

Lista de teses e dissertações

Colegiado: 42 - ICB - Instituto de Ciências Biomédicas

Programa: 42002 - Ciências Morfofuncionais

Área: 42131 -

Total de teses de doutorado: 92

Total de teses de doutorado direto: 86

Total de dissertações de mestrado: 225

Teses de Doutorado

2019

1. *Título:* "Influência da sensibilidade à leptina na maturação sexual de camundongos"
Aluno: **Tabata Mariz Bohlen**
Orientador: **Renata Frazão**
Coorientador: José Donato Júnior
Data da Defesa: 10/05/2019
2. *Título:* "MicroRNAs em plasticidade muscular: efeitos da superexpressão do miR-29c na modulação da massa muscular esquelética"
Aluno: **William José da Silva**
Orientador: **Anselmo Sigari Moriscot**
Data da Defesa: 11/04/2019
3. *Título:* "Terapia LASER de baixa intensidade no controle da dor neuropática crônica e na regeneração do nervo isquiático de ratos"
Aluno: **Mara Evany de Oliveira Silva**
Orientador: **Marucia Chacur**
Data da Defesa: 12/03/2019

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 α_2 adrenérgico no crescimento ósseo endocondral: uma avaliação em cultura de órgão"
Aluno: **Manuela Miranda Rodrigues**
Orientador: **Cecília 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 β_2 -adrenérgico"
Aluno: **Juliane Cruz Campos**
Orientador: **Julio Cesar Batista Ferreira**

Data da Defesa: 25/08/2017

3. **Título:** "Avaliação do envolvimento de células microgliais 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 Moraes 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 tiroideano com o sistema nervoso simpático, via receptor α_{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 tireoidiano no modelo de isquemia/reperfusão: participação do sistema renina-angiotensina"
Aluno: Ivson Bezerra da Silva
Orientador: Maria Luiza Moraes 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 tiroideano. Contribuição do sistema renina-angiotensina"
Aluno: Ana Paula Cremasco Takano
Orientador: Maria Luiza Moraes 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 β 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 tireodiano na estrutura e fisiologia óssea de camundongos com inativação do gene do adrenoceptor α_{2C} "
Aluno: Marilia 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 imunorreatividade da proteína S100 β no sistema nervoso central de ratos neonatos submetidos à anóxia"

Aluno: **Wilma Allemadi**

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 Vasconcelos Fontes**

Orientador: **Edson Aparecido Liberti**

Data da Defesa: 20/09/2011

2. **Título:** "Vias de sinalização e efeito biológico da corticotropina (ACTH), do peptídeo NH₂-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 P2X₂ 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 β /mTOR no processo de hipertrofia do cardiomiócito induzido pelo hormônio tiroideano"

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 tiroideano"

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 tiroideano 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 β de hormônio tiroideano, 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- β 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 König 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 espinal 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 König 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 König 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 König 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 protéica 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 Peribronquial 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 Sinotrial 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 INFECÇÃO 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: Austregezilo 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 CORP.GUST, 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 *Dasyptus novemcinctus*."

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.OMOHOYIDEUS, 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 BICIC ERGON 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 Tasbech 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 MICROSCOP. 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. DE ANIMAIS 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 ANTROPOMETRICO DA LINGULA DA MANDIBULA (LINGULAMANDIBULE) EM MANDIBULAS HUMANAS DE INDIVIDUOS DOS SEXOS MASCULINOS E FEMININOS"

Aluno: **Waltercides 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, ELAUNINICAS 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:** "CORRELACAO 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 PROGNATISMO 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 MOVIMENTOS ESPONTANEOS 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 esteroidogênicas 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-reperfusão"
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- β 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 Morais 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-puberes"

Aluno: **Laís 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/ERT² 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 proteassomo 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 Paradelo**
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

1. **Título:** "Avaliação da radiação LASER AsGa 904nm sobre o processo algico no modelo de dor neuropática em ratos"
Aluno: **Mara Evany de Oliveira Silva**
Orientador: **Marucia Chacur**
Data da Defesa: 09/12/2014
2. **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
3. **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
4. **Título:** "Avaliação da interação do hormônio tireoideano com o sistema nervoso simpático, na regulação do crescimento ósseo via receptor α_2c adrenérgico"
Aluno: **Manuela Miranda Rodrigues**
Orientador: **Cecilia Helena de Azevedo Gouveia Ferreira**
Data da Defesa: 19/08/2014
5. **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
6. **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
7. **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
8. **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
9. **Título:** "Avaliação temporal da expressão gênica e proteica de S100 β no encéfalo de ratos neomatos submetidos à anóxia"
Aluno: **Mike Yoshio Hamasaki**
Orientador: **Maria Ines Nogueira**
Data da Defesa: 27/01/2014

2013

1. **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
2. **Título:** "Efeito da sobrecarga salina no remodelamento vascular"
Aluno: **Juliane Cristina de Souza Silva**
Orientador: **Silvia Lacchini**
Data da Defesa: 23/09/2013
3. **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

4. **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

5. **Título:** "Circuitaria e assinatura neuroquímica das projeções entre a habenua lateral, o núcleo tegmental rostromedial e o núcleo dorsal da rafe"

Aluno: **Chemutai Sego**

Orientador: **Jackson Cioni Bittencourt**

Data da Defesa: 27/06/2013

6. **Título:** "Estudo das células gliais entéricas imunorreativas aos receptores P2x₂ e P2x₇ do íleo de ratos submetidos à isquemia e reperfusão intestinal"

Aluno: **Cristina Eusébio Mendes Russo**

Orientador: **Patricia 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 α_{2A} "

Aluno: **Gisele Miyamura Martins Beber**

Orientador: **Cecilia 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 B₂-adrenérgico formoterol na regeneração muscular de ratos idosos"

Aluno: **Lucila Hernandez 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

1. Título: "Efeitos da isquemia/reperfusão intestinal sobre o receptor P2X₂ e neurônios entéricos do íleo de ratos"

Aluno: **Aline Rosa Marosti**

Orientador: **Patricia Castelucci**

Data da Defesa: 09/12/2011

2. Título: "Efeito da colite ulcerativa experimental sobre o receptor P2X₇ no sistema nervoso entérico de ratos wistar"

Aluno: **Marcos Vinicius da Silva**

Orientador: **Patricia Castelucci**

Data da Defesa: 02/12/2011

3. 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

4. Título: "Análise do papel da proteína quinase ativada pela AMP (AMPK) na hipertrofia do cardiomiócito induzida pelo hormônio tireoideano"

Aluno: **Ana Paula Cremasco Takano**

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

Data da Defesa: 02/09/2011

5. 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

6. 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

7. 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

8. 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

9. 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 Morais Barreto de Chaves**

Data da Defesa: 25/02/2011

10. 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

1. Título: "Ação da angiotensina II associada ao bloqueio dos receptores AT₁ e AT₂ no processo inflamatório das lesões vasculares"

Aluno: **Thais Cristina Souza de Oliveira**

Orientador: **Silvia Lacchini**

Data da Defesa: 20/09/2010

2. 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

3. 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

4. Título: "Estudo do receptor P2X₇ 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

5. 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

1. 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

2. 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

3. 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

4. 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

5. Título: "Papel dos receptores adrenérgicos β₁ e β₂ na termogênese facultativa"

Aluno: **Cintia Bagne Ueta**

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

Data da Defesa: 17/03/2009

2008

1. 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

2. 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

3. 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

4. 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

5. Título: "Efeito da triiodotironina e do GC-1, um tireomimético seletivo pela isoforma β 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

6. 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

- 7. 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
- 8. 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
- 9. Título:** "Análise morfoquantitativa dos neurônios mioentéricos e submucosos imunorreativos aos receptores P2X₂ e P2X₇, 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 S100β 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 P2X₂, 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 tireoideano 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 tireoideanos 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 protéica 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 protéica 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 hipo e ao hipertiroidismo experimental"

Aluno: **Erenaldo de Souza Rodrigues Junior**

Orientador: **Maria Luiza Moraes 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 Allemanni**

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 Moraes 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 hipoprotéica 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: **Mauricio 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 vestibulo 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 ratas 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: **Marília 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 Zanasco**

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 Coelho (*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 König 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 Coelho 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:* "ANÁLISE HISTOLÓGICA DA INTERFACE OSSO/SUPERFÍCIE DE IMPLANTES HETEROPLÁSTICOS EM TÍBIA DE CAO."

Aluno: **Paulo Laino Candido**

Orientador: **Jackson Cioni Bittencourt**

Data da Defesa: 07/08/1996

1995

1. *Título:* "ESTUDO ELETROMIOGRÁFICO DO MÚSCULO PTERIGOIDEO LATERAL (FEIXE INFERIOR) EM AÇAO CONJUNTA COM OS MÚSCULOS TEMPORAL E DIGÁSTRICO (VENTRE ANTERIOR)"

Aluno: **Paulo Ricardo Ronconi Larosa**

Orientador: **Jose Furlani**

Data da Defesa: 08/12/1995

2. *Título:* "ESTUDO HISTOMORFOMÉTRICO DOS COMPONENTES FIBROSOS ELÁSTICOS DAS ARTERIAS CAROTÍDAS COMUNS E INTERNAS NO HOMEM, EM DIFERENTES GRUPOS ETÁRIOS."

Aluno: **Célia Regina de Godoy Gomes**

Orientador: **Renato Paulo Chopard**

Data da Defesa: 21/11/1995

3. *Título:* "EFEITOS DO ENVELHECIMENTO NOS GÂNGLIOS DO PLEXO MIENTÉRICO DO COLO HUMANO: ASPECTOS MORFOQUÂNTICOS."

Aluno: **Odair Alfredo Gomes**

Orientador: **Jose Furlani**

Data da Defesa: 19/10/1995

4. *Título:* "ESTUDO MORFOLÓGICO QUANTITATIVO E HISTOQUÍMICO DO PLEXO TRAQUEOBRONQUÍCO 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 REINERVACAO MUSCULAR APOS REGENERACAO 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 INERVACAO 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