

Lista de teses e dissertações

Colegiado: 42 - ICB - Instituto de Ciências Biomédicas

Programa: 42003 - Biologia de Sistemas

Total de teses de doutorado: 169

Total de teses de doutorado direto: 91

Total de dissertações de mestrado: 262

Teses de Doutorado

2020

1. **Título:** "Caracterização do metabolismo das células satélites da musculatura esquelética: papel do aldeído como sinalizador metabólico"
Aluno: Katia Maria Gomes Andrade
Orientador: Julio Cesar Batista Ferreira
Data da Defesa: 30/04/2020
2. **Título:** "Efeitos do desmame precoce sobre marcadores relacionados ao crescimento e à inflamação da mucosa gástrica em ratos"
Aluno: Kethleen Mesquita da Silva
Orientador: Patricia Gama
Data da Defesa: 09/04/2020
3. **Título:** "Função da progesterona e da protease ADAMTS-1 na migração de células derivadas de câncer de ovário"
Aluno: Maíra de Assis Lima
Orientador: Vanessa Moraes Freitas
Data da Defesa: 04/02/2020
4. **Título:** "Diferenças de sexo na anóxia neonatal: estudo comportamental e histológico em ratos Wistar"
Aluno: Amrita Jha Kumar
Orientador: Maria Ines Nogueira
Data da Defesa: 23/01/2020
5. **Título:** "Redes gênicas que interagem com COUPTF-II para determinar a identidade atrial através de um elemento complexo de receptores nucleares (cNRE)"
Aluno: Luana Nunes Santos
Orientador: José Xavier Neto
Data da Defesa: 22/01/2020

2019

1. **Título:** "Investigação dos circuitos neurais mediando a esquiva ativa instrumental e a esquiva contextual não instrumental"
Aluno: Juliette Marguerite Alix Viellard
Orientador: Newton Sabino Canteras
Data da Defesa: 20/12/2019
2. **Título:** "Identificação do pigmento presente nos esferulócitos vermelhos do ouriço do mar antártico *Sterechinus neumayeri* (Meissner, 1900) e seu papel na modulação da resposta imune inata"
Aluno: Andrews Krupinski Emerenciano
Orientador: Jose Roberto Machado Cunha da Silva
Data da Defesa: 12/12/2019
3. **Título:** "Estudo da matriz extracelular metanéfrica e dos efeitos do diabetes *mellitus* materno sobre o desenvolvimento renal em camundongos"
Aluno: Mychel Raony Paiva Teixeira Moraes
Orientador: Telma Maria Tenorio Zorn
Data da Defesa: 05/12/2019
4. **Título:** "Preparação de nanobiosistemas para detecção do microRNA tumoral miR-21"
Aluno: Marcelo Medina de Souza
Orientador: Glaucia Maria Machado Santelli
Data da Defesa: 03/12/2019
5. **Título:** "O efeito do equinocromo A (EchA), derivado de ouriço-do-mar *Lytechinus variegatus* (Lamarck, 1816), na biologia de células tumorais mamárias"
Aluno: Luciana Machado Dzik
Orientador: Jose Roberto Machado Cunha da Silva
Coorientador: Vanessa Moraes Freitas
Data da Defesa: 31/10/2019
6. **Título:** "Morfologia comparada do sistema do hormônio concentrador de melanina"
Aluno: Giovanna Baroni Diniz
Orientador: Jackson Cioni Bittencourt
Data da Defesa: 15/10/2019
7. **Título:** "Papel da angiotensina-(1-7) e das vias de sinalização PI3K/Akt/FOXO e PI3K/Akt/mTOR na hipertrofia cardiomiocítica induzida por hormônio tireoideano"

Aluno: **Nathalia Senger**
Orientador: **Maria Luiza Morais Barreto de Chaves**
Coorientador: Robson Augusto Souza dos Santos
Data da Defesa: 10/10/2019

8. Título: "Regulação pré- e pós-transcricional do gene Scratch2 durante a neurogênese no tubo neural posterior"
Aluno: **Carolina Purcell Goes**
Orientador: **Chao Yun Irene Yan**
Data da Defesa: 06/09/2019
9. Título: "Papel de ADAMTS-1 nuclear em células normais e tumorais"
Aluno: **Suély Vieira da Silva**
Orientador: **Vanessa Morais Freitas**
Data da Defesa: 30/08/2019
10. Título: "O efeito do microambiente no comportamento placentário: resposta das vilosidades coriônicas ao soro materno saudável e pré-eclâmptico"
Aluno: **Karen Matias do Prado**
Orientador: **Estela Maris Andrade Forell Bevilacqua**
Data da Defesa: 06/08/2019
11. Título: "O papel de RASSF9 em melanoma murino: genética reserva usando CRISPR/Cas9"
Aluno: **Elizabeth Cristina Rodrigues**
Orientador: **Joao Gustavo Pessini Amarante Mendes**
Data da Defesa: 12/07/2019
12. Título: "Metabólitos da 15-lipoxigenase influenciam crescimento, migração e potencial invasivo de células de glioblastoma"
Aluno: **Matthew Thomas Ferreira**
Orientador: **Alison Colquhoun**
Data da Defesa: 10/07/2019
13. Título: "Análise dos marcadores de células tronco tumorais em linhagens tumorais resistentes ao estresse"
Aluno: **Ana Carolina Lima Ralph**
Orientador: **Vanessa Morais Freitas**
Data da Defesa: 05/07/2019
14. 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
15. 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 gliais 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 Semiatz**
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 palmitoleico"
Aluno: Camila Oliveira de Souza
Orientador: José Cesar Rosa Neto
Data da Defesa: 04/12/2017
3. **Título:** "Impacto da depleção da co-chaperonina STIP1no 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^C 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 β-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: Marilia 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: Patricia 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 ativados 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 β 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: **Maira 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 Zague**
 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: **Thaiomara Alves Silva**
 Orientador: **Vanessa Morais 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 Chehade 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 Flávia 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**

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 tireoidiana: influência de *BRAF*^{T1799A} 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 tireoidiano (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- β 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: **Marilia 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 β 1 (TGF β 1) na mucosa gástrica de ratos lactentes"

Aluno: **Ana Paula Zen Petisco Fiore**

Orientador: **Patrícia 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 α "
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- β 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: **Marília 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 selenodesiodases 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 γ -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: **Glaucia Maria Machado Santelli**

Data da Defesa: 16/06/2008

8. Título: "Estudo da expressão da α -actina de músculo liso em cultura de células de polpas dentárias e gengivas humanas tratadas com o fator de transformação de crescimento- β 1 (TGF- β 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: **Marilia Cerqueira Leite Seelaender**

Coorientador: Jose Cipolla Neto

Data da Defesa: 18/12/2007

2. Título: "Alterações na produção de TNF- α 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: **Patrícia 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: **Marilia 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: **Victor Elias 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: **Marilia 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 cimento 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: **Luis 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: **Luis 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 Neurais 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: **Loisa 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: **Adriane 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: **Glaucia 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 Gestação em Camundongos"

Aluno: **Sonia Maria Gagioti**

Orientador: **Estela Maris Andrade Forell Bevilacqua**

Data da Defesa: 28/05/1999

- 6. Título:** "Aferências Diencefálicas do Núcleo Miliar 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 Bertazzoli Albieri**

Orientador: **Estela Maris Andrade Forell Bevilacqua**

Data da Defesa: 27/05/1998

- 3. Título:** "Involução do Decidua 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 Epitélio 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 Oliani**

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 ESTRUTURAIAS ."

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 TIAMINOPIROFOSFATASE 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: **Ferrucio 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 ULTRAESTRUTURAI DOS ENTEROCITOS DE PIMELODUS MUSCULATUS LACEPEDES,1803 PESCESDURANTE 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 PREENHEZ , 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 CELULA ACINOSA PANCREATICA DO RATO RECEM-NASCIDO, ANTES E APÓS AMAMENTAÇÃO ."

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 INTERAÇÃO MATERNO EMBRIONARIA DURANTE O INÍCIO DA GESTAÇÃO DA CAMUNDONGA ."

Aluno: **Estela Maris Andrade Forell Bevilacqua**

Orientador: **Antonio Sesso**

Data da Defesa: 03/10/1984

1983

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

Aluno: **Irene da Silva**

Orientador: **Flavio Fava de Moraes**

Data da Defesa: 19/12/1983

2. *Título:* "EVOLUÇÃO DAS POPULAÇÕES CELULARES DA GLÂNDULA PARÓTI 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 IMUNOHISTOQUÍMICO SOBRE AS CELS. PORTADORAS DO FATOR TIMICO SÉRICO FTS REVELADO POR ANTICORPOS MONOCLONAIS ANTI-FTS, EM TIPO 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 INVOLUÇÃO"

Aluno: **Sima Godosevicius**

Orientador: **Paulo Alexandre Abrahamsohn**

Data da Defesa: 03/04/1981

1980

1. *Título:* "ESTUDO HISTOLÓGICO, HISTOMÉTRICO E HISTOQUÍMICO 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 CITOFOTOMÉTRICO 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 CASTRAÇÃO NA MODULAÇÃO ESTRUTURAL E BIOQUÍMICA DOS DUCTOS GLANDULOSOS DA GLÂNDULA 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 CRIOFATURA DA CEL. HEP. DE *Pimelodus maculatus*, LACEPEDE, 1803 Pisces EFEITOS DA INTOX. AGUDA PELO CLORETO DE CÁDmio."

Aluno: **Antonio de Brito Ingles Bonates**

Orientador: **Sylvio Ferri**

Data da Defesa: 16/08/1979

4. *Título:* "INDUÇÃO DE METEMOGLOBINEMIAS-TOTAL E PARCIAL-EM ERITROCITOS DE EQUINOS PURO-SANGUE INGLÊS E PURO SANGUE MANGALARGA E SUA REGULAÇÃO COM SUBSTRATOS E FARMACOS"

Aluno: **Rodolfo Nurmberger Junior**

Orientador: **Luiz Octavio Medeiros**

Data da Defesa: 18/07/1979

5. *Título:* "EFEITOS DE DOSE ÚNICA DE TESTOSTERONA NA MODULAÇÃO ESTRUTURAL E BIOQUÍMICA DOS DUCTOS GRANULOSOS DA GLÂNDULA 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**

Data da Defesa: 13/05/1976

Dissertações de Mestrado

2020

1. *Título:* "Análise do papel das ciclo-oxigenases e prostaglandina e sintase-1 microsossomal na expressão de proteínas de matriz extracelular, integrinas e migração celular em glioblastoma"

Aluno: **Laís Mendes dos Santos Goes**

Orientador: **Alison Colquhoun**

Data da Defesa: 07/05/2020

2. *Título:* "O papel de klotha na morfogênese e diferenciação da glândula mamária murina"

Aluno: **Mariane Pereira**

Orientador: **Nathalie Cella**

Data da Defesa: 24/04/2020

3. *Título:* "Parâmetros da imunidade inata celular e expressão gênica de metalotioneínas como biomarcadores de chumbo (Pb) no siri-azul *Callinectes danae* Smith, 1869"

Aluno: **Willian Reina Joviano**

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

Data da Defesa: 16/03/2020

4. *Título:* "O papel do HNF4a na morte das células beta pancreáticas induzida por citocinas pró-inflamatórias"

Aluno: **Angelo Gustavo Di Stefano**

Orientador: **Fernanda Ortis**

Data da Defesa: 20/02/2020

5. *Título:* "Regulação da biogênese de microRNAs por proteínas hnRNPs"

Aluno: **Maria Gabriela Pereira dos Santos**

Orientador: **Patricia Pereira Coltri**

Data da Defesa: 17/02/2020

2019

1. *Título:* "Caracterização das microvesículas nas células do epitélio ciliar de roedores"

Aluno: **Aline Martins de Almeida**

Orientador: **Carolina Beltrame Del Debbio**

Data da Defesa: 09/12/2019

2. *Título:* "Expressão de Let-7, Lin-28 e HMGA2 nas células progenitoras retinianas do epitélio ciliar de mamíferos"

Aluno: **Lorena Teixeira Frasson**

Orientador: **Carolina Beltrame Del Debbio**

Data da Defesa: 06/12/2019

3. *Título:* "Papel do receptor P2X7 nos neurônios entéricos e nas células glias entéricas na colite ulcerativa experimental"

Aluno: **Felipe Alexandre Machado**

Orientador: **Patricia Castelucci**

Data da Defesa: 05/12/2019

4. *Título:* "O papel de NODAL, membro da superfamília TGF- β no câncer de tireoide"

Aluno: **Paola Marino Dantônio**

Orientador: **Edna Teruko Kimura**

Data da Defesa: 04/12/2019

5. *Título:* "Efeito da melatonina no desenvolvimento e hipocampo de ratos Wistar submetidos à anóxia neonatal"

Aluno: **Bruna Petrucelli Arruda**

Orientador: **Maria Ines Nogueira**

Data da Defesa: 19/09/2019

6. *Título:* "O efeito benéfico do exercício físico contra a destruição de células β em modelo murino de DM1"

Aluno: **Carolina Cavalcante de Paula**

Orientador: **Fernanda Ortis**

Data da Defesa: 14/08/2019

7. *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

- 8.** 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
- 9.** Título: "Papel da adiponectina no processo de regeneração muscular"
 Aluno: **Francielle Caroline Mosele**
 Orientador: **José Cesar Rosa Neto**
 Data da Defesa: 14/02/2019
- 10.** 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 β 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 Sarmento**
 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 Sarmento**
 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^{RES}p53 em glioblastoma multifórmico"
 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: **Patricia 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: **Patricia 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: **Patricia 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: **Marilia 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: **Marilia 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 Moraes 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 PGD₂ 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 estrogênio, 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 Moraes 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: **Gláucia 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-κB na inflamação do tecido adiposo subcutâneo de pacientes com caquexia associada ao câncer"

Aluno: **Rodolfo Gonzalez Camargo**

Orientador: **Marília 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 tireoideano 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-γ) 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 glicocorticóide) 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 glicocorticóide na mucosa gástrica de ratos submetidos ao desmame precoce"

Aluno: **Heloisa Ghizoni**

Orientador: **Patricia 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: **Patricia 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^{IN4A} 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 Adolphi**

- 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 E₂ 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 Chehade 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- β 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 β 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 tireóide 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_{L3} 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 TR β 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 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 β 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 Agnelo 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- β 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 α 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 Yaguui**

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 metaloproteínas 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:* "Imunoreatividade 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 deciduais 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: **Marília 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: **Daniilo 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, Sometida 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: **Marília 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: **Marília 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: **Marília 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 Tumerais: 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 Bicudo 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 Dorsal do Rato"

Aluno: **Yumi Hiraki**

Orientador: **Antonio Sesso**

Data da Defesa: 13/05/1998

12. Título: "Células Gonadotróficas 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 Marocho**

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: **Gláucia Parda**

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 Hamasaki**

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: "INERVAÇÃO SENSITIVA E AUTONÔMICA DA ARTICULAÇÃO TEMPOROMANDIBULAR DO RATO. ESTUDO EMPREGANDO TRACADORES NEURONAIS E IMUNO-HISTOQUÍMICA PARA NEUROPEPTÍDEOS"

Aluno: **Cláudio Aparecido Casatti**

Orientador: **Jarbas Arruda Bauer**

Data da Defesa: 07/12/1995

2. Título: "QUANTIFICAÇÃO E CARACTERIZAÇÃO BIOQUÍMICA E IMUNOQUÍMICA DO COLÁGENO 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: "AÇÃO ESTIMULADORA 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.SOMÁTICA SENS. E AUTON. SIMPÁTICA NA DENTINOG. DE INCISIVOS E PRIM. MOLARES INFERIORES DE RATOS JOVENS."

Aluno: **Paula Dechichi**

Orientador: **Jarbas Arruda Bauer**

Data da Defesa: 04/08/1995

1994

1. Título: "INFLUÊNCIA DA INERVAÇÃO SIMPÁTICA E PARASSIMPÁTICA NOMETAB. ANAERÓBICO DA GLAND.SUBMAND.DE RATOS SUBM.A AMPUTS PERIÓDICAS DO INCISIVO INFERIOR ESQUERDO."

Aluno: **Marinez Almeida de Faria**

Orientador: **Telma Maria Tenorio Zorn**

Data da Defesa: 13/12/1994

2. Título: "CORRELAÇÃO ENTRE A PROLIFERAÇÃO E A COMUNICAÇÃO 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: "LIBERAÇÃO DE ESPÉCIES ATIVAS DE OXIGÊNIO PELAS CELULAS TROFOBÁSTICAS DE CAMUNDONGO.ESTUDO BIOQUÍMICO E CITOQUÍMICO ULTRA-ESTRUTURAL."

Aluno: **Sonia Maria Gagioti**

Orientador: **Estela Maris Andrade Forell Bevilacqua**

Data da Defesa: 24/05/1994

4. Título: "EFEITO DO JEJUM NA PROLIFERAÇÃO CELULAR DOS EPITÉLIOS DO ESÓFAGO E INTESTINO DELGADO DE RATOS EM DESENVOLVIMENTO PÓS-NATAL."

Aluno: **Adrienne Christine Palanch**

Orientador: **Eliana Parisi Alvares**

Data da Defesa: 29/04/1994

5. Título: "EFEITOS DA DESNERVAÇÃO AUTONÔMICA, CIRÚRGICA E FARMACOLÓGICA, SOBRE A GLÂNDULA 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 TROFOBÁSTO DE *Callomys callosus* EM TECIDO HEPÁTICO. ESTUDO ULTRA-ESTRUTURAL."

Aluno: **Miriam Rubio Faria**

Orientador: **Estela Maris Andrade Forell Bevilacqua**

Data da Defesa: 15/04/1994

1992

1. Título: "CARACTERIZAÇÃO DE GRANULOCITOS EM ÁREAS HEMATOPOIÉTICAS ECOTÓPICAS NA BURSAL CLOACAL DE PINTOS (*Gallus gallus domesticus*) DIFERENÇAS ENTRE MASTÓCITOS E BASÓFILOS.""

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 TELEÓSTEO 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 IDENTIF.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 DEDIFERENTES EQUIDEOS ."
Aluno: **Vera Regina Farago Ferreira**
Orientador: **Luiz Octavio Medeiros**
Data da Defesa: 15/12/1987
2. **Título:** "OBSERVACOES MORFOLOGICAS E CITOQUIMICAS SOBRE A ADENOHIPOFISE DE CURIMBATA PROCHILODUS SCROFA STEINDACHNER, 1881. ESTUDO MORFOMETRICO DAS CELULAS GONADOTROPICAS"
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 GRANDULA 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 CINETICA CELULAR NAMUCOSA GASTRICA DO RATO,VARIACOES ESTIMADAS ATRAVESDE METODO ESTATIMOCINETICO ."

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. CITOQUIM. EBIOQ. DAS VIAS GLICOL., 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 ESTOMAGO 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: **Dionísio 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: **Diógenes Luis da Mota**
 Orientador: **Paulo Alexandre Abrahamsohn**
 Data da Defesa: 15/01/1986

1985

1. Título: "INCORPORAÇÃO DE PROLINA-H₃ PELAS CELULAS DA DECÍDUA ANTIMESOMETRIAL DE CAMUNDONGA DURANTE O 50 E 60 DIAS DA GESTAÇÃO. ESTUDO RADIAUTOGRAFICO"

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 ESTRUT. DA GLÂNDULA SUBMANDIB. 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 ESTOMAGO DE RATO EM DIFERENTES FASES DE DESENVOLVIMENTO"

Aluno: **Celeste Simoes**
 Orientador: **Eliana Parisi Alvares**
 Data da Defesa: 18/12/1984

2. Título: "EST. MORF. E HISTOFUNCIONAL DO GERME DENTÁRIO DE RATO *RATTUS NORVEGICUS ALBINUS*, RODENTIA, MAMMALIA EM DIF. FAIXAS ETÁRIAS, SOB AÇÃO DA RADIAÇÃO IONIZANTE."

Aluno: **Lizeti Toledo de Oliveira Ramalho**
 Orientador: **Aurora Tsuzu Doine**
 Data da Defesa: 03/08/1984

3. Título: "GLAN. TIR. DE CURIMBATA (Steindachner, 1881), OSTEICHTUYES, CYPRINIFORMES, PROCHILODONTIDAE: EST. HISTOL. E CARIOM. DURANTE A O CICLO REPROD. DE AMBOS OS SEXOS."

Aluno: **Agar Costa Alexandrino de Pérez**
 Orientador: **Mikico Tokumaru Phan**
 Data da Defesa: 10/05/1984

1983

1. Título: "EFEIT. DA SIMPATECTOMIA POS-GANGL. ASSOC. AO TRAT. CRON. COM FENOXIBENZAMINA SOBRE A ESTRUT. DO DUCTO GRAN. DA GLÂND. SUBMANDIB. DO CAMUN. MACHO ADULTO *Mus musculus*"

Aluno: **Maria das Graças Freire de Oliveira**
 Orientador: **Eduardo Cunha Farias**
 Data da Defesa: 12/08/1983

1982

1. Título: "CARACTER GLICOSTÁTICO DA HEMOCATERESE FISIOL. DOS EQUINOS PURO SANGUE INGLÊS, AVALIADO PELA PERMEAB. DA MEMBRERITROCÍTICA A GLICOSE, GLICEMIA E HEM. GLICOSILADA."

Aluno: **Juan Ignacio Espinoza Espinoza**
 Orientador: **Luiz Octavio Medeiros**
 Data da Defesa: 17/12/1982

1980

1. Título: "CONTRIBUIÇÃO AO ESTUDO MORFOLÓGICO E HISTOQUÍMICO DO ESÓFAGO DE *Micropogonias furnieri* DEMARET, 1822 PISCES COM PARTICULAR REFERÊNCIA AO EPITÉLIO DE REVESTIMENTO."

Aluno: **Marcos Fabio Teixeira de Oliveira**
 Orientador: **Tamara Ulmer Worsmann**
 Data da Defesa: 10/07/1980

2. Título: "LOCALIZAÇÃO DO NÚCLEO SALIVÁRIO SUPERIOR NO GATO (*Felis catus*)"

Aluno: **Ricardo Tramonte**

Orientador: **Jarbas Arruda Bauer**

Data da Defesa: 29/05/1980