



**CONFORME SOLICITAÇÃO DO AUTOR, ESTA
PRODUÇÃO INTELECTUAL POSSUI RESTRIÇÃO
DE ACESSO**

**CAXIAS DO SUL
2024**

Rozendo Luiz Corso

**APLICAÇÃO DA INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL PARA ANÁLISE
ANATÔMICA DE REGIÃO DE INCISIVOS CENTRAIS SUPERIORES POR
MEIO DE IMAGENS DE TOMOGRAFIAS COMPUTADORIZADAS DE FEIXE
CÔNICO SEGUNDO A CLASSIFICAÇÃO DE KAN**

Dissertação apresentada à
Universidade de Caxias do Sul, para
obtenção do Título de Mestre em
Ciências da Saúde.

Caxias do Sul

2024

Rozendo Luiz Corso

**APLICAÇÃO DA INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL PARA ANÁLISE
ANATÔMICA DE REGIÃO DE INCISIVOS CENTRAIS SUPERIORES POR
MEIO DE IMAGENS DE TOMOGRAFIAS COMPUTADORIZADAS DE FEIXE
CÔNICO SEGUNDO A CLASSIFICAÇÃO DE KAN**

Dissertação apresentada à
Universidade de Caxias do Sul, para
obtenção do Título de Mestre em
Ciências da Saúde.

Orientador:

Prof. Dr. Leandro Luis Corso

Co-Orientador

Prof. Dr. Thiago de Oliveira Gamba

Caxias do Sul

2024

Dados Internacionais de Catalogação na Publicação (CIP)
Universidade de Caxias do Sul
Sistema de Bibliotecas UCS - Processamento Técnico

C826a Corso, Rozendo Luiz

Aplicação da inteligência artificial para análise anatômica de região de incisivos centrais superiores por meio de imagens de tomografias computadorizadas de feixe cônico segundo a classificação de Kan [recurso eletrônico] / Rozendo Luiz Corso. – 2024.

Dados eletrônicos.

Dissertação (Mestrado) - Universidade de Caxias do Sul, Programa de Pós-Graduação em Ciências da Saúde, 2024.

Orientação: Leandro Luis Corso.

Coorientação: Thiago de Oliveira Gamba.

Modo de acesso: World Wide Web

Disponível em: <https://repositorio.ucs.br>

1. Tomografia computadorizada de feixe cônico. 2. Inteligência artificial. 3. Odontologia. 4. Implantes dentários. I. Corso, Leandro Luis, orient. II. Gamba, Thiago de Oliveira, coorient. III. Título.

CDU 2. ed.: 616-073.7

Catalogação na fonte elaborada pela(o) bibliotecária(o)
Carolina Machado Quadros - CRB 10/2236

UNIVERSIDADE DE CAXIAS DO SUL
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS DA SAÚDE

**COORDENADOR DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM
CIÊNCIAS DA SAÚDE**

PROF. DR. JOSÉ MAURO MADI

Caxias do Sul

2024

ROZENDO LUIZ CORSO

**APLICAÇÃO DA INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL PARA ANÁLISE
ANATÔMICA DE REGIÃO DE INCISIVOS CENTRAIS SUPERIORES POR
MEIO DE IMAGENS DE TOMOGRAFIAS COMPUTADORIZADAS DE FEIXE
CÔNICO SEGUNDO A CLASSIFICAÇÃO DE KAN.**

Presidente da banca:

Prof. Dr. Thiago de Oliveira Gamba

Banca examinadora:

Prof. Dr. José Carlos Soares de Fraga

Prof. Dr. Giliano Nicolini Vezaletti

Prof. Dr. João Lopes Bondan