-parassimpática, simpática e total na osteoclastogênese e na expressão da enzima ciclooxigenase-2, no periodonto de molares de ratos submetidos à força ortodôntica"

Aluno: **Angela Maria Bruni Piana**  
Orientador: **Jarbas Arruda Bauer**  
Data da Defesa: 13/09/2006

5. **Título:** "Formação dos compartimentos cardíacos de influxo e efluxo no embrião de vertebrados e a sinalização pelo ácido retinóico: Um estudo de mapa do destino"

Aluno: **Michelle Vasconcelos**  
Orientador: **José Xavier Neto**  
Data da Defesa: 04/09/2006

6. **Título:** "O PPAR $\alpha$  como mediador de alterações no metabolismo lipídico no músculo esquelético de ratos treinados"

Aluno: **Luiz Carlos Carnevali Junior**  
Orientador: **Marília Cerqueira Leite Seelaender**  
Data da Defesa: 06/06/2006

7. **Título:** Título não disponível, por favor, solicite à CPG a atualização do título através do Sistema Janus.

Aluno: **Leandro Nogueira Pressinotti**  
Orientador: **Jose Roberto Machado Cunha da Silva**  
Data da Defesa: 05/05/2006

## 2005

1. **Título:** Título não disponível, por favor, solicite à CPG a atualização do título através do Sistema Janus.

Aluno: **Ize Penhas de Lima**  
Orientador: **Chao Yun Irene Yan**  
Data da Defesa: 13/12/2005

2. **Título:** "Análise histopatológica em trato reprodutivo de fêmeas bovinas infectadas por BPV: correlação com análise citogenética em sangue periférico"

Aluno: **Andréa Yagui**  
Orientador: **Rita de Cassia Stocco**  
Data da Defesa: 25/11/2005

3. **Título:** "Estudos adicionais sobre a ação dos extratos de três esponjas marinhas em linhagens de células tumorais de mama humana"

Aluno: **Nara dos Santos da Costa**  
Orientador: **Glaucia Maria Machado Santelli**  
Data da Defesa: 30/05/2005

4. **Título:** "Resposta do fígado de peixe antártico *Notothenia coriiceps* (Richardson, 1844) a injeção intraperitoneal de fatores hepatotróficos"

Aluno: **Amarildo Emanuel Correia Jordão**  
Orientador: **Jose Roberto Machado Cunha da Silva**  
Data da Defesa: 05/04/2005

5. **Título:** "Ultra-estrutura da interface entre tecidos periodontais e mini-implantes de titânio em mandíbulas de rato"

Aluno: **Jaqueline de Carvalho**  
Orientador: **Victor Elias Arana Chavez**  
Data da Defesa: 26/01/2005

## 2004

1. **Título:** "Laminina-1 e seu peptídeo AG73 regulando a morfologia e atividade proteolítica de linhagem celular derivada de mioepitelioma humano"

Aluno: **Elaine Cyreno Oliveira**  
Orientador: **Ruy Gastaldoni Jaeger**  
Data da Defesa: 04/11/2004

2. **Título:** Título não disponível, por favor, solicite à CPG a atualização do título através do Sistema Janus.

Aluno: **Daniela Ogias**  
Orientador: **Patricia Gama**  
Data da Defesa: 30/09/2004

3. **Título:** "Ação do ácido cinâmico sobre células tumorais humanas em cultura"

Aluno: **Evandro Luís de Oliveira Niero**  
Orientador: **Glaucia Maria Machado Santelli**  
Data da Defesa: 20/09/2004

4. **Título:** "Laminina e seu peptídeo bioativo AG73 como modulador do fenótipo de linhagem celular derivada de carcinoma adenóide cístico humano"

Aluno: **Edielle de Sant'Anna Melo**  
Orientador: **Ruy Gastaldoni Jaeger**  
Data da Defesa: 03/05/2004

5. **Título:** Título não disponível, por favor, solicite à CPG a atualização do título através do Sistema Janus.

Aluno: **Gustavo da Silva Beolchi**  
Orientador: **Maria Ines Borella**  
Data da Defesa: 05/03/2004

## 2003

1. **Título:** "Caracterização citogenética de linhagens estabelecidas de fibroblastos de palato de bovino transfectadas com seqüências do genoma do vírus do

papiloma bovino tipo 4 e submetidas a tratamento com quercetina"

Aluno: **Aline de Medeiros Leal**

Orientador: **Rita de Cassia Stocco**

Data da Defesa: 13/11/2003

2. Título: "Papel de RAC1 e CDC42 na migração epitelial espontânea e estimulada pela EGF"

Aluno: **Adriana Jaime Sbampato Assad**

Orientador: **Marinilce Fagundes dos Santos**

Data da Defesa: 29/10/2003

3. Título: Título não disponível, por favor, solicite à CPG a atualização do título através do Sistema Janus.

Aluno: **Gabriela Casemiro da Rocha Hirschfeld**

Orientador: **Eugenia Costanzi Strauss**

Data da Defesa: 24/10/2003

4. Título: "Estudo imunocitoquímico da presença de amelogenina durante a formação radicular de molares de ratos"

Aluno: **Daniela Scarabucci Janones**

Orientador: **Victor Elias Arana Chavez**

Data da Defesa: 03/10/2003

5. Título: "Estudo da secreção de metaloproteinases em linhagens celulares derivadas de neoplasias de glândulas salivares tratadas com fatores de crescimento"

Aluno: **Ana Iochabel Soares Moretti**

Orientador: **Ruy Gastaldoni Jaeger**

Data da Defesa: 12/08/2003

6. Título: Título não disponível, por favor, solicite à CPG a atualização do título através do Sistema Janus.

Aluno: **Fabiola Jundurian Bolonha**

Orientador: **Jose Roberto Machado Cunha da Silva**

Data da Defesa: 04/08/2003

7. Título: "Imunorreatividade para substância P e o receptor NK1 em polpas dentais humanas oriundas de dentes normais e submetidos a preparo cavitário oclusal"

Aluno: **Romulo Vicente Greco**

Orientador: **Jarbas Arruda Bauer**

Data da Defesa: 24/04/2003

8. Título: "Atividade e expressão das enzimas fosfatase ácida, catepsina D, NAD(P)H-OXIDASE e peroxidase nos diferentes compartimentos da placenta a termo de gatas"

Aluno: **Claudia Kiyomi Minazaki**

Orientador: **Estela Maris Andrade Forell Bevilacqua**

Data da Defesa: 10/04/2003

9. Título: "Expressão de vinculina, desmoplaquina I/II e da proteína da zônula de oclusão (ZO-1) em células endometriais durante a decidualização em camundongos"

Aluno: **Fernanda Angela Correia Barrence**

Orientador: **Sergio Ferreira de Oliveira**

Data da Defesa: 27/03/2003

10. Título: "Estudo Ultra-Estrutural dos estágios iniciais da mineralização no processo de reparação óssea em defeitos cirúrgicos em osso parietal de coelhos"

Aluno: **Denise Forster de La Fuente**

Orientador: **Victor Elias Arana Chavez**

Data da Defesa: 24/03/2003

11. Título: "Desenvolvimento de modelos para a investigação do papel da sinalização pelo ácido retinóico na morfogenia normal e anormal do coração"

Aluno: **Fábio Alex da Silva**

Orientador: **José Xavier Neto**

Data da Defesa: 18/03/2003

12. Título: Título não disponível, por favor, solicite à CPG a atualização do título através do Sistema Janus.

Aluno: **Luciana Renata Jordão**

Orientador: **Eliana Parisi Alvares**

Data da Defesa: 10/03/2003

13. Título: "Influência de componentes da matriz extracelular em cultivos primários de células decíduais antimesometriais de camundongo"

Aluno: **Fabiano Gonçalves Costa**

Orientador: **Paulo Alexandre Abrahamsohn**

Data da Defesa: 27/01/2003

## 2002

1. Título: Título não disponível, por favor, solicite à CPG a atualização do título através do Sistema Janus.

Aluno: **Eunice Ribeiro de Andrade Sá**

Orientador: **Patricia Gama**

Data da Defesa: 05/12/2002

2. Título: "Efeitos dos ácidos graxos poliinsaturados sobre o metabolismo energético e migração de células tumorais"

Aluno: **Karina Lawrence Ramos**

Orientador: **Alison Colquhoun**

Data da Defesa: 29/10/2002

3. **Título:** "Identificação de elementos regulatórios que controlam a expressão atrial-específica do transgene SMYHC3-HAP em camundongos"  
**Aluno:** Tatiana Guimarães de Freitas Matos  
**Orientador:** José Xavier Neto  
**Data da Defesa:** 24/10/2002
4. **Título:** "Estudo da fagocitose in vivo e in vitro de macrófagos do Curimatá *Prochilodus scrofa* (Steindachner, 1881)"  
**Aluno:** Bernard Ernesto Jensch Junior  
**Orientador:** Jose Roberto Machado Cunha da Silva  
**Data da Defesa:** 11/10/2002
5. **Título:** "Suplementação Oral com L-carnitina em Ratos: Efeito sobre a Concentração Corporal da Amina e sobre Aspectos da Utilização de Ácidos Graxos pelo Músculo Esquelético"  
**Aluno:** André Luis Amaral Rodrigues de Almeida  
**Orientador:** Marilia Cerqueira Leite Seelaender  
**Data da Defesa:** 04/04/2002

## 2001

1. **Título:** Título não disponível, por favor, solicite à CPG a atualização do título através do Sistema Janus.  
**Aluno:** Danilo Lourenço  
**Orientador:** Glaucia Maria Machado Santelli  
**Data da Defesa:** 04/12/2001
2. **Título:** "Influência da Inervação Simpática sobre a Expressão de Substância P e Peptídeo Relacionado ao Gene da Calcitonina, em Neurônios do Gânglio Trigeminal, que Inervam a Articulação Têmporo-mandibular, Sumetida a Inflamação Induzida"  
**Aluno:** Edilson Ervolino  
**Orientador:** Jarbas Arruda Bauer  
**Data da Defesa:** 05/11/2001
3. **Título:** "Avaliação dos Depósitos de Triacilglicerol Intramuscular em Ratos Exercitados e Submetidos ao Treinamento de Endurance"  
**Aluno:** Mônica Aparecida Belmonte  
**Orientador:** Marilia Cerqueira Leite Seelaender  
**Data da Defesa:** 12/09/2001
4. **Título:** "Efeito da Suplementação de Aminoácidos de Cadeia Ramificada sobre a Resposta Imune de Triatletas"  
**Aluno:** Reinaldo Abunasser Bassit  
**Orientador:** Luis Fernando Bicudo Pereira Costa Rosa  
**Data da Defesa:** 10/08/2001
5. **Título:** "Papel da inervação simpática na regulação do metabolismo lipídico no fígado de ratos"  
**Aluno:** Flávia Regina Carreno  
**Orientador:** Marilia Cerqueira Leite Seelaender  
**Data da Defesa:** 25/06/2001
6. **Título:** Título não disponível, por favor, solicite à CPG a atualização do título através do Sistema Janus.  
**Aluno:** Claudia Cardoso Rodriguez  
**Orientador:** Emer Suavinho Ferro  
**Data da Defesa:** 25/05/2001
7. **Título:** Título não disponível, por favor, solicite à CPG a atualização do título através do Sistema Janus.  
**Aluno:** Sílvia Emiko Matsuo  
**Orientador:** Edna Teruko Kimura  
**Data da Defesa:** 16/05/2001
8. **Título:** "Ação de Vincristina sobre Células em Cultura: Indução de Apoptose e Sub-Linhagens Aneuplóides"  
**Aluno:** Adriana Helena Moreira  
**Orientador:** Glaucia Maria Machado Santelli  
**Data da Defesa:** 14/05/2001

## 2000

1. **Título:** "Efeito da Suplementação Lipídica sobre Parâmetros Metabólicos de Ratos Submetidos ao Treinamento de Endurance"  
**Aluno:** Marcelo Saldanha Aoki  
**Orientador:** Marilia Cerqueira Leite Seelaender  
**Data da Defesa:** 11/12/2000
2. **Título:** Título não disponível, por favor, solicite à CPG a atualização do título através do Sistema Janus.  
**Aluno:** Mara Sandra Hoshida  
**Orientador:** Estela Maris Andrade Forell Bevilacqua  
**Data da Defesa:** 08/12/2000
3. **Título:** "Ontogênese de Receptores Ionotrópicos de Glutamato na Retina de Pintos"  
**Aluno:** Andréa Silveira dos Santos  
**Orientador:** Dania Emi Hamassaki  
**Data da Defesa:** 31/07/2000
4. **Título:** "Expressão de Conexina 43, Comunicação Intercelular Via Junções Comunicantes e Proliferação Celular em Linhagens de Hepatócitos Normais e de Hepatocarcinoma"  
**Aluno:** Marisa Ionta  
**Orientador:** Glaucia Maria Machado Santelli  
**Data da Defesa:** 24/07/2000

5. *Título:* Título não disponível, por favor, solicite à CPG a atualização do título através do Sistema Janus.  
*Aluno:* **Luiz Augusto Vieira Cordeiro**  
*Orientador:* **Jose Ernesto Belizario**  
*Data da Defesa:* 28/04/2000
6. *Título:* "Avaliação Funcional dos Domínios N-Terminal e C-Terminal de p21 Waf1/Cip1/Sdi1 no Ciclo Celular Transformado com Vírus Oncogênicos"  
*Aluno:* **Alberto Ivan Navarro Vargas**  
*Orientador:* **Eugenia Costanzi Strauss**  
*Data da Defesa:* 18/04/2000
7. *Título:* Título não disponível, por favor, solicite à CPG a atualização do título através do Sistema Janus.  
*Aluno:* **Eduardo Cava Leanza**  
*Orientador:* **Edna Teruko Kimura**  
*Data da Defesa:* 17/04/2000
8. *Título:* "Citoesqueleto e Alterações Nucleares em Células Tumorais: Uma Abordagem Tridimensional ao Microscópio Confocal"  
*Aluno:* **Renata Manelli de Oliveira**  
*Orientador:* **Glaucia Maria Machado Santelli**  
*Data da Defesa:* 14/04/2000
9. *Título:* "Análise Quantitativa e Qualitativa da População de Celomócitos do Ouriço-do-mar "Lytechinus variegatus" (Lamarck 1816) "  
*Aluno:* **João Carlos Shimada Borges**  
*Orientador:* **Jose Roberto Machado Cunha da Silva**  
*Data da Defesa:* 06/04/2000
10. *Título:* "Efeito do Treinamento Físico Moderado sobre a Progressão da Artrite Induzida em Ratas"  
*Aluno:* **Francisco Navarro**  
*Orientador:* **Luis Fernando Bícudo Pereira Costa Rosa**  
*Data da Defesa:* 22/02/2000

## 1999

1. *Título:* "Alterações no Conteúdo de Gordura Corporal em Ratos Promovidas pela Presença do Tumor de Walker 256: Heterogeneidade de Resposta do Tecido Adiposo e Efeito da Suplementação Lipídica"  
*Aluno:* **Priscila Silvana Bertevello**  
*Orientador:* **Marilia Cerqueira Leite Seelaender**  
*Data da Defesa:* 09/12/1999
2. *Título:* "Células Deciduais de Camundongos Fêmeas Pseudogravídas em Cultivo Primário : Análise Ultra-Estrutural e Caracterização Imunocitoquímica"  
*Aluno:* **José Domingues Fontenele Neto**  
*Orientador:* **Sergio Ferreira de Oliveira**  
*Data da Defesa:* 10/08/1999

## 1998

1. *Título:* "Expressão de Neuropeptídeos em Neurônios que Inervam a Articulação Temporomandibular do Rato, em Condições de Normalidade e Inflamação Induzida."  
*Aluno:* **João Paulo Damico**  
*Orientador:* **Jarbas Arruda Bauer**  
*Data da Defesa:* 26/11/1998
2. *Título:* "Deslocamento e morte de células normais por células trofoblásticas"  
*Aluno:* **Sara Maria Zago Gomes**  
*Orientador:* **Estela Maris Andrade Forell Bevilacqua**  
*Data da Defesa:* 16/10/1998
3. *Título:* "Estresse Oxidativo no Sistema Nervoso Central de Ratos Portadores de Tumor de Walker-256"  
*Aluno:* **Jofre Jacob da Silva Freitas**  
*Orientador:* **Rui Curi**  
*Data da Defesa:* 30/09/1998
4. *Título:* "Estabelecimento de culturas primárias de células deciduais de camundongo"  
*Aluno:* **Heloisa Vasconcellos Amaral Caetano**  
*Orientador:* **Paulo Alexandre Abrahamsohn**  
*Data da Defesa:* 11/09/1998
5. *Título:* "Endométrio de Camundongo durante a Pré-implantação: Estudo Morfológico e Localização Imunocitoquímica de Lamina, Fibronectina e Colágeno Tipo IV"  
*Aluno:* **Diene Maria Holanda Tenorio**  
*Orientador:* **Telma Maria Tenorio Zorn**  
*Data da Defesa:* 15/07/1998
6. *Título:* "Organização das Fibrilas de Colágeno na Decídua de Camundongos."  
*Aluno:* **Karin Spiess**  
*Orientador:* **Telma Maria Tenorio Zorn**  
*Data da Defesa:* 13/07/1998
7. *Título:* "Inibição Mitótica por Droga Antitubulina em Células de Mamífero: Correlação entre Alterações Nucleares e Apoptose"  
*Aluno:* **Valéria Ferreira da Silva**  
*Orientador:* **Glaucia Maria Machado Santelli**  
*Data da Defesa:* 30/06/1998

- 8.** *Título:* "Estudo Citoquímico Ultra-estrutural da Matriz Extracelular durante as Fases Iniciais da Dentinogênese em Ratos."  
*Aluno:* **Leticia de Souza Castro Filice**  
*Orientador:* **Victor Elias Arana Chavez**  
*Data da Defesa:* 03/06/1998
- 9.** *Título:* "Organização das Fibrilas Colágenas no Endométrio de Camundongos Durante a Decidualização. Análise por Microscopia Eletrônica de Varredura"  
*Aluno:* **Nilda Maria de Paula Pinto**  
*Orientador:* **Paulo Alexandre Abrahamsohn**  
*Data da Defesa:* 15/05/1998
- 10.** *Título:* "Estroma Endometrial de Camundongo Durante a "Janela de Implantação". Análise por Microscopia de Luz e Microscopia Eletrônica de Transmissão"  
*Aluno:* **Volnei de Almeida Teixeira**  
*Orientador:* **Paulo Alexandre Abrahamsohn**  
*Data da Defesa:* 15/05/1998
- 11.** *Título:* "Estudo Morfométrico e Imunohistoquímico ao Microscópio de Luz e Eletrônico sobre as Variações das Células Miofibroblastos-Símile e dos Miofibroblastos ao Longo do Processo de Reparação da Cicatriz Experimental na Pele do Dorso do Rato"  
*Aluno:* **Yumi Hiraki**  
*Orientador:* **Antonio Sesso**  
*Data da Defesa:* 13/05/1998
- 12.** *Título:* "Células Gonadotrópicas de Curimatá Prochilodus scrofa (Steindachner, 1881) (Pisces, Teleostei). Estudo Ultra-estrutural e Imuno-histoquímico."  
*Aluno:* **Suely de Fatima Parreira**  
*Orientador:* **Maria Ines Borella**  
*Data da Defesa:* 24/04/1998
- 13.** *Título:* "Implantação Embrionária em Alpacas huacaya (Lama pacos)."  
*Aluno:* **Luis Vicente Olivera Marcho**  
*Orientador:* **Estela Maris Andrade Forell Bevilacqua**  
*Data da Defesa:* 27/03/1998
- 14.** *Título:* "Aspectos Ultra-estruturais da Cartilagem de Meckel após Transplante para a Câmara Anterior de Olho de Rato"  
*Aluno:* **Silvana Mancusi Salem**  
*Orientador:* **Victor Elias Arana Chavez**  
*Data da Defesa:* 10/03/1998
- 1997**
- 1.** *Título:* "Comportamento das Células Trofoblásticas de Camundongo na Presença de Componentes da Matriz Extracelular. Estudo in vitro"  
*Aluno:* **Claudia Regina Gonçalves**  
*Orientador:* **Estela Maris Andrade Forell Bevilacqua**  
*Data da Defesa:* 13/08/1997
- 2.** *Título:* "Análise Ultraestrutural Imuno-Histoquímica da Inervação da Tíbia, Fêmur e Parietal de Rato Adulto Jovem"  
*Aluno:* **Silvia Maria Amado João**  
*Orientador:* **Jarbas Arruda Bauer**  
*Data da Defesa:* 12/08/1997
- 3.** *Título:* "Proliferação e Migração Celular no Epitélio do Jejuno de Ratos em Fase de Desmame: Efeito do Jejum Alimentar"  
*Aluno:* **José Rosa Gomes**  
*Orientador:* **Eliana Parisi Alvares**  
*Data da Defesa:* 05/08/1997
- 4.** *Título:* "ABSORÇÃO E TRANSPORTE TRANSEPITELIAL DE MACROMOLÉCULAS PROTÉICAS NO INTESTINO MÉDIO DE Prochilodus scrofa. ESTUDO RADIOGRÁFICO, HISTOQUÍMICO E ULTRA-ESTRUTURAL"  
*Aluno:* **Renato Lamounier Barbieri**  
*Orientador:* **Francisco Javier Hernandez Blazquez**  
*Data da Defesa:* 24/06/1997
- 5.** *Título:* "Invasividade de Células Trofoblásticas. Estudos "in vitro"."  
*Aluno:* **Lia Mára Rossi Ferragut**  
*Orientador:* **Estela Maris Andrade Forell Bevilacqua**  
*Data da Defesa:* 13/06/1997
- 6.** *Título:* "Rede de Lisosomas Tubulares nos Epitélios do Intestino Delgado e Glândulas Submandibulares de Feto de Rato antes e Durante as Etapas de Diferenciação Celular. Estudo Ultraestrutural e Citoquímico"  
*Aluno:* **Glaucia Pardal**  
*Orientador:* **Eliana Parisi Alvares**  
*Data da Defesa:* 12/06/1997
- 7.** *Título:* "Caracterização ao Nível Tecidual da Cinética do Processo Inflamatório em Ouriço-do-Mar "Lytechinus variegatus" Adulto"  
*Aluno:* **Maria Barbara Baptista Cepellos Daruiz Mangiaterra**  
*Orientador:* **Jose Roberto Machado Cunha da Silva**  
*Data da Defesa:* 16/05/1997
- 1996**
- 1.** *Título:* "ULTRA-ESTRUTURA DO CEMENTO E LIGAMENTO PERIODONTAL FRENTE A ESTIMULOS ORTODONTICOS CONTINUOS DE INTRUSÃO EM HUMANOS"  
*Aluno:* **Rolf Marcon Faltin**  
*Orientador:* **Telma Maria Tenorio Zorn**  
*Data da Defesa:* 25/11/1996

**2. Título:** "CARACTERIZACAO DE NEURONIOS RETINIANOS SENSIVEIS A MOVIMENTO PELA EXPRESSAO DA PROTEINA FOS."

**Aluno:** Claudia Marie Araki

**Orientador:** Dania Emi Hamassaki

**Data da Defesa:** 12/09/1996

**3. Título:** "ESTUDO MORFOLOGICO, MORFOMETRICO E HISTOQUIMICO DAS ALTERACOES EXIBIDAS PELA CELULA ACINOSA DO PANCREAS DO RATO EM SUCESSIVOS TEMPOS POS MORTE."

**Aluno:** Edna Sadayo Miazato Iwamura

**Orientador:** Edna Haapalainen

**Data da Defesa:** 15/05/1996

## 1995

**1. Título:** "INERVACAO SENSITIVA E AUTONOMICA DA ARTICULACAO TEMPOROMANDIBULAR DO RATO. ESTUDO EMPREGANDO TRACADORES NEURONAIS E IMUNO-HISTOQUIMICA PARA NEUROPEPTIDEOS"

**Aluno:** Cláudio Aparecido Casatti

**Orientador:** Jarbas Arruda Bauer

**Data da Defesa:** 07/12/1995

**2. Título:** "QUANTIFICACAO E CARACTERIZACAO BIOQUIMICA E IMUNOQUIMICA DO COLAGENO NO ENDOMETRIO DE CAMUNDONGAS VIRGENS E GRAVIDAS."

**Aluno:** Walcy Paganelli Rosolia Teodoro

**Orientador:** Telma Maria Tenorio Zorn

**Data da Defesa:** 17/11/1995

**3. Título:** "ACAO ESTIM.DOS FATOR. DE CRESC. FIBROBL. ACIDO E BAS.(aFGF e bFGF)EXOGEN.NA REGENER. NERV.PERIF.INTER.COM AS GLICOSAMINOGLICANAS HEPARAN-SULFATO E HEPARINA."

**Aluno:** Raquel Dias Lainetti

**Orientador:** Telma Maria Tenorio Zorn

**Data da Defesa:** 01/11/1995

**4. Título:** "EFEITO DA DESNERV.SOMATICA SENS. E AUTON. SIMPATICA NA DENTINOG. DE INCISIVOS E PRIM. MOLORES INFERIORES DE RATOS JOVENS."

**Aluno:** Paula Dechichi

**Orientador:** Jarbas Arruda Bauer

**Data da Defesa:** 04/08/1995

## 1994

**1. Título:** "INFLUENCIA DA INERVACAO SIMPATICA E PARASSIMPATICA NOMETAB. ANAEROBICO DA GLAND.SUBMAND.DE RATOS SUBM.A AMPUTS PERIODICAS DO INCISIVO INFERIOR ESQUERDO."

**Aluno:** Marinez Almeida de Faria

**Orientador:** Telma Maria Tenorio Zorn

**Data da Defesa:** 13/12/1994

**2. Título:** "CORRELACAO ENTRE A PROLIFERACAO E A COMUNICACAO INTERCELULAR EM CELULAS PITELIAIS DE FIGADO DE RATO IN VITRO."

**Aluno:** Claudia Maria de Castro Batista

**Orientador:** Glaucia Maria Machado Santelli

**Data da Defesa:** 17/10/1994

**3. Título:** "LIBERACAO DE ESPECIES ATIVAS DE OXIGENIO PELAS CELULAS TROFOBASTICAS DE CAMUNDONGO.ESTUDO BIOQUIMICOE CITOQUIMICO ULTRA-ESTRUTURAL."

**Aluno:** Sonia Maria Gagioti

**Orientador:** Estela Maris Andrade Forell Bevilacqua

**Data da Defesa:** 24/05/1994

**4. Título:** "EFEITO DO JEJUM NA PROLIFERACAO CELULAR DOS EPITELIOSDO ESOFAGO E INTESTINO DELGADO DE RATOS EM DESENVOLVIMENTO POS - NATAL."

**Aluno:** Adrienne Christine Palanch

**Orientador:** Eliana Parisi Alvares

**Data da Defesa:** 29/04/1994

**5. Título:** "EFEITOS DA DESNERVACAO AUTONOMICA, CIRURGICA E FARMACOLOGICA, SOBRE A GLANDULA SUBMANDIBULAR DO RATO MACHO"

**Aluno:** Sueli Andrade Guimaraes Aguiar

**Orientador:** Flavio Fava de Moraes

**Data da Defesa:** 28/04/1994

**6. Título:** "COMPORTAMENTO INVASIVO DE TROFOBlasto DE Callomys callosus EM TECIDO HEPATICO. ESTUDO ULTRA-ESTRUTURAL."

**Aluno:** Miriam Rubio Faria

**Orientador:** Estela Maris Andrade Forell Bevilacqua

**Data da Defesa:** 15/04/1994

## 1992

**1. Título:** "CARACTERIZACAO DE GRANULOCITOS EM AREAS HEMATOPOISE ECTOPICA NA BURSAL CLOACAL DE PINTOS (Gallus gallus domesticus) DIFERENCAS ENTRE MASTOCITOS E BASOFILOS.""

**Aluno:** Ana Cláudia Polli Lopes

**Orientador:** Jarbas Arruda Bauer

**Data da Defesa:** 10/09/1992

**2. Título:** "COMP.AMBIEN.DO EPIT.SECR.E DE REVEST.DAS BRANQ.DE UM TELEOSTEO EURIALINO (P.vivipara-PISCES-POECILIA) SUB.A VARIA.DE SAL.ANAL.HISTOL.HISTOQ.HISTOM.E AO MICR.VAR"

**Aluno:** Simone Maria Teixeira de Sabóia Moraes

**Orientador:** Francisco Javier Hernandez Blazquez

**Data da Defesa:** 25/08/1992



**3. Título:** "CARACTERIZ.CITOQ.E IDENTNTIF.E IMUNOCITOQ. DOS TIPOSCELULARES DA ADENOHIPOFISE DE MANJUBA, ANCHOVIELLA LEPIDENTOLE , (FOWLER,1911) (OSTEICHTHYES ENGRAULIDAE)."

**Aluno:** Sarah Arana

**Orientador:** Eduardo Cunha Farias

**Data da Defesa:** 18/05/1992

## 1991

**1. Título:** "ESTUDO NA INTERFACE MATERNO-EMBRIONARIA EM ETAPAS INICIAIS DA IMPLANTACAO EM Calomys Callosus."

**Aluno:** Eloisa Amália Vieira Ferro

**Orientador:** Antonio Wilson de Almeida

**Data da Defesa:** 18/12/1991

**2. Título:** "MORFOLOGIA E HISTOQUIMICA DAS GLANDULAS ODORIFERAS PERI-ANAIS DO MARSUPIAL METACHIRUS NUDICAUDATUS GEOFFROY, 1803."

**Aluno:** Helder José

**Orientador:** Edna Haapalainen

**Data da Defesa:** 28/06/1991

**3. Título:** "ASPECTOS ULTRA-ESTRUTURAIS DAS JUNCOES ENTRE OSTEOLASTOS NOS ESTAGIOS INICIAIS DA OSSIFICACAO INTRAMEMBRANOSA."

**Aluno:** Victor Elias Arana Chavez

**Orientador:** Jarbas Arruda Bauer

**Data da Defesa:** 26/06/1991

**4. Título:** "ESTUDO DO SISTEMA GASTROENTEROPANCREATICO EM PEIXES TELEOSTEOS. CELULAS ARGIROFILAS E GASTRINA IMUNORREATIVAS NO TRATO GASTROINTESTINAL"

**Aluno:** Maria Adoracion Berciano Sanjurjo

**Orientador:** Luiz Octavio Medeiros

**Data da Defesa:** 18/04/1991

## 1990

**1. Título:** "Estudo Morfológico (Microscopia Óptica e Eletrônica) e Imunocitoquímico do Epitélio de Revestimento do Esôfago do Caiman crocodilus yacare (Daudin, 1802) Crocodilia-reptilia."

**Aluno:** Marco Aurelio Martins Rodrigues

**Orientador:** Jarbas Arruda Bauer

**Data da Defesa:** 13/12/1990

**2. Título:** "ANALISE MORFOMETRICA E ULTRA-ESTRUTURAL DO COMPARTIMENTO MEDULAR DOS FOL. BURSAIS DE AVES (Gallus g. d.) INOCULADAS POR VIA CLOACAL COM Bordetella pertussis"

**Aluno:** Ricardo Bentes de Azevedo

**Orientador:** Ferruccio Betti

**Data da Defesa:** 06/12/1990

**3. Título:** "ESTUDO HISTOQUIMICO E ULTRA-ESTRUTURAL DOS SISTEMAS FIBROSOS (COLAGENO E ELASTICO) DA VALVA MITRAL HUMANA E DE UM PACIENTE PORTADOR DE OSTEOGENESIS IMPERFECTA"

**Aluno:** Paulo Pinto Joazeiro

**Orientador:** Gregorio Santiago Montes

**Data da Defesa:** 17/04/1990

## 1988

**1. Título:** "INTESTINO DE PROCHILODUS SCROFA (CURIMBATA): EST. HIST., HISTOQ. DE GLICONJUG. E DA ABSORCAO DE LIPIDEOS UTILIZANDO DIFERENTES METODOS DE INCLUSAO"

**Aluno:** Arestides Massao Nachi

**Orientador:** Paulo Alexandre Abrahamsohn

**Data da Defesa:** 07/12/1988

## 1987

**1. Título:** "CONTRIBUICAO AO ESTUDO DO METABOLISMO DO OXIGENIO : DETERMINACAO DA SUPEROXIDO DISMUTASE NOS ERITROCITOS DE DIFERENTES EQUIDEOS ."

**Aluno:** Vera Regina Farago Ferreira

**Orientador:** Luiz Octavio Medeiros

**Data da Defesa:** 15/12/1987

**2. Título:** "OBSERVAÇÕES MORFOLÓGICAS E CITOQUÍMICAS SOBRE A ADENOHIPOFISE DE CURIMBATA PROCHILODUS SCROFA STEINDACHNER, 1881. ESTUDO MORFOMÉTRICO DAS CELULAS GONADOTRÓPICAS"

**Aluno:** Maria Ines Borella

**Orientador:** Tamara Ulmer Worsmann

**Data da Defesa:** 04/09/1987

**3. Título:** "ESTUDO MORFOMETRICO DOS EFEITOS DA ADM.DE ESTEROIDES OVARICOS SOBRE OS COMPONENTES CELULARES DO EPITELIO VAGINAL DE RATAS CASTRADAS."

**Aluno:** Elia Tamaso Espin Garcia Caldini

**Orientador:** Gregorio Santiago Montes

**Data da Defesa:** 03/09/1987

**4. Título:** "ESTUDO MORFOMETRICO E ULTRAESTRUTURAL DO DUCTO GRANULOSO GLANDULA SUBMANDIBULAR DA CAMUNDONGA PORTADORA DA SINDROME ANOVULATORIA ANDROGENICA"

**Aluno:** Maria Helena de Carvalho Fabretti

**Orientador:** Paulo Eduardo Pereira Leite

**Data da Defesa:** 14/08/1987

**5. Título:** "EFEITOS DA OOFORRECTOMIA SOBRE A GLANDULA SUBMANDIBULAR DA CAMUNDONGA PORTADORA DA SINDROME ANOVULATORIA ANDROGENICA."

Aluno: **Izabel Regina dos Santos Costa**

Orientador: **Paulo Eduardo Pereira Leite**

Data da Defesa: 24/04/1987

## 1986

1. **Título:** "INFLUENCIA DO RITMO CIRCADIANO NA CINÉTICA CELULAR NA MUCOSA GÁSTRICA DO RATO, VARIÁVEIS ESTIMADAS ATRAVÉS DE MÉTODO ESTADÍSTICO."

Aluno: **Marcia Dantas Santana**

Orientador: **Eliana Parisi Alvares**

Data da Defesa: 10/09/1986

2. **Título:** "EFEITOS DA CASTRAÇÃO NA MODULAÇÃO DOS DUCTOS GRANULOSOS DA GLÂNDULA SUBMANDIBULAR DO CAMUNDONGO. CITOQUÍMICA, ENZIMAS DAS VIAS GLICOLÍCA, PENTOSE-FOSFATO E CICLO DE KREBS"

Aluno: **Jorge Mario da Costa Ferreira Junior**

Orientador: **Ana Maria Vilela Soares**

Data da Defesa: 14/04/1986

3. **Título:** "ESTUDO MICROSCÓPICO (ÓPTICO E ELETRÔNICO) E HISTOQUÍMICO DO ESÓFAGO E ESTÔMAGO CARDÍACO DE *Prochilodus scrofa*, STEINDACHNER, 1981"

Aluno: **Francisco Javier Hernandez Blazquez**

Orientador: **Sylvio Ferri**

Data da Defesa: 26/03/1986

4. **Título:** "OCCLUSÃO E RECANALIZAÇÃO DA LUZ UTERINA DURANTE A GESTAÇÃO DE CAMUNDONGA. ESTUDO MORFOLÓGICO."

Aluno: **Dionisio Loch**

Orientador: **Paulo Alexandre Abrahamsohn**

Data da Defesa: 07/02/1986

5. **Título:** "CONTRIBUIÇÃO AO ESTUDO HISTOLÓGICO DOS INTESTINOS DE *Bradypus trydactylus*, LINNAEUS, 1758"

Aluno: **Diogenes Luis da Mota**

Orientador: **Paulo Alexandre Abrahamsohn**

Data da Defesa: 15/01/1986

## 1985

1. **Título:** "INCORPORAÇÃO DE PROLINA-H<sup>3</sup> PELAS CELULAS DA DECÍDUA ANTIMESOMETRIAL DE CAMUNDONGA DURANTE OS 50 E 60 DIAS DA GESTAÇÃO. ESTUDO RADIAUOGRAFICO"

Aluno: **Sergio Ferreira de Oliveira**

Orientador: **Paulo Alexandre Abrahamsohn**

Data da Defesa: 30/07/1985

2. **Título:** "EFEITOS DAS DESNERVAÇÕES SIMPÁTICA, PARASSIMPÁTICA E TOTAL SOBRE A ESTRUTURA DA GLÂNDULA SUBMANDIBULAR DO COELHO MACHO ADULTO *Lepus cuniculus*, LAGOMORPHA MAMMALIA."

Aluno: **Luiz Carlos Juliani**

Orientador: **Jarbas Arruda Bauer**

Data da Defesa: 19/07/1985

## 1984

1. **Título:** "ESTUDO ULTRAESTRUTURAL E MORFOMÉTRICO DA CELULA ZIMOGENICA DO ESTÔMAGO DE RATO EM DIFERENTES FASES DE DESENVOLVIMENTO"

Aluno: **Celeste Simoes**

Orientador: **Eliana Parisi Alvares**

Data da Defesa: 18/12/1984

2. **Título:** "ESTRUTURA E HISTOFUNÇÃO DO GERME DENTÁRIO DE RATO *Rattus norvegicus albinus*, RODENTIA, MAMMALIA EM DIFERENTES FAIXAS ETÁRIAS, SOB AÇÃO DA RADIAÇÃO IONIZANTE."

Aluno: **Lizeti Toledo de Oliveira Ramalho**

Orientador: **Aurora Isuzu Doine**

Data da Defesa: 03/08/1984

3. **Título:** "GLÂNDULA TÍRIDEA DE CURIMBATA (Steindachner, 1881), OSTEICHTHYES, CYPRINIFORMES, PROCHILODONTIDAE: ESTUDO HISTOLÓGICO E CARIOLÓGICO DURANTE O CICLO REPRODUTIVO DE AMBOS OS SEXOS."

Aluno: **Agar Costa Alexandrino de Pérez**

Orientador: **Mikico Tokumar Phan**

Data da Defesa: 10/05/1984

## 1983

1. **Título:** "EFEITOS DA SIMPECTOMIA POS-GANGLIAR ASSOCIADA AO TRATAMENTO CRÔNICO COM FENOXIBENZAMINA SOBRE A ESTRUTURA DO DUCTO GRANULOSO DA GLÂNDULA SUBMANDIBULAR DO CAMUNDONGO MACHO ADULTO *Mus musculus*"

Aluno: **Maria das Graças Freire de Oliveira**

Orientador: **Eduardo Cunha Farias**

Data da Defesa: 12/08/1983

## 1982

1. **Título:** "CARACTERÍSTICAS GLICOSTÁTICAS DA HEMOCATERESE FISIOLÓGICA DOS EQUINOS PURO SANGUE INGLÊS, AVALIADA PELA PERMEABILIDADE DA MEMBRANA CITÓPLASMICA À GLICOSE, GLICEMIA E HEMOGLICEMIA."

Aluno: **Juan Ignacio Espinoza Espinoza**

Orientador: **Luiz Octavio Medeiros**

Data da Defesa: 17/12/1982

## 1980

**1. Título:** "CONTRIBUICAO AO ESTUDO MORFOLOGICO E HISTOQUIMICO DO ESOFAGO DE Micropogonias furnieri DEMARET,1822 PISCESCOM PARTICULAR REFERENCIA AO EPITELIO DE REVESTIMENTO."

*Aluno:* **Marcos Fabio Teixeira de Oliveira**

*Orientador:* **Tamara Ulmer Worsmann**

*Data da Defesa:* 10/07/1980

**2. Título:** "LOCALIZACAO DO NUCLEO SALIVATORIO SUPERIOR NO GATO (Felix catus)"

*Aluno:* **Ricardo Tramonte**

*Orientador:* **Jarbas Arruda Bauer**

*Data da Defesa:* 29/05/1980