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

B579a Biasuz, Rodrigo

Aplicação da técnica matemática de redes neurais convolucionais no desenvolvimento de um modelo computacional capaz de identificar nódulos pulmonares [recurso eletrônico] / Rodrigo Biasuz. – 2021.

Dados eletrônicos.

Dissertação (Mestrado) - Universidade de Caxias do Sul, Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica, 2021.

Orientação: Leandro Luís Corso. Modo de acesso: World Wide Web Disponível em: https://repositorio.ucs.br

1. Tomografía computadorizada por raios x. 2. Redes neurais (Computação). 3. Pulmões - Câncer. 4. Modelos matemáticos. 5. Inteligência artificial - Aplicações médicas. I. Corso, Leandro Luís, orient. II. Título.

CDU 2. ed.: 621.386:616.24-006

Catalogação na fonte elaborada pela(o) bibliotecária(o) Márcia Servi Gonçalves - CRB 10/1500