

**Lista de teses e dissertações**

**Colegiado: 42 - ICB - Instituto de Ciências Biomédicas**

**Programa: 42002 - Ciências Morfofuncionais**

**Área: 42131 - Ciências Morfofuncionais**

**Total de teses de doutorado: 90**

**Total de teses de doutorado direto: 85**

**Total de dissertações de mestrado: 225**

**Teses de Doutorado**

---

**2018**

**1. Título:** "Caracterização de culturas de células de hiperplasia macronodular adrenal primária (PMAH) como modelo biológico para estudo funcional do gene ARMC5"

*Aluno:* **Isadora Pontes Cavalcante**

*Orientador:* **Maria Candida Barisson Villares Fragoso**

*Data da Defesa:* 17/12/2018

**2. Título:** "Contribuição da sinalização dependente de beta-arrestinas, via receptor de angiotensina II do tipo 1, na hipertrofia cardiomiocítica induzida por T3"

*Aluno:* **Caroline Antunes Lino**

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

*Data da Defesa:* 24/09/2018

**3. Título:** "Mapeamento das conexões eferentes e aferentes do núcleo cuneiforme"

*Aluno:* **Cibele Carla Guimarães de Souza**

*Orientador:* **Newton Sabino Canteras**

*Data da Defesa:* 09/08/2018

**4. Título:** "Influência das proteínas de choque térmico na resposta regenerativa de músculos esqueléticos de camundongos idosos"

*Aluno:* **Tábata Leal Nascimento**

*Orientador:* **Elen Haruka Miyabara**

*Data da Defesa:* 07/06/2018

**5. Título:** "Influência da sutura-U e de Kessler-Tajima associadas à proteína F1 sobre o reparo do tendão calcâneo. Estudo ultraestrutural, bioquímico e funcional"

*Aluno:* **Diego Pulzatto Cury**

*Orientador:* **Ii Sei Watanabe**

*Data da Defesa:* 16/03/2018

**6. Título:** "Estudo da interação do hormônio tireoideano com o sistema  $\alpha_2$  adrenérgico no crescimento ósseo endocondral: uma avaliação em cultura de órgão"

*Aluno:* **Manuela Miranda Rodrigues**

*Orientador:* **Cecilia Helena de Azevedo Gouveia Ferreira**

*Data da Defesa:* 26/02/2018

**2017**

**1. Título:** "Papel do hipotálamo lateral e tálamo anterior nas respostas contextuais na derrota social"

*Aluno:* **Miguel José Rangel Júnior**

*Orientador:* **Newton Sabino Canteras**

*Data da Defesa:* 19/09/2017

**2. Título:** "Controle de qualidade de proteína na disfunção/atrofia muscular esquelética: papel do receptor  $\beta_2$ -adrenérgico"

*Aluno:* **Juliane Cruz Campos**

*Orientador:* **Julio Cesar Batista Ferreira**

*Data da Defesa:* 25/08/2017

**3. Título:** "Avaliação do envolvimento de células microgлияis e citocinas em modelo de dor musculoesquelética"

*Aluno:* **Milena Fernandes de Freitas**

*Orientador:* **Marucia Chacur**

*Data da Defesa:* 25/07/2017

**4. Título:** "Controle neuroendócrino da reprodução: fatores que modulam a atividade de neurônios GNRH e kisspetina"

*Aluno:* **Marina Augusto Silveira**

*Orientador:* **Renata Frazão**

*Data da Defesa:* 30/05/2017

**5. Título:** "Efeitos do consumo de frutose durante a gestação e lactação e sua repercussão na vida pós-natal: estudo de programação metabólica em ratos machos"

*Aluno:* **Renata Juliana da Silva**

*Orientador:* **Jackson Cioni Bittencourt**

*Coorientador:* Marcelo Macedo Rogero

Data da Defesa: 05/04/2017

6. **Título:** "Estudo do efeito dos antagonistas do receptor P2X7 e Panexina-1 nas células gliais entéricas no protocolo de isquemia e reperfusão intestinal"  
**Aluno:** Cristina Eusébio Mendes Russo  
**Orientador:** Patricia Castelucci  
**Data da Defesa:** 27/03/2017

## 2016

1. **Título:** "Ressonância magnética e ativação neuronal supraespinhal em modelo de dor neuropática crônica em ratos"  
**Aluno:** Joyce Teixeira da Silva  
**Orientador:** Marucia Chacur  
**Data da Defesa:** 18/11/2016
2. **Título:** "Papel da mutação ALDH2\*2 na insuficiência cardíaca: potencial terapêutico da Alda-1"  
**Aluno:** Vanessa Morais Lima  
**Orientador:** Julio Cesar Batista Ferreira  
**Data da Defesa:** 18/10/2016
3. **Título:** "Papel do MuRF1 e MuRF2 sobre aspectos estruturais e funcionais de mioblastos e fibroblastos musculares esqueléticos"  
**Aluno:** João Guilherme de Oliveira Silvestre  
**Orientador:** Anselmo Sigari Moriscot  
**Data da Defesa:** 08/08/2016
4. **Título:** "Avaliação da interação do hormônio tireoideano com o sistema nervoso simpático, via receptor  $\alpha_2A$  adrenérgico, na regulação da maturação e crescimento ósseos"  
**Aluno:** Marcos Vinicius da Silva  
**Orientador:** Cecilia Helena de Azevedo Gouveia Ferreira  
**Data da Defesa:** 07/07/2016
5. **Título:** "Efeito cardioprotetor do hormônio tireoideano no modelo de isquemia/reperfusão: participação do sistema renina-angiotensina"  
**Aluno:** Ivson Bezerra da Silva  
**Orientador:** Maria Luiza Morais Barreto de Chaves  
**Coorientador:** Julio Cesar Batista Ferreira  
**Data da Defesa:** 20/05/2016
6. **Título:** "Uso do laser de baixa intensidade e os mecanismos celulares e moleculares no processo de reparação no sistema nervoso periférico"  
**Aluno:** Daniel de Oliveira Martins  
**Orientador:** Marucia Chacur  
**Data da Defesa:** 16/05/2016
7. **Título:** "Fatores relacionados à inflamação na hipertrofia cardíaca induzida pelo hormônio tireoideano. Contribuição do sistema renina-angiotensina"  
**Aluno:** Ana Paula Cremasco Takano  
**Orientador:** Maria Luiza Morais Barreto de Chaves  
**Data da Defesa:** 25/04/2016
8. **Título:** "Efeito da exposição intermitente à angiotensina II em doses não pressoras sobre a liberação cardíaca de TGF $\beta$  e IL-6 em camundongos"  
**Aluno:** Thais Cristina Souza de Oliveira  
**Orientador:** Silvia Lacchini  
**Coorientador:** Luciano de Figueiredo Borges  
**Data da Defesa:** 01/02/2016

## 2015

1. **Título:** "Investigação da circuitaria cortical envolvida no processamento do medo contextual à ameaça predatória"  
**Aluno:** Miguel Antonio Xavier de Lima  
**Orientador:** Newton Sabino Canteras  
**Data da Defesa:** 16/10/2015
2. **Título:** "Avaliação do efeito do hormônio tireoideano na estrutura e fisiologia óssea de camundongos com inativação do gene do adrenoceptor  $\alpha_2C$ "  
**Aluno:** Marília Bianca Cruz Grecco Teixeira  
**Orientador:** Cecilia Helena de Azevedo Gouveia Ferreira  
**Data da Defesa:** 22/09/2015
3. **Título:** "Análise da participação da porção rostralateral da substância cinzenta periaquedutal (PAGrl) no comportamento de busca por droga"  
**Aluno:** Wagner Fernandes de Oliveira  
**Orientador:** Newton Sabino Canteras  
**Data da Defesa:** 09/09/2015
4. **Título:** "Mobilização neural: avaliação molecular e comportamental em ratos *Wistar* após indução de dor neuropática"  
**Aluno:** Fabio Martinez dos Santos  
**Orientador:** Marucia Chacur  
**Data da Defesa:** 28/07/2015
5. **Título:** "Efeito da suplementação com leucina no processo de regeneração muscular esquelética"  
**Aluno:** Marcelo Gomes Pereira  
**Orientador:** Elen Haruka Miyabara  
**Coorientador:** Marcelo Saldanha Aoki  
**Data da Defesa:** 15/04/2015
6. **Título:** "Caracterização ultraestrutural das células imunorreativas a 5-bromo-2-deoxiuridina (BRDU) na zona ventricular e sub-ventricular adulta e de sua relação com o peptídeo regulador CART"

Aluno: **Carlos Alexandre dos Santos Haemmerle**

Orientador: **Ii Sei Watanabe**

Data da Defesa: 17/03/2015

## 2014

1. **Título:** "Papel do adrenoceptor beta 2 na regeneração muscular esquelética"

Aluno: **Meiricris Tomaz da Silva**

Orientador: **Elen Haruka Miyabara**

Data da Defesa: 28/08/2014

2. **Título:** "Papel do antagonista *Brilliant Blue G* sobre os neurônios mioentéricos imunorreativos ao receptor P2X7 do íleo de ratos submetidos à isquemia/reperfusão intestinal"

Aluno: **Kelly Palombit**

Orientador: **Patricia Castelucci**

Data da Defesa: 22/08/2014

3. **Título:** "Efeito do hormônio tireoideano e do seu antagonista NH3 na diferenciação osteoblástica de células mesenquimais periósticas humanas portadoras de mutação no FGFR2 determinante da Síndrome de Apert"

Aluno: **Cristiane Cabral Costa**

Orientador: **Cecilia Helena de Azevedo Gouveia Ferreira**

Coorientador: Maria Rita dos Santos e Passos Bueno

Data da Defesa: 26/05/2014

4. **Título:** "O papel do fator de transcrição POD-1 na regulação de SF-1 e LRH-1 em células tumorais da suprarenal humana"

Aluno: **Mônica Malheiros França**

Orientador: **Claudimara Ferini Pacicco Lotfi**

Data da Defesa: 19/03/2014

5. **Título:** "Efeito do laser de baixa intensidade e da proteína purificada do látex natural (*Hevea brasiliensis*) sobre a lesão por esmagamento do nervo isquiático de ratos *wistar*: estudo morfológico, imunohistoquímico e ultraestrutural"

Aluno: **Fernando José Dias**

Orientador: **Ii Sei Watanabe**

Data da Defesa: 20/02/2014

## 2013

1. **Título:** "Projeções hipotalâmicas do núcleo supraquiasmático com base na distribuição de fibras imunorreativas para VIP e AVP no *Cebus apella*"

Aluno: **Leila Maria Guissoni Campos**

Orientador: **Maria Ines Nogueira**

Data da Defesa: 26/11/2013

2. **Título:** "Distribuição do IGF-I e do seu receptor na cartilagem do processo condilar da mandíbula e na sincondrose basiesfenoidal de ratos *wistar* subnutridos"

Aluno: **Bruna Cecilia Caixeta de Oliveira**

Orientador: **Edson Aparecido Liberti**

Data da Defesa: 22/11/2013

3. **Título:** "Morte neural e neurogênese no hipocampo de ratos após anóxia neonatal"

Aluno: **Silvia Honda Takada**

Orientador: **Maria Ines Nogueira**

Data da Defesa: 16/10/2013

## 2012

1. **Título:** "Efeitos *in vivo* do ACTH e do peptídeo N-POMC na expressão de proteínas e genes relacionados com o controle do ciclo celular em adrenais de ratos"

Aluno: **Pedro Omori Ribeiro de Mendonça**

Orientador: **Claudimara Ferini Pacicco Lotfi**

Data da Defesa: 26/11/2012

2. **Título:** "Avaliação angiográfica por tomografia computadorizada e ressonância magnética do círculo arterial do cérebro"

Aluno: **Neysa Aparecida Tinoco Regattieri**

Orientador: **Edson Aparecido Liberti**

Data da Defesa: 18/10/2012

3. **Título:** "Ação da angiotensina II no remodelamento da matriz extracelular perivascular em camundongos"

Aluno: **Katia Aparecida da Silva Viegas**

Orientador: **Silvia Lacchini**

Data da Defesa: 05/10/2012

4. **Título:** "Estudo da imunoreatividade da proteína S100 $\beta$  no sistema nervoso central de ratos neonatos submetidos à anóxia"

Aluno: **Wilma Allemandi**

Orientador: **Maria Ines Nogueira**

Data da Defesa: 09/02/2012

## 2011

1. **Título:** "O disco intervertebral humano nas regiões cervical e lombar: morfologia e envelhecimento"

Aluno: **Ricardo Bragança de Vasconcellos Fontes**

Orientador: **Edson Aparecido Liberti**

Data da Defesa: 20/09/2011

2. **Título:** "Vias de sinalização e efeito biológico da corticotropina (ACTH), do peptídeo NH<sub>2</sub>-terminal da pró-opiomelanocortina (N-POMC) e do fator de

crescimento de fibroblastos (FGF2) em culturas primárias de células da suprarenal de rato"

Aluno: **Gabriele Ebling Mattos**

Orientador: **Claudimara Ferini Pacicco Lotfi**

Data da Defesa: 24/05/2011

## 2010

1. Título: "Análise de sistemas hipotalâmicos envolvidos na organização da defesa intraespecífica"

Aluno: **Simone Cristina Motta**

Orientador: **Newton Sabino Canteras**

Data da Defesa: 30/07/2010

2. Título: "Análises morfoquantitativa e do código químico do receptor purinérgico P2X<sub>2</sub> no plexo mioentérico do íleo de camundongos obesos fêmeas e machos (*ob/ob*)"

Aluno: **Márcia Sanae Mizuno**

Orientador: **Patricia Castelucci**

Data da Defesa: 22/06/2010

3. Título: "Avaliação da contribuição do receptor AT1 de angiotensina II e do papel da via de sinalização AKT/GSK-3 $\beta$ /mTOR no processo de hipertrofia do cardiomiócito induzido pelo hormônio tireoideano"

Aluno: **Gabriela Placoná Diniz**

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

Data da Defesa: 12/02/2010

4. Título: "Participação do receptor AT2 da angiotensina II no relaxamento vascular promovido pelo hormônio tireoideano"

Aluno: **Maria Alicia Carrillo Sepulveda**

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

Data da Defesa: 01/02/2010

## 2009

1. Título: "Repercussões morfológicas da lesão térmica corporal nos componentes do plexo mioentérico do jejuno de ratos adultos"

Aluno: **Carlos Eduardo Seyfert**

Orientador: **Edson Aparecido Liberti**

Data da Defesa: 02/09/2009

2. Título: "Interação do sistema nervoso simpático com o hormônio tireoideano na regulação da massa e metabolismo ósseos"

Aluno: **Tatiana de Lourdes Fonseca**

Orientador: **Cecilia Helena de Azevedo Gouveia Ferreira**

Data da Defesa: 29/07/2009

## 2008

1. Título: "Estudo da ação do núcleo pré-mamilar ventral de ratos no controle reprodutivo e em respostas à exposição feromonal"

Aluno: **José Donato Júnior**

Orientador: **Carol Fuzeti Elias**

Data da Defesa: 28/11/2008

2. Título: "Efeito do treinamento físico no remodelamento de grandes artérias em ratos normotensos e hipertensos"

Aluno: **Maria Tereza Jordão**

Orientador: **Renato Paulo Chopard**

Data da Defesa: 11/09/2008

3. Título: "Análise citoarquitetônica e imunistoquímica de estruturas do sistema visual de macacos-prego (*Cebus apella*)"

Aluno: **Renata Frazão**

Orientador: **Maria Ines Nogueira**

Data da Defesa: 11/06/2008

4. Título: "Efeito da reposição de hormônio do crescimento (GH) no desenvolvimento ósseo em ratas hipotireoideas tratadas com o agonista seletivo do receptor  $\beta$  de hormônio tireoideano, GC-1"

Aluno: **Fatima Rodrigues de Sousa e Freitas**

Orientador: **Cecilia Helena de Azevedo Gouveia Ferreira**

Data da Defesa: 28/05/2008

5. Título: "Avaliação histológica e imunohistoquímica da ATM de ratos wistar adultos após meniscectomia unilateral com enxerto de cartilagem auricular autógena"

Aluno: **Dorival Terra Martini**

Orientador: **Edson Aparecido Liberti**

Data da Defesa: 28/01/2008

## 2007

1. Título: "Sistema serotoninérgico - relações com o sistema de temporização circadiano"

Aluno: **Luciana Pinato**

Orientador: **Maria Ines Nogueira**

Data da Defesa: 17/12/2007

2. Título: "Eferências do núcleo lateral superior da oliva no rato (*rattus norvegicus*)"

Aluno: **Suzana Souza Souto**

Orientador: **Jackson Cioni Bittencourt**

Data da Defesa: 22/10/2007

3. Título: "Avaliação do estresse oxidativo agudo após trauma cirúrgico realizado em tecido ósseo de ratos wistar"

Aluno: **Marcos Barbosa Salles**

Orientador: **Bruno Konig Junior**

Data da Defesa: 18/10/2007

4. **Título:** "Presença da proteína Fos em regiões do sistema nervoso central de roedores submetidos ou não ao Alprazolam após choque e restrição"  
**Aluno:** **Isabel Cristina Cespedes**  
**Orientador:** **Jackson Cioni Bittencourt**  
**Data da Defesa:** 12/09/2007
5. **Título:** "Conexões e caracterização neuroquímica de vias neurais envolvidas com o controle dos movimentos mandibulares"  
**Aluno:** **Marcelo Betti Mascaro**  
**Orientador:** **Carol Fuzeti Elias**  
**Data da Defesa:** 13/08/2007
6. **Título:** "Caracterização neuroquímica e hodológica dos neurônios que expressam o hormônio concentrador de melanina (MCH) na área pré-óptica durante a lactação"  
**Aluno:** **Tatiane Araujo Rondini**  
**Orientador:** **Carol Fuzeti Elias**  
**Data da Defesa:** 07/08/2007
7. **Título:** "Características histoquímicas das fibras musculares do M. Gastrocnêmio de ratos wistar desnutridos submetidos à lesão térmica por escaldamento"  
**Aluno:** **Flavia de Oliveira**  
**Orientador:** **Edson Aparecido Liberti**  
**Data da Defesa:** 08/02/2007

## 2006

1. **Título:** "Estrutura e ultra-estrutura da mucosa lingual de ratas normais e sensibilizadas por 17- $\beta$  estradiol durante o envelhecimento"  
**Aluno:** **Marília Gabriela de Oliveira Lopes**  
**Orientador:** **Ii Sei Watanabe**  
**Coorientador:** Newton Soares da Silva  
**Data da Defesa:** 05/12/2006
2. **Título:** "Características estruturais, ultra-estruturais e morfométricas do plexo subepicárdico de ratos submetidos à desnutrição protéica pré e pós-natal e a renutrição pós-natal"  
**Aluno:** **Flávia Emi Akamatsu**  
**Orientador:** **Edson Aparecido Liberti**  
**Data da Defesa:** 31/10/2006
3. **Título:** "Caracterização do núcleo pré-mamilar ventral: Um estudo morfológico, neuroquímico e funcional"  
**Aluno:** **Judney Cley Cavalcante**  
**Orientador:** **Carol Fuzeti Elias**  
**Data da Defesa:** 13/07/2006
4. **Título:** "Efeitos da desnutrição precoce ou do tratamento neonatal com ISRS (fluoxetina) em ratos wistar: estudo morfológico do sistema serotoninérgico nos núcleos da rafe e no hipocampo"  
**Aluno:** **Cristiano Mendes da Silva**  
**Orientador:** **Maria Ines Nogueira**  
**Coorientador:** Raul Manhães de Castro  
**Data da Defesa:** 30/06/2006

## 2005

1. **Título:** "Sistema serotoninérgico: Estudo comportamental e neuroanatômico por manipulação farmacológica e nutricional em ratos neonatos"  
**Aluno:** **Sandra Lopes de Souza**  
**Orientador:** **Maria Ines Nogueira**  
**Coorientador:** Raul Manhães de Castro  
**Data da Defesa:** 08/12/2005
2. **Título:** "Estudo dos circuitos monoaminérgicos relacionados ao estresse: Abordagem experimental em ratos utilizando modelos de estresse físico e psicológico com análise da imunorreatividade (Fos/5-HT e Fos/TH)"  
**Aluno:** **Luiz Fernando Takase**  
**Orientador:** **Maria Ines Nogueira**  
**Data da Defesa:** 24/11/2005
3. **Título:** "Análise da expressão da urocortina 1 no núcleo olivar superior lateral do rato submetido à cocleotomia unilateral e a estimulação auditiva"  
**Aluno:** **Vivian Alessandra Silva**  
**Orientador:** **Jackson Cioni Bittencourt**  
**Data da Defesa:** 24/08/2005
4. **Título:** "Potencial da medula espinal para neuroproteção e a neuroplasticidade. Análise molecular, celular e comportamental"  
**Aluno:** **Michele Schultz Ramos**  
**Orientador:** **Gerson Chadi**  
**Data da Defesa:** 07/07/2005
5. **Título:** "Comparação citoarquitetônica, neuroquímica e hodológica das partes medial e lateral da zona incerta"  
**Aluno:** **Luciane Valéria Sita**  
**Orientador:** **Jackson Cioni Bittencourt**  
**Data da Defesa:** 18/03/2005

## 2004

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

Aluno: **Marcelo Yoshimoto**  
Orientador: **Bruno Konig Junior**  
Data da Defesa: 17/12/2004

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

Aluno: **Gilcélcio Amaral da Silveira**  
Orientador: **Gerson Chadi**  
Data da Defesa: 27/09/2004

3. **Título:** "Conexão monossináptica entre os neurônios da raiz coclear do nervo vestibulo-coclear e os motoneurônios auriculares do núcleo motor do nervo facial"

Aluno: **José de Anchieta de Castro e Horta Junior**  
Orientador: **Jackson Cioni Bittencourt**  
Coorientador: Maria Dolores Estilita Lopez Garcia  
Data da Defesa: 31/08/2004

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

Aluno: **Aracy Akiko Motoyama**  
Orientador: **Ii Sei Watanabe**  
Data da Defesa: 07/07/2004

5. **Título:** "Regeneração da medula espinhal de ratos adultos após a inoculação de células de Schwann em presença do fator neurotrófico derivado de células Gliais (GDNF). Análise comportamental e celular"

Aluno: **Ricardo José de Almeida Leme**  
Orientador: **Gerson Chadi**  
Data da Defesa: 09/06/2004

## 2003

1. **Título:** "Atuação da proteína morfogenética óssea bovina ou complexo vitamínico, associados a hidroxiapatita natural, no processo de osteointegração em diferentes superfícies de implantes de titânio"

Aluno: **Sergio Allegrini Junior**  
Orientador: **Bruno Konig Junior**  
Data da Defesa: 18/12/2003

2. **Título:** "Expansão basilar do seio esfenoidal humano: Uma integração da anatomia com a tomografia computadorizada"

Aluno: **Rainer Guilherme Haetinger**  
Orientador: **Edson Aparecido Liberti**  
Coorientador: Joao Adolfo Caldas Navarro  
Data da Defesa: 03/12/2003

3. **Título:** "Análise do remodelamento ósseo após a inserção de implantes dentais de diferentes superfícies em tíbias de coelhos"

Aluno: **Claudia de Carvalho Lopes**  
Orientador: **Bruno Konig Junior**  
Data da Defesa: 26/09/2003

4. **Título:** "O efeito do volume na revitalização e osteointegração do enxerto ósseo autógeno endocondral"

Aluno: **Nelson Adami Junior**  
Orientador: **Bruno Konig Junior**  
Data da Defesa: 25/09/2003

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

Aluno: **Marcia Consentino Kronka Sosthenes**  
Orientador: **Ii Sei Watanabe**  
Data da Defesa: 03/06/2003

6. **Título:** "O papel dos andrógenos no desenvolvimento e função da glândula salivar de camundongos transgênicos: Estudo imuno-histoquímico e ao microscópio eletrônico de transmissão"

Aluno: **Marcelo Cavenaghi Pereira da Silva**  
Orientador: **Ii Sei Watanabe**  
Data da Defesa: 30/04/2003

7. **Título:** "Efeitos da desnutrição proteica pré e pós-natal e da renutrição pós-natal sobre o crescimento craniofacial de ratos wistar. Análise craniométrica, morfoquantitativa e ultra-estrutural"

Aluno: **Sílvia de Campos Boldrini**  
Orientador: **Edson Aparecido Liberti**  
Data da Defesa: 02/04/2003

8. **Título:** "Repercussões morfológicas da desnutrição proteica pré e pós-natal e da renutrição pós-natal sobre o nervo alveolar inferior de ratos jovens"

Aluno: **Cíntia Bovi Binotti**  
Orientador: **Edson Aparecido Liberti**  
Data da Defesa: 10/03/2003

## 2002

1. **Título:** "Anatomia microcirúrgica da região do forame magno. Estudo anatômico da região do forame magno aplicado às abordagens microcirúrgicas da junção crânio-vertebral"

Aluno: **Evandro Pinto da Luz de Oliveira**  
Orientador: **Jackson Cioni Bittencourt**  
Data da Defesa: 18/09/2002

2. **Título:** "Análise morfológica e quantitativa dos componentes fibromusculares da túnica média da aorta torácica em ratos wistar diabéticos e idosos"

Aluno: **Célia Regina de Godoy Gomes**

Orientador: **Renato Paulo Chopard**

Data da Defesa: 29/08/2002

3. **Título:** "Análise morfofuncional das artérias torácica interna, radial, gastromental direta e da veia safena magna"  
**Aluno:** **Richard Halti Cabral**  
**Orientador:** **Nadir Eunice Valverde Barbato de Prates**  
**Data da Defesa:** 20/06/2002
4. **Título:** "Participação dos corticosteróides nas respostas neuronal e glial em áreas límbicas após crise convulsiva induzida pelo ácido caínico"  
**Aluno:** **Gilberto Ochman da Silva**  
**Orientador:** **Gerson Chadi**  
**Data da Defesa:** 04/06/2002
5. **Título:** "Estudo Morfométrico, Histoquímico, Imunohistoquímico e Ultraestrutural do Plexo Peribroquial Intrapulmonar do Rato Wistar"  
**Aluno:** **Evanilde Buzo Romano**  
**Orientador:** **Romeu Rodrigues de Souza**  
**Data da Defesa:** 13/05/2002

## 2001

1. **Título:** "Influência da Desnutrição Proteica Pré e Pós-Natal e da Renutrição sobre o Plexo Mientérico do Estômago de Ratos"  
**Aluno:** **Miriam Celeste Sanaiote Brandão**  
**Orientador:** **Edson Aparecido Liberti**  
**Data da Defesa:** 03/09/2001

## 2000

1. **Título:** "Estudo Esterológico, Histológico e Ultra-Estrutural do Nó Sinoatrial em Ratos Adultos e Velhos"  
**Aluno:** **Silvana Regina de Melo**  
**Orientador:** **Romeu Rodrigues de Souza**  
**Data da Defesa:** 20/12/2000
2. **Título:** "Repercussões Morfológicas da Desnutrição Protéica Pré e Pós-Natal e da Renutrição Pós-Natal no Plexo Mientérico do Intestino Delgado de Ratos"  
**Aluno:** **Odair Alfredo Gomes**  
**Orientador:** **Edson Aparecido Liberti**  
**Data da Defesa:** 30/03/2000
3. **Título:** "Alterações Morfoquantitativas do Plexo Traqueobrônquico e da Musculatura Lisa da Traquéia e Brônquios do Rato Wistar, Produzidas na Fase Aguda da Infecção pelo T. cruzi (cepa Y)"  
**Aluno:** **Vânia do Carmo Gonçalves Furlani**  
**Orientador:** **Romeu Rodrigues de Souza**  
**Data da Defesa:** 10/02/2000

## 1999

1. **Título:** "Comparação entre a Camada Epitelial da Mucosa Dorsal da Língua de Ratos Normais e Desnutridos: Estudo ao Microscópio de Luz e Microscópios Eletrônicos de Varredura e Transmissão"  
**Aluno:** **Maria Cecilia Kumiko Makiyama**  
**Orientador:** **Ii Sei Watanabe**  
**Data da Defesa:** 28/12/1999
2. **Título:** "Diferentes Métodos para Análise Crítica da Osteointegração dos Implantes de Titânio em Tíbias de Coelhos"  
**Aluno:** **Libório José Faria Junior**  
**Orientador:** **Bruno Konig Junior**  
**Data da Defesa:** 22/12/1999
3. **Título:** "Aspectos Mesoscópicos, Ultra-Estruturais e Identificação e Localização do Fator Natriurético Atrial do Complexo Átrio-Auricular da Cobaia (Cavia porcellus)."  
**Aluno:** **Eliane Florencio Gama**  
**Orientador:** **Claudio Antonio Ferraz de Carvalho**  
**Data da Defesa:** 19/10/1999
4. **Título:** "Avaliação do Crescimento da Cartilagem do Processo Condilar da Mandíbula de Ratos Submetidos ao Aparelho Hiperpropulsor "Twin Block Like"."  
**Aluno:** **Marinho Del Santo Junior**  
**Orientador:** **Edson Aparecido Liberti**  
**Data da Defesa:** 29/06/1999
5. **Título:** "Análise Morfoquantitativa do Plexo Mientérico do Intestino Grosso de Ratos submetidos à Desnutrição Protéica Pré e Pós Natal e à Renutrição Pós-Natal"  
**Aluno:** **Patricia Castelucci**  
**Orientador:** **Edson Aparecido Liberti**  
**Data da Defesa:** 19/04/1999
6. **Título:** "Estudo dos Aspectos Histológicos e da Arquitetura Tridimensional das Granulações Aracnóides e Dura-Mater Adjacente, em Humanos, Através dos Métodos de Microscopia de Luz Eletrônica de Varredura"  
**Aluno:** **Celso Ivan Conegero**  
**Orientador:** **Renato Paulo Chopard**  
**Data da Defesa:** 03/03/1999

## 1998

1. **Título:** "Contribuição ao Estudo do Desenvolvimento do Tubérculo Articular da Articulação Temporomandibular em Embriões Humanos."  
**Aluno:** **Francisco José de Moraes Macedo**  
**Orientador:** **Bruno Konig Junior**

Data da Defesa: 11/05/1998

## 1997

1. **Título:** "Estrutura e Ultra-estrutura da Mucosa Lingual do Pintado, Pseudoplatystoma corruscans AGASSIZ, 1829."  
**Aluno:** **Tania Regina dos Santos Soares**  
**Orientador:** **Ii Sei Watanabe**  
**Data da Defesa:** 16/12/1997
2. **Título:** "Estudo Morfofuncional das Pontes de Miocárdio e suas Relações com as Valvas das Veias Cardíacas em Suínos."  
**Aluno:** **Sônia Maria Marques Gomes Bertolini**  
**Orientador:** **Nadir Eunice Valverde Barbato de Prates**  
**Data da Defesa:** 03/07/1997
3. **Título:** "ASPECTOS MORFOQUANTITATIVOS, HISTOQUÍMICOS E ULTRAESTRUTURAIS DO PLEXO MIENTÉRICO E DA TÚNICA MUSCULAR DO ESÔFAGO DO CAMUNDONGO "SWISS" (Mus Musculus) NA FACE CRÔNICA DA INFECCÃO POR t. cruzi (CEPA Y)"  
**Aluno:** **Silvia Regina Arruda de Moraes**  
**Orientador:** **Romeu Rodrigues de Souza**  
**Data da Defesa:** 09/06/1997
4. **Título:** "AVALIAÇÃO DA INTERFACE IMPLANTE / OSSO DE IMPLANTES DE USO ODONTOLÓGICO EM TIBIAS DE COELHOS"  
**Aluno:** **Tilmann Johannes Beck**  
**Orientador:** **Bruno Konig Junior**  
**Data da Defesa:** 19/03/1997

## 1996

1. **Título:** "ANALISE ELETROMIOGRAFICA DO LEVANTAMENTO MANUAL DE CARGA: EFEITO DE POSTURA, DA ALTURA E DO USO DO CINTO."  
**Aluno:** **Mauro Gonçalves**  
**Orientador:** **Esem Pereira Cerqueira**  
**Data da Defesa:** 27/06/1996

## 1995

1. **Título:** "CONTRIBUICAO AO ESTUDO DO Ramus diagonalis, EM CORACOES DE BRASILEIROS. ANALISE COMPARATIVA EM MAMIFEROS."  
**Aluno:** **Laurindo Borelli Neto**  
**Orientador:** **Edson Aparecido Liberti**  
**Data da Defesa:** 30/11/1995

## 1994

1. **Título:** "ESTUDO MORFOQUANTITATIVO, HISTOQUIMICO E ESTRUTURAL DO PLEXO SUBMUCOSO DO TUBO DIGESTIVO DO Calomys callosus."  
**Aluno:** **Nozelmar Borges de Sousa**  
**Orientador:** **Romeu Rodrigues de Souza**  
**Data da Defesa:** 15/12/1994
2. **Título:** "ESTUDO DA ESTRUTURA DO DISCO ARTICULAR DA ARTICULACAO TEMPOROMANDIBULAR HUMANA ATRAVES DO MICROSCOPIO DE LUZ E ELETRONICO DE VARREDURA."  
**Aluno:** **Ana Maria Minarelli Gaspar**  
**Orientador:** **Edson Aparecido Liberti**  
**Data da Defesa:** 13/12/1994
3. **Título:** "ESTUDO DA MUCOSA PALATINA DE LAGARTO TEIU Tupinambis texiguin OBSERVACOES AOS MICROSCOPIOS DE LUZ E ELETRONICOS DE VARREDURA E DE TRANSMISSAO."  
**Aluno:** **Austregezielo Vieira da Costa Sobrinho**  
**Orientador:** **Ii Sei Watanabe**  
**Data da Defesa:** 25/11/1994
4. **Título:** "PERMEABILIDADE DE DIFERENTES REGIOES DA GENGIVA DE RATOS SUBMETIDAS AO NITRATO DE LANTANIO, A OSMIO -AMINA E AO FERRO COLIDAL- M.E.T."  
**Aluno:** **Gabriel Amato Filho**  
**Orientador:** **Bruno Konig Junior**  
**Data da Defesa:** 22/09/1994
5. **Título:** "ESTUDO MORFOQUANTITATIVO DO PLEXO MIENTERICO DO ESTOMAGO HUMANO EM INDIVIDUOS JOVENS E IDOSOS."  
**Aluno:** **Carlos Alberto Anaruma**  
**Orientador:** **Ii Sei Watanabe**  
**Data da Defesa:** 22/06/1994
6. **Título:** "DISTRIBUICAO SEGMENTAR ARTERIAL E NERVOSA NO MUSCULO SARTORIO EM HOMENS ADULTOS"  
**Aluno:** **Clarice Tanaka**  
**Orientador:** **Aldo Junqueira Rodrigues Junior**  
**Data da Defesa:** 25/05/1994
7. **Título:** "OBS.SOBRE CÔRPGUST, CELS EPIT. E SUP.DA INT.EPIT.TECCONJ. DO LAB.DE LORICARIICHTHYS PLATYMETOPON, (PIS.LORIC.)EMPREG.MICR. DE LUZ, VAR.E DE TRANSMISSAO."  
**Aluno:** **Alvacir dos Santos Bahls**  
**Orientador:** **Edson Aparecido Liberti**  
**Data da Defesa:** 24/03/1994

## 1993

1. **Título:** "ESTUDO MORFOQUANTITATIVO DO PLEXO MIENTERICO DO ESOFAGO EM INDIVIDUOS JOVENS E IDOSOS."  
**Aluno:** **Jose Meciano Filho**  
**Orientador:** **Romeu Rodrigues de Souza**



Data da Defesa: 22/06/1993

**2.** *Título:* "MICROSCOPIA ELETRONICA DE VARREDURA DAS VEIAS DO SISTEMA ENDOLINFATICO DE RATOS ATRAVES DE MOLDES DE MICROCORROSAO"  
*Aluno:* **Telma Sumie Masuko**  
*Orientador:* **Bertha Rosenberg**  
*Data da Defesa:* 19/06/1993

**3.** *Título:* "ULTRA-ESTRUTURA DOS CORPUSCULOS GUSTATIVOS, DAS CELULAS EPITELIAIS E DA INTERFACE EPITELIO-TECIDO CONJUNTIVO DA PAPILA VALADA DE TATU Dasyus novemcictus."  
*Aluno:* **Jose Oscar Rodrigues de Moraes**  
*Orientador:* **Ii Sei Watanabe**  
*Data da Defesa:* 19/04/1993

## 1992

**1.** *Título:* "CONTRIBUICAO AO ESTUDO ANATOMICO DA ARTERIA HEPATICA ESQUERDA VARIANTE EM CRIANCAS."  
*Aluno:* **Miguel Hernandes Neto**  
*Orientador:* **Claudio Antonio Ferraz de Carvalho**  
*Data da Defesa:* 04/08/1992

**2.** *Título:* "ESTUDO DAS TRANSICOES VENOSAS CAVO-RENAIS HUMANAS EM DIFERENTES IDADES :ASPECTOS ESTATISTICOS E MACRO-MICROSCOPICOS."  
*Aluno:* **Marcilio Hubner de Miranda Neto**  
*Orientador:* **Walter Biazotto**  
*Data da Defesa:* 25/06/1992

**3.** *Título:* "ESTUDO ULTRA-ESTRUTURAL DA JUNCAO NEUROMUSCULAR APOS REGENERACAO NERVOSA NO INTERIOR DE PROTESES TUBULARES"  
*Aluno:* **Maria Julia Marques**  
*Orientador:* **Ciro Ferreira da Silva**  
*Data da Defesa:* 23/06/1992

**4.** *Título:* "ESTUDO MORFOQUANTITATIVO DO PLEXO MIENTERICO NOS 12 CENTIMETROS CRANIAIS DO ESOFAGO HUMANO ."  
*Aluno:* **Dagoberto Telles Coimbra**  
*Orientador:* **Claudio Antonio Ferraz de Carvalho**  
*Data da Defesa:* 29/04/1992

## 1991

**1.** *Título:* "ESTUDO ULTRAESTRUTURAL DO CORTEX CEREBELAR DO CAMUNDONGO MUTANTE NEUROLOGICO TORTURED ( TOR )."  
*Aluno:* **Nelson Francisco Anunciato**  
*Orientador:* **Elio Romano Villi**  
*Data da Defesa:* 20/12/1991

**2.** *Título:* "OBSERVACOES DO TRABECULADO OSSEO NO CORPO DE MANDIBULAS DE FETOS HUMANOS (NATIMORTOS) DE 3 A 9 MESES. ESTUDO AO MICROSCOPIO ELETRONICO DE VARREDURA."  
*Aluno:* **Rogério Albuquerque Azeredo**  
*Orientador:* **Ii Sei Watanabe**  
*Data da Defesa:* 12/12/1991

**3.** *Título:* "ANALISE ELETROMIOGRAFICA DOS M.OMOHOYOIDEUS, VENTER SUPERIOR E M. DIGASTRICUS, VENTER ANTERIOR."  
*Aluno:* **Heloisa Amelia de Lima Castro Toretta**  
*Orientador:* **Esem Pereira Cerqueira**  
*Data da Defesa:* 09/12/1991

**4.** *Título:* "ASPECTOS MORFOLOGICOS E QUANTITATIVOS DOS CORPUSCULOSTIMICOS DE FETOS HUMANOS."  
*Aluno:* **Tadeu Pimpao Fagundes**  
*Orientador:* **Bertha Rosenberg**  
*Data da Defesa:* 22/11/1991

**5.** *Título:* "ESTUDO DA REGENERACAO DO NERVO HIPOGLOSSO NO INTERIORDE PROTESES TUBULARES DE SILICONE."  
*Aluno:* **Gerson Chadi**  
*Orientador:* **Ciro Ferreira da Silva**  
*Data da Defesa:* 21/08/1991

**6.** *Título:* "INERVACAO DA REGIAO DO OSSO INCISIVO NO HOMEM: ESTUDOS POS-OPERATORIOS DA REGIAO."  
*Aluno:* **Ricardo Saraiva Goldman**  
*Orientador:* **Bruno Konig Junior**  
*Data da Defesa:* 28/06/1991

**7.** *Título:* "ESTUDO MICROSCOPICO DAS RELACOES DA INSERCAO DO FEIXE SUPERIOR DO MUSCULO PTERIGOIDEO LATERAL NO DISCO E NA CAPSULA ARTICULAR DA A.T.M. EM FETOS"  
*Aluno:* **Luiz Altruda Filho**  
*Orientador:* **Elio Romano Villi**  
*Data da Defesa:* 11/04/1991

**8.** *Título:* "ESTUDO ULTRA-ESTRUTURAL E MORFOMETRICO DE NERVOS REGENERADOS NO INTERIOR DE PROTESES TUBULARES"  
*Aluno:* **Francesco Langone**  
*Orientador:* **Ciro Ferreira da Silva**  
*Data da Defesa:* 26/03/1991

## 1990

**1.** *Título:* "ESTUDO ELETR DAS CABECAS MEDIAL E LATERAL DO MUSC GASTR, DUR A PED EM BICERGON E NOS MOV DE EL E AB DOS CALC, COM O PE DIR NA POS NOR, EM INV E EM EVERSAO"

Aluno: **Ademir de Marco**  
Orientador: **Romeu Rodrigues de Souza**  
Data da Defesa: 08/08/1990

**2. Título: "ORGANIZACAO ESTRUTURAL DA MATRIZ EXTRACELULAR EM CARTILAGEM HIALINA ARTICULAR DE CAO"**

Aluno: **Roberto Vilarta**  
Orientador: **Claudio Antonio Ferraz de Carvalho**  
Data da Defesa: 16/04/1990

**3. Título: "ESTUDO MORFOLOGICO E QUANTITATIVO DO PLEXO MIENTERICO DO INTESTINO DELGADO HUMANO EM ADULTOS JOVENS E IDOSOS"**

Aluno: **Helio Borba Moratelli**  
Orientador: **Romeu Rodrigues de Souza**  
Data da Defesa: 02/04/1990

**1989**

**1. Título: "ASPECTOS MORFOFUNCIONAIS DAS PONTES DE MIOCARDIO"**

Aluno: **Alberto Gomes Ferreira Junior**  
Orientador: **Claudio Antonio Ferraz de Carvalho**  
Data da Defesa: 10/11/1989

**2. Título: "ESTUDO DO COMPORTAMENTO ANATOMICO DA VEIA CEREBRAL MEDIA SUPERFICIAL NO ASSOALHO DA FOSSA MEDIA DA BASE DO CRANIO"**

Aluno: **Horacio Faig Leite**  
Orientador: **Elio Romano Villi**  
Data da Defesa: 07/11/1989

**3. Título: "ESTUDO ANATOMO-HISTO E ULTRAESTRUTURAL DA TRANSICAO VENTRICULO DIREITO-ARTERIA PULMONAR"**

Aluno: **Sheila Maria Almeida Gomes Ferreira**  
Orientador: **Walter Biazotto**  
Data da Defesa: 06/11/1989

**4. Título: "DISTRIBUICAO ANATOMICA DO NERVO LARINGEO RECORRENTE EM INDIVIDUOS JOVENS, ADULTOS E SENIS, LEUCODERMAS E MALANODERMAS"**

Aluno: **Denise Iasbech Zajac**  
Orientador: **Bertha Rosenberg**  
Data da Defesa: 20/06/1989

**5. Título: "ARTERIALIZACAO DA VEIA"**

Aluno: **Salvador Jose de Toledo Arruda Amato**  
Orientador: **Bruno Konig Junior**  
Data da Defesa: 14/05/1989

**6. Título: "INERVACAO SIMPATICA E PARASIMPATICA DO TIMO DO RATO"**

Aluno: **Alexandre Motta Bittencourt**  
Orientador: **Edson Aparecido Liberti**  
Data da Defesa: 29/03/1989

**7. Título: "ESTRATIGRAFIA MORFOFUNCIONAL DA REGIAO VENO-ATRIAL ESQUERDA NO HOMEM."**

Aluno: **Jennecy Sales Cavalcanti**  
Orientador: **Walter Biazotto**  
Data da Defesa: 26/01/1989

**1988**

**1. Título: "SISTEMATIZACAO E INTERPRETACAO MORFOFUNCIONAL DAS ESTRUTURAS FIBRO-MUSCULARES DO APENDICE VERMOFORME HUMANO"**

Aluno: **Edison Duarte**  
Orientador: **Bruno Konig Junior**  
Data da Defesa: 02/09/1988

**2. Título: "SISTEMATIZACAO E ESTUDO MORFOFUNCIONAL DO EIXO CAVO- ATRIAL HUMANO"**

Aluno: **Alfredo Luiz Jacomo**  
Orientador: **Mario de Francisco**  
Data da Defesa: 08/06/1988

**1987**

**1. Título: "ASPECTOS MORFOLOGICOS DAS ALTERACOES MUSCULARES PRODUZIDAS PELO VENENO DE BOTHROPUS JARARACUSSU SEUS COMPONENTES. ESTUDOS MICROSCOPICOS, OPTICA E ELETRONICA"**

Aluno: **Humberto Santo Neto**  
Orientador: **Bruno Konig Junior**  
Data da Defesa: 16/09/1987

**2. Título: "ESTUDO DO TRONCO DA ARTERIA CORONARIA ESQUERDA E SUA DIVISAO: DISTRIBUICAO DO RAMUS DIAGONALIS NA SUPERFICIE VENTRICULAR ESQUERDA DO CORACAO HUMANO"**

Aluno: **Carlos Augusto de Camargo Souza Baptista**  
Orientador: **Claudio Antonio Ferraz de Carvalho**  
Data da Defesa: 26/06/1987

**3. Título: "CONTRIBUICAO PARA O ESTUDO DA ARQUITETURA MORFO- FUNCIONAL DAS TRANSICOES VENOSAS CAVO-TESTICULAR E RENO-TESTICULAR"**

Aluno: **Renato Paulo Chopard**  
Orientador: **Walter Biazotto**  
Data da Defesa: 22/05/1987

**1986**

1. **Título:** "CONTRIBUICAO AO ESTUDO DO SISTEMA EXCRETOR DO PANCREAS EM BOVINO DA RACA NELORE"  
**Aluno:** **Maria Angélica Miglino**  
**Orientador:** **Irvenia Luiza de Santis Prada**  
**Data da Defesa:** 22/12/1986
2. **Título:** "ESTUDO ELETROMIOGRAFICO DO MUSCULO TRAPEZIO EM MOVIMENTOS LIVRE DE OMBROS E BRACO"  
**Aluno:** **Joffre Guazzelli Filho**  
**Orientador:** **Jose Furlani**  
**Data da Defesa:** 11/12/1986
3. **Título:** "CONTRIBUICAO AO ESTUDO DO FUNICULO ESPERMATICO EM BOVINOS DA RACA NELORE"  
**Aluno:** **Wilson Gonçalves Viana**  
**Orientador:** **Leonel Costacurta**  
**Data da Defesa:** 05/12/1986
4. **Título:** "ESTUDO ULTRA-ESTRUTURAL SOBRE A PERMEABILIDADE DA MEMBRANA MUCOSA DA LINGUA DE RATOS, A DIFERENTES COMPOSTOS QUIMICOS(LANTANEO/OSMIO/FERRO COLOIDAL)"  
**Aluno:** **Carlos Roberto Hoppe Fortinguerra**  
**Orientador:** **Bruno Konig Junior**  
**Data da Defesa:** 20/06/1986
5. **Título:** "ESTUDO MORFOFUNCIONAL DOS SEGMENTOS DE TRANSICAO AORTO-CORONARIAS, NO HOMEM"  
**Aluno:** **Italo Mandorino**  
**Orientador:** **Jose Furlani**  
**Data da Defesa:** 23/05/1986
6. **Título:** "RAMIFICACAO E DISTRIBUICAO DOS NERVOS FRENICOS EM DIAFRAGMAS DE EQUINOS, SEM RACA DEFINIDA"  
**Aluno:** **Wilson Santiago**  
**Orientador:** **Vicente Borelli**  
**Data da Defesa:** 15/05/1986
7. **Título:** "UTILIZACAO DE TECNICA MICROCIURGICA NA NEURORRAF. DEANIMAIS DOMESTICOS. EST.EXPE. DA REPARACAO FASCICULARNO NERVO ULNAR DE CAO (CANAIS FAMILIARIS)"  
**Aluno:** **Angelo João Stopiglia**  
**Orientador:** **Eros Abrantes Erhart**  
**Data da Defesa:** 02/04/1986

#### **1985**

1. **Título:** "CONTRIBUICAO AO ESTUDO DOS ELEMENTOS VASCULARES, ARTERIAIS E VENOSOS DO HILO RENAL, EM BOVINOS DA RACA NELORE"  
**Aluno:** **Arani Nanci Bomfim Mariana**  
**Orientador:** **Vicente Borelli**  
**Data da Defesa:** 27/08/1985
2. **Título:** "ASPECTOS MORFOLOGICOS E ESTUDO ELETROMIOGRAFICO DAS ACOES CONJUGADAS DOS MUSCULOS INFRA-ESPINHAL (PORCAOSUPERIOR,MEDIA E INFERIOR) E REDONDO MENOR"  
**Aluno:** **Esem Pereira Cerqueira**  
**Orientador:** **Jose Furlani**  
**Data da Defesa:** 03/05/1985
3. **Título:** "CONTRIBUICAO AO ESTUDO DA MORFOLOGIA FACIAL, DE PROTADORES DE FISSURA TRANSFORAME INCISIVA UNILATERALATRAVES DE CEFALOMETRIA RADIOGRAFICA EM NORMA FRONTAL"  
**Aluno:** **Jose Roberto Sa Lima**  
**Orientador:** **Mario de Francisco**  
**Data da Defesa:** 17/04/1985
4. **Título:** "CONTRIBUICAO AO ESTUDO DA VASCULARIZACAO ARTERIAL DO RIM EM SUINOS (SUS SCROFA DOMESTICA LINNAEUS-L758)"  
**Aluno:** **Geraldo Morgado Fagundes**  
**Orientador:** **Jose Furlani**  
**Data da Defesa:** 05/02/1985

#### **1984**

1. **Título:** "ESTUDO ANTROPOMTRICO DA LINGULA DA MANDIBULA (LINGULAMANDIBULE) EM MANDIBULAS HUMANAS DE INDIVIDUOS DOS SEXOS MASCULINOS E FEMININOS"  
**Aluno:** **Waltecides Silva Júnior**  
**Orientador:** **Elio Romano Villi**  
**Data da Defesa:** 20/12/1984
2. **Título:** "CONTRIBUICAO AO ESTUDO ANATOMICA E HISTELOGICO DOS RAMI LINGUALES DO NERVUS LINGUALIS EM ADULTOS BRASILEIROS"  
**Aluno:** **Jackson Cioni Bittencourt**  
**Orientador:** **Leonel Costacurta**  
**Data da Defesa:** 19/12/1984
3. **Título:** "DISTRIBUICAO DAS FIBRAS ELASTICAS, ELAUNICAS E E EXITALANICAS NO LIGAMENTO VOCAL DE RATO ALBINO WISTAR EM DIFERENTES IDADES"  
**Aluno:** **Kuniko Suzuki**  
**Orientador:** **Claudio Antonio Ferraz de Carvalho**  
**Data da Defesa:** 30/11/1984
4. **Título:** "CONTRIBUICAO AO ESTUDO DAS VIAS BILIFERAS INTRA E EXTRA-HEPATICAS EM BOVINOS DA RACA NELORE"  
**Aluno:** **Wilson Machado de Souza**  
**Orientador:** **Irvenia Luiza de Santis Prada**

Data da Defesa: 14/11/1984

**5. Título:** "CONTRIBUICAO AO ESTUDO DA SISTEMATIZACAO DOS DUCTOS EXCRETORES DO PANCREAS EM CAES"

Aluno: **Maria Helena Correa Varella**

Orientador: **Leonel Costacurta**

Data da Defesa: 09/11/1984

**6. Título:** "ESTUDO MORFOFUNCIONAL DO TIMO HUMANO (16W31 SEMANAS V.I.U.)"

Aluno: **Edson Aparecido Liberti**

Orientador: **Mario de Francisco**

Data da Defesa: 04/10/1984

**7. Título:** "CORRELAÇÃO ENTRE O COMPRIMENTO TOTAL DOS DENTES INCISIVOS COM SUAS COROAS E COM A ALTURA-LARGURA DA FACE NOS TIPOS FACIAIS DE LECODERMAS BRASILEIROS"

Aluno: **Waldocyr Simões**

Orientador: **Elio Romano Villi**

Data da Defesa: 28/09/1984

### 1983

**1. Título:** "ESTUDO MORFOFUNCIONAL DA PARTE SUPERIOR DO DUODENO NO HOMEM ADULTO"

Aluno: **Jorge Carvalho Mendonca**

Orientador: **Claudio Antonio Ferraz de Carvalho**

Data da Defesa: 20/10/1983

### 1982

**1. Título:** "CONTRIBUICAO PARA O ESTUDO DAS VIAS DE DRENAGEM LINFATICA DA GENGIVA VESTIBULAR DAS MAXILAS DE CRIANCAS"

Aluno: **Helio Ferraz Porciuncula**

Orientador: **Claudio Antonio Ferraz de Carvalho**

Data da Defesa: 10/08/1982

### 1981

**1. Título:** "CONTRIBUICAO AO ESTUDO DAS VIAS BILIFERAS DE BOVINOS AZEBUADOS.COMPORTAMENTO DO DUCTUS CHOLEDOCUS, DUCTUS HEPATICUS,VESICA FELLEA.SIST.RAMUS PRINCIP.DEXTER"

Aluno: **Isaac Pereira Bastos Neto**

Orientador: **Irvenia Luiza de Santis Prada**

Data da Defesa: 28/05/1981

**2. Título:** "ESTUDO MORFOFUNCIONAL SOBRE A VEIA MESENTERICA INFERIOR NO HOMEM ADULTO"

Aluno: **Antonio Romeu Cabral de Medeiros**

Orientador: **Claudio Antonio Ferraz de Carvalho**

Data da Defesa: 04/05/1981

**3. Título:** "CONTRIBUICAO AO ESTUDO DA VASCULARIZACAO ARTERIAL DO RIM EM COBAIAS. (Cavia porcellus, Linnaeus - 1758)"

Aluno: **Walter Aparecido Fernandes**

Orientador: **Vicente Borelli**

Data da Defesa: 10/04/1981

**4. Título:** "MICROSCOPIA ELETRONICA DE VARREDURA NO ESTUDO DO DESENVOLVIMENTO INICIAL DO TECTO OPTICO DO EMBRIO Gallusdomesticus."

Aluno: **Ciro Ferreira da Silva**

Orientador: **Eros Abrantes Erhart**

Data da Defesa: 27/03/1981

### 1980

**1. Título:** "CONTRIB. AO ESTUDO DOS ELEM. VASCUL., ARTERIAS E VENOSOS, HILARES, JUSTAHILARES E EXTRAHILARES EM RINS DE CAVALO DE PURO SANGUE INGLES."

Aluno: **Paulo Sergio de Moraes Barros**

Orientador: **Vicente Borelli**

Data da Defesa: 06/10/1980

**2. Título:** "CONTRIBUICAO AO ESTUDO DOS ELEMENTOS VASCULARES, ARTERIAIS E VENOSOS, DO HILO RENAL EM SUINOS DA RACA LANDRACE"

Aluno: **Ademar de Souza**

Orientador: **Vicente Borelli**

Data da Defesa: 24/06/1980

**3. Título:** "ESTUDO MORFOFUNCIONAL SOBRE A VEIA MESENTERICA SUPERIOR NO HOMEM ADULTO"

Aluno: **Jose Ricardo Barros Pernambuco**

Orientador: **Claudio Antonio Ferraz de Carvalho**

Data da Defesa: 28/04/1980

**4. Título:** "ESTUDO ANATOMO-TOPOGRAFICO DOS CANAIS RADICULARES NOS DENTES MOLARES INFERIORES PERMANENTES NO HOMEM"

Aluno: **Arnaldo Vieira dos Santos**

Orientador: **Elio Romano Villi**

Data da Defesa: 15/02/1980

**5. Título:** "ANALISE DA FLEXAO DA BASE DO CRANIO EM FUNCAO DO PROGNETISMO MAXILAR, EM CRANIOS DE BRASILEIROS, BRANCOS E NEGROS, DE AMBOS OS SEXOS"

Aluno: **James Lindolph Roosevelt Lemos**

Orientador: **Flávio Vellini Ferreira**

Data da Defesa: 14/02/1980

**6. Título:** "CONTRIBUICAO AO ESTUDO CCRANIOMETRICO DOS MACACOS BRASILEIROS DO GENERO ALONATTA (PRIMATES,CEBIDAE)"

**Aluno:** Sergio Antonio Moassab Melhem

**Orientador:** Mario de Francisco

**Data da Defesa:** 30/01/1980

## 1979

**1. Título:** "DIFERENCIACAO NEUROFIBRILAR RELACIONADA AOS MOVIMENTOSPONTANEOS E PRIMEIROS REFLEXOS POR ESTIMULOS EVOCADOS NO EMBRIO DO GALLUS DOMESTICUS"

**Aluno:** Jose Afonso Bruno

**Orientador:** Eros Abrantes Erhart

**Data da Defesa:** 05/12/1979

**2. Título:** "CONTRIBUICAO AO ESTUDO DA VASCULARIZACAO ARTERIAL DO RIM EM CAPRINO (CAPRA HIRCUS LINNAEUS,1758)"

**Aluno:** José Fernando Gomes de Albuquerque

**Orientador:** Vicente Borelli

**Data da Defesa:** 10/11/1979

## 1978

**1. Título:** "ESTUDO ELETROMIOGRAFICO DO MUSCULO QUADRICEPS FEMERAL"

**Aluno:** Antonio Inacio Duarte Cintra

**Orientador:** Jose Furlani

**Data da Defesa:** 24/04/1978

## 1977

**1. Título:** "ANALISE ELETROMIOGRAFICA DAS ACOES CONJUGADAS DOS MUSCULOS ELEVADOR DA ESCAPULA E ROMBOIDE MAIOR"

**Aluno:** Valdemar de Freitas

**Orientador:** Jose Furlani

**Data da Defesa:** 21/11/1977

**2. Título:** "CONTRIBUICAO AO ESTUDO DA VASCULARIZACAO ARTERIAL DA EXTREMIDADE LIVRE DO PANCREAS E DO HILO ESPLENICO EM CRIANCAS"

**Aluno:** Jerônimo Adamo

**Orientador:** Mario de Francisco

**Data da Defesa:** 08/11/1977

## 1976

**1. Título:** "ESTUDO MORFOFUNCIONAL DA UNIDADE "DIAFRAGMA - MEMBRANA FRENO-ESOFAGICA -SEGMENTO DE TRANSICAO ESOFAGOGASTRICO NO HOMEM ADULTO."

**Aluno:** Orlando Sebastiao Garcia

**Orientador:** Claudio Antonio Ferraz de Carvalho

**Data da Defesa:** 10/06/1976

## Dissertações de Mestrado

---

### 2019

**1. Título:** "Efeitos da anóxia neonatal em ratos wistar, no desenvolvimento somático, metabolismo energético e circuitos hipotalâmicos relacionados"

**Aluno:** Natalia Andrea Cruz Ochoa

**Orientador:** Maria Ines Nogueira

**Data da Defesa:** 12/02/2019

### 2018

**1. Título:** "Estudo dos mecanismos moleculares envolvidos na analgesia induzida por tratamento com laser de baixa intensidade na neuropatia periférica diabética experimental"

**Aluno:** Victoria Regina da Silva Oliveira

**Orientador:** Camila Squarzoni Dale

**Data da Defesa:** 12/11/2018

**2. Título:** "Estudo da expressão das enzimas esteroideogênicas e dos receptores aberrantes ectópicos na hiperplasia macronodular adrenal primária de pacientes com e sem mutação no gene ARMC5"

**Aluno:** Bárbara Brito da Conceição

**Orientador:** Claudimara Ferini Pacicco Lotfi

**Data da Defesa:** 10/10/2018

**3. Título:** "Avaliação do efeito da gabapentina em modelo de dor muscular crônica em ratos"

**Aluno:** Alyne Santana Rosa

**Orientador:** Marucia Chacur

**Data da Defesa:** 02/10/2018

**4. Título:** "Análise da atividade e expressão da proteína Dicer em condições de estresse de aldeídos: possível papel protetor da enzima ALDH2"

**Aluno:** Ligia Akemi Kiyuna

**Orientador:** Julio Cesar Batista Ferreira

**Data da Defesa:** 28/09/2018

**5. Título:** "Avaliação do envolvimento da leptina no desenvolvimento de camundongos leptin reporters submetidos a anóxia neonatal"

**Aluno:** Luana Angélica Janota de Carvalho

**Orientador:** Maria Ines Nogueira

**Data da Defesa:** 26/09/2018

**6. Título:** "Análise eletrofisiológica multi-unitária da matéria cinzenta periaquedutal dorsal e camadas intermediárias e profundas do cóliculo superior de ratos"

durante ameaça predatória"

Aluno: **Ricardo Gabriel Oliveira Maia**

Orientador: **Newton Sabino Canteras**

Data da Defesa: 24/09/2018

**7.** Título: "Efeito da mobilização neural em indivíduos com lombalgia crônica"

Aluno: **Marina Ramos**

Orientador: **Marucia Chacur**

Data da Defesa: 19/09/2018

**8.** Título: "Análise proteômica diferencial da levedura *Saccharomyces cerevisiae* após mutações sítio-específicas de resíduos de Cys do Proteassomo 20S: implicações com a expectativa de vida celular "

Aluno: **Verônica Feijoli Santiago**

Orientador: **Marilene Demasi**

Data da Defesa: 17/09/2018

**9.** Título: "Estudo da ação dos peptídeos n-terminal da POMC no córtex adrenal de camundongos *Pomc knockout* induzidos por tamoxifeno"

Aluno: **Thais Barabba Auricino**

Orientador: **Claudimara Ferini Pacicco Lotfi**

Data da Defesa: 20/08/2018

**10.** Título: "Desenvolvimento de novas estratégias para a minimização do dano de isquemia-reperusão"

Aluno: **Rudá Prestes e Albuquerque**

Orientador: **Julio Cesar Batista Ferreira**

Data da Defesa: 17/08/2018

**11.** Título: "Validação da atividade do eixo intracelular PKCépsilon-ALDH2 como mecanismo-chave na cardioproteção induzida pelo exercício físico"

Aluno: **Lais Santos Domingues**

Orientador: **Julio Cesar Batista Ferreira**

Data da Defesa: 03/05/2018

## 2017

**1.** Título: "Efeito da fotobioestimulação na neuropatia periférica de ratos com diabetes *mellitus* tipo 1 induzido por estreptozotocina"

Aluno: **Igor Rafael Correia Rocha**

Orientador: **Marucia Chacur**

Data da Defesa: 11/12/2017

**2.** Título: "O efeito do anestro induzido por restrição alimentar sobre a morfologia de útero e ovários e a expressão do RNAm do precursor do hormônio concentrador de melanina"

Aluno: **Jéssica Beteto da Silva**

Orientador: **Luciane Valéria Sita**

Data da Defesa: 14/11/2017

**3.** Título: "Efeito da suplementação de leucina sobre a via GSK- $\beta$  durante a atrofia muscular esquelética induzida por imobilização"

Aluno: **Mirella Ribeiro Bento**

Orientador: **Anselmo Sigari Moriscot**

Data da Defesa: 14/11/2017

**4.** Título: "Efeito do hipotireoidismo e da ooforectomia na função cardíaca de ratas"

Aluno: **Severino Denício Gonçalves de Sousa**

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

Data da Defesa: 25/09/2017

**5.** Título: "Estudo hodológico do núcleo basolateral anterior da amígdala e de suas funções nos comportamentos inatos e contextuais de defesa frente à ameaça predatória"

Aluno: **Ricardo Passoni Bindi**

Orientador: **Newton Sabino Canteras**

Data da Defesa: 22/09/2017

**6.** Título: "Efeito do tratamento com laser de baixa intensidade em modelo experimental de dor orofacial no músculo masseter de ratos"

Aluno: **João Ignacio Ferrara Júnior**

Orientador: **Camila Squarzoni Dale**

Data da Defesa: 21/09/2017

**7.** Título: "Participação da enzima aldeído desidrogenase 2 na progressão da doença arterial periférica"

Aluno: **Márcio Augusto Campos Ribeiro**

Orientador: **Julio Cesar Batista Ferreira**

Data da Defesa: 21/09/2017

**8.** Título: "Estudo das eferências do núcleo pré-óptico medial para o núcleo ventromedial do hipotálamo em animais ooforectomizados pré-pubescentes"

Aluno: **Lais da Silva Pereira**

Orientador: **Jackson Cioni Bittencourt**

Data da Defesa: 24/07/2017

**9.** Título: "Estudo das eferências do núcleo medial da amígdala para o VMHvl, em ratas ooforectomizadas no início da puberdade"

Aluno: **Denise Ribeiro Gobbo**

Orientador: **Jackson Cioni Bittencourt**

Data da Defesa: 21/07/2017

**10.** Título: "A presença do hormônio concentrador de melanina no ovário no ciclo reprodutivo de ratas *Sprague-Dawley*"

Aluno: **Jéssica Catharine Gomes Duarte**

Orientador: **Jackson Cioni Bittencourt**

Data da Defesa: 27/03/2017

- 11.** Título: "Caracterização neuroquímica das áreas relacionadas ao controle reprodutivo inervadas pela área incerto-hipotalâmica em camundongos fêmeas"

Aluno: **Érica Olmos Barbeiro**

Orientador: **Luciane Valéria Sita**

Data da Defesa: 08/02/2017

## 2016

- 1.** Título: "Osteogênese *in vitro* a partir de células-tronco da polpa dentária humana: papel das metaloproteinases de matriz e seus inibidores"

Aluno: **Letícia Miquelitto Gasparoni**

Orientador: **Katiucia Batista da Silva Paiva**

Data da Defesa: 04/11/2016

- 2.** Título: "Caracterização e efeitos do ACTH nas células progenitoras do córtex adrenal durante sua regeneração em animais UbiquitinaC-Cre/ERT<sup>2</sup> Pomc Flox/Flox"

Aluno: **Ismael Cabral Costa**

Orientador: **Claudimara Ferini Pacicco Lotfi**

Data da Defesa: 27/09/2016

- 3.** Título: "Investigação dos neurônios da porção rostralateral da substância cinzenta periaquedutal (PAGrl) mobilizados durante a busca por droga e suas conexões com o córtex pré-frontal medial (mPFC) e neurônios orexinérgicos da área hipotalâmica lateral (LHA)"

Aluno: **Brunella Valbão Flora**

Orientador: **Sandra Regina Mota Ortiz**

Data da Defesa: 23/08/2016

- 4.** Título: "Efeito da estimulação elétrica do córtex insular sobre a sensibilidade dolorosa de ratos com neuropatia periférica induzida por um modelo de constrição crônica do nervo isquiático"

Aluno: **Luiz Fabio Dimov**

Orientador: **Camila Squarzoni Dale**

Data da Defesa: 06/06/2016

- 5.** Título: "Análise da expressão do fator de transcrição TCF21/POD-1 e de genes do ciclo celular em tumores adrenocorticais humanos"

Aluno: **Barbara dos Santos Passaia**

Orientador: **Claudimara Ferini Pacicco Lotfi**

Data da Defesa: 31/05/2016

- 6.** Título: "Análise do microRNA-22 na hipertrofia cardíaca induzida pela dieta hiperlipídica"

Aluno: **Elaine Castilho Guedes**

Orientador: **Gabriela Placoná Diniz**

Data da Defesa: 14/04/2016

- 7.** Título: "Investigação da substância cinzenta periaquedutal (PAG) na organização das respostas de defesa frente ao predador"

Aluno: **Rodrigo de Andrade Rufino**

Orientador: **Newton Sabino Canteras**

Data da Defesa: 03/02/2016

- 8.** Título: "Efeito da suplementação de leucina na sinalização da via da miostatina durante atrofia muscular esquelética"

Aluno: **Andrea Ferian**

Orientador: **Anselmo Sigari Moriscot**

Data da Defesa: 19/01/2016

## 2015

- 1.** Título: "Efeito de sessão repetida de exercício excêntrico na expressão de genes pró e anti-inflamatórios no músculo esquelético"

Aluno: **Gislaine dos Santos Silva**

Orientador: **Elen Haruka Miyabara**

Data da Defesa: 27/11/2015

- 2.** Título: "Caracterização da tolerância ao estresse oxidativo, capacidade de remoção de proteínas oxidadas e a expectativa de vida de linhagens da levedura *S. cerevisiae* com mutações sítio-específicas na subunidade  $\alpha 5$  do proteossomo 20S: implicações na prevenção de agregação proteica"

Aluno: **Erina Ohara Novaretti**

Orientador: **Marilene Demasi**

Data da Defesa: 04/09/2015

- 3.** Título: "Avaliação dos efeitos cardíacos da angiotensina 1-7 em modelo animal de hipertireoidismo"

Aluno: **Nathalia Senger**

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

Data da Defesa: 17/08/2015

- 4.** Título: "Participação da melatonina na reprodução em um modelo animal não sazonal"

Aluno: **Tabata Mariz Bohlen**

Orientador: **Renata Frazão**

Data da Defesa: 12/06/2015

- 5.** Título: "Envolvimento dos neurônios Kiss1 na via neural através da qual o sistema circadiano regula o ciclo ovulatório"

Aluno: **Regina Silva Paradela**

Orientador: **Renata Frazão**

Data da Defesa: 19/05/2015

- 6.** Título: "Influência do exercício materno espontâneo e da anóxia neonatal no desenvolvimento, na memória espacial e no hipocampo de ratos"

Aluno: **Vitor Yonamine Lee**  
Orientador: **Maria Ines Nogueira**  
Data da Defesa: 16/03/2015

## 2014

- Título:** "Avaliação da radiação LASER AsGa 904nm sobre o processo álgico no modelo de dor neuropática em ratos"  
**Aluno:** **Mara Evany de Oliveira Silva**  
**Orientador:** **Marucia Chacur**  
**Data da Defesa:** 09/12/2014
- Título:** "Análise da viabilidade das células H295R, linhagem de carcinoma adrenocortical tumoral humano, tratadas com diferentes drogas antitumorais"  
**Aluno:** **Elaine Silveira**  
**Orientador:** **Claudimara Ferini Pacicco Lotfi**  
**Data da Defesa:** 06/11/2014
- Título:** "Estudo da expressão gênica e proteica do fator de transcrição AP-1 em culturas de células de tumores adrenocorticais"  
**Aluno:** **Marlene Aparecida Ferreira Pinto**  
**Orientador:** **Claudimara Ferini Pacicco Lotfi**  
**Data da Defesa:** 21/08/2014
- Título:** "Avaliação da interação do hormônio tireoideano com o sistema nervoso simpático, na regulação do crescimento ósseo via receptor  $\alpha_2c$  adrenérgico"  
**Aluno:** **Manuela Miranda Rodrigues**  
**Orientador:** **Cecilia Helena de Azevedo Gouveia Ferreira**  
**Data da Defesa:** 19/08/2014
- Título:** "Caracterização molecular e funcional de células de tumores adrenocorticais humanos"  
**Aluno:** **Amanda Teixeira Rodrigues**  
**Orientador:** **Claudimara Ferini Pacicco Lotfi**  
**Data da Defesa:** 14/08/2014
- Título:** "Participação da enzima aldeído desidrogenase 2 na insuficiência cardíaca induzida por infarto do miocárdio"  
**Aluno:** **Katia Maria Gomes Andrade**  
**Orientador:** **Julio Cesar Batista Ferreira**  
**Data da Defesa:** 08/04/2014
- Título:** "Estudo das conexões da área incerto-hipotalâmica relacionadas ao controle neuroendócrino"  
**Aluno:** **Débora Nunes Martins Bueno**  
**Orientador:** **Luciane Valéria Sita**  
**Data da Defesa:** 28/03/2014
- Título:** "Resposta inflamatória cardiovascular associada ao sistema renina-angiotensina e à dieta hiperlipídica"  
**Aluno:** **André Bento Chaves Santana**  
**Orientador:** **Silvia Lacchini**  
**Data da Defesa:** 30/01/2014
- Título:** "Avaliação temporal da expressão gênica e proteica de S100 $\beta$  no encéfalo de ratos neomatos submetidos à anóxia"  
**Aluno:** **Mike Yoshio Hamasaki**  
**Orientador:** **Maria Ines Nogueira**  
**Data da Defesa:** 27/01/2014

## 2013

- Título:** "Avaliação do efeito do análogo de glicocorticoide L5 na resposta inflamatória, na estrutura e biomecânica óssea e na composição corporal de camundongos fêmeas adultos"  
**Aluno:** **Bruno José Silva de Melo**  
**Orientador:** **Cecilia Helena de Azevedo Gouveia Ferreira**  
**Data da Defesa:** 29/10/2013
- Título:** "Efeito da sobrecarga salina no remodelamento vascular"  
**Aluno:** **Juliane Cristina de Souza Silva**  
**Orientador:** **Silvia Lacchini**  
**Data da Defesa:** 23/09/2013
- Título:** "Análise da expressão do fator de transcrição *Sf-1* e sua regulação em culturas primárias de adrenal de rato: o papel de *Pod-1/TCF21*"  
**Aluno:** **Nayara Pereira de Abreu**  
**Orientador:** **Claudimara Ferini Pacicco Lotfi**  
**Data da Defesa:** 15/08/2013
- Título:** "Caracterização da origem das fibras imunorreativas ao hormônio concentrador de melanina na lâmina interna da eminência mediana e na hipófise posterior durante a lactação em ratas Long-Evans (*Rattus norvegicus*)"  
**Aluno:** **Helder Cravo da Costa**  
**Orientador:** **Jackson Cioni Bittencourt**  
**Data da Defesa:** 03/07/2013
- Título:** "Circuitaria e assinatura neuroquímica das projeções entre a habenua lateral, o núcleo tegmental rostromedial e o núcleo dorsal da rafe"  
**Aluno:** **Chemutai Segó**  
**Orientador:** **Jackson Cioni Bittencourt**  
**Data da Defesa:** 27/06/2013
- Título:** "Estudo das células gliais entéricas imunorreativas aos receptores P2x<sub>2</sub> e P2x<sub>7</sub> do íleo de ratos submetidos à isquemia e reperfusão intestinal"



Aluno: **Cristina Eusébio Mendes Russo**

Orientador: **Patrícia Castelucci**

Data da Defesa: 24/06/2013

**7. Título:** "O sistema ubiquitina-proteassoma no modelo de hipertrofia cardíaca induzida por hormônio tireoidiano"

Aluno: **Caroline Antunes Lino**

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

Data da Defesa: 13/06/2013

**8. Título:** "Efeitos da mobilização neural nas células gliais e no fator neurotrófico derivado do cérebro para controle da dor neuropática"

Aluno: **Aline Carolina Giardini**

Orientador: **Marucia Chacur**

Data da Defesa: 03/06/2013

**9. Título:** "Avaliação do efeito do hormônio tireoideano na estrutura e fisiologia óssea de camundongos com inativação do gene adrenoceptor  $\alpha_2A$ "

Aluno: **Gisele Miyamura Martins Beber**

Orientador: **Cecília Helena de Azevedo Gouveia Ferreira**

Data da Defesa: 05/02/2013

## 2012

**1. Título:** "Estudo topográfico da analgesia induzida por estimulação elétrica transdural do córtex motor de ratos: somatotopia de resposta comportamental e perfil de ativação neuronal"

Aluno: **Nubia Regina Moreira França**

Orientador: **Camila Squarzoni Dale**

Data da Defesa: 14/12/2012

**2. Título:** "Papel da proteína de choque térmico 70 induzível (HSP70) na atrofia muscular e subsequente recuperação"

Aluno: **Tábata Leal Nascimento**

Orientador: **Elen Haruka Miyabara**

Data da Defesa: 13/12/2012

**3. Título:** "O efeito do hipotireoidismo experimental sobre os componentes da matriz extracelular de aortas torácicas de ratos"

Aluno: **Priscilla de Souza Monteiro**

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

Data da Defesa: 28/09/2012

**4. Título:** "Mapeamento anátomo-funcional dos sítios neurais envolvidos nas respostas observadas durante exposição ao ambiente contextual de uma derrota social"

Aluno: **Miguel José Rangel Júnior**

Orientador: **Newton Sabino Canteras**

Data da Defesa: 28/08/2012

**5. Título:** "Papel do hipotálamo ventromedial e da parte tuberal do hipotálamo lateral no comportamento de agressão maternal"

Aluno: **Isadora Clivatti Furigo**

Orientador: **Newton Sabino Canteras**

Data da Defesa: 25/07/2012

**6. Título:** "Mecanismos centrais da dor músculo-esquelética induzida por carregenina em ratos"

Aluno: **Milena Fernandes de Freitas**

Orientador: **Marucia Chacur**

Data da Defesa: 17/07/2012

**7. Título:** "Efeito do hormônio tireoideano na função cardíaca no modelo de isquemia/reperfusão em ratos. Papel do receptor AT2 e da via intracelular AMPK"

Aluno: **Felix Meira Tavares**

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

Data da Defesa: 30/03/2012

**8. Título:** "Distribuição da teneurina-1 (TEN 1) e do peptídeo associado ao terminal carboxila da teneurina-1 (TCAP-1) nos neurônios do sistema nervoso central de primata não-humano (*Cebus apella*)"

Aluno: **Kelly Regina Torres**

Orientador: **Cláudio Aparecido Casatti**

Data da Defesa: 16/03/2012

**9. Título:** "Efeito do agonista  $B_2$ -adrenérgico formoterol na regeneração muscular de ratos idosos"

Aluno: **Lucila Hernandes da Silva**

Orientador: **Elen Haruka Miyabara**

Data da Defesa: 01/03/2012

**10. Título:** "Mobilização neural em rato *Wistar* reverte comportamento e mudanças celulares que caracterizam a dor neuropática"

Aluno: **Fabio Martinez dos Santos**

Orientador: **Marucia Chacur**

Data da Defesa: 10/02/2012

**11. Título:** "Efeito da óxido nítrico sintase na dor neuropática"

Aluno: **Priscila de Abreu Rocha**

Orientador: **Marucia Chacur**

Data da Defesa: 07/02/2012

**12. Título:** "Distribuição dos neurônios e campos terminais que expressam a urocortina 3 no sistema nervoso central de primata não-humano (*Cebus apella*)"

Aluno: **Daniella Sabino Batagello**

Orientador: **Jackson Cioni Bittencourt**

Data da Defesa: 06/02/2012

## 2011

- Título:** "Efeitos da isquemia/reperfusão intestinal sobre o receptor P2X<sub>2</sub> e neurônios entéricos do íleo de ratos"  
**Aluno:** **Aline Rosa Marosti**  
**Orientador:** **Patricia Castelucci**  
**Data da Defesa:** 09/12/2011
- Título:** "Efeito da colite ulcerativa experimental sobre o receptor P2X<sub>7</sub> no sistema nervoso entérico de ratos wistar"  
**Aluno:** **Marcos Vinicius da Silva**  
**Orientador:** **Patricia Castelucci**  
**Data da Defesa:** 02/12/2011
- Título:** "Efeitos do treinamento físico intenso e da restrição alimentar sobre a ação da leptina mediada pelo hormônio concentrador de melanina no eixo reprodutor de ratas"  
**Aluno:** **Renata Juliana da Silva**  
**Orientador:** **Jackson Cioni Bittencourt**  
**Data da Defesa:** 14/10/2011
- Título:** "Análise do papel da proteína quinase ativada pela AMP (AMPK) na hipertrofia do cardiomiócito induzida pelo hormônio tiroideano"  
**Aluno:** **Ana Paula Cremasco Takano**  
**Orientador:** **Maria Luiza Moraes Barreto de Chaves**  
**Data da Defesa:** 02/09/2011
- Título:** "O papel do núcleo pré-mamilar ventral na organização do comportamento agressivo maternal"  
**Aluno:** **Cibele Carla Guimarães de Souza**  
**Orientador:** **Newton Sabino Canteras**  
**Data da Defesa:** 30/06/2011
- Título:** "Caracterização química do núcleo supraquiasmático do primata *Cebus apella*"  
**Aluno:** **Vanderlei Amadeu da Rocha**  
**Orientador:** **Maria Ines Nogueira**  
**Data da Defesa:** 19/04/2011
- Título:** "Mapeamento dos sítios catecolaminérgicos que aferentam o núcleo pré-mamilar dorsal"  
**Aluno:** **Cleyton Roberto Sobrinho**  
**Orientador:** **Newton Sabino Canteras**  
**Data da Defesa:** 15/04/2011
- Título:** "Análise estrutural e ultra-estrutural dos músculos esternomastóideo e cleidomastóideo de ratos wistar adultos e idosos"  
**Aluno:** **Adriano Polican Ciena**  
**Orientador:** **Ii Sei Watanabe**  
**Data da Defesa:** 21/03/2011
- Título:** "Efeito do hipertireoidismo experimental, induzido em ratas durante a gestação, sobre componentes do sistema renina-angiotensina cardíaco da prole"  
**Aluno:** **Caroline Emy Rodrigues Shibata**  
**Orientador:** **Maria Luiza Moraes Barreto de Chaves**  
**Data da Defesa:** 25/02/2011
- Título:** "Aspectos estruturais, ultraestruturais e quantitativos dos efeitos da desnutrição protéica pré e pós-natal e da renutrição pós-natal no plexo ganglionar da traquéia de ratos"  
**Aluno:** **Thiago Habacuque Silva de Souza**  
**Orientador:** **Edson Aparecido Liberti**  
**Data da Defesa:** 27/01/2011

## 2010

- Título:** "Ação da angiotensina II associada ao bloqueio dos receptores AT<sub>1</sub> e AT<sub>2</sub> no processo inflamatório das lesões vasculares"  
**Aluno:** **Thais Cristina Souza de Oliveira**  
**Orientador:** **Silvia Lacchini**  
**Data da Defesa:** 20/09/2010
- Título:** "Estudo das aferências imunorreativas ao hormônio concentrador de melanina (MCH) do núcleo accumbens, no rato Long-Evans (*Rattus norvegicus*)"  
**Aluno:** **Carlos Alexandre dos Santos Haemmerle**  
**Orientador:** **Jackson Cioni Bittencourt**  
**Data da Defesa:** 14/09/2010
- Título:** "Estudo das projeções hipotalâmicas para a região urocortinérgica do complexo oculomotor"  
**Aluno:** **André Valerio da Silva**  
**Orientador:** **Jackson Cioni Bittencourt**  
**Data da Defesa:** 17/08/2010
- Título:** "Estudo do receptor P2X<sub>7</sub> nas classes neuronais do íleo de ratos submetidos à isquemia intestinal com reperfusão"  
**Aluno:** **Kelly Palombit**  
**Orientador:** **Patricia Castelucci**  
**Data da Defesa:** 28/06/2010
- Título:** "Papel do TRβ na termogênese induzida pela dieta"

Aluno: **Beatriz de Souza Amorim**  
Orientador: **Cecilia Helena de Azevedo Gouveia Ferreira**  
Data da Defesa: 22/04/2010

## 2009

- Título:** "Estudo neuroquímico do núcleo pré-mamilar ventral nos animais submissos durante os encontros agonísticos sociais"  
Aluno: **Flavia Venetucci Gouveia**  
Orientador: **Newton Sabino Canteras**  
Data da Defesa: 14/12/2009
- Título:** "Influência das HSPs (heat shock proteins) e do mTORC-1 (mammalian target of rapamycin complex 1) na regeneração de músculos esqueléticos"  
Aluno: **Talita Cristiane Conte**  
Orientador: **Elen Haruka Miyabara**  
Data da Defesa: 07/12/2009
- Título:** "Estrutura e ultraestrutura da junção miotendínea do músculo pterigóideo medial de ratos Wistar com envelhecimento"  
Aluno: **Isabela Ugo Luques**  
Orientador: **Ii Sei Watanabe**  
Data da Defesa: 09/04/2009
- Título:** "Efeitos da anóxia neonatal no encéfalo de ratos: estudo da distribuição de neurônios imunorreativos a Fos"  
Aluno: **Silvia Honda Takada**  
Orientador: **Maria Ines Nogueira**  
Data da Defesa: 06/04/2009
- Título:** "Papel dos receptores adrenérgicos  $\beta_1$  e  $\beta_2$  na termogênese facultativa"  
Aluno: **Cintia Bagne Ueta**  
Orientador: **Cecilia Helena de Azevedo Gouveia Ferreira**  
Data da Defesa: 17/03/2009

## 2008

- Título:** "Efeitos da lesão térmica corporal na mucosa e nos componentes do plexo mioentérico do estômago de ratos"  
Aluno: **Paulo Alexandre Galvanini**  
Orientador: **Edson Aparecido Liberti**  
Data da Defesa: 28/11/2008
- Título:** "Estudo da expressão do transcrito regulado pela cocaína e anfetamina (CART) no encéfalo de ratos durante o desenvolvimento pós-natal"  
Aluno: **Bruno de Crudis Rodrigues**  
Orientador: **Carol Fuzeti Elias**  
Data da Defesa: 25/11/2008
- Título:** "Repercussões morfológicas no timo de ratos jovens submetidos à desnutrição proteica e à renutrição precocemente corrigida "  
Aluno: **Josemberg da Silva Baptista**  
Orientador: **Edson Aparecido Liberti**  
Data da Defesa: 04/11/2008
- Título:** "Características estruturais, ultra-estruturais e morfoquantitativas dos músculos tibial anterior e sóleo de ratos jovens submetidos à imobilização da articulação talocrural"  
Aluno: **William Paganini Mayer**  
Orientador: **Edson Aparecido Liberti**  
Data da Defesa: 04/11/2008
- Título:** "Efeito da triiodotironina e do GC-1, um tireomimético seletivo pela isoforma  $\beta$  do receptor de hormônio tireoideano, sobre parâmetros histomorfométricos e biomecânicos do tecido ósseo de roedores adultos"  
Aluno: **Cristiane Cabral Costa**  
Orientador: **Cecilia Helena de Azevedo Gouveia Ferreira**  
Data da Defesa: 03/11/2008
- Título:** "Estudo do desenvolvimento somático e sensorio-motor de *Rattus norvegicus* machos e fêmeas oriundos de mães tratadas na prenhez com sertralina: análise da distribuição dos neurônios serotoninérgicos nos núcleos da rafe"  
Aluno: **Renata Gonçalves de Vasconcelos**  
Orientador: **Maria Ines Nogueira**  
Data da Defesa: 29/08/2008
- Título:** "Organização das projeções do córtex pré-frontal para núcleo dorsal da rafe no rato"  
Aluno: **Luciano Gonçalves**  
Orientador: **Maria Ines Nogueira**  
Data da Defesa: 18/08/2008
- Título:** "Análise da ação do ACTH e do peptídeo N-terminal da POMC na proliferação, morte celular e na expressão das proteínas de genes de resposta secundária na supra-renal de ratos hipofisectomizados ou tratados com dexametasona"  
Aluno: **Thompson Eusebio Pavan Torres**  
Orientador: **Claudimara Ferini Pacicco Lotfi**  
Data da Defesa: 18/08/2008
- Título:** "Análise morfoquantitativa dos neurônios mioentéricos e submucosos imunorreativos aos receptores P2X<sub>2</sub> e P2X<sub>7</sub>, ao óxido nítrico sintase (NOS), à calretinina, à calbindina e à colina acetil transferase (ChAT) do colo distal de ratos submetidos à desnutrição e à renutrição protéica"  
Aluno: **Priscila Azevedo Girotti**  
Orientador: **Patricia Castelucci**  
Data da Defesa: 22/04/2008

**10. Título:** "Análise da expressão das proteínas dos genes de resposta primária, proteínas da família Fos e Jun, em culturas primárias de supra-renal de rato tratadas com ACTH e FGF2"

**Aluno:** Sabrina Polli Paes

**Orientador:** Claudimara Ferini Pacicco Lotfi

**Data da Defesa:** 22/04/2008

**11. Título:** "Efeito do exercício físico aeróbio sobre os componentes fibroelástico e colágeno da aorta de ratos normotensos e hipertensos, sedentários e treinados"

**Aluno:** Flávio Silva Tampelini

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

**Data da Defesa:** 25/03/2008

**12. Título:** "Efeitos do envelhecimento nos componentes fibroelásticos da junção vésico-uretral de ratos wistar"

**Aluno:** Gisele Reisdorfer

**Orientador:** Edson Aparecido Liberti

**Data da Defesa:** 22/02/2008

## 2007

**1. Título:** "Estudo da distribuição da proteína S100 $\beta$  em encéfalo de ratos"

**Aluno:** Leila Maria Guissoni Campos

**Orientador:** Maria Ines Nogueira

**Data da Defesa:** 18/12/2007

**2. Título:** "Estudo da reparação do alvéolo dental de ratos wistar preenchido com osso autógeno particulado após exodontia"

**Aluno:** Alexandre de Melo

**Orientador:** Bruno Konig Junior

**Data da Defesa:** 19/10/2007

**3. Título:** "Estudo morfoquantitativo de neurônios entéricos do íleo imunorreativos ao receptor P2X<sub>2</sub>, a calbindina, a calretinina, a colina acetil transferase e ao óxido nítrico sintase de animais submetidos à desnutrição e a renutrição proteica"

**Aluno:** Rúbia Misawa

**Orientador:** Patricia Castelucci

**Data da Defesa:** 15/10/2007

**4. Título:** "Efeito do agonista do receptor beta do hormônio tiroideano GC-1 na proliferação e diferenciação de células osteoblásticas"

**Aluno:** Eduardo Henrique Beber

**Orientador:** Cecilia Helena de Azevedo Gouveia Ferreira

**Data da Defesa:** 01/03/2007

**5. Título:** "Influência dos hormônios tiroideanos na produção de adenosina no tecido cardíaco. Utilização de frações subcelulares como modelo experimental"

**Aluno:** Guilherme Cotomacci

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

**Data da Defesa:** 13/02/2007

## 2006

**1. Título:** "Repercussões morfológicas da desnutrição proteica pré e pós-natal e da renutrição pós-natal sobre a lâmina epifisial e a cartilagem articular de ossos longos de ratos wistar"

**Aluno:** Cibele Maciel de Miranda

**Orientador:** Edson Aparecido Liberti

**Data da Defesa:** 27/10/2006

**2. Título:** "Estrutura e tipificação das fibras musculares esqueléticas do músculo gastrocnêmio medial de ratos na desnutrição e renutrição precocemente corrigida"

**Aluno:** Mateus Elias Pacheco

**Orientador:** Edson Aparecido Liberti

**Data da Defesa:** 09/10/2006

**3. Título:** "Repercussões morfológicas da desnutrição proteica pré e pós-natal e da renutrição pós-natal no reparo da mucosa e do osso alveolar da mandíbula de ratos após a extração do primeiro molar"

**Aluno:** Willian Grassi Bautz

**Orientador:** Edson Aparecido Liberti

**Data da Defesa:** 06/10/2006

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

**Aluno:** Mônica Rodrigues de Souza

**Orientador:** Ii Sei Watanabe

**Data da Defesa:** 10/02/2006

**5. Título:** "Expressão e distribuição dos níveis de RNA mensageiro (RNAm) do angiotensinogênio (AGT) e da renina (REN) no coração de ratos submetidos ao hiipo e ao hipertiroidismo experimental"

**Aluno:** Erenaldo de Souza Rodrigues Junior

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

**Data da Defesa:** 01/02/2006

## 2005

**1. Título:** "Estudo do potencial trófico das células de Schwann após estímulos oferecidos por moléculas mediadoras do processo inflamatório na arborização neuronal in vitro e na recuperação motora de animais submetidos ao trauma contuso da medula espinal"

**Aluno:** Fausto Pierdoná Guzen

**Orientador:** Gerson Chadi

**Data da Defesa:** 05/12/2005

- 2. Título:** "Aspectos estruturais e morfométricos das meninges encefálicas de ratos em diferentes faixas etárias"  
**Aluno:** **Kleber Fernando Pereira**  
**Orientador:** **Renato Paulo Chopard**  
**Data da Defesa:** 01/12/2005
  - 3. Título:** "Caracterização neuroquímica e estudo das eferências do núcleo acessório do oculomotor"  
**Aluno:** **Edmilson Duarte dos Santos Júnior**  
**Orientador:** **Carol Fuzeti Elias**  
**Data da Defesa:** 26/10/2005
  - 4. Título:** "Estudo histomorfométrico da artéria torácica interna em diferentes grupos etários"  
**Aluno:** **Tiago José Ferreira**  
**Orientador:** **Jackson Cioni Bittencourt**  
**Data da Defesa:** 12/07/2005
  - 5. Título:** Título não disponível, por favor, solicite à CPG a atualização do título através do Sistema Janus.  
**Aluno:** **Cassio Marcos Vilicev**  
**Orientador:** **Cecilia Helena de Azevedo Gouveia Ferreira**  
**Data da Defesa:** 03/05/2005
  - 6. Título:** Título não disponível, por favor, solicite à CPG a atualização do título através do Sistema Janus.  
**Aluno:** **Eliandra Rizzi de Oliveira**  
**Orientador:** **Jackson Cioni Bittencourt**  
**Data da Defesa:** 29/04/2005
  - 7. Título:** "Estudo morfoquantitativo da membrana sinovial da articulação do quadril de ratos wistar em função do envelhecimento"  
**Aluno:** **Daniel Cristiano Claret**  
**Orientador:** **Romeu Rodrigues de Souza**  
**Data da Defesa:** 26/04/2005
  - 8. Título:** "Estudo morfoquantitativo das alterações decorrentes do envelhecimento na cartilagem articular da epífise distal do fêmur de ratos"  
**Aluno:** **Juliano Yasuo Oda**  
**Orientador:** **Romeu Rodrigues de Souza**  
**Data da Defesa:** 19/04/2005
  - 9. Título:** "Estudo da ação mitogênica do hormônio adrenocorticotrópico (ACTH) e fatores de crescimento em um sistema de infusão in situ da supra-renal de rato"  
**Aluno:** **Rozana Beatriz Franco Baccaro**  
**Orientador:** **Claudimara Ferini Pacicco Lotfi**  
**Data da Defesa:** 08/04/2005
  - 10. Título:** "Avaliação morfo-quantitativa das fibras nervosas amielínicas no nervo alveolar inferior de ratos jovens submetidos à desnutrição proteica pré e pós-natal"  
**Aluno:** **José Thiers Carneiro Junior**  
**Orientador:** **Edson Aparecido Liberti**  
**Data da Defesa:** 01/04/2005
  - 11. Título:** "Estudo morfoquantitativo dos efeitos do envelhecimento da cartilagem articular da cabeça da mandíbula de ratos wistar"  
**Aluno:** **Marcelo Ferreira Calderon**  
**Orientador:** **Romeu Rodrigues de Souza**  
**Data da Defesa:** 29/03/2005
  - 12. Título:** Título não disponível, por favor, solicite à CPG a atualização do título através do Sistema Janus.  
**Aluno:** **Patricia Eriko Tamae**  
**Orientador:** **Renato Paulo Chopard**  
**Data da Defesa:** 28/03/2005
  - 13. Título:** "Estudo da origem das aferências do hipocampo do rato imunorreativas ao hormônio concentrador de melanina (MCH)"  
**Aluno:** **Fernando Fusari Bento de Lima**  
**Orientador:** **Jackson Cioni Bittencourt**  
**Data da Defesa:** 21/03/2005
  - 14. Título:** "Aspectos estruturais e ultra-estruturais das glândulas submandibulares de ratos wistar com envelhecimento"  
**Aluno:** **Tsunae Elizabeth D'Avola**  
**Orientador:** **Ii Sei Watanabe**  
**Data da Defesa:** 03/02/2005
  - 15. Título:** "Ultraestrutura das fibras nervosas e dos capilares subepiteliais da mucosa lingual de ratos albinus (Wistar) com envelhecimento"  
**Aluno:** **Debora de Freitas Grisolia**  
**Orientador:** **Ii Sei Watanabe**  
**Data da Defesa:** 01/02/2005
  - 16. Título:** "Análise morfológica e ultra-estrutural do músculo estriado esquelético e tecido conjuntivo de ratos lesados e tratados com ultra-som terapêutico (onda pulsada)"  
**Aluno:** **Silma Rodrigues Gonçalves**  
**Orientador:** **Ii Sei Watanabe**  
**Data da Defesa:** 31/01/2005
- 2004**
- 1. Título:** "O efeito do hormônio tireoideano no desenvolvimento esquelético e na massa óssea de camundongos C3H/HeJ e C57BL/6J"  
**Aluno:** **Clarissa Rodrigues Zaitune**

Orientador: **Cecilia Helena de Azevedo Gouveia Ferreira**

Data da Defesa: 15/12/2004

2. **Título:** "Estudo eletromiográfico dos músculos esternocleidomastóideo e peitoral maior durante a atividade respiratória em humanos"  
**Aluno:** **Victor Rodrigues Nepomuceno**  
**Orientador:** **Romeu Rodrigues de Souza**  
**Data da Defesa:** 26/11/2004
3. **Título:** "Estudo qualitativo do processo de regeneração da pele da bochecha de ratos wistar em diferentes períodos: observações aos microscópios de luz e eletrônico de varredura"  
**Aluno:** **Alisson Dante Stéil**  
**Orientador:** **Ii Sei Watanabe**  
**Data da Defesa:** 12/11/2004
4. **Título:** "Avaliação histológica e histoquímica dos efeitos da desnutrição protéica pré e pós-natal sobre as fibras constituintes dos músculos bíceps braquial e pterigóideo medial de ratos wistar"  
**Aluno:** **Thelma Renata Parada Simão**  
**Orientador:** **Edson Aparecido Liberti**  
**Data da Defesa:** 21/09/2004
5. **Título:** "Avaliação eletromiográfica dos músculos peitoral maior, bíceps braquial, pronador redondo e flexor ulnar do carpo envolvidos em simulação do esporte luta de braço"  
**Aluno:** **Daniela Cristina de Oliveira Silva**  
**Orientador:** **Edson Aparecido Liberti**  
**Data da Defesa:** 20/09/2004
6. **Título:** "Estudo morfoquantitativo dos diferentes tipos de fibras do músculo bíceps braquial de ratos wistar submetidos à desnutrição proteica"  
**Aluno:** **Adriano Luiz Mathiensen**  
**Orientador:** **Edson Aparecido Liberti**  
**Data da Defesa:** 17/05/2004
7. **Título:** "Um estudo em microscopia de luz e histomorfométrico do efeito da bioeletricidade na osteointegração em implantes de titânio em tibia de coelhos (*Oryctolagus cuniculus*)"  
**Aluno:** **Neila Sumie Tamashiro**  
**Orientador:** **Bruno Konig Junior**  
**Data da Defesa:** 12/05/2004
8. **Título:** "Avaliação histológica e morfométrica da bioatividade do Pirofosfato de Cálcio na osteointegração dos implantes de titânio em coelhos"  
**Aluno:** **Samuel Koo**  
**Orientador:** **Bruno Konig Junior**  
**Data da Defesa:** 06/05/2004
9. **Título:** "Organização dos neurônios serotoninérgicos nos núcleos da rafe: estudo comparado em *Rattus norvegicus* linhagens Wistar e Long-Evans"  
**Aluno:** **Wilma Allemadi**  
**Orientador:** **Maria Ines Nogueira**  
**Data da Defesa:** 29/04/2004
10. **Título:** "Influência do osso inorgânico na reparação da ferida após extração dental em ratos wistar diabéticos"  
**Aluno:** **Paola Madid**  
**Orientador:** **Renato Paulo Chopard**  
**Data da Defesa:** 29/03/2004
11. **Título:** "Ação da hidroxiapatita reabsorvível na reparação da ferida após extração dental em ratos wistar diabéticos"  
**Aluno:** **Luís Carlos Pires Baptista**  
**Orientador:** **Renato Paulo Chopard**  
**Data da Defesa:** 22/03/2004
12. **Título:** Título não disponível, por favor, solicite à CPG a atualização do título através do Sistema Janus.  
**Aluno:** **Fabio Franceschini Mitri Luiz**  
**Orientador:** **Bruno Konig Junior**  
**Data da Defesa:** 11/03/2004
13. **Título:** Título não disponível, por favor, solicite à CPG a atualização do título através do Sistema Janus.  
**Aluno:** **Larissa Renata de Oliveira**  
**Orientador:** **Renato Paulo Chopard**  
**Data da Defesa:** 11/03/2004
14. **Título:** "Estrutura e ultra-estrutura de dentes molares de ratos jovens submetidos à desnutrição protéica pré e pós-natal"  
**Aluno:** **Lilian Alves Gonçalves**  
**Orientador:** **Edson Aparecido Liberti**  
**Data da Defesa:** 10/02/2004
15. **Título:** "Associação entre os hormônios tiroideanos e o sistema renina-angiotensina na microcirculação cardíaca"  
**Aluno:** **Luana dos Anjos Ramos**  
**Orientador:** **Maria Luiza Morais Barreto de Chaves**  
**Data da Defesa:** 09/02/2004

## 2003

1. **Título:** "Influência da denervação cirúrgica nos diferentes tipos de fibras musculares, morfologia da célula satélite e microvascularização do músculo sóleo de ratos wistar"  
**Aluno:** **Sabrina Degaspari**

Orientador: **Renato Paulo Chopard**

Data da Defesa: 03/11/2003

2. **Título:** "Histomorfometria na neoformação óssea em ratas wistar ooforectomizadas submetidas à instalação de implantes de titânio com e sem fosfato tricálcico"  
**Aluno:** **Luciano Celestino Ferreira**  
**Orientador:** **Renato Paulo Chopard**  
**Data da Defesa:** 31/10/2003
3. **Título:** "Morfofisiologia vascular da sínfise púbica"  
**Aluno:** **Rodrigo Carvalho Gonçalves da Rocha**  
**Orientador:** **Renato Paulo Chopard**  
**Data da Defesa:** 30/10/2003
4. **Título:** "Estudo do envolvimento dos núcleos da rafe nas respostas adaptativas ao estresse osmótico: Abordagem imunohistoquímica pela expressão da proteína FOS"  
**Aluno:** **Mariana Pontes Durão Coelho**  
**Orientador:** **Maria Ines Nogueira**  
**Data da Defesa:** 30/09/2003
5. **Título:** "Estudo morfológico e quantitativo do plexo mioentérico do duodeno de ratos submetidos a uma dieta hipoproteica e com carência de vitaminas do complexo B"  
**Aluno:** **Sonia Trannin de Mello**  
**Orientador:** **Edson Aparecido Liberti**  
**Data da Defesa:** 19/09/2003
6. **Título:** "Avaliação morfoquantitativa dos efeitos da desnutrição protéica pré e pós-natal sobre o gânglio trigeminal de ratos jovens"  
**Aluno:** **Luciana Senna Simões**  
**Orientador:** **Edson Aparecido Liberti**  
**Data da Defesa:** 12/09/2003
7. **Título:** Título não disponível, por favor, solicite à CPG a atualização do título através do Sistema Janus.  
**Aluno:** **Laura Kiyomi Abe**  
**Orientador:** **Maria Ines Nogueira**  
**Data da Defesa:** 01/09/2003
8. **Título:** "Avaliação da neoformação óssea em enxerto de polivinilpirrolidona na tíbia de coelhas osteopênicas e não osteopênicas"  
**Aluno:** **Alexandre Colmanetti**  
**Orientador:** **Renato Paulo Chopard**  
**Data da Defesa:** 10/07/2003
9. **Título:** Título não disponível, por favor, solicite à CPG a atualização do título através do Sistema Janus.  
**Aluno:** **Micena Roberta Miranda Alves e Silva**  
**Orientador:** **Ii Sei Watanabe**  
**Data da Defesa:** 26/06/2003
10. **Título:** Título não disponível, por favor, solicite à CPG a atualização do título através do Sistema Janus.  
**Aluno:** **Maurício Tanisaki**  
**Orientador:** **Ii Sei Watanabe**  
**Data da Defesa:** 12/06/2003
11. **Título:** "Estudo da Interface epitélio-tecido conjuntivo da mucosa palatina de camundongos, empregando os métodos de microscopia de luz e eletrônica de varredura convencional e varredura de alta resolução"  
**Aluno:** **Emílio Katayama**  
**Orientador:** **Ii Sei Watanabe**  
**Data da Defesa:** 04/06/2003
12. **Título:** "Distribuição de neurônios hipotalâmicos que expressam o transcrito regulado pela cocaína e anfetamina (CART) e se projetam para áreas relacionadas ao controle do comportamento reprodutivo"  
**Aluno:** **Tatiane Araujo Rondini**  
**Orientador:** **Carol Fuzeti Elias**  
**Data da Defesa:** 26/03/2003
13. **Título:** "Aspectos morfoquantitativos das glândulas parótidas de ratos wistar submetidos ao efeito da radiação ionizante"  
**Aluno:** **George Boraks**  
**Orientador:** **Renato Paulo Chopard**  
**Data da Defesa:** 21/03/2003

## 2002

1. **Título:** "Características estruturais do plexo mioentérico do intestino delgado de ratos portadores do tumor de Walker-256: Uma análise morfoquantitativa"  
**Aluno:** **Patricia Marega**  
**Orientador:** **Edson Aparecido Liberti**  
**Data da Defesa:** 04/11/2002
2. **Título:** "Efeitos do cádmio no desenvolvimento da porção superior da mucosa do vestíbulo e do assoalho da boca de rato. Estudo morfológico, morfométrico e estereológico"  
**Aluno:** **Lara Cristina Picoli**  
**Orientador:** **Ii Sei Watanabe**  
**Data da Defesa:** 28/10/2002
3. **Título:** "Influência do sistema renina-angiotensina e do sistema nervoso simpático na hipertrofia cardíaca induzida por hormônio tireoideano em ratos

wistar"

Aluno: **Hu Li Wen**

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

Data da Defesa: 05/08/2002

4. Título: "Avaliação histomorfométrica da neoformação óssea em ratos diabéticos submetidos à instalação de implantes temporários"

Aluno: **Cyro Eduardo de Carvalho Ottoni**

Orientador: **Renato Paulo Chopard**

Data da Defesa: 12/07/2002

5. Título: "Estudo sistemático das aferências do núcleo motor do trigêmeo"

Aluno: **Marcelo Betti Mascaro**

Orientador: **Carol Fuzeti Elias**

Data da Defesa: 28/06/2002

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

Aluno: **Isabel Cristina Cespedes**

Orientador: **Ii Sei Watanabe**

Data da Defesa: 27/06/2002

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

Aluno: **Keith Jimmy Gonçalves**

Orientador: **Ii Sei Watanabe**

Data da Defesa: 12/06/2002

8. Título: "Avaliação Morfoquantitativa do Plexo Mioentérico do Intestino Grosso de Ratos com Tumor de Walker -256"

Aluno: **Kátia Simone Kietzer**

Orientador: **Edson Aparecido Liberti**

Data da Defesa: 25/03/2002

9. Título: "Estudo do movimento dos núcleos da rafe no ciclo sono-vigília. Abordagem imunohistoquímica e cromatográfica"

Aluno: **Luciana Pinato**

Orientador: **Maria Ines Nogueira**

Data da Defesa: 01/02/2002

## 2001

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

Aluno: **Ricardo Pelletti Ocaña**

Orientador: **Renato Paulo Chopard**

Data da Defesa: 10/12/2001

2. Título: "Avaliação Histoquímica e Morfométrica dos Efeitos da Desnutrição Pré e Pós-Natal e da Renutrição Pós-Natal no Plexo Mientérico do Esôfago de Ratos"

Aluno: **Flávio Marino Greggio**

Orientador: **Edson Aparecido Liberti**

Data da Defesa: 29/10/2001

3. Título: "Análise matemática quantitativa comparativa de crescimento ósseo endostal avaliada na região apical de diferentes tipos de implantes osteointegrados instalados na tíbia de coelhos"

Aluno: **José Fernando Pontes**

Orientador: **Jackson Cioni Bittencourt**

Data da Defesa: 26/10/2001

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

Aluno: **Keila Francisco Giovannetti**

Orientador: **Bruno Konig Junior**

Data da Defesa: 25/10/2001

5. Título: "Micro-Elementos Funcionais Alterando a Biocompatibilidade do Polímero de Poliuretana de Mamona (Poliol) em Enxertos Ósseos: Estudo Desenvolvido em Cães"

Aluno: **Marcos Barbosa Salles**

Orientador: **Bruno Konig Junior**

Data da Defesa: 24/10/2001

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

Aluno: **Flávio Cabral Costa**

Orientador: **Jackson Cioni Bittencourt**

Data da Defesa: 23/10/2001

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

Aluno: **Luciana Queiroz Navarro**

Orientador: **Maria Ines Nogueira**

Data da Defesa: 23/10/2001

8. Título: "Estudo Morfológico e Eletromiográfico dos Músculos Adutor Longo e Vasto Medial (Fibras Oblíquas), Durante Exercícios em Cadeias Cinética Aberta e Fechada, com e sem Adução da Coxa"

Aluno: **Fabio de Faro Passos**

Orientador: **Esem Pereira Cerqueira**

Data da Defesa: 22/10/2001

9. Título: ""Estudo do Envolvimento dos Núcleos da Rafe pela Expressão da Proteína Fos em Ratos Submetidos à Restrição Alimentar'."



Aluno: **Luiz Fernando Takase**  
Orientador: **Maria Ines Nogueira**  
Data da Defesa: 10/10/2001

**10. Título:** "Avaliação histológica e ultraestrutural da ATM de ratos Wistar jovens após meniscectomia unilateral"

Aluno: **Dorival Terra Martini**  
Orientador: **Edson Aparecido Liberti**  
Data da Defesa: 31/08/2001

**11. Título:** "Estudo quantitativo dos neurônios contendo neurotransmissores no encéfalo de embriões de ratos wistar alcoolizadas durante a gestação."

Aluno: **Alessandra Gonçalves Commodaro**  
Orientador: **Gerson Chadi**  
Data da Defesa: 23/08/2001

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

Aluno: **Marilia Gabriela de Oliveira Lopes**  
Orientador: **Ii Sei Watanabe**  
Data da Defesa: 17/07/2001

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

Aluno: **Jose Camilo Goncalves Furlani**  
Orientador: **Maria Ines Nogueira**  
Data da Defesa: 02/07/2001

**14. Título:** "Análise morfofuncional das pontes de miocárdio sobre o ramo interventricular anterior da artéria coronária esquerda (RIVA) no homem"

Aluno: **Caio Alexandre Parra Romeiro**  
Orientador: **Edson Aparecido Liberti**  
Data da Defesa: 28/06/2001

**15. Título:** "Efeitos da Infecção Chagásica Aguda e Crônica Sobre Neurônios Imunoreativos à Somatostatina e Neurônios Nitrérgicos do Plexo Mientérico do Colo do Camundongo "

Aluno: **Sheila Alves de Oliveira**  
Orientador: **Romeu Rodrigues de Souza**  
Data da Defesa: 23/05/2001

**16. Título:** "Estudo do Desenvolvimento dos Núcleos Oromotores e Núcleo Motor do Nervo Vago no Comportamento Alimentar, Através da Expressão da Proteína Fos em Ratos"

Aluno: **José Roberto Barone**  
Orientador: **Maria Ines Nogueira**  
Data da Defesa: 04/05/2001

**17. Título:** "Avaliação Histomorfométrica da Interface Implante de Titânio/Tecido Ósseo em Coelhos sob Dieta Alcoólica"

Aluno: **Rui Bueno de Oliveira**  
Orientador: **Bruno Konig Junior**  
Data da Defesa: 23/04/2001

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

Aluno: **Flávio Piloto Cirillo**  
Orientador: **Ii Sei Watanabe**  
Data da Defesa: 22/03/2001

**19. Título:** "Estudo da Superfície Infratemporal do Osso Esfenóide em Fetos Humanos Natimortos: Observações aos Microscópios de Luz e Eletrônico Varredura"

Aluno: **João Augusto Barbieri da Cunha**  
Orientador: **Ii Sei Watanabe**  
Data da Defesa: 15/03/2001

## 2000

**1. Título:** "Estudo Quantitativo Estereológico e Microdensitométrico de Imagem das Células Gliais e dos Neurônios Imunorreativos a Neurotransmissores no Complexo Trigeminal Nociceptivo em Ratos Pulpectomizados."

Aluno: **Edison Alexander Cardoso**  
Orientador: **Gerson Chadi**  
Data da Defesa: 15/12/2000

**2. Título:** "Efeito da Injeção de 6-Ohda no Corpo Estriado de Ratos Jovens. Análise dos Movimentos Rotacionais Estereotipados e Quantificação Estereológica da Lesão Dopaminérgica e da Reação Glial Subsequentes"

Aluno: **Ricardo Wilson de Pinho Rodrigues**  
Orientador: **Gerson Chadi**  
Data da Defesa: 11/12/2000

**3. Título:** "Análise Morfoquantitativa do Plexo Intramural da Bexiga Urinária de Cobaias Jovens e Idosas"

Aluno: **Márcia Sanae Mizuno**  
Orientador: **Edson Aparecido Liberti**  
Data da Defesa: 04/12/2000

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

Aluno: **Sergio Allegrini Junior**  
Orientador: **Bruno Konig Junior**  
Data da Defesa: 28/11/2000

**5. Título:** "Fatores de Contribuição na Manutenção Volumétrica e Osteointegração do Enxerto Ósseo Autógeno de Origem Endocondral"

Aluno: **Nelson Adami Junior**  
Orientador: **Maria Ines Nogueira**  
Data da Defesa: 31/10/2000

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

Aluno: **Marcelo Yoshimoto**  
Orientador: **Bruno Konig Junior**  
Data da Defesa: 25/08/2000

7. Título: "Estudo Morfofuncional e Microvascular do Músculo Sóleo de Ratos Wistar, após Desnervação Cirúrgica"

Aluno: **Ana Cristina Camillo**  
Orientador: **Renato Paulo Chopard**  
Data da Defesa: 15/08/2000

8. Título: "Estudo Morfoquantitativo do Plexo Submucoso (de Meissner) do Jejuno-Íleo de Cobaias Jovens e Velhas"

Aluno: **Marcelo César Zanesco**  
Orientador: **Romeu Rodrigues de Souza**  
Data da Defesa: 14/08/2000

## 1999

1. Título: "Características Morfológicas da Superfície de Interface Epitélio-Tecido Conjuntivo da Mucosa Lingual de Coelhos (*Oryctolagus cuniculus*): Estudo aos Microscópios de Luz e Eletrônico de Varredura"

Aluno: **Marcelo Cavenaghi Pereira da Silva**  
Orientador: **Ii Sei Watanabe**  
Data da Defesa: 27/12/1999

2. Título: "Avaliação da Neoformação Óssea em Enxertos de Osso Bovino Inorgânico Inseridos em Tíbias de Coelhos: Análise ao Microscópio de Luz e Eletrônico de Varredura"

Aluno: **Giovani Murad da Silva**  
Orientador: **Bruno Konig Junior**  
Data da Defesa: 22/12/1999

3. Título: "Efeito do Álcool na Neurotransmissão Catecolaminérgica nas Áreas Cerebrais Envolvidas no Controle Cardiovascular. Análise Quantitativa da Imunoreatividade dos Neurotransmissores e dos Parâmetros de Ligação dos seus Receptores"

Aluno: **Gilcélcio Amaral da Silveira**  
Orientador: **Gerson Chadi**  
Data da Defesa: 21/12/1999

4. Título: "Características Estruturais das Fibras Musculares Intrínsecas do Terço Anterior da Língua de Ratos Albino Wistar e sua Microvascularização: Estudo aos Microscópios de Luz e Eletrônico de Varredura"

Aluno: **Aracy Akiko Motoyama**  
Orientador: **Ii Sei Watanabe**  
Data da Defesa: 16/11/1999

5. Título: "Estudo da Angioarquitetura da Mucosa Palatina de Coelhos (*Oryctolagus cuniculus*) Jovens Empregando-se os Métodos de Microscopia de Luz e Microscopia Eletrônica de Varredura"

Aluno: **Marcia Consentino Kronka Sosthenes**  
Orientador: **Ii Sei Watanabe**  
Data da Defesa: 16/11/1999

6. Título: "Implantes Osteointegrados Usados em Odontologia. Sistema "Lifecore". Um Estudo Experimental, Estrutural, e Ultra-Estrutural"

Aluno: **Claudia de Carvalho Lopes**  
Orientador: **Bruno Konig Junior**  
Data da Defesa: 08/10/1999

7. Título: "Efeito do Brometo de Potássio sobre a Estrutura, Ultra-Estrutura e Microvascularização da Glândula Tiróide em Ratos Wistar"

Aluno: **Milton Fortes Cozzolino**  
Orientador: **Renato Paulo Chopard**  
Data da Defesa: 20/09/1999

8. Título: "Estudo Morfofuncional dos Músculos Papilares Anteriores, Cordas Tendíneas e das Cúspides Relacionadas a estes Músculos, do Aparelho Valvar Atrioventricular Direito, em Corações Humanos"

Aluno: **Paulo Roberto Campos Colicigno**  
Orientador: **Nadir Eunice Valverde Barbato de Prates**  
Data da Defesa: 19/08/1999

9. Título: "Estudo da Mucosa Palatina de Ratos Nutridos e Desnutridos, Empregando os Métodos de Microscopia de Luz e Eletrônica de Varredura"

Aluno: **Sílvia de Campos Boldrini**  
Orientador: **Ii Sei Watanabe**  
Data da Defesa: 23/03/1999

## 1998

1. Título: "Estudo da Estrutura da Glândula Pineal Humana Empregando Métodos de Microscopia de Luz, Microscopia Eletrônica de Varredura, Microscopia de Varredura por Espectrometria de Raio-X e Difração de Raio-X"

Aluno: **Sérgio Felipe de Oliveira**  
Orientador: **Esem Pereira Cerqueira**  
Data da Defesa: 03/06/1998

2. Título: "Análise Morfoquantitativa do Plexo Mientérico do Intestino Delgado de Ratos Jovens Submetidos à Desnutrição Protéica Pré e Pós-Natal"

Aluno: **Miriam Celeste Sanaiole Brandão**  
Orientador: **Romeu Rodrigues de Souza**

Data da Defesa: 16/04/1998

3. *Título:* "Estudo da Microcirculação de Mandíbula e Maxila de Ratos, Através de Microscopia de Luz e Eletrônica de Varredura"

*Aluno:* **Bruno Renato Schmidt**

*Orientador:* **Bruno Konig Junior**

*Data da Defesa:* 13/04/1998

#### 1997

1. *Título:* "Estudo, aos Microscópios de Luz e Eletrônico de Varredura, do Esmalte de Dentina de Incisivos Decíduos Humanos."

*Aluno:* **Cíntia Bovi Binotti**

*Orientador:* **Ii Sei Watanabe**

*Data da Defesa:* 19/12/1997

2. *Título:* "Aspectos Estruturais e Ultra-estruturais da Camada Muscular do Terço Anterior da Língua de Coelhos Adultos."

*Aluno:* **Jucara Loli de Oliveira**

*Orientador:* **Ii Sei Watanabe**

*Data da Defesa:* 19/12/1997

3. *Título:* "Estudo Morfoquantitativo dos Neurônios Subepicárdicos de Ratos Jovens e Velhos"

*Aluno:* **Flávia Emi Akamatsu**

*Orientador:* **Romeu Rodrigues de Souza**

*Data da Defesa:* 11/12/1997

4. *Título:* "Análise da Estrutura da Zona Bilaminar da Articulação Temporomandibular Humana Através da Microscopia de Luz e Eletrônica de Varredura."

*Aluno:* **Maria Ivone Mendes Benigno**

*Orientador:* **Edson Aparecido Liberti**

*Data da Defesa:* 03/12/1997

5. *Título:* "ESTUDO HISTOMORFOMÉTRICO E ULTRAESTRUTURAL DOS COMPONENTES FIBROSOS ELÁSTICOS DA CÁPSULA ESPLÊNICA"

*Aluno:* **Julio Cesar Lemes Sacchetti**

*Orientador:* **Aldo Junqueira Rodrigues Junior**

*Data da Defesa:* 13/03/1997

#### 1996

1. *Título:* "ANALISE HISTOLOGICA DA INTERFACE OSSO/SUPERFICIE DE IMPLANTES HETEROPLASTICOS EM TIBIA DE CAO."

*Aluno:* **Paulo Laino Candido**

*Orientador:* **Jackson Cioni Bittencourt**

*Data da Defesa:* 07/08/1996

#### 1995

1. *Título:* "ESTUDO ELETROMIOGRAFICO DO MUSCULO PTERIGOIDEO LATERAL (FEIXE INFERIOR) EM ACAO CONJUNTA COM OS MUSCULOS TEMPORAL E DIGASTRICO (VENTRE ANTERIOR)"

*Aluno:* **Paulo Ricardo Ronconi Larosa**

*Orientador:* **Jose Furlani**

*Data da Defesa:* 08/12/1995

2. *Título:* "ESTUDO HISTOMORFOMETRICO DOS COMPONENTES FIBROSOS ELASTICOS DAS ARTERIAS CAROTIDAS COMUNS E INTERNAS NO HOMEM, EM DIFERENTES GRUPOS ETARIOS."

*Aluno:* **Célia Regina de Godoy Gomes**

*Orientador:* **Renato Paulo Chopard**

*Data da Defesa:* 21/11/1995

3. *Título:* "EFEITOS DO ENVELHECIMENTO NOS GANGLIOS DO PLEXO MIENTERICO DO COLO HUMANO: ASPECTOS MORFOQUANTICOS."

*Aluno:* **Odair Alfredo Gomes**

*Orientador:* **Jose Furlani**

*Data da Defesa:* 19/10/1995

4. *Título:* "ESTUDO MORFOLOGICO QUANTITATIVO E HISTOQUIMICO DO PLEXO TRAQUEOBRONQUICO DO Calomys callosus."

*Aluno:* **Vânia do Carmo Gonçalves Furlani**

*Orientador:* **Jackson Cioni Bittencourt**

*Data da Defesa:* 14/08/1995

#### 1994

1. *Título:* "ESTUDO DA RELACAO ENTRE IDADE E NUMERO DE NEURONIOS VASOPRESSINERGICOS E OXITOCINERGICOS NOS NUCLEOS SUPRAOPTICO E PARAVENTRICULAR EM RATOS WISTAR."

*Aluno:* **Patricia Castelucci**

*Orientador:* **Eros Abrantes Erhart**

*Data da Defesa:* 14/12/1994

2. *Título:* "ESTUDO DOS COMPONENTES FIBROSOS DO SEPTO.DE BIFURCACAO AORTO-ILIACAS E SEGMENTO INICIAL DA RATERIA SACRAL MEDIANA."

*Aluno:* **Celso Ivan Conegero**

*Orientador:* **Renato Paulo Chopard**

*Data da Defesa:* 09/11/1994

3. *Título:* "EST. DAS ORIG.DAS PROJEcoes DE TERRIT. DIENCEFALICOS P/A A SUBS.CINZ.PERIAQUEDUTAL IMUNORREATIVAS AO HORM.CONCENTR.DE MELANINA (MCH) E/OU AO NEUROPEPTIDEO NEI."

*Aluno:* **Carol Fuzeti Elias**

*Orientador:* **Jackson Cioni Bittencourt**

*Data da Defesa:* 17/06/1994

4. *Título:* "EST.DAS PAP, CELS EPITEL. E SUPER.DE INTER.EPIT.TECIDCONJUN.DA MUC. DORS.DA LING.DO LAG.TEIU.Tupinambis texiguin.OBS.AOS MICR.DE LUZ E ELETR.DE VAR.DE TRANSMISS"

*Aluno:* **Cileine Filomena Habib Kabadayan**

*Orientador:* **Mario de Francisco**

*Data da Defesa:* 23/03/1994

## 1993

1. *Título:* "ESTUDO MORFOFUNCIONAL DAS PONTES DE MIOCARDIO SOBRE OS RAMOS DAS ARTERIAS CORONARIAS DE SUINOS."

*Aluno:* **Sônia Maria Marques Gomes Bertolini**

*Orientador:* **Nadir Eunice Valverde Barbato de Prates**

*Data da Defesa:* 20/10/1993

2. *Título:* "ESTUDO MORFOLOGICO DO TUBO DIGESTIVO DO PINTADO, Pseudoplatystoma corruscans, EMPREGANDO-SE METODOS HISTO., HISTOQUIM. E MICROSCOPIA ELETROICA DE VARREDURA."

*Aluno:* **Tania Regina dos Santos Soares**

*Orientador:* **Walter Biazotto**

*Data da Defesa:* 14/10/1993

3. *Título:* "CONTRIBUICAO PARA O ESTUDO DO TREINAMENTO COM ESTIMULACAO ELETRICA NEUROMUSCULAR SOBRE A FORCA E A ATIVIDADE ELETROMIOGRAFIA."

*Aluno:* **Rubens Corrêa Araujo**

*Orientador:* **Jose Furlani**

*Data da Defesa:* 23/09/1993

4. *Título:* "ESTUDO MORFOLOGICO E QUANTITATIVO DOS PLEXOS MIENTERICO E SUBMUCOSO DO INTESTINO DELGADO E DO PLEXO INTRAMURAL DA VESICULA BILIAR DA COBAIA."

*Aluno:* **Luzia Miranda de Queiroz**

*Orientador:* **Edson Aparecido Liberti**

*Data da Defesa:* 14/09/1993

5. *Título:* "DADOS ANTROPOMETRICOS DE PRE-ESCOLARES DO MUNICIPIO DE SAO PAULO."

*Aluno:* **Raquel Aparecida Casarotto**

*Orientador:* **Edson Aparecido Liberti**

*Data da Defesa:* 31/08/1993

6. *Título:* "ESTUDO EXPERIMENTAL E QUANTITATIVO DA REINERVAÇÃO MUSCULAR APOS REGENERAÇÃO DE NERVOS NO INTERIOR DE PROTESES TUBULARES."

*Aluno:* **Francisco Carlos Pereira**

*Orientador:* **Ciro Ferreira da Silva**

*Data da Defesa:* 18/06/1993

## 1989

1. *Título:* "ESTUDO DA MORFOLOGIA E INERVAÇÃO DA MUCOSA LINGUAL DO TATU GALINHA (DASYPUS NOVEMCICTUS) AO MICROSCOPIO OPTICO E ELETROICO DE VARREDURA"

*Aluno:* **Jose Oscar Rodrigues de Moraes**

*Orientador:* **Ii Sei Watanabe**

*Data da Defesa:* 08/03/1989

2. *Título:* "ESTUDO DA CONECT.ESPACIAL ENTRE O NERVO OCCIPITAL MAIOR E ESTRUTURAS ADJACENTES: CONSIDERACOES ANATOMO-CLINICAS"

*Aluno:* **Clarice Tanaka**

*Orientador:* **Walter Biazotto**

*Data da Defesa:* 30/01/1989

3. *Título:* "SOBRE A GRANULACAO ARACNOIDE HUMANA: ESTUDO MORFOFUN-CIONAL DOS TECIDOS FIBROSOS"

*Aluno:* **Marcilio Hubner de Miranda Neto**

*Orientador:* **Walter Biazotto**

*Data da Defesa:* 27/01/1989

## 1988

1. *Título:* "ELEMENTOS NERVOSOS NO CORDAO UMBILICAL HUMANO. DEMONSTRACAO IMUNO-HISTOQUIMICA"

*Aluno:* **José Rafael Macea**

*Orientador:* **Walter Biazotto**

*Data da Defesa:* 06/09/1988