



Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul

CONFORME SOLICITAÇÃO DO AUTOR, ESTE TRABALHO
POSSUI CONFIDENCIALIDADE
ATÉ 20/12/2026

*ACCORDING TO AUTHOR'S REQUEST, THIS WORK HAS
CONFIDENTIALITY UNTIL 12/20/2026*

Para informações, contate-nos através do e-mail biblioteca.central@pucrs.br

For information, contact us: biblioteca.central@pucrs.br

PORTO ALEGRE, BRASIL
2021

PUCRS

ESCOLA DE CIÊNCIAS DA SAÚDE E DA VIDA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ODONTOLOGIA
CIRURGIA E TRAUMATOLOGIA BUCOMAXILOFACIAL

GABRIEL CASTRO DALL AZEN

ESTUDO ANATÔMICO DOS CANAIS MANDIBULAR E INCISIVO COM USO DE
TOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA DE FEIXE CÔNICO

Porto Alegre

2020

PÓS-GRADUAÇÃO - *STRICTO SENSU*



Pontifícia Universidade Católica
do Rio Grande do Sul



PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DO RIO GRANDE DO SUL
ESCOLA DE CIÊNCIAS DA SAÚDE E DA VIDA

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ODONTOLOGIA
CIRURGIA E TRAUMATOLOGIA BUCOMAXILOFACIAL

**ESTUDO ANATÔMICO DOS CANAIS MANDIBULAR E
INCISIVO COM USO DE TOMOGRAFIA
COMPUTADORIZADA DE FEIXE CÔNICO**

Dissertação apresentada como parte para obtenção do título de Mestre pelo
Programa de Pós-Graduação em Odontologia – Área de Concentração em Cirurgia
e Traumatologia Bucomaxilofacial

GABRIEL CASTRO DALL'AZEN

Orientadora: Profa. MARIA IVETE BOLZAN ROCKENBACH

Porto Alegre
2020



GABRIEL CASTRO DALL AZEN

**ESTUDO ANATÔMICO DOS CANAIS MANDIBULAR E INCISIVO COM USO DE
TOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA DE FEIXE CÔNICO**

Dissertação apresentada como parte dos requisitos obrigatórios para a obtenção de título de mestre em Odontologia na área de concentração em Cirurgia e Traumatologia Bucomaxilofacial, pelo Programa de Pós-Graduação do Curso de Odontologia da Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul.

Aprovado em: _____ de _____ de _____.

BANCA EXAMINADORA

Prof. Dr. Heraldo Luis Dias da Silveira - UFRGS

Prof. Dr. Rogério Belle de Oliveira - PUCRS

Profa. Dra. Maria Ivete Bolzan Rockenbach - PUCRS

Porto Alegre, 2020

Ficha Catalográfica

A993e Azen, Gabriel Castro Dall

Estudo anatômico dos canais mandibular e incisivo com uso de Tomografia computadorizada de Feixe Cônico / Gabriel Castro Dall Azen . – 2020.

82 f.

Dissertação (Mestrado) – Programa de Pós-Graduação em Odontologia, PUCRS.

Orientadora: Profa. Dra. Maria Ivete Bolzan Rockenbach.

1. Tomografia Computadorizada de Feixe Cônico. 2. Mandíbula. 3. Nervo Mandibular. 4. Ápice Dentário. I. Rockenbach, Maria Ivete Bolzan. II. Título.

Elaborada pelo Sistema de Geração Automática de Ficha Catalográfica da PUCRS com os dados fornecidos pelo(a) autor(a).

Bibliotecária responsável: Clarissa Jesinska Selbach CRB-10/2051