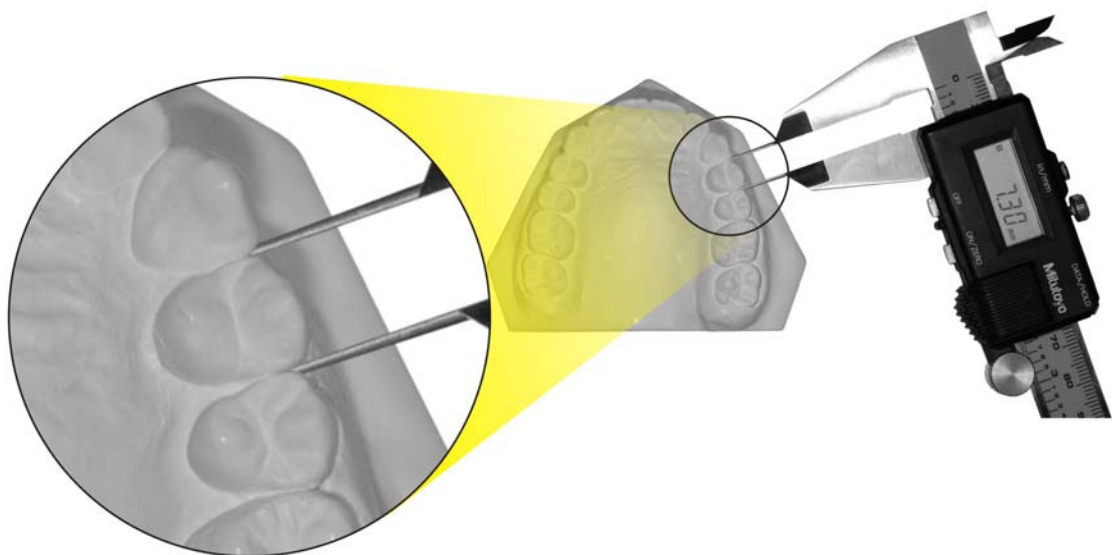


**UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO  
FACULDADE DE ODONTOLOGIA DE BAURU**



**CARLOS ALBERTO GREGÓRIO CABRERA**

**ESTUDO BIOMÉTRICO DE DENTES EM HUMANOS**



**BAURU  
2008**

**CARLOS ALBERTO GREGÓRIO CABRERA**

**ESTUDO BIOMÉTRICO DE DENTES EM HUMANOS**

Tese apresentada à Faculdade de Odontologia de Bauru, da Universidade de São Paulo, como parte dos requisitos para obtenção do título de Doutor em Odontologia,

Area de Concentração: Ortodontia.

**Orientador:** Prof. Dr. Arnaldo Pinzan

**BAURU**  
2008

Cabrera, Carlos Alberto Gregório

C112e      Estudo Biométrico em Dentes Humanos/

Carlos Alberto Gregório Cabrera. - - Bauru, 2008.

157 p.: il. ; 29,7cm.

Tese. (Doutorado) - - Faculdade de Odontologia de  
Bauru. USP. Universidade de São Paulo

Orientador: Prof. Dr. Arnaldo Pinzan.

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

Assinatura do autor:

Data: 29 de maio de 2008.

Comitê de Ética da FOB/USP  
Protocolo no. 13/2007  
Data: 4 de julho de 2007.

---

## **CARLOS ALBERTO GREGÓRIO CABRERA**

- 21 de janeiro de 1954                      Nascimento em Cafelândia- SP
- 1976 – 1979                                Graduação pela Faculdade  
de Odontologia de Lins – SP
- 1980 – 1982                                Especialização em Ortodontia  
pela PROFIS - Bauru - SP  
Estágio Hospital de Lesões  
Lábio-Palatal Fissurado – Bauru
- 1991    Especialização em Radiologia pela  
Profis - Sociedade de Promoção Social  
do Fissurado Lábio Palatal
- 2000 – 2002                                Curso de Pós-Graduação em Odontologia,  
área de Ortodontia, Mestrado Interinstitucional  
pela Faculdade de Odontologia de Bauru -  
Universidade de São Paulo (USP) e  
Universidade Estadual de Londrina (UEL)
- 2006 - 2008                                Curso de Pós-Graduação em Ortodontia, Doutorado  
na Faculdade de Odontologia de Bauru,  
Universidade de São Paulo

---

## Agradecimentos

A Universidade de São Paulo

A Prof<sup>a</sup>. Dr<sup>a</sup>. Suely Vilela, reitora da Universidade de São Paulo.

A Faculdade de odontologia de Bauru

Ao Prof. Dr. Luís Fernando Pegoraro, diretor da faculdade de Odontologia de Bauru, Universidade de São Paulo.

Ao Prof. Dr. José Carlos Pereira, vice-diretor da faculdade de Odontologia de Bauru, Universidade de São Paulo.

A Prof<sup>a</sup>.Dr<sup>a</sup> Maria Aparecida de Andrade Moreira Machado, Presidente da Pós-Graduação da FOB- USP.

Ao Prof. Dr. José Henrique Rubo, Coordenador do Comitê de Ética em Pesquisa em Seres Humanos.

Ao Prof. Dr. José Roberto Lauris, professor associado da Faculdade de Odontologia de Bauru, Universidade de São Paulo.

E aos docentes e funcionários os quais tenho tido o privilégio de tê-los como amigos.

---

## **Ao grande arquiteto do universo**

Por me conceder o privilégio de ter a família que tenho.

Meus pais Raphael Cabrera Gomes e Elza Gregório Cabrera (in memoriam) exemplos de perseverança. Minha esposa Marise, luz de lúmen especial e aos meus filhos Marina, Laura e Raphael a motivação de tudo.

---

Ao meu orientador, **Prof. Dr. ARNALDO PINZAN** professor competente e exemplar, foi um privilégio receber suas orientações. Deu sustentação a minha caminhada e por vezes até mesmo ajudou-me a levantar. Sou imensamente grato pelo ensino e pelo modo que transmitiu seus conhecimentos. Destaco ainda vossa amizade sincera.

Obrigado meu professor

---

Aos Professores:

Prof. Dr. Marcos Roberto de Freitas

Prof. Dr. José Fernando Castanha Henriques

Prof. Dr. Guilherme dos Reis Pereira Janson

Prof. Dr. Eduardo Sant'Ana

Prof. Dr. Décio Rodrigues Martins

Prof. Dr. Renato Rodrigues de Almeida

Docentes na acepção da palavra me ensinaram que nos campos das observações, o acaso favorece apenas as mentes preparadas e que para tanto o conhecimento científico e o discernimento só é possível quando se segue a regras claras.

Minha eterna gratidão



---

### **Agradecimentos Especiais:**

Aos funcionários do departamento de ortodontia Verinha, Neide, Sérgio, Cristina, amigos desprendidos sou grato pelo auxílio constante e amizade. Estendo meus agradecimentos ao amigo Daniel (Bonné).

Prof<sup>ª</sup>. Dr<sup>ª</sup>. Karina Freitas agradeço por seu auxílio constante e amizade.

A todos os funcionários da biblioteca da FOB/USP Vera, Cybele, Jane, Valéria e Maria Helena que não pouparam esforços para auxiliar em minhas pesquisas.

A amável Letícia da pós-graduação, sempre disponível para ajudar aos pós-graduandos.

Aos meus colegas do doutorado, Alexandre Darwin, Alexandre Nakamura, Carlos Henrique, Fernando Pedrin, Fernando Torres, Kelly Chiqueto, Lívia Freitas, Marcus Crepaldi, Marise Cabrera, Paula Oltromari, Rafael Henriques, Renata Cristina e Sérgio Estelita, pela demonstração constante de coleguismo e amizade. Sinto feliz por vê-los tão jovens e já preparados para a carreira docente, um futuro brilhante os espera.

Aos funcionários e amigos da Perfil Ortodôntico, Apoio Didático e Editora Interativa; pela dedicação e profissionalismo.

A Prof<sup>ª</sup>. Anelise Fengler pela contribuição e ajuda nas aferições de modelos, as quais foram fundamentais para a elaboração desta tese.

A Mary Anne Lynn (bibliotecária da Califórnia State University Fullerton University- e Profa. Dra. Anne Marie Bollen – Universidade de Washington - Seattle, pela colaboração em conseguir os artigos solicitados.

***RESUMO***

## 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:

