

Lista de teses e dissertações

01/01/2015 até 31/12/2015

Teses de Doutorado - 2015

1. Título: "Avaliação topográfica, estrutural e tomográfica da região interforame mental da mandíbula humana adulta"

Aluno: Marcelo Arthur Cavalli

Orientador: Edson Aparecido Liberti

Data da Defesa: 17/12/2015

2. Título: "Caracterização das papilas circunvaladas em línguas humanas: um resgate da obra inacabada de Alfonso Bovero"

Aluno: Jodônai Barbosa da Silva

Orientador: Edson Aparecido Liberti

Data da Defesa: 15/12/2015

3. Título: "Modelo clínico de uso de células-tronco mesenquimais da membrana amniótica para o tratamento da insuficiência renal crônica em gatos"

Aluno: Atanásio Serafim Vidane

Orientador: Carlos Eduardo Ambrosio

Data da Defesa: 23/10/2015

4. Título: "Avaliação histomorfométrica da neoformação óssea de enxertos de fosfato de cálcio amorfo e de hidroxiapatita em alvéolos dentais de ratos"

Aluno: Cyro Eduardo de Carvalho Ottoni

Orientador: Matsuyoshi Mori

Data da Defesa: 09/10/2015

5. Título: "Avaliação do comportamento vascular do tumor de Ehrlich na forma sólida em camundongos submetidos à eletroquimioterapia com bleomicina"

Aluno: Carlos Henrique Maciel Brunner

Orientador: Vicente Borelli

Data da Defesa: 01/10/2015

6. Título: "Avaliação morfoquantitativa e ultraestrutural da cartilagem do processo condilar da mandíbula e da sincondrose basioccipital de ratos Wistar subnutridos e suplementados com resveratrol"

Aluno: Joice Naiara Bertaglia Pereira

Orientador: Edson Aparecido Liberti

Data da Defesa: 30/09/2015

7. Título: "Expressão da indoleamina-2,3-dioxigenase em células cancerígenas de pacientes com câncer de mama"

Aluno: Maria Leticia Baptista Salvadori

Orientador: José Roberto Kfoury Junior

Coorientador: Bernadete de Lourdes Liphous

Data da Defesa: 21/09/2015

8. Título: "Modulação do trofoblasto bovino na gestação de embriões clonados"

Aluno: Rodrigo da Silva Nunes Barreto

Orientador: Flavio Vieira Meirelles

Coorientador: Felipe Perecin

Data da Defesa: 24/08/2015

9. Título: "Reparo de lesões induzidas na articulação femorotibiopatelar de ovinos através do implante de biomateriais associados à células-tronco de polpa dentária humana"

Aluno: Marcos Vinícius Mendes Silva

Orientador: Patricia Cristina Baleeiro Beltrao Braga

Coorientador: Graciela Conceição Pignatari

Data da Defesa: 18/08/2015

10. Título: "Impactos das biotécnicas reprodutivas no controle epigenético de genes imprinted"

Aluno: Mariane Ferracin Martucci

Orientador: Felipe Perecin

Data da Defesa: 14/08/2015

11. Título: "Geração de célula-tronco pluripotente canina: fatores envolvidos no estabelecimento da reprogramação por indução gênica"

Aluno: Natalia Juliana Nardelli Gonçalves

Orientador: Carlos Eduardo Ambrosio

Data da Defesa: 22/07/2015

12. Título: "Estudo em larga escala dos efeitos da idade sobre os parâmetros reprodutivos e viabilidade de oócitos equinos após injeção intracitoplasmática de espermatozóide (ICSI) usando sêmen sexado"

Aluno: Reno Roldi de Araujo

Orientador: Luciano Andrade Silva

Data da Defesa: 16/06/2015

13. Título: "Caracterização morfológica da cartilagem do processo articular de vértebras cervicais e lombares de humanos jovens e idosos"

Aluno: Paulo Henrique de Matos Alves

Orientador: Edson Aparecido Liberti

Data da Defesa: 24/04/2015

14. Título: "Modelagem neuronal de pacientes com distrofia muscular de Duchenne utilizando células pluripotentes induzidas"

Aluno: Isabella Rodrigues Fernandes

Orientador: Patricia Cristina Baleeiro Beltrao Braga

Coorientador: Luiz Fernando Celidonio Zerbini

Data da Defesa: 22/04/2015

15. Título: "Modificações epigenéticas da cromatina e sua relação com a reprogramação nuclear de bovinos"

Aluno: Rafael Vilar Sampaio

Orientador: Flavio Vieira Meirelles

Data da Defesa: 31/03/2015

16. Título: "Geração de células pluripotentes induzidas de pacientes com transtorno do espectro autista"

Aluno: Fabiele Baldino Russo

Orientador: Patricia Cristina Baleeiro Beltrao Braga

Coorientador: Alysson Renato Muotri

Data da Defesa: 27/03/2015

17. Título: "Avaliação morfofuncional do desenvolvimento da articulação do joelho em fetos humanos"

Aluno: Josy Alvarenga Cal Rosa

Orientador: Edson Aparecido Liberti

Data da Defesa: 12/03/2015

18. Título: "Provas de função pulmonar para avaliação da capacidade pulmonar e de trocas gasosas em neonatos bovinos"

Aluno: Paulo Fantinato Neto

Orientador: Eduardo Harry Birgel Junior

Data da Defesa: 11/03/2015

19. Título: "Obtenção e caracterização das células-tronco do folículo piloso de fetos caninos"

Aluno: Horácio Luis Pinto Tommasi Júnior

Orientador: Maria Angélica Miglino

Data da Defesa: 09/03/2015

20. Título: "Efeitos da recuperação protéica pós-natal com suplementação de resveratrol na cartilagem articular da articulação do joelho de ratos Wistar subnutridos"

Aluno: Cristina de Sousa Bolina

Orientador: Edson Aparecido Liberti

Data da Defesa: 23/01/2015

Dissertações de Mestrado - 2015

1. Título: "Características morfológicas estruturais e ultraestruturais da língua do javali (*Sus scrofa*)"

Aluno: Gabriela de Souza Reginato

Orientador: Ii Sei Watanabe

Data da Defesa: 15/12/2015

2. Título: "Avaliação do potencial das células de saco vitelino canino comparadas com as de polpa dentária canina para uso terapêutico em cães com displasia coxofemoral"

Aluno: Daniel Tonin Benedetti

Orientador: Paula Fratini

Data da Defesa: 22/09/2015

3. Título: "Caracterização das células do epitélio coclear de fetos de cão"

Aluno: Ana Carolina Martins dos Santos

Orientador: Maria Angélica Miglino

Data da Defesa: 17/09/2015

4. Título: "Obtenção e caracterização de células-tronco derivadas de tecido ósseo fetal canino"

Aluno: Rennan Lopes Olio

Orientador: Maria Angélica Miglino

Data da Defesa: 15/09/2015

5. Título: "Presença da proteína Indoleamina 2, 3-dioxigenase (IDO) na interface materno-fetal de *Prionace glauca* (Linnaeus, 1758)"

Aluno: Thierry Salmon

Orientador: José Roberto Kfoury Junior

Data da Defesa: 09/09/2015

6. Título: "Repercussões morfológicas da dieta padrão de Moçambique sobre as estruturas cartilagíneas de ossos longos de ratos Wistar nas fases pré e pós-natal"

Aluno: Lidia dos Santos Rocha Cruz

Orientador: Edson Aparecido Liberti

Data da Defesa: 17/08/2015

7. Título: "Obtenção e caracterização de células tronco indiferenciadas de ovos embrionados de *Caligo illioneus illioneus* (CRAMER, 1776) (Lepidoptera, Morphidae: Brassolini), como modelo celular de Lepidóptera"

Aluno: Wilson Tito Crivellari Damasceno

Orientador: Durvanei Augusto Maria

Data da Defesa: 10/08/2015

8. Título: "Estratégias reprodutivas da serpente *Bothrops alternatus*: influência de fatores ambientais"

Aluno: Fernanda Magno Amaral

Orientador: Selma Maria de Almeida Santos

Data da Defesa: 26/06/2015

9. Título: "Efeitos do ácido ursólico in vitro em células satélites musculares de cães afetados e portadoras de GRMD"

Aluno: Amanda de Abreu Martins

Orientador: Matsuyoshi Mori

Data da Defesa: 08/04/2015

10. Título: "Repercussões morfológicas da subnutrição proteica e da dieta padrão de Moçambique no nervo isquiático de ratos nos períodos pré e pós-natal"

Aluno: Lígia Pelosi Mendonça

Orientador: Edson Aparecido Liberti

Data da Defesa: 31/03/2015

11. Título: "Biologia reprodutiva da jararaca da Amazônia, *Bothrops atrox* (Serpente: Viperidae)"

Aluno: Karina Maria Pereira da Silva

Orientador: Selma Maria de Almeida Santos

Data da Defesa: 11/02/2015

12. Título: "Isolamento e caracterização de células indiferenciadas de ovos embrionados de *Aedes aegypti* (Linnaeus 1762)"

Aluno: Lara Carolina Mario

Orientador: Maria Angélica Miglino

Data da Defesa: 09/02/2015

13. Título: "Obtenção das células indiferenciadas do saco vitelino de *Crotalus durissus* (Linnaeus, 1758) (Ophidia: Viperidae)"

Aluno: Caio Henrique de Oliveira Carniatto

Orientador: Mariana Matera Veras

Data da Defesa: 04/02/2015

14. Título: "Fenotipagem das células Indoleamina 2,3 dioxigenase - IDO positivas em cultura de células de placenta bovina"

Aluno: Juliana Catoia

Orientador: José Roberto Kfoury Junior

Data da Defesa: 04/02/2015

15. Título: "Fenótipo e multipotencialidade de células progenitoras de membrana amniótica de Coelho (*Oryctolagus cuniculus*)"

Aluno: Jéssica Borghesi

Orientador: Phelipe Oliveira Favaron

Data da Defesa: 26/01/2015