

## **CIÊNCIAS ODONTOLÓGICAS**

### **Área de Concentração - Cirurgia e Traumatologia Buco-Maxilofaciais**

Título da Tese: A utilização da proteína morfogenética óssea recombinante humana 2 com carreadores adicionais: análise histomorfométrica e por microtomografia computadorizada 3 D

Nome do Aluno: Cristiane Ibanhes Polo  
Orientador: Profa. Dra. Maria da Graça Naclério-Homem

### **Área de Concentração - Clínica Integrada**

Título da Tese: Preparo e caracterização físico-química de filmes nanofibrílicos contendo cloreto de cetilpiridíneo: futura alternativa aos antifúngicos para o tratamento de infecções orais por *Candida*

Nome do Aluno: Valdirene Alves dos Santos  
Orientador: Profa. Dra. Maria Aparecida Borsatti

### **Área de Concentração - Endodontia**

Título da Tese: Avaliação inflamatória da associação da clorexidina com o hipoclorito de sódio em tecido conjuntivo de rato

Nome do Aluno: Guilherme Henrique Rosa Martins  
Orientador: Prof. Dr. Manoel Eduardo Lima Machado

### **Área de Concentração - Odontologia Legal**

Título da Tese: Espessura de tecidos moles nos diferentes tipos faciais: estudo em tomografias computadorizadas *cone-beam*

Nome do Aluno: Thiago Leite Beaini  
Orientador: Prof. Dr. Rodolfo Francisco Haltenhoff Melani

### **Área de Concentração - Odontologia Social**

Título da Tese: Avaliação da satisfação do usuário com os serviços de Atenção Básica do Distrito de Saúde Sul da Secretaria Municipal de Saúde de Campinas/SP, no ano de 2011

Nome do Aluno: Jorge Luis Marques Fernandes  
Orientador: Profa. Dra. Maria Ercilia de Araújo

## **Área de Concentração - Odontopediatria**

Título da Tese: Adaptação transcultural, propriedades psicométricas e aplicação da versão brasileira do Soho-5, instrumento de qualidade de vida relacionada à saúde bucal para crianças de 5 anos de idade

Nome do Aluno: Jenny Haydeé Abanto Alvarez

Orientador: Prof. Dr. Marcelo José Strazzeri Bönecker

## **Área de Concentração - Periodontia**

Título da Tese: Estudo comparativo da remodelação das estruturas do rebordo alveolar após elevação do retalho

Nome do Aluno: Flávia Sukekava Godoy

Orientador: Prof. Dr. Luiz Antonio Pugliesi Alves de Lima

## **Área de Concentração - Prótese Buco-Maxilofacial**

Título da Tese: Desenvolvimento e avaliação colorimétrica de íris digitalizada obtida através de impressão em etiqueta autocolante e em adesivo

Nome do Aluno: Ricardo César dos Reis

Orientador: Prof. Dr. Reinaldo Brito e Dias

## **Área de Concentração - Prótese Dentária**

Título da Tese: Efeitos do uso da placa oclusal sobre o equilíbrio postural em indivíduos dentados, não reprogramados, com sinais e sintomas de desordem temporomandibular diagnosticados pelo RDC/TMD e ressonância magnética

Nome do Aluno: Simone Saldanha Ignacio de Oliveira

Orientador: Profa. Dra. Maria Luiza Moreira Arantes Frigério

## **DENTÍSTICA**

Título da Tese: Análise in vitro da proliferação, diferenciação e migração de células-tronco de polpa dentária humana em resposta a materiais com potencial para serem empregados como capeadores pulpares diretos (óleo-resina de copaíba isolado ou associado ao hidróxido de cálcio ou ao agregado de trióxido mineral

Nome do Aluno: Roberta Souza D'Almeida Couto  
Orientador: Profa. Dra. Marcia Martins Marques

## **DIAGNÓSTICO BUCAL**

Título da Tese: Ação do tratamento homeopático na sintomatologia da síndrome da ardência bucal em duas fases: estudo duplo cego placebo controlado e estudo aberto

Nome do Aluno: Inês Fugitaro Otobe Chebel  
Orientador: Prof. Dr. Fernando Ricardo Xavier da Silveira

## **BIOMATERIAIS E BIOLOGIA ORAL**

Título da Tese: Estudo clínico, bioquímico e histológico comparativo do efeito das fototerapias LED, laser de baixa e alta potência na mucosite oral e do efeito do laser na hipofunção das glândulas salivares em hamsters tratados com 5-Fluorouracil

Nome do Aluno: Luana de Campos  
Orientador: Prof. Dr. Victor Elias Arana Chavez

## **PATOLOGIA E ESTOMATOLOGIA BÁSICA E APLICADA**

Título da Tese: Células-tronco mesenquimais: isolamento e caracterização de populações derivadas de alvéolo dental humano e identificação e caracterização de populações de polpas dentais de camundongos

Nome do Aluno: Lucyene Miguita Luiz  
Orientador: Profa. Dra. Andrea Mantesso Pobocik