

Lista de teses e dissertações

Colegiado: 42 - ICB - Instituto de Ciências Biomédicas

Programa: 42003 - Biologia de Sistemas

Total de teses de doutorado: 205

Total de teses de doutorado direto: 101

Total de dissertações de mestrado: 308

Teses de Doutorado

2024

- 1. Título:** "Estudo do endotélio cerebral modulado por vesículas extracelulares de células tumorais de mama"
Aluno: Ramon Handerson Gomes Teles
Orientador: Vanessa Morais Freitas
Data da Defesa: 21/05/2024
- 2. Título:** "Influência do tipo de cultivo no sistema imune de Jundiá (*Rhamdia quelen*, Quoy & Gaimard, 1824)"
Aluno: Renata Stecca Iunes
Orientador: Jose Roberto Machado Cunha da Silva
Data da Defesa: 09/05/2024
- 3. Título:** "Estudo do papel da STIP1 e potenciais fatores associados à rede de proteostase na regulação da pluripotência"
Aluno: Camila Felix de Lima Fernandes
Orientador: Marilene Hohmuth Lopes
Data da Defesa: 26/04/2024
- 4. Título:** "Efeito do treinamento excêntrico sobre o músculo esquelético de camundongo modelo da síndrome de Marfan"
Aluno: Audrei dos Reis Santos
Orientador: Elen Haruka Miyabara
Coorientador: Marcelo Saldanha Aoki
Data da Defesa: 24/04/2024
- 5. Título:** "Projeções hipotalâmicas para a substância cinzenta periaquedutal envolvidas na organização da defesa social"
Aluno: João Guilherme Tassoni Bortoloci
Orientador: Simone Cristina Motta
Data da Defesa: 28/02/2024

2023

- 1. Título:** "Fotobiomodulação como terapia complementar no tratamento de feridas diabéticas: efeitos sobre a sensibilidade dolorosa exteroceptiva, processo de cicatrização e possíveis mecanismos moleculares"
Aluno: Victoria Regina da Silva Oliveira
Orientador: Camila Squarzoni Dale
Data da Defesa: 15/12/2023
- 2. Título:** "MicroRNA-29c-3p é regulado por concentração elevada de glicose e reduz a migração de fibroblastos dérmicos humanos em matriz de colágeno"
Aluno: Douglas Amaral dos Santos
Orientador: Marinilce Fagundes dos Santos
Data da Defesa: 05/10/2023
- 3. Título:** "Caracterização das células proliferativas em ratos em desenvolvimento e adultos após o desmame precoce"
Aluno: Isadora Campos Rattes
Orientador: Patricia Gama
Data da Defesa: 05/09/2023
- 4. Título:** "Morfologia, química e função na glândula da membrana artrodial e química de hidrocarbonetos cuticulares em um opilião (arachnida, opiliones)"
Aluno: Norton Felipe dos Santos Silva
Orientador: Jose Roberto Machado Cunha da Silva
Coorientador: Rodrigo Hirata Willemart
Data da Defesa: 01/08/2023
- 5. Título:** "Sinalização BMP e modulação da matriz extracelular durante a embriogênese óptica"
Aluno: Cecília Gallottini de Magalhães
Orientador: Chao Yun Irene Yan
Data da Defesa: 30/05/2023
- 6. Título:** "Estudo dos efeitos da fotobioestimulação sobre a neuropatia diabética periférica"
Aluno: Igor Rafael Correia Rocha
Orientador: Marucia Chacur
Data da Defesa: 23/05/2023
- 7. Título:** "Proteína prion como um regulador de *stemness* em células-tronco de glioblastoma: seu papel na formação e função de plataformas multiprotéicas de sinalização"
Aluno: Mariana Brandão Prado
Orientador: Marilene Hohmuth Lopes

Data da Defesa: 04/05/2023

8. **Título:** "Percepção de dor em peixes ósseos: ação de fatores morfofisiológicos e moleculares"
Aluno: André Luiz Veiga Conrado
Orientador: Jose Roberto Machado Cunha da Silva
Data da Defesa: 02/05/2023
9. **Título:** "Avaliação *in vitro* da interação do hormônio tireoidiano com o sistema nervoso simpático, via receptores β 2-adrenérgicos, no tecido ósseo e em osteoblastos"
Aluno: Bianca Neofiti Papi
Orientador: Cecilia Helena de Azevedo Gouveia Ferreira
Data da Defesa: 08/03/2023
10. **Título:** "MicroRNAs miR-9, miR-16, miR-21 e miR-204 durante o desenvolvimento da retina e do vítreo"
Aluno: Gabriela de Jesus Lustoza Costa
Orientador: Dania Emi Hamassaki
Data da Defesa: 07/03/2023
11. **Título:** "O papel de SOCS3 na regulação da diferenciação do córtex adrenal de camundongos"
Aluno: Thais Barabba Auricino
Orientador: Claudimara Ferini Pacicco Lotfi
Data da Defesa: 03/03/2023
12. **Título:** "Fascina-1 como um possível novo alvo terapêutico para o tratamento de glioblastoma"
Aluno: Lucas Barbosa Rossetti
Orientador: Alison Colquhoun
Data da Defesa: 10/02/2023

2022

1. **Título:** "Como a PAG dorsal codifica as respostas de medo e o estudo anatomo-funcional do núcleo cuneiforme: um elemento fundamental para os comportamentos de medo inato"
Aluno: Ricardo Passoni Bindi
Orientador: Newton Sabino Canteras
Data da Defesa: 14/12/2022
2. **Título:** "Efeitos da Alda nas injúrias provocadas pela anóxia neonatal em camundongos C57BL/6 com e sem a mutação *ALDH2*2*"
Aluno: Vitor Yonamine Lee
Orientador: Maria Ines Nogueira
Coorientador: Julio Cesar Batista Ferreira
Data da Defesa: 07/12/2022
3. **Título:** "Efeitos da superexpressão da sequência mimética do mir-101a na regeneração muscular esquelética"
Aluno: Mirella Bento Jerez
Orientador: Anselmo Sigari Moriscot
Data da Defesa: 10/11/2022
4. **Título:** "Fatores que alteram a ingestão alimentar modulam a atividade de neurônios kisspeptinérgicos?"
Aluno: Naira da Silva Mansano
Orientador: Renata Frazão
Data da Defesa: 12/09/2022
5. **Título:** "Caracterização de culturas celulares homotípicas e heterotípicas em 3D de NSCLC e seu uso para *screening* de quimioterápicos"
Aluno: Anali Del Milagro Bernabé Garnique
Orientador: Glauca Maria Machado Santelli
Data da Defesa: 02/09/2022
6. **Título:** "Novas evidências de fatores moduladores de diferentes populações neuronais MCHérgicas relacionadas a função reprodutiva"
Aluno: Jéssica Catharine Gomes Duarte
Orientador: Jackson Cioni Bittencourt
Data da Defesa: 24/08/2022
7. **Título:** "Plasticidade mitocondrial na doença de Chagas"
Aluno: Márcio Augusto Campos Ribeiro
Orientador: Julio Cesar Batista Ferreira
Data da Defesa: 04/03/2022
8. **Título:** "Remodelamento da matriz extracelular e mecanismos de resposta ao estresse induzidos pelo peptídeo da laminina C16 em células expostas à hipóxia química ou baixa tensão de oxigênio"
Aluno: Raquel Sarmento Mateus
Orientador: Ruy Gastaldoni Jaeger
Data da Defesa: 18/02/2022
9. **Título:** "Regulação endócrina e parácrina do nicho espermatogonial em *Astyanax altiparanae* (Teleostei, Characidae): O papel do Amh"
Aluno: Marília de Paiva Camargo
Orientador: Maria Ines Borella
Data da Defesa: 04/02/2022

2021

1. **Título:** "Avaliação dos efeitos agudos e crônicos do exercício físico no músculo esquelético e fígado em camundongos submetidos à dieta padrão e hiperlipídica: participação da AMPK"
Aluno: Tiago Aparecido Diniz
Orientador: José Cesar Rosa Neto
Data da Defesa: 10/12/2021

- 2.** *Título:* "Papel do PPAR- γ sobre efeitos imunometabólicos do tecido adiposo e macrófagos, em modelo de câncer de cólon induzido tratados com dieta hiperlipídica"
Aluno: **Luana Amorim Biondo**
Orientador: **José Cesar Rosa Neto**
Data da Defesa: 09/12/2021
 - 3.** *Título:* "Efeitos do treinamento físico aeróbio concomitante a restrição calórica no perfil de miocinas"
Aluno: **Jefferson Comin Jonco Aquino Júnior**
Orientador: **José Cesar Rosa Neto**
Data da Defesa: 08/12/2021
 - 4.** *Título:* "Efeito do desmame precoce sobre marcadores moleculares e desenvolvimento da mucosa intestinal"
Aluno: **Aline Vasques da Costa**
Orientador: **Patricia Gama**
Data da Defesa: 25/11/2021
 - 5.** *Título:* "Influência do adrenoceptor β_2 na função das células satélite"
Aluno: **Tatiana Emy Koike**
Orientador: **Elen Haruka Miyabara**
Data da Defesa: 08/11/2021
 - 6.** *Título:* "Identificação e caracterização de mecanismos celulares e moleculares envolvidos na regulação da massa muscular esquelética durante o hipertireoidismo experimental"
Aluno: **André Cruz de Oliveira**
Orientador: **Anselmo Sigari Moriscot**
Data da Defesa: 03/11/2021
 - 7.** *Título:* "Influência dos ácidos graxos poli-insaturados no tratamento quimioterápico de glioblastoma"
Aluno: **Janaína Alessandra Silva**
Orientador: **Alison Colquhoun**
Data da Defesa: 31/08/2021
 - 8.** *Título:* "Análise da regulação do splicing de microRNAs do cluster miR-17-92"
Aluno: **Guilherme Henrique Gatti da Silva**
Orientador: **Patricia Pereira Coltri**
Data da Defesa: 30/08/2021
 - 9.** *Título:* "O papel de maspina na morfogênese da glândula mamária"
Aluno: **Magna Magalhães Silva**
Orientador: **Nathalie Cella**
Data da Defesa: 11/08/2021
 - 10.** *Título:* "Efeitos da expressão de microRNA-31 induzida por concentração elevada de glicose sobre a migração e adesão de fibroblastos"
Aluno: **Cibele Crastequini Gomes**
Orientador: **Marinilce Fagundes dos Santos**
Data da Defesa: 21/06/2021
 - 11.** *Título:* "Alterações do Sistema Nervoso Central associadas à caquexia cancerosa: estudo de neuroimagem *in vivo* e análises neuropatológicas *post-mortem* em humanos"
Aluno: **Estefanía Simoes Fernández**
Orientador: **Marília Cerqueira Leite Seelaender**
Data da Defesa: 28/05/2021
 - 12.** *Título:* "Estudo da interação entre o peptídeo derivado da laminina 111, C16, e a subunidade β_1 da integrina em células de linhagens mamárias: consequências morfofuncionais"
Aluno: **Maria Raquel Unterkircher Galheigo**
Orientador: **Ruy Gastaldoni Jaeger**
Data da Defesa: 29/04/2021
 - 13.** *Título:* "Efeitos da suplementação de probióticos na modulação das células dos sistema imunológico e por consequência nas infecções do trato respiratório superior em corredores de longa distância"
Aluno: **Helena Angelica Pereira Batatinha**
Orientador: **José Cesar Rosa Neto**
Data da Defesa: 31/03/2021
- 2020**
- 1.** *Título:* "Resposta do tratamento com metformina e do exercício físico aeróbio na mitigação dos distúrbios musculares induzidos pela doxorubicina"
Aluno: **Edson Alves de Lima Junior**
Orientador: **José Cesar Rosa Neto**
Data da Defesa: 14/12/2020
 - 2.** *Título:* "Análise da regulação do fator de transcrição *TCF21* e seu papel na migração e invasão celular em tumores"
Aluno: **Jean Lucas Kremer**
Orientador: **Claudimara Ferini Pacicco Lotfi**
Data da Defesa: 14/12/2020
 - 3.** *Título:* "Efeito do soro de gestantes com pré-eclâmpsia sobre a via de estresse de retículo endoplasmático em células trofoblásticas"
Aluno: **Karla Ribeiro de Castro**
Orientador: **Estela Maris Andrade Forell Bevilacqua**
Data da Defesa: 08/12/2020

4. **Título:** "Exercício físico como sincronizador do ritmo circadiano no câncer"
Aluno: **Alexandre Abilio de Souza Teixeira**
Orientador: **José Cesar Rosa Neto**
Data da Defesa: 04/12/2020
5. **Título:** "Identificação de novos alvos do fator de transcrição POD1/TCF21 em culturas de células de tumores humanos"
Aluno: **Barbara dos Santos Passaia**
Orientador: **Claudimara Ferini Pacicco Lotfi**
Data da Defesa: 10/11/2020
6. **Título:** "Análise de proteômica do microambiente tumoral de pacientes caquéticos: desvendando vias biológicas e mecanismos moleculares na caquexia"
Aluno: **Joanna Darck Carola Correia Lima**
Orientador: **Marilia Cerqueira Leite Seelaender**
Data da Defesa: 16/07/2020
7. **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
8. **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
9. **Título:** "Função da progesterona e da protease ADAMTS-1 na migração de células derivadas de câncer de ovário"
Aluno: **Maira de Assis Lima**
Orientador: **Vanessa Morais Freitas**
Data da Defesa: 04/02/2020
10. **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
11. **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 Morais 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 tireoidiano"
Aluno: **Nathalia Senger**
Orientador: **Maria Luiza de Moraes 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: **Marilia 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: **Marilia Cerqueira Leite Seelaender**
Data da Defesa: 09/10/2018
- 4.** *Título:* "Mecanismo molecular do tráfego núcleo-citoplasmático de maspina"
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 Figuerêdo Costa**
Orientador: **Marilia Cerqueira Leite Seelaender**
Data da Defesa: 20/07/2018
- 6.** *Título:* "Mecanismos de regulação da localização subcelular de maspina 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 STIP1 no controle da pluripotência, proliferação e diferenciação de células-tronco embrionárias murinas"
Aluno: Jenny Andrea Arevalo Romero
Orientador: Marilene Hohmuth Lopes
Data da Defesa: 07/11/2017
4. **Título:** "Eicosanoides como novos alvos terapêuticos no tratamento de glioblastoma humano"
Aluno: Felipe da Costa Souza
Orientador: Alison Colquhoun
Data da Defesa: 06/11/2017
5. **Título:** "Análise de processos celulares em linhagens de GBM tratadas com complexos de Rutênio associados a AINEs e seu impacto na via de eicosanoides"
Aluno: Tatiana Emy de Freitas
Orientador: Alison Colquhoun
Data da Defesa: 24/08/2017
6. **Título:** "Avaliação dos efeitos de compostos enantioméricos de telúrio sobre a biologia celular de melanomas humanos - enfoque em morfologia e processos celulares"
Aluno: Adam Arai Martens
Orientador: Glaucia Maria Machado Santelli
Data da Defesa: 04/08/2017
7. **Título:** "Efeitos da elevada concentração de glicose sobre fibroblastos periodontais humanos - potencial regulação por micrornas 221 e 222"
Aluno: Mariana Marin Monteiro
Orientador: Marinilce Fagundes dos Santos
Data da Defesa: 04/05/2017
8. **Título:** "Estudo da interação entre PrP^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 Enjiu
Orientador: José Cesar Rosa Neto
Data da Defesa: 17/02/2017

2016

1. **Título:** "Treinamento físico: estratégia eficaz e segura de redução da inflamação em pacientes com caquexia associada ao câncer"
Aluno: Emídio Marques de Matos Neto
Orientador: Marília Cerqueira Leite Seelaender
Data da Defesa: 10/10/2016
2. **Título:** "Identificação de seqüências 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 prostanoides e do seu papel no controle da migração celular em glioblastoma"
Aluno: Renata Nascimento Gomes
Orientador: Alison Colquhoun
Data da Defesa: 12/09/2016
5. **Título:** "SCRATCH2 na diferenciação neural em embriões e em células-tronco"
Aluno: Tatiane Yumi Nakamura Kanno
Orientador: Chao Yun Irene Yan
Data da Defesa: 26/08/2016
6. **Título:** "Resistência à insulina na caquexia associada ao câncer e na síndrome metabólica: papel dos macrófagos ativado pela insulina e do miRNA-21-5p"
Aluno: Rodolfo Gonzalez Camargo

Orientador: **Marília Cerqueira Leite Seelaender**

Data da Defesa: 15/07/2016

7. Título: "Caquexia associada ao câncer: a contribuição da via de sinalização do TGFβ na fibrose do tecido adiposo"

Aluno: **Michele Joana Alves**

Orientador: **Marília Cerqueira Leite Seelaender**

Data da Defesa: 13/07/2016

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

Aluno: **Lázaro Wender Oliveira de Jesus**

Orientador: **Maria Ines Borella**

Data da Defesa: 01/07/2016

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

Aluno: **Rodrigo Xavier das Neves**

Orientador: **Marília Cerqueira Leite Seelaender**

Data da Defesa: 10/06/2016

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

Aluno: **Yoel Rodríguez Pinto**

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

Coorientador: Raúl Bonne Hernández

Data da Defesa: 06/06/2016

2015

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

Aluno: **Camila Lauand**

Orientador: **Glaucia Maria Machado Santelli**

Data da Defesa: 23/10/2015

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

Aluno: **Karina Fernandes Oliveira Rezende**

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

Data da Defesa: 22/10/2015

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

Aluno: **Maíra Estanislau Soares de Almeida**

Orientador: **Marinilce Fagundes dos Santos**

Data da Defesa: 22/10/2015

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

Aluno: **Vivian 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 Moraes Freitas**

Data da Defesa: 01/09/2015

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

Aluno: **Rodrigo Barbano Weingrill**

Orientador: **Estela Maris Andrade Forell Bevilacqua**

Data da Defesa: 24/08/2015

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

Aluno: **Tânia Cristina Lima Portela**

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

Coorientador: Francisco Javier Hernandez Blazquez

Data da Defesa: 17/04/2015

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

Aluno: **Marcel Shiniti Urabayashi**

Orientador: **Glaucia Maria Machado Santelli**

Data da Defesa: 14/04/2015

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

Aluno: **Chayrra Chegade Gomes**

Orientador: **Maria Ines Borella**

Data da Defesa: 10/04/2015

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

Aluno: **Carla Letícia dos Santos Bandeira**

Orientador: **Estela Maris Andrade Forell Bevilacqua**

Data da Defesa: 30/03/2015

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

Aluno: **Gisele Cristiane de Melo Dias**

Orientador: **Maria Ines Borella**

Data da Defesa: 20/03/2015

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

Aluno: **Felipe Monteleone Vieceli**

Orientador: **Chao Yun Irene Yan**

Data da Defesa: 16/03/2015

2014

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

Aluno: **Joana Mona e Pinto**

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

Data da Defesa: 08/12/2014

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

Aluno: **Ana Flavia Marçal Pessoa**

Orientador: **Marinilce Fagundes dos Santos**

Data da Defesa: 10/10/2014

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

Aluno: **Aline Rodrigues Lorenzon**

Orientador: **Estela Maris Andrade Forell Bevilacqua**

Data da Defesa: 25/09/2014

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

Aluno: **Ricardo Moraes Borges**

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

Data da Defesa: 12/09/2014

5. Título: "O cluster de microRNAs *miR-17-92* e seus alvos na oncogênese tiroideana: influência de *BRAF*^{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 tireoideano (T3) sobre a expressão da E3 ligase MDM2 e suas implicações na regulação do trofismo muscular"

Aluno: **Gracielle Vieira Ramos**

Orientador: **Anselmo Sigari Moriscot**

Data da Defesa: 16/07/2014

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

Aluno: **Juliane Cristina Trevisan Sanches**

Orientador: **Telma Maria Tenorio Zorn**

Data da Defesa: 10/07/2014

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

Aluno: **Adriane Sousa de Siqueira**

Orientador: **Ruy Gastaldoni Jaeger**

Data da Defesa: 02/06/2014

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

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

Orientador: **Emer Suavinho Ferro**

Data da Defesa: 22/05/2014

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

Aluno: **Paola Cristina Branco**

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

Data da Defesa: 24/04/2014

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

Aluno: **Christiane Bezerra de Araujo**

Orientador: **Emer Suavinho Ferro**

Data da Defesa: 21/03/2014

- 15. Título:** "Aspectos moleculares do efeito do fator de transformação de crescimento - beta1 (TGF- 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 Morais 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: **Patricia Gama**
Data da Defesa: 07/05/2013
- 8. Título:** "Ativação da via de sinalização notch pelos oncogenes *RET/PTC* e *BRAFT1799A* no carcinoma papilífero de tireoide e sua influência na diferenciação celular"
Aluno: **Alex Shimura Yamashita**
Orientador: **Edna Teruko Kimura**
Data da Defesa: 27/03/2013

2012

- 1. Título:** "Papel de E3 ligases na plasticidade muscular esquelética"
Aluno: **Igor Luchini Baptista**
Orientador: **Anselmo Sigari Moriscot**
Data da Defesa: 14/11/2012
- 2. Título:** "Em busca de novos métodos de tratamento para a retinose pigmentar causada por mutações na rodopsina"
Aluno: **Fernanda Balen**
Orientador: **Dania Emi Hamassaki**
Coorientador: Judith Klein Seetharaman
Data da Defesa: 05/07/2012
- 3. Título:** "A modulação da lipase de triacilglicerol do adipócito (ATGL) e da perilipina 1 contribui para o aumento da lipólise em pacientes caquéticos"
Aluno: **Renata Silvério**
Orientador: **Marilia 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, sindecana-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 Darleães 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 tiroideana"
Aluno: Júlio Cezar Marques Ricarte Filho
Orientador: Edna Teruko Kimura
Data da Defesa: 27/05/2009
- 11. Título:** "Corpúsculos de Cajal e nucléolos em células normais e tumorais em cultura e sua associação com proliferação celular e alteração destas estruturas nucleares após o uso de inibidores de síntese de RNA"
Aluno: Stefania Morisco Tasca Pinheiro
Orientador: Glaucia Maria Machado Santelli
Data da Defesa: 29/04/2009
- 12. Título:** "A sinalização pelo ácido retinóico e a origem evolutiva das câmaras cardíacas"
Aluno: Marcos Sawada Simões Costa
Orientador: José Xavier Neto
Data da Defesa: 17/04/2009
- 13. Título:** "Os hormônios tireoideanos e o desenvolvimento esquelético fetal e pós-natal: estudo do padrão de expressão dos transportadores e das selenodesidases das iodotironinas"
Aluno: Luciane Portas Capelo
Orientador: Cecília 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

- 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
- 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
- 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
- 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
- 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
- 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
- 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
- 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
- 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
- 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

- 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
- 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
- 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
- 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 tiroideana PCC13 tratada com excesso de iodo"
Aluno: **Suzana Garcia Leoní**
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 de 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: **Patrícia Soares Rogeri**
Orientador: **Marília Cerqueira Leite Seelaender**
Data da Defesa: 30/10/2006
- 6.** *Título:* "Imunolocalização da proteína relacionada à prolactina decidual (PRPd), folistatina, activina A e perlecan na decídua antimesometrial e na placenta em desenvolvimento de camundongo"
Aluno: **Luciane Candeloro**
Orientador: **Telma Maria Tenorio Zorn**
Data da Defesa: 16/10/2006

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

Aluno: Luciana Ferreira Massa

Orientador: 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 decidua mesometrial de camundongos. Estudo morfológico e imunohistoquímico"

Aluno: Alex Kors Vidsiunas

Orientador: Sergio Ferreira de Oliveira

Data da Defesa: 21/09/2005

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

Aluno: Marcos Tucunduva de Faria

Orientador: Jose Roberto Machado Cunha da Silva

Data da Defesa: 14/07/2005

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

Aluno: Marcelo Leite da Veiga

Orientador: Jose Roberto Machado Cunha da Silva

Data da Defesa: 13/07/2005

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

Aluno: Waldecir Paula Lima

Orientador: Marília Cerqueira Leite Seelaender

Data da Defesa: 05/07/2005

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

Aluno: Mara Sandra Hoshida

Orientador: Estela Maris Andrade Forell Bevilacqua

Data da Defesa: 10/06/2005

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

Aluno: Jerry Carvalho Borges

Orientador: Enilza Maria Espreafico

Data da Defesa: 31/05/2005

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

Aluno: Celine Marie de Kerchove de Almeida Prado

Orientador: Norma Yamanouye

Data da Defesa: 23/05/2005

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

Aluno: Tatiana Hochgreb

Orientador: José Xavier Neto

Data da Defesa: 10/05/2005

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

Aluno: Érica Pereira da Costa

Orientador: Marinilce Fagundes dos Santos

Data da Defesa: 11/04/2005

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

Aluno: Luiz Augusto Vieira Cordeiro

Orientador: **Estela Maris Andrade Forell Bevilacqua**

Data da Defesa: 17/03/2005

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

Aluno: **Marisa Ionta**

Orientador: **Glaucia Maria Machado Santelli**

Data da Defesa: 21/02/2005

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

Aluno: **Marcelo Saldanha Aoki**

Orientador: **Anselmo Sigari Moriscot**

Data da Defesa: 02/02/2005

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

Aluno: **Eduardo Cava Leanza**

Orientador: **Estela Maris Andrade Forell Bevilacqua**

Data da Defesa: 17/01/2005

2004

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

Aluno: **Sérgio Ricardo Batlouni**

Orientador: **Maria Ines Borella**

Data da Defesa: 09/12/2004

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

Aluno: **Virgínia Oliveira Crema**

Orientador: **Marinilce Fagundes dos Santos**

Data da Defesa: 08/12/2004

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

Aluno: **Paula Amaral Gurgel Garrido**

Orientador: **Emer Suavinho Ferro**

Data da Defesa: 07/12/2004

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

Aluno: **Flávia Regina Carreno**

Orientador: **Emer Suavinho Ferro**

Data da Defesa: 02/12/2004

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

Aluno: **Francisco Navarro**

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

Data da Defesa: 03/11/2004

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

Aluno: **Melissa Kazantzis**

Orientador: **Marilia Cerqueira Leite Seelaender**

Data da Defesa: 18/10/2004

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

Aluno: **Andréa Silveira dos Santos**

Orientador: **Dania Emi Hamassaki**

Coorientador: Marinilce Fagundes dos Santos

Data da Defesa: 06/10/2004

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

Aluno: **Renata Manelli de Oliveira**

Orientador: **Glaucia Maria Machado Santelli**

Data da Defesa: 21/05/2004

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

Aluno: **Egle de Campos Costa**

Orientador: **Glaucia Maria Machado Santelli**

Data da Defesa: 25/03/2004

2003

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

Aluno: **João Carlos Shimada Borges**

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

Data da Defesa: 12/12/2003

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

Aluno: **Maria Cristina Jimenez Pellegrin**

Orientador: **Victor Elias Arana Chavez**

Data da Defesa: 25/09/2003

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

Aluno: **Diene Maria Holanda Tenorio**

Orientador: **Telma Maria Tenorio Zorn**

Data da Defesa: 26/08/2003

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

Aluno: Sebastian Andres San Martin Henriquez

Orientador: Telma Maria Tenorio Zorn

Data da Defesa: 04/07/2003

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

Aluno: Valéria Ferreira da Silva

Orientador: Jose Ernesto Belizario

Data da Defesa: 27/03/2003

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

Aluno: José Domingues Fontenele Neto

Orientador: Emer Suavinho Ferro

Data da Defesa: 26/02/2003

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

Aluno: Jofre Jacob da Silva Freitas

Orientador: Rui Curi

Data da Defesa: 06/02/2003

2002

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

Aluno: Andréa Mollica do Amarante Paffaro

Orientador: Estela Maris Andrade Forell Bevilacqua

Data da Defesa: 26/11/2002

2. **Título:** "Expressão das proteínas junccionais 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 Curimatã 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 Bicudo 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 Celulas Germinativas Primordiais em Embriões de Camundongo"

Aluno: Mauricio 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 Gonçalves Lima**
Orientador: **Dania Emi Hamassaki**
Data da Defesa: 26/09/2000
- 3. Título:** "Cinética da Infecção Congênita de Células Trofoblásticas por *Taxoplasma gondii* na Placenta de *Calomys callosus*"
Aluno: **Eloisa Amália Vieira Ferro**
Orientador: **Estela Maris Andrade Forell Bevilacqua**
Data da Defesa: 14/08/2000
- 4. Título:** "Integrinas e Proteínas da Matriz Extracelular durante o Desenvolvimento da Glândula Submandibular de Ratos"
Aluno: **Anna Christina Medeiros Fossati**
Orientador: **Marinilce Fagundes dos Santos**
Data da Defesa: 24/07/2000
- 5. Título:** "O Sistema Nervoso da Região Cefálica da Planária Terrestre *Bipalium kewense*"
Aluno: **Marilda da Cruz Fernandes**
Orientador: **Marina Amelia Pinto Viegas da Silveira Santos**
Data da Defesa: 18/07/2000
- 6. Título:** "Interação de Enterócitos com Linfócitos e Macrófagos através da Transferência de Colesterol"
Aluno: **Adrienne Christine Palanch**
Orientador: **Rui Curi**
Data da Defesa: 03/04/2000
- 7. Título:** "Neurotrofinas Exógenas e Regeneração Nervosa Periférica"
Aluno: **Raquel Dias Lainetti**
Orientador: **Ciro Ferreira da Silva**
Data da Defesa: 28/01/2000

1999

- 1. Título:** "Ploidia de DNA e Características Imunocitoquímicas de Células Tumorais de Mama Humana: Associação com Resposta a Terapia Neo-Adjuvante"
Aluno: **Celia Tosello de Oliveira**
Orientador: **Glaucia Maria Machado Santelli**
Data da Defesa: 20/12/1999
- 2. Título:** "Distribuição Anatômica do Hormônio Concentrador de Melanina (MCH) e/ou Neuropeptídeo E-I (NEI) no Sistema Nervoso Central de Primata (*Cebus apella*)"
Aluno: **Lucio Frigo**
Orientador: **Jackson Cioni Bittencourt**
Data da Defesa: 03/12/1999
- 3. 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
- 4. 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
- 5. 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
- 6. Título:** "Participação das Células Trofoblásticas na Produção de Óxido Nítrico durante a Gestação em Camundongos"
Aluno: **Sonia Maria Gagiotti**
Orientador: **Estela Maris Andrade Forell Bevilacqua**
Data da Defesa: 28/05/1999
- 7. Título:** "Aferências Diencefálicas do Núcleo Mamilar Medial do rato Imunorreativas ao Hormônio Concentrador de Melanina (MCH) e/ou ao Neuropeptídeo EI (NEI)"
Aluno: **Cláudio Aparecido Casatti**
Orientador: **Jackson Cioni Bittencourt**
Data da Defesa: 27/05/1999
- 8. Título:** "A Ablação Química dos Neurônios Mientéricos de Ratos em Desenvolvimento Pós-Natal Estimula a Proliferação e Migração Celular no Epitélio Intestinal"
Aluno: **Luzmarina Hernandes**
Orientador: **Eliana Parisi Alvares**
Data da Defesa: 18/05/1999

1998

1. **Título:** "Proteínas Ligantes de Cálcio na Retina: Co-localização com Receptores Ionotrópicos de Acetilcolina e de Glutamato"
Aluno: **Claudia Marie Araki**
Orientador: **Dania Emi Hamassaki**
Data da Defesa: 18/12/1998
2. **Título:** "Estimulação do Processo Fagocitário Exibido pelas Células Trofoblásticas. Estudo in vitro"
Aluno: **Andréa Bertazolli Albieri**
Orientador: **Estela Maris Andrade Forell Bevilacqua**
Data da Defesa: 27/05/1998
3. **Título:** "Involução do Deciduo induzido em Camundongos Pseudogravídidos. Estudo Estrutural, Ultra-estrutural e Imunocitoquímico"
Aluno: **Fernanda Pacheco Lassance**
Orientador: **Telma Maria Tenorio Zorn**
Data da Defesa: 18/05/1998
4. **Título:** "Angiogênese Induzida pelo Trofoblasto: Um Estudo Experimental."
Aluno: **Maria Cecilia Dalossi Garbelini**
Orientador: **Estela Maris Andrade Forell Bevilacqua**
Data da Defesa: 17/04/1998

1997

1. **Título:** "Análise Histoquímica, Citoquímica e Ultraestrutural de Células Mucossecretoras do Eptélio de Revestimento Branquial do Peixe Eurlialino Poecilia vivipara (Pisces-Poeciliidae) Submetido à Variações da Salinidade"
Aluno: **Simone Maria Teixeira de Sabóia Moraes**
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.mesopaticus,PISC,TELEOS."
Aluno: Maria Ines Borella
Orientador: Flavio Fava de Moraes
Data da Defesa: 06/05/1993
- 5. Título:** "ABSORCAO DE MACROMOLECULAS E ATIVIDADE FAGOCITARIA NO EPITELIO INTESTINAL DE Prochilodus scrofa".
Aluno: Arestides Massao Nachi
Orientador: Luiz Ludovico George
Data da Defesa: 13/04/1993

1992

- 1. Título:** "EFEITOS NA DESNUTRICAO PROTEICO CALORICA (DPC) SOBRE OLABIRINTO PLACENTARIO DE RATAS JOVENS .OBSERVACOES MORFOLOGICAS ESTRUTURAIIS ."
Aluno: Celia Maria Dalossi Lopes
Orientador: Jarbas Arruda Bauer
Data da Defesa: 17/12/1992
- 2. Título:** "PROLIFER.,DIFER., MATUR.E MIGRA.DE POP.CELS DO EPITELGASTR .DO RATO DURANTE O PRIM.MES DE VIDA.ANALISE POR METODOS DE CINETICA CELULAR E MICROSCOPICA ELETRONICA."
Aluno: Celeste Simoes
Orientador: Eliana Parisi Alvares
Data da Defesa: 27/10/1992
- 3. Título:** "SINTESE E SECRECAO DE COLAGENO POR CELULAS DECIDUAIS DE CAMUNDONGOS.ESTUDO RADIAUTOGRAFICO ULTRAESTRUTURAL"
Aluno: Sergio Ferreira de Oliveira
Orientador: Paulo Alexandre Abrahamsohn
Data da Defesa: 13/10/1992

1991

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

Data da Defesa: 19/04/1990

7. *Título:* "ESPESSAMENTO 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 Iruela Arispe**

Orientador: **Paulo Alexandre Abrahamsohn**

Data da Defesa: 22/03/1989

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

Aluno: **Francisco Javier Hernandez Blazquez**

Orientador: **Sylvio Ferri**

Data da Defesa: 24/01/1989

1988

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

Aluno: **Waldemar Silva Costa**

Orientador: **Jarbas Arruda Bauer**

Data da Defesa: 02/12/1988

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

Aluno: **Ana Maria Lopes Ferreira**

Orientador: **Flavio Fava de Moraes**

Data da Defesa: 05/04/1988

1986

1. *Título:* "ESTUDO MORFOLOGICO DO EPITELIO VAGINAL DA RATA ALBINADURANTE A 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 CELU LA ACINOSA PANCREATICA DO RATO RECEM-NASCIDO, ANTES E APOS AMAMENTACAO ."

Aluno: **Sylvia Mendes Carneiro**

Orientador: **Sakae Yoneda**

Data da Defesa: 28/08/1985

1984

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

Aluno: **Manuel de Jesus Simoes**

Orientador: **Nelson Villa**

Data da Defesa: 24/10/1984

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

Aluno: **Estela Maris Andrade Forell Bevilacqua**

Orientador: **Antonio Sesso**

Data da Defesa: 03/10/1984

1983

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

Aluno: **Irene da Silva**

Orientador: **Flavio Fava de Moraes**

Data da Defesa: 19/12/1983

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

Aluno: **Iara Maria Silva de Luca**

Orientador: **Antonio Sesso**

Data da Defesa: 27/09/1983

1982

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

Aluno: **Wilson Savino**

Orientador: **Ivan da Mota e Albuquerque**

Data da Defesa: 19/11/1982

1981

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

Aluno: **Sima Godosevicius**

Orientador: **Paulo Alexandre Abrahamsohn**

Data da Defesa: 03/04/1981

1980

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

Aluno: **Ana Maria Vilela Soares**

Orientador: **Flavio Fava de Moraes**

Data da Defesa: 27/05/1980

1979

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

Aluno: **Vitalino Dall Pai**

Orientador: **Newton Macha**

Data da Defesa: 17/10/1979

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

Aluno: **David Rivero Tames**

Orientador: **Flavio Fava de Moraes**

Data da Defesa: 17/08/1979

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

Aluno: **Antonio de Brito Ingles Bonates**

Orientador: **Sylvio Ferri**

Data da Defesa: 16/08/1979

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

Aluno: **Rodolfo Nurmberger Junior**

Orientador: **Luiz Octavio Medeiros**

Data da Defesa: 18/07/1979

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

Aluno: **Luiz Carlos Bruschi**

Orientador: **Flavio Fava de Moraes**

Data da Defesa: 22/06/1979

1977

1. **Título:** "OBS. ESTEREOL. E MORFOL. QUALITAT. EM CORTES ULTRAFINOS E REPLICAS DE CRIOFRACTURA 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

2024

1. **Título:** "Potencial papel cardioprotetor do receptor de angiotensina II do tipo 2 (AT2) na senescência cardíaca associada ao envelhecimento: possível participação de inflamações"

Aluno: **Larissa Maria Zacarias Rodrigues**

Orientador: **Maria Luiza de Moraes Barreto de Chaves**

Data da Defesa: 07/06/2024

2. **Título:** "Análise da expressão gênica e proteica de WASF3 em câncer de tireoide"
Aluno: Lourenço Proença Ruivo
Orientador: Edna Teruko Kimura
Data da Defesa: 06/05/2024
3. **Título:** "Efeito da associação entre a fotobiomodulação e o exercício em meio aquático no músculo gastrocnêmio de animais com dor neuropática"
Aluno: Luara Caniato Araujo
Orientador: Marucia Chacur
Data da Defesa: 08/02/2024
4. **Título:** "Estudo comparativo dos efeitos citotóxicos de β -sitosterol e β -secosterol em células tumorais e não tumorais de fígado de rato"
Aluno: Bianca Sayuri Takayasu
Orientador: Gláucia Maria Machado Santelli
Data da Defesa: 05/02/2024
5. **Título:** "Caracterização de células endometriais humanas em sistema 3D: o modelo e suas possibilidades de estudo"
Aluno: Bárbara Stefany da Silva Souza
Orientador: Estela Maris Andrade Forell Bevilacqua
Data da Defesa: 19/01/2024

2023

1. **Título:** "Análise da função de RASSF9 em melanoma em modelos 2D e 3D"
Aluno: Ronaldo Rodrigues Ribeiro
Orientador: João Gustavo Pessini Amarante Mendes
Data da Defesa: 11/12/2023
2. **Título:** "Efeitos da inibição farmacológica de MuRF1 em associação a eletroestimulação neuromuscular na massa e força do músculo esquelético"
Aluno: Maria Rita de Camargo Rodrigues
Orientador: Anselmo Sigari Moriscot
Data da Defesa: 25/10/2023
3. **Título:** "Efeito do hormônio tireoideano na função cardíaca após injúria de isquemia-reperusão em camundongos com bloqueio específico de NF- κ B no cardiomiócito"
Aluno: Denival Nascimento Vieira Júnior
Orientador: Maria Luiza de Moraes Barreto de Chaves
Data da Defesa: 10/10/2023
4. **Título:** "Avaliação dos efeitos anti-inflamatórios, remodelantes e regenerativos da fotobiomodulação em um modelo experimental de tendinopatia"
Aluno: Elia Francesco Vedda
Orientador: Camila Squarzonzi Dale
Data da Defesa: 02/08/2023
5. **Título:** "Estudo da importância da transmissão GABAérgica sobre os efeitos biológicos mediados pelos neurônios que expressam somatostatina"
Aluno: Ligia Maria Martins de Sousa
Orientador: José Donato Júnior
Data da Defesa: 02/06/2023
6. **Título:** "Influência do ácido eicosapentaenoico e ácido docosahexaenoico na migração de células de glioblastoma humano e sua relação com a proteína Caveolina-1"
Aluno: Gustavo Henrique da Silva Lopes
Orientador: Alison Colquhoun
Data da Defesa: 01/06/2023
7. **Título:** "Influência de microRNAs na contração e transdiferenciação de células gliais de Müller da retina"
Aluno: Paula Veloso Siqueira
Orientador: Dania Emi Hamasaki
Data da Defesa: 04/04/2023
8. **Título:** "Efeitos de um inibidor de Rho kinase (ROCK) sobre células gliais de Müller – potencial utilização para tratamento de membranas epirretinianas"
Aluno: Vinicius Moraes de Paiva Roda
Orientador: Marinilce Fagundes dos Santos
Data da Defesa: 03/03/2023

2022

1. **Título:** "Papel do HNF-4 α na resposta de NF- κ B a citocinas pró-inflamatórias em células β pancreáticas"
Aluno: Viviane Rosa de Oliveira
Orientador: Fernanda Ortis
Data da Defesa: 07/12/2022
2. **Título:** "Expressão, localização e modulação de NADPH oxidases por citocinas pró-inflamatórias na célula β pancreática"
Aluno: Davidson Corrêa de Almeida
Orientador: Fernanda Ortis
Data da Defesa: 25/11/2022
3. **Título:** "Análise do efeito da ubistatina A no *splicing* de células de linhagens tumorais"
Aluno: Hilan Ribeiro de Moraes Lopes
Orientador: Patrícia Pereira Coltri
Data da Defesa: 08/11/2022
4. **Título:** "Estudo dos receptores de ácidos graxos de cadeia curta nos neurônios entéricos de camundongos submetidos à colite ulcerativa experimental"
Aluno: Marcos Antônio Ferreira Caetano
Orientador: Patrícia Castelucci

Data da Defesa: 26/10/2022

5. Título: "Efeito citotóxico e indutor de inflamação da Azatioprina sobre os vilos placentários"
Aluno: **Franciele Rodrigues Araujo**
Orientador: **Estela Maris Andrade Forell Bevilacqua**
Data da Defesa: 12/09/2022
6. Título: "Caracterização neuroanômica e aspectos dimórficos da ECRG4/angurina em ratos (*Rattus norvegicus* – Long-Evans) durante o processo de envelhecimento e sua ação como possível mediador do eixo encéfalo-coração"
Aluno: **Isis Fiéri**
Orientador: **Jackson Cioni Bittencourt**
Data da Defesa: 26/08/2022
7. Título: "SAMβA: uma nova estratégia terapêutica para insuficiência cardíaca com fração de ejeção preservada (ICFep)"
Aluno: **Lisley Santos Ramalho**
Orientador: **Julio Cesar Batista Ferreira**
Data da Defesa: 01/08/2022
8. Título: "Impacto da metiltransferase SET7 na hipertrofia cardíaca induzida por isoproterenol"
Aluno: **Guilherme Lunardon**
Orientador: **Gabriela Placoná Diniz**
Data da Defesa: 29/07/2022
9. Título: "Efeito da fotobiomodulação na miosite: avaliação da nocicepção, inflamação e regeneração muscular"
Aluno: **Camilla Garcia de Oliveira**
Orientador: **Marucia Chacur**
Data da Defesa: 27/05/2022
10. Título: "PrP^C e integrina α6 como moléculas centrais para orquestrar vias de adesão celular e cilogênese na biologia do glioblastoma"
Aluno: **Maria Isabel Melo Escobar**
Orientador: **Marilene Hohmuth Lopes**
Data da Defesa: 06/05/2022
11. Título: "Suplementação de leucina em pacientes com câncer de cabeça e pescoço: efeitos na composição corporal e sobre parâmetros inflamatórios"
Aluno: **Márcia Fábria Andrade Santos**
Orientador: **Marília Cerqueira Leite Seelaender**
Data da Defesa: 27/04/2022
12. Título: "Caracterização do modelo animal de camundongos knockout condicional para HNF4α em células β"
Aluno: **Catharina de Barros Pimentel Villaza**
Orientador: **Fernanda Ortis**
Data da Defesa: 13/04/2022
13. Título: "Avaliação do efeito de nanopartículas de dióxido de titânio (nano-TiO₂) na resposta imune inespecífica do marisco branco *Amarillodesma mactroides* (Reeve, 1854)"
Aluno: **Amanda Ribeiro Rosa**
Orientador: **Jose Roberto Machado Cunha da Silva**
Data da Defesa: 21/03/2022
14. Título: "Impacto do microRNA-22 na reatividade vascular da aorta de camundongos obesos"
Aluno: **Camila Stephanie Balbino Silva**
Orientador: **Gabriela Placoná Diniz**
Data da Defesa: 07/03/2022
15. Título: "Papel da metiltransferase SET7 nas alterações metabólicas e cardiovasculares induzidas pela obesidade em fêmeas"
Aluno: **Juliane Braga Miranda**
Orientador: **Gabriela Placoná Diniz**
Data da Defesa: 16/02/2022
16. Título: "Galunisertibe atenua a transição glial-mesenquimal em células gliais de Müller"
Aluno: **Rafael André da Silva**
Orientador: **Dania Emi Hamasaki**
Data da Defesa: 06/01/2022

2021

1. Título: "Efeito da edição gênica e modulação da expressão de *MIR146B* no câncer de tireoide"
Aluno: **Daniel Casartelli de Santa Inez**
Orientador: **Edna Teruko Kimura**
Data da Defesa: 08/12/2021
2. Título: "Mapeamento da expressão de fatores de transcrição do gânglio da raiz dorsal *in embryo* e *in silico* durante a diferenciação sensorial inicial"
Aluno: **Vitoria Samartin Botezelli**
Orientador: **Chao Yun Irene Yan**
Data da Defesa: 24/11/2021
3. Título: "Estudo sobre a coexpressão do receptor de leptina e neuropeptídeos no núcleo arqueado do hipotálamo. Correlação entre senescência e ovariectomia"
Aluno: **Izabela Mara da Silva Zanardi**
Orientador: **Renata Frazão**
Data da Defesa: 14/10/2021
4. Título: "Efeito dos fatores de transcrição NEUROD4 e SCRATCH2 no controle da proliferação, migração e transcrição em progenitores neurais embrionários "
Aluno: **Shirley Mirna de La Cruz Anticona**

Orientador: **Chao Yun Irene Yan**

Data da Defesa: 20/08/2021

5. Título: "Efeito da inibição de TBX2 em carcinoma de células não pequenas de pulmão cultivadas em modelos BI- e tridimensionais"

Aluno: **Renata Bisi Alves**

Orientador: **Glaucia Maria Machado Santelli**

Data da Defesa: 09/08/2021

6. Título: "Alterações morfológicas induzidas por nanopartículas de dióxido de titânio (nano-TiO₂) durante o desenvolvimento do ouriço-do-mar tropical *Lytechinus variegatus* (Lamarck, 1816)"

Aluno: **Letícia Palmeira Pinto**

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

Data da Defesa: 01/07/2021

7. Título: "Estudo funcional e anatômico do núcleo medial da amígdala na organização da defesa social "

Aluno: **Gabriela Gonçalves Nunes**

Orientador: **Simone Cristina Motta**

Data da Defesa: 26/04/2021

8. Título: "Estudo anatômico e funcional das projeções eferentes gabaérgicas do núcleo medial da amígdala mobilizados na organização da defesa social "

Aluno: **Érika Tissiana Sterde**

Orientador: **Simone Cristina Motta**

Data da Defesa: 23/04/2021

9. Título: "Estudo do efeito do anti-TNF α nos neurônios entéricos e células glias entéricas de camundongos na colite ulcerativa experimental"

Aluno: **Roberta Figueiroa de Souza**

Orientador: **Patricia Castelucci**

Data da Defesa: 08/03/2021

10. Título: "Envolvimento da substância cinzenta periaquedutal, medula espinal e células da glia na analgesia induzida por estimulação insular em ratos com neuropatia periférica experimental"

Aluno: **Elizamara Santos Gonçalves**

Orientador: **Camila Squarzoni Dale**

Data da Defesa: 02/02/2021

2020

1. Título: "Papel do microRNA-22 nas alterações cardiovasculares e metabólicas induzidas pela obesidade em camundongos fêmeas"

Aluno: **Tábatha de Oliveira Silva**

Orientador: **Gabriela Placoná Diniz**

Data da Defesa: 18/11/2020

2. Título: "Caracterização da prevalência da dor neuropática em diabetes, validação de instrumentos de rastreio da dor e correlação com neuropatologia cutânea"

Aluno: **Inaeh de Paula Oliveira**

Orientador: **Camila Squarzoni Dale**

Data da Defesa: 12/11/2020

3. Título: "Envolvimento de substância P, osteopontina e células glias satélites na analgesia induzida por fotobiomodulação em ratos submetidos a um modelo de hipersensibilidade dentinária"

Aluno: **Victor Teixeira de Oliveira**

Orientador: **Camila Squarzoni Dale**

Data da Defesa: 09/11/2020

4. Título: "Impacto da anóxia neonatal sobre o comportamento materno em ratas e efeitos a longo prazo na orientação da atenção na prole adulta"

Aluno: **Ammir Yacoub Helou**

Orientador: **Maria Ines Nogueira**

Data da Defesa: 05/10/2020

5. Título: "Estudo da modulação gabaérgica na circuitaria envolvida na analgesia induzida pela estimulação elétrica do córtex insular"

Aluno: **Heloisa Alonso Matielo**

Orientador: **Camila Squarzoni Dale**

Data da Defesa: 20/08/2020

6. Título: "Efeito do exercício físico na nocicepção induzida no modelo de doença de Parkinson em ratos"

Aluno: **Karina Henrique Binda**

Orientador: **Marucia Chacur**

Data da Defesa: 06/08/2020

7. Título: "Efeito da suplementação com glutamina sobre a regeneração muscular esquelética em ratos"

Aluno: **Bianca Ragazzini Baggio**

Orientador: **Elen Haruka Miyabara**

Data da Defesa: 14/07/2020

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

Aluno: **Lais Mendes dos Santos Goes**

Orientador: **Alison Colquhoun**

Data da Defesa: 07/05/2020

9. Título: "O papel de klotho na morfogênese e diferenciação da glândula mamária murina"

Aluno: **Mariane Pereira**

Orientador: **Nathalie Cella**

Data da Defesa: 24/04/2020

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

Aluno: **William Reina Joviano**

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

Data da Defesa: 16/03/2020

11. Título: "O papel do HNF4 α 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

12. 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 gliais 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 Sarmiento**

Orientador: **Ruy Gastaldoni Jaeger**

Data da Defesa: 29/11/2018

3. Título: "Peptídeos AG73, derivado da laminina, inibindo a proteína podoplanina em linhagem de câncer oral"

Aluno: **Michelle Petronilo Sarmiento**

Orientador: **Ruy Gastaldoni Jaeger**

Data da Defesa: 29/11/2018

4. **Título:** "Secreção de *Gaussia luciferase* como indicador de atividade de caspase-3/7 em resposta ao tratamento com AdCDKN2A^{IR}ESp53 em glioblastoma multiforme"

Aluno: Daniel Vieira Conde Oliveira

Orientador: Eugenia Costanzi Strauss

Data da Defesa: 05/11/2018

5. **Título:** "O desmame precoce aumenta e reprograma a diferenciação de células mucosas do colo em células zimogênicas na mucosa gástrica de ratos"

Aluno: Melissa Teles Silva

Orientador: Patricia Gama

Data da Defesa: 25/07/2018

6. **Título:** "Caracterização do processo de diferenciação sincicial no labirinto de placentas de camundongo"

Aluno: Gabriela Aparecida Jorge Daolio

Orientador: Estela Maris Andrade Forell Bevilacqua

Data da Defesa: 16/05/2018

7. **Título:** "Caracterização dos ciclos replicativos nas células foliculares e nutridoras no ovário de *Rhynchosciara americana* e perfil de expressão de ciclinas A e B"

Aluno: Julyane Batista Chaves

Orientador: Glaucia Maria Machado Santelli

Data da Defesa: 15/03/2018

2017

1. **Título:** "A proteína *RNA-binding*, LIN28B, na expressão de microRNAs e na biologia do câncer de tireoide"

Aluno: Débora Guimarães Nadale de Souza

Orientador: Edna Teruko Kimura

Data da Defesa: 08/12/2017

2. **Título:** "Efeito de inibidores de telomerase sobre células tumorais de pulmão humano e sobre células imortalizadas com hTERT"

Aluno: Anali Del Milagro Bernabé 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: Marilia 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 Pereira

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 *inexina-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: Marília Cerqueira Leite Seelaender
Data da Defesa: 21/03/2016
6. **Título:** "O impacto do tratamento de doxorrubicina nas funções do tecido adiposo branco"
Aluno: Luana Amorim Biondo
Orientador: José Cesar Rosa Neto
Data da Defesa: 11/03/2016
7. **Título:** "Caracterização das espermatogônias indiferenciadas e dos nichos espermatogoniais em *Astyanax altiparanae* Garutti e Britski, 2000 (Teleostei, Characidae)"
Aluno: Marília de Paiva Camargo
Orientador: Maria Ines Borella
Data da Defesa: 01/03/2016
8. **Título:** "Caracterização da diferenciação celular durante a morfogênese da hipófise em *Astyanax altiparanae* (Garutti & Britski, 2000)"
Aluno: Giovana Souza Branco
Orientador: Maria Ines Borella
Data da Defesa: 02/02/2016

2015

1. **Título:** "O impacto do diabetes *Mellitus* do tipo 1 sobre a ação da resposta proliferativa estimulada pela progesterona no ambiente uterino de camundongos"
Aluno: Rafael Dalbosco dos Santos
Orientador: Telma Maria Tenorio Zorn
Data da Defesa: 03/12/2015
2. **Título:** "Perfil inflamatório em gestações com distúrbios hiperglicêmicos: enfoque na análise das vilosidades coriônicas"
Aluno: Aline Paixao Alencar
Orientador: Estela Maris Andrade Forell Bevilacqua
Data da Defesa: 21/10/2015
3. **Título:** "Perfil lipídico e inflamação sistêmica na caquexia associada ao câncer"
Aluno: Daniela Mendes dos Reis Riccardi
Orientador: Marília Cerqueira Leite Seelaender
Data da Defesa: 19/10/2015
4. **Título:** "Potencial antitumoral do composto 7-epi-clusianona em linhagens celulares de câncer de mama humano cultivadas como monocamadas e esféricas"
Aluno: Bianca Rocha Sales
Orientador: Glaucia Maria Machado Santelli
Data da Defesa: 25/09/2015
5. **Título:** "Exercício aeróbico 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 mspina no desenvolvimento da glândula mamária murina e a correlação com sua localização subcelular"
Aluno: Magna Magalhães Silva
Orientador: Nathalie Cella
Data da Defesa: 10/09/2015
7. **Título:** "Efeitos da elevada concentração de glicose sobre a expressão de MIR-31 em fibroblastos"
Aluno: Cibele Crastequini Gomes
Orientador: Marinilce Fagundes dos Santos
Data da Defesa: 31/08/2015
8. **Título:** "Efeitos da elevada concentração de glicose sobre o retículo endoplasmático em fibroblastos"
Aluno: Douglas Amaral dos Santos
Orientador: Marinilce Fagundes dos Santos
Data da Defesa: 27/08/2015
9. **Título:** "Tratamento com metformina restaurou danos metabólicos causados pela obesidade, mas induziu a resposta inflamatória hepática"
Aluno: Alexandre Abilio de Souza Teixeira
Orientador: José Cesar Rosa Neto
Data da Defesa: 25/08/2015
10. **Título:** "Doxorrubicina causa intolerância à glicose mediada pela inibição da sinalização da AMPK no músculo esquelético"
Aluno: Edson Alves de Lima Junior
Orientador: José Cesar Rosa Neto
Data da Defesa: 14/08/2015
11. **Título:** "Influência dos hormônios esteroidais na migração, invasão e expressão das proteases ADAMTS 1 e 4 em células derivadas de tumores de ovários"
Aluno: Maíra de Assis Lima
Orientador: Vanessa Morais Freitas

Data da Defesa: 26/06/2015

12. Título: "Avaliação dos parâmetros funcionais e histológicos associados à exposição do peixe beijupirá *Rachycentron canadum* (Linnaeus, 1766) a concentrações subletais de hidrocarbonetos policíclicos aromáticos (HPAs)"

Aluno: **Gabriel Marcelino da Silva Neto**

Orientador: **Maria Ines Borella**

Data da Defesa: 29/05/2015

13. Título: "Regulação da expressão do gene cScratch2 na embriogênese neural"

Aluno: **Carolina Purcell Goes**

Orientador: **Chao Yun Irene Yan**

Data da Defesa: 06/04/2015

14. Título: "Análise de como a produção e atividade de 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 Morais Freitas**

Data da Defesa: 28/11/2014

4. Título: "Peptídeo C16, derivado da laminina, regulando a expressão de potenciais biomarcadores do câncer de mama"

Aluno: **Basilio Smuczek**

Orientador: **Ruy Gastaldoni Jaeger**

Data da Defesa: 27/11/2014

5. Título: "Peptídeo C16 regula migração, invasão, invadopódios e suas moléculas-chave, bem como geração de espécies reativas de oxigênio em células tumorais prostáticas"

Aluno: **Lívia Caires dos Santos**

Orientador: **Ruy Gastaldoni Jaeger**

Data da Defesa: 19/11/2014

6. Título: "Efeitos da elevada concentração de glicose sobre a reciclagem de integrinas contendo a subunidade $\beta 1$ em fibroblastos"

Aluno: **Kelly Salzmann Monteiro**

Orientador: **Marinilce Fagundes dos Santos**

Data da Defesa: 03/10/2014

7. Título: "Extração, purificação e avaliação da atividade fagocítica do equinocromo em ouriços-do-mar *Lytechinus variegatus* (Lamarck, 1816)"

Aluno: **Andrews Krupinski Emerenciano**

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

Data da Defesa: 27/06/2014

8. Título: "Efeito da acidificação da água do mar no sistema imune e no balanço ácido-base de ouriços-do-mar *Lytechinus variegatus* (Lamarck, 1816) e *Echinometra lucunter* (Linnaeus, 1758)"

Aluno: **Débora Alvares Leite Figueiredo**

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

Data da Defesa: 22/05/2014

9. Título: "O papel dos receptores nucleares na especificação atrial"

Aluno: **Bárbara Santos Pires da Silva**

Orientador: **José Xavier Neto**

Data da Defesa: 24/04/2014

10. Título: "Caracterização do repertório peptídico intracelular de células expressando o proteossomo imune"

Aluno: **Elisabete Rodrigues do Monte Silva**

Orientador: **Emer Suavinho Ferro**

Data da Defesa: 18/03/2014

11. Título: "Estudo *in vitro* do efeito da prostaglandina E₂ na migração das células U87MG e U251MG, evidenciando a matriz extracelular e as moléculas de adesão"

Aluno: **Fábio Feitoza**

Orientador: **Alison Colquhoun**

Data da Defesa: 07/03/2014

2013

1. Título: "Interação célula -crisotila em duas diferentes linhagens celulares: uma abordagem morfológica e molecular"

Aluno: **Luana Ribeiro Ricardi**

Orientador: **Glaucia Maria Machado Santelli**

Data da Defesa: 12/11/2013

2. **Título:** "Efeito metabólico do consumo de açai (*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 mspina"
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- κ B 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 decíduas. Estudo *in vitro*"
Aluno: **Adriana Fraga Costa Samos Paris**
Orientador: **Estela Maris Andrade Forell Bevilacqua**
Data da Defesa: 31/10/2012
4. **Título:** "Efeitos do hormônio tireoidiano na expressão diferencial de genes no coração de ratos"
Aluno: **Andrei Rozanski**
Orientador: **Anselmo Sigari Moriscot**
Data da Defesa: 10/10/2012
5. **Título:** "Análise comparativa do mecanismo imunorregulador gerado pela indoleamina 2,3 dioxigenase (IDO) e interferon-gama (IFN- 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 glicocorticoide 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 Adolffi**
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: **Marília 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 Hamassaki**

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: **Patrícia Gama**

Data da Defesa: 17/02/2011

2010

1. Título: "Localização das diferentes formas de GnRH no encefalo 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 Seiji 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 Leticia 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 $\beta 1$ "

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

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

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

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

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

10. Título: "Polimorfismos gênicos do fator de crescimento endotelial vascular (VEGF) em gestantes com distúrbios hiperglicêmicos"

Aluno: **Erica Giovana Barreiro**
Orientador: **Estela Maris Andrade Forell Bevilacqua**
Data da Defesa: 25/06/2009

11. Título: "Estudo da expressão de Arkadia, proteína E3 de ubiquitinação, em tumores de tireóide e sua relação com a via de sinalização de TGF-Beta"

Aluno: **Floiza 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 decorin"

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: **Gláucia 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 PCC₃ de tireóide 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 proteossoma"
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 deservação 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: **Marilia 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 Yaguíu**

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 Rinaldi**

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: **Glauca 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:** "Imunorreatividade para substância P e o receptor NK1 em polpas dentais humanas oriundas de dentes normais e submetidos a preparo cavitário oclusal"
Aluno: **Romulo Vicente Greco**
Orientador: **Jarbas Arruda Bauer**
Data da Defesa: 24/04/2003
8. **Título:** "Atividade e expressão das enzimas fosfatase ácida, catepsina D, NAD(P)H-OXIDASE e peroxidase nos diferentes compartimentos da placenta a termo de gatas"
Aluno: **Claudia Kiyomi Minazaki**
Orientador: **Estela Maris Andrade Forell Bevilacqua**
Data da Defesa: 10/04/2003
9. **Título:** "Expressão de vinculina, desmoplaquina I/II e da proteína da zônula de oclusão (ZO-1) em células endometriais durante a decidualização em camundongos"
Aluno: **Fernanda Angela Correia Barrence**
Orientador: **Sergio Ferreira de Oliveira**
Data da Defesa: 27/03/2003
10. **Título:** "Estudo Ultra-Estrutural dos estágios iniciais da mineralização no processo de reparação óssea em defeitos cirúrgicos em osso parietal de coelhos"
Aluno: **Denise Forster de La Fuente**
Orientador: **Victor Elias Arana Chavez**
Data da Defesa: 24/03/2003
11. **Título:** "Desenvolvimento de modelos para a investigação do papel da sinalização pelo ácido retinóico na morfogenia normal e anormal do coração"
Aluno: **Fábio Alex da Silva**
Orientador: **José Xavier Neto**
Data da Defesa: 18/03/2003

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

Aluno: Luciana Renata Jordão

Orientador: Eliana Parisi Alvares

Data da Defesa: 10/03/2003

13. Título: "Influência de componentes da matriz extracelular em cultivos primários de células 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: Marilia Cerqueira Leite Seelaender

Data da Defesa: 04/04/2002

2001

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

Aluno: Danilo Lourenço

Orientador: Glaucia Maria Machado Santelli

Data da Defesa: 04/12/2001

2. Título: "Influência da Inervação Simpática sobre a Expressão de Substância P e Peptídeo Relacionado ao Gene da Calcitonina, em Neurônios do Gânglio Trigeminal, que Inervam a Articulação Têmporo-mandibular, Sumetida a Inflamação Induzida"

Aluno: Edilson Ervolino

Orientador: Jarbas Arruda Bauer

Data da Defesa: 05/11/2001

3. Título: "Avaliação dos Depósitos de Triacilglicerol Intramuscular em Ratos Exercitados e Submetidos ao Treinamento de Endurance"

Aluno: Mônica Aparecida Belmonte

Orientador: Marilia Cerqueira Leite Seelaender

Data da Defesa: 12/09/2001

4. Título: "Efeito da Suplementação de Aminoácidos de Cadeia Ramificada sobre a Resposta Imune de Triatletas"

Aluno: Reinaldo Abunasser Bassit

Orientador: Luis Fernando Bicudo Pereira Costa Rosa

Data da Defesa: 10/08/2001

5. Título: "Papel da inervação simpática na regulação do metabolismo lipídico no fígado de ratos"

Aluno: Flávia Regina Carreno

Orientador: Marilia Cerqueira Leite Seelaender

Data da Defesa: 25/06/2001

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

Aluno: Claudia Cardoso Rodriguez

Orientador: Emer Suavinho Ferro

Data da Defesa: 25/05/2001

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

Aluno: Silvia 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 Celulas 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: **Marília 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 celulas deciduais de camundongo"

Aluno: **Heloisa Vasconcellos Amaral Caetano**

Orientador: **Paulo Alexandre Abrahamsohn**

Data da Defesa: 11/09/1998

5. Título: "Endométrio de Camundongo durante a Pré-implantação: Estudo Morfológico e Localização Imunocitoquímica de Lamina, Fibronectina e Colágeno Tipo IV"

Aluno: **Diene Maria Holanda Tenorio**

Orientador: **Telma Maria Tenorio Zorn**

Data da Defesa: 15/07/1998

6. Título: "Organização das Fibrilas de Colágeno na Decídua de Camundongos."

Aluno: **Karin Spiess**

Orientador: **Telma Maria Tenorio Zorn**

Data da Defesa: 13/07/1998

7. Título: "Inibição Mitótica por Droga Antitubulina em Células de Mamífero: Correlação entre Alterações Nucleares e Apoptose"

Aluno: **Valéria Ferreira da Silva**

Orientador: **Glaucia Maria Machado Santelli**

Data da Defesa: 30/06/1998

8. Título: "Estudo Citoquímico Ultra-estrutural da Matriz Extracelular durante as Fases Iniciais da Dentinogênese em Ratos."

Aluno: **Leticia de Souza Castro Filice**

Orientador: **Victor Elias Arana Chavez**

Data da Defesa: 03/06/1998

9. Título: "Organização das Fibrilas Colágenas no Endométrio de Camundongos Durante a Decidualização. Análise por Microscopia Eletrônica de Varredura"

Aluno: **Nilda Maria de Paula Pinto**

Orientador: **Paulo Alexandre Abrahamsohn**

Data da Defesa: 15/05/1998

10. Título: "Estroma Endometrial de Camundongo Durante a "Janela de Implantação". Análise por Microscopia de Luz e Microscopia Eletrônica de Transmissão"

Aluno: **Volnei de Almeida Teixeira**

Orientador: **Paulo Alexandre Abrahamsohn**

Data da Defesa: 15/05/1998

11. Título: "Estudo Morfométrico e Imunohistoquímico ao Microscópio de Luz e Eletrônico sobre as Variações das Células Miofibroblastos-Símile e dos Miofibroblastos ao Longo do Processo de Reparação da Cicatriz Experimental na Pele do Dorso do Rato"

Aluno: **Yumi Hiraki**

Orientador: **Antonio Sesso**

Data da Defesa: 13/05/1998

12. Título: "Células Gonadotrópicas de Curimatá Prochilodus scrofa (Steindachner, 1881) (Pisces, Teleostei). Estudo Ultra-estrutural e Imuno-histoquímico."

Aluno: **Suely de Fatima Parreira**

Orientador: **Maria Ines Borella**

Data da Defesa: 24/04/1998

13. Título: "Implantação Embrionária em Alpacas huacaya (Lama pacos)."

Aluno: **Luis Vicente Olivera 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: **Glaucia 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 Hamassaki**

Data da Defesa: 12/09/1996

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

Aluno: **Edna Sadayo Miazato Iwamura**

Orientador: **Edna Haapalainen**

Data da Defesa: 15/05/1996

1995

1. Título: "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 CRESCIMENTO DE FIBROBLASTOS ACIDÓFILOS E BASICÓFILOS (aFGF e bFGF) EXÓGENOS NA REGENERAÇÃO DE NERVOS PERIFÉRICOS 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 DESNERVAÇÃO SOMÁTICA SENSITIVA E AUTÔNOMA SIMPÁTICA NA DENTINOGÊNESE DE INCISIVOS E PRIMÓRIOS 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 NO METABOLISMO ANAERÓBICO DA GLÂNDULA SUBMANDIBULAR DE RATOS SUBMETIDOS A AMPUTAÇÕES 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 PITÉLICAS 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 Gaglioti**

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

Aluno: Ana Cláudia Polli Lopes

Orientador: Jarbas Arruda Bauer

Data da Defesa: 10/09/1992

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

Aluno: Simone Maria Teixeira de Sabóia Morais

Orientador: Francisco Javier Hernandez Blazquez

Data da Defesa: 25/08/1992

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

Aluno: Sarah Arana

Orientador: Eduardo Cunha Farias

Data da Defesa: 18/05/1992

1991

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

Aluno: Eloisa Amália Vieira Ferro

Orientador: Antonio Wilson de Almeida

Data da Defesa: 18/12/1991

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

Aluno: Helder José

Orientador: Edna Haapalainen

Data da Defesa: 28/06/1991

3. **Título:** "ASPECTOS ULTRA-ESTRUTURAIS DAS JUNCOES ENTRE OSTEOBLASTOS 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 OSSTEOTENOSIS IMPERFECTA"

Aluno: Paulo Pinto Joazeiro

Orientador: Gregorio Santiago Montes

Data da Defesa: 17/04/1990

1988

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

Aluno: Arestides Massao Nachi

Orientador: Paulo Alexandre Abrahamsohn

Data da Defesa: 07/12/1988

1987

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

Aluno: Vera Regina Farago Ferreira

Orientador: Luiz Octavio Medeiros

Data da Defesa: 15/12/1987

2. **Título:** "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 Calzolari

Orientador: **Gregorio Santiago Montes**

Data da Defesa: 03/09/1987

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

Aluno: **Maria Helena de Carvalho Fabretti**

Orientador: **Paulo Eduardo Pereira Leite**

Data da Defesa: 14/08/1987

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

Aluno: **Izabel Regina dos Santos Costa**

Orientador: **Paulo Eduardo Pereira Leite**

Data da Defesa: 24/04/1987

1986

1. Título: "INFLUENCIA DO RITMO CIRCADIANO NA 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 CASTRACAO NA MODULACAO DOS DUCTOS GRANULOSOS DA GLANDULA 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 MICROSCOPICO (OPTICO E ELETRONICO) E HISTOQUIMICO DO ESOFAGO E ESTOMAGO CARDICO DE Prochilodus scrofa, STEINDACHNER, 1981"

Aluno: **Francisco Javier Hernandez Blazquez**

Orientador: **Sylvio Ferri**

Data da Defesa: 26/03/1986

4. Título: "OCLUSAO E RECANALIZACAO DA LUZ UTERINA DURANTE A GESTACAO DE CAMUNDONGA . ESTUDO MORFOLOGICO ."

Aluno: **Dionisio Loch**

Orientador: **Paulo Alexandre Abrahamsohn**

Data da Defesa: 07/02/1986

5. Título: "CONTRIBUICAO AO ESTUDO HISTOLOGICO DOS INTESTINOS DE Bradypus trydactylus, LINNAEUS, 1758"

Aluno: **Diogenes Luis da Mota**

Orientador: **Paulo Alexandre Abrahamsohn**

Data da Defesa: 15/01/1986

1985

1. Título: "INCORPORACAO DE PROLINA-H3 PELAS CELULAS DA DECIDUA ANTIMESOMETRIAL DE CAMUNDONGA DURANTE O 50 E 60 DIAS DA GESTACAO. ESTUDO RADIAUTOGRAFICO"

Aluno: **Sergio Ferreira de Oliveira**

Orientador: **Paulo Alexandre Abrahamsohn**

Data da Defesa: 30/07/1985

2. Título: "EFEITOS DAS DESNERVACOES SIMPATICA,PARASSIMPATICA E TOTAL SOBRE A ESTRUT.DA GLANDULA 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 MORFOMETRICO 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.MORFE HISTOFUNCIONAL DO GERME DENTARIO DE RATO RATTUS NORVEGICUS ALBINUS,RODENTIA,MAMMALIA EM DIF.FAIXAS ETARIAS,SOB AÇAO DA RADIAÇAO IONIZANTE."

Aluno: **Lizeti Toledo de Oliveira Ramalho**

Orientador: **Aurora Isuzu 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 Tokumar 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 GLAND.SUBMANDIB.DO CAMUN.MACHO ADULTO Mus musculus"

Aluno: **Maria das Gracias 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 PERMEABILIDADE DA MEMBRANA ERITROCÍTICA 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