

UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO  
FACULDADE DE ODONTOLOGIA DE BAURU

VINICIUS CAPPO BIANCO

**Influência das desadaptações angulares unilaterais na distribuição  
de tensões da região peri-implantar de elementos unitários tipo  
UCLA submetidos a pré-carga e carga axial:  
estudo *in vitro***

BAURU  
2013



VINICIUS CAPPO BIANCO

**Influência das desadaptações angulares unilaterais na distribuição de tensões da região peri-implantar de elementos unitários tipo UCLA submetidos a pré-carga e carga axial:  
estudo *in vitro***

Tese apresentada a Faculdade de Odontologia de Bauru da Universidade de São Paulo para a obtenção do título de Doutor em Ciências Odontológicas Aplicadas na área de concentração Reabilitação Oral.

**Orientador:** Prof. Dr. José Henrique Rubo

BAURU  
2013

B47i

Bianco, Vinicius Cappo

Influência das desadaptações angulares unilaterais na distribuição de tensões da região peri-implantar de elementos unitários tipo UCLA, submetidos a pré-carga e carga axial: estudo in vitro / Vinicius Cappo Bianco. – Bauru, 2013.

136 p. : il. ; 31cm.

Tese/Dissertação (Doutorado/Mestrado) – Faculdade de Odontologia de Bauru. Universidade de São Paulo

Orientador: Prof. Dr. José Henrique Rubo

Autorizo, exclusivamente para fins acadêmicos e científicos, reprodução total ou parcial desta dissertação/tese, por processo fotocopiadores e outros meios eletrônicos.

Assinatura

Data:

Comitê de Ética da FOB-USP

Protocolo nº:

Data:

## DEDICATÓRIA

A Deus,  
por iluminar sempre o meu caminho.

À minha mãe, Maria Helena Borgato,  
por sempre me apoiar e estar ao meu  
lado nos momentos mais difíceis.

À minha irmã, Giovana, e meus  
sobrinhos, Valentina e Guilherme.

À minha namorada, Carolina.

Com muito amor e carinho, dedico-lhes  
este trabalho!



## AGRADECIMENTO ESPECIAL

Ao meu orientador, Prof. Dr. José Henrique Rubo, pela paciência, cumplicidade, ensinamentos, amizade, confiança e por me ajudar em meu crescimento pessoal e profissional.

Ao professor Prof. Dr. Amin Rizkalla, da *University of Western Ontario*, que me proporcionou aumentar os meus conhecimentos em pesquisa.

Com muito carinho, obrigado!





## **AGRADECIMENTOS**

Aos professores do Departamento de Prótese,  
pelos ensinamentos e por me receberem de braços abertos.

Ao Prof. Dr. EDSON CAPELLO DE SOUZA, da Faculdade de Engenharia Mecânica de Bauru da Universidade do Estado de São Paulo,  
pela atenção e ajuda no planejamento e desenvolvimento deste trabalho.

Ao Prof. Dr. WIRLEY ASSUNÇÃO, do Departamento de Prótese da Faculdade de Odontologia de Araçatuba, da Universidade do Estado de São Paulo,  
pela ajuda e doação dos espécimes para realização deste trabalho.

Aos professores ACCÁCIO LINS DO VALLE, LUIZ FERNANDO PEGORARO e GERSON BONFANTE,  
pelos ensinamentos dados nos seminários.

Ao Prof. Dr. PAULO CÉSAR RODRIGUES CONTI,  
pelo estímulo e apoio nessa jornada.

Aos meus professores do Curso de Mestrado, Dr. EYMAR SAMPAIO LOPES e DR. RUY LAURENTI,  
pelo interesse em meu desenvolvimento.

Aos professores GILDO e JACINTA, da University of Western, Ontario,  
por terem me dado a oportunidade de ir para o Canadá pela primeira vez.

Aos técnicos RIVA e MARCELO,  
pela atenção, paciência e amizade.

Ao RENATO MURBAK, do Centro Integrado de Pesquisas,  
pela amizade e por sempre estar disponível para discutirmos ideias.



## Gracias por visitar este Libro Electrónico

Puedes leer la versión completa de este libro electrónico en diferentes formatos:

- HTML(Gratis / Disponible a todos los usuarios)
- PDF / TXT(Disponible a miembros V.I.P. Los miembros con una membresía básica pueden acceder hasta 5 libros electrónicos en formato PDF/TXT durante el mes.)
- Epub y Mobipocket (Exclusivos para miembros V.I.P.)

Para descargar este libro completo, tan solo seleccione el formato deseado, abajo:

