



# COVID-19 Diagnosis: Edge Impulse-Driven CNN Architecture for High-Accuracy Classification of Lung X-ray Images



Christopher Lima e Gabriel Pivoto





# Conteúdo

01

**Trabalhos** Introdução

Relacionados

02

05

04

Resultados Conclusão 03

Metodologia



# Introdução

• Diagnóstico Crítico na Pandemia

Papel da IA e ML na Revolução Diagnóstica







## Trabalhos Relacionados



# FOR

#### Machine Learning for medical imaging-based COVID-19 detection and diagnosis

- Uso de Aprendizado de Máquina (ML) na detecção da COVID-19.
- Ênfase na importância do diagnóstico preciso para conter a propagação da doença.
- Exploração do potencial das imagens médicas (CTs, raios-X, ultrassonografias) na identificação do vírus.
- Desafio da escassez de dados rotulados para aprimorar os modelos de detecção.
- Necessidade de integrar informações clínicas e de imagem para melhorar os modelos de detecção por ML.



## Automatic detection of coronavirus disease (COVID-19) in X-ray and CT images: A machine learning based approach

- Sistemas de diagnóstico por computador para detecção e monitoramento da COVID-19.
- Comparação de diferentes frameworks de aprendizado profundo para classificar a COVID-19
- Destaque para a precisão da DenseNet121 (99,00%) na classificação de raios-X e CT, sugerindo melhorias nos modelos.



## A new approach for computer-aided detection of coronavirus (COVID-19) from CT and X-ray images using machine learning methods

- Importância das ferramentas tecnológicas na rápida detecção de COVID-19 em imagens médicas.
- Estudo sobre o uso de aprendizado de máquina para identificar COVID-19 em imagens de raios-X e CT.
- Utilização de três conjuntos de dados diferentes, evidenciando a eficácia do método proposto.
- Destaque para a detecção de COVID-19 em menos de um minuto com altas taxas de sucesso utilizando métodos de aprendizado clássico, como k-NN e SVM, com precisões de até 99.02%.



# Metodologia

#### **Datasets:**

- Utilização de dois datasets para realizar o treinamento do modelo.
- Covid19-Image-Dataset: Viral Pneumonia (90), Normal (90) e Covid (90).
- Covid-Cxr-Image-Dataset-Research: Virus (619), Normal (668) e Covid (536).









Covid

Virus

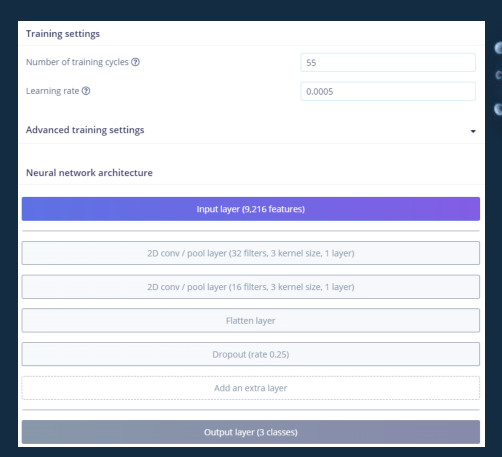
Normal



# Metodologia

#### Edge Impulse:

- Criado um bloco de imagem em grayscale.
- Criado um bloco de classificador com os parâmetros ao lado.







## Resultados

- Cada dataset foi utilizado para treino individualmente.
- Variações de épocas de treinamento e learning rate.
- Junção dos dois datasets e variação dos parâmetros.

#### Last training performance (validation set)

% ACCURACY 92.2%



#### Confusion matrix (validation set)

	COVID	NORMAL	VIRUS
COVID	93.3%	0%	6.7%
NORMAL	0.8%	92.9%	6.3%
VIRUS	3.2%	6.4%	90.4%
F1 SCORE	0.94	0.94	0.88





## Resultados

- Realizado o deploy do modelo em um smartphone.
- Modelo foi utilizado para testar imagens rotuladas disponibilizadas na internet.







### Conclusão

### Evolução do Modelo de IA

Utilização do Edge Impulse para treinar um modelo de IA que atingiu 92,2% de precisão após 55 épocas de treinamento.

### Inovação da Tecnologia Edge Impulse

Fusão do Edge Impulse com IA representa um avanço na área médica, permitindo diagnósticos mais ágeis em ambientes com recursos limitados.

### Blocos Cruciais no Desenvolvimento do Modelo

Incorporação de blocos de imagem e classificação para capturar complexidades dos dados, usando rede neural convolucional (CNN).

### Contribuição dos Resultados e trabalhos futuros

Oferta de soluções práticas e acessíveis para diagnósticos rápidos e precisos da COVID-19 pela aplicação sinérgica de IA e Edge Impulse. Comparações com a mesma CNN em outros frameworks.

