# Desenvolvimento de biomarcadores a partir de voz: análise de áudio para previsão do nível de SpO2

Alunos: Natália Hitomi Koza e Ricardo Mikio Morita Orientador: Prof. Marcelo Finger

30 de Abril de 2022

## 1 Motivação

Motivado pelo quadro de hipóxia silenciosa presente no COVID-19 foi realizado um estudo anterior [1], que apresentou bons resultados, acerca da possibilidade de se identificar pacientes infectados através da voz. No presente trabalho buscamos extender esse estudo, para outras doenças respiratórias através da detecção da insuficiência respiratória prevendo-se os níveis de saturação de oxigênio no sangue (SpO2).

#### 2 Objetivos

Estimar o nível de SpO2 através da análise de um pequeno trecho de fala, com um intervalo de confiança, para tentar detectar uma possível insuficiência respiratória, fazendo uso de redes neurais e dispositivos acessíveis e de baixo custo, como smartphones e computadores, para a coleta do áudio. E, futuramente, poder auxiliar na triagem hospitalar ou mesmo o público geral, na avaliação da necessidade de intervenção médica.

#### 3 Metodologia

Inicialmente utilizaremos dados já coletados do ano anterior no Hospital das Clínicas, que são exclusivamente de pacientes com COVID-19 e pacientes saudáveis. Sendo que parte desses dados foi coletada na enfermaria, onde obteve-se a frequência cardíaca e saturação de oxigênio através do oxímetro e coletou-se as vozes com um celular, e grande parte dos dados via doação de voz para um projeto numa interface web, onde assumiu-se ser de indivíduos saudáveis.

Posteriormente pretendemos utilizar os novos dados, que estão sendo coletados em diversos hospitais, e que incluem outras doenças respiratórias.

Os sinais de áudio passarão por pré-processamento, como filtros, MFCC e geração de espectrograma, em seguida utilizaremos diferentes modelos de redes neurais em busca de encontrar uma com alta acurácia em identificar as doenças respiratórias.

## 4 Planejamento

1. Estudo de processamento de sinais

- 2. Estudo de redes neurais
- 3. Estudo de artigos relacionados
- 4. Treinamento e implementação de modelos
- 5. Refinamento do modelo escolhido
- 6. Análise dos resultados obtidos
- 7. Escrever a monografia
- 8. Preparar apresentação/pôster

	Meses									
Atividade	Mar	Abr	Maio	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez
1	<b>√</b>	<b>√</b>	✓							
2	✓	$\checkmark$	$\checkmark$							
3	✓	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$			
4			$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$				
5						$\checkmark$	$\checkmark$			
6							$\checkmark$	$\checkmark$		
7								$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$
8									$\checkmark$	$\checkmark$

#### Referências

[1] Edresson Casanova, Lucas Gris, Augusto Camargo, Daniel da Silva, Murilo Gazzola, Ester Sabino, Anna Levin, Arnaldo Candido Jr, Sandra Aluisio, and Marcelo Finger. Deep learning against covid-19: Respiratory insufficiency detection in brazilian portuguese speech. In Findings of the Association for Computational Linguistics: ACL-IJCNLP 2021, pages 625–633, 2021.