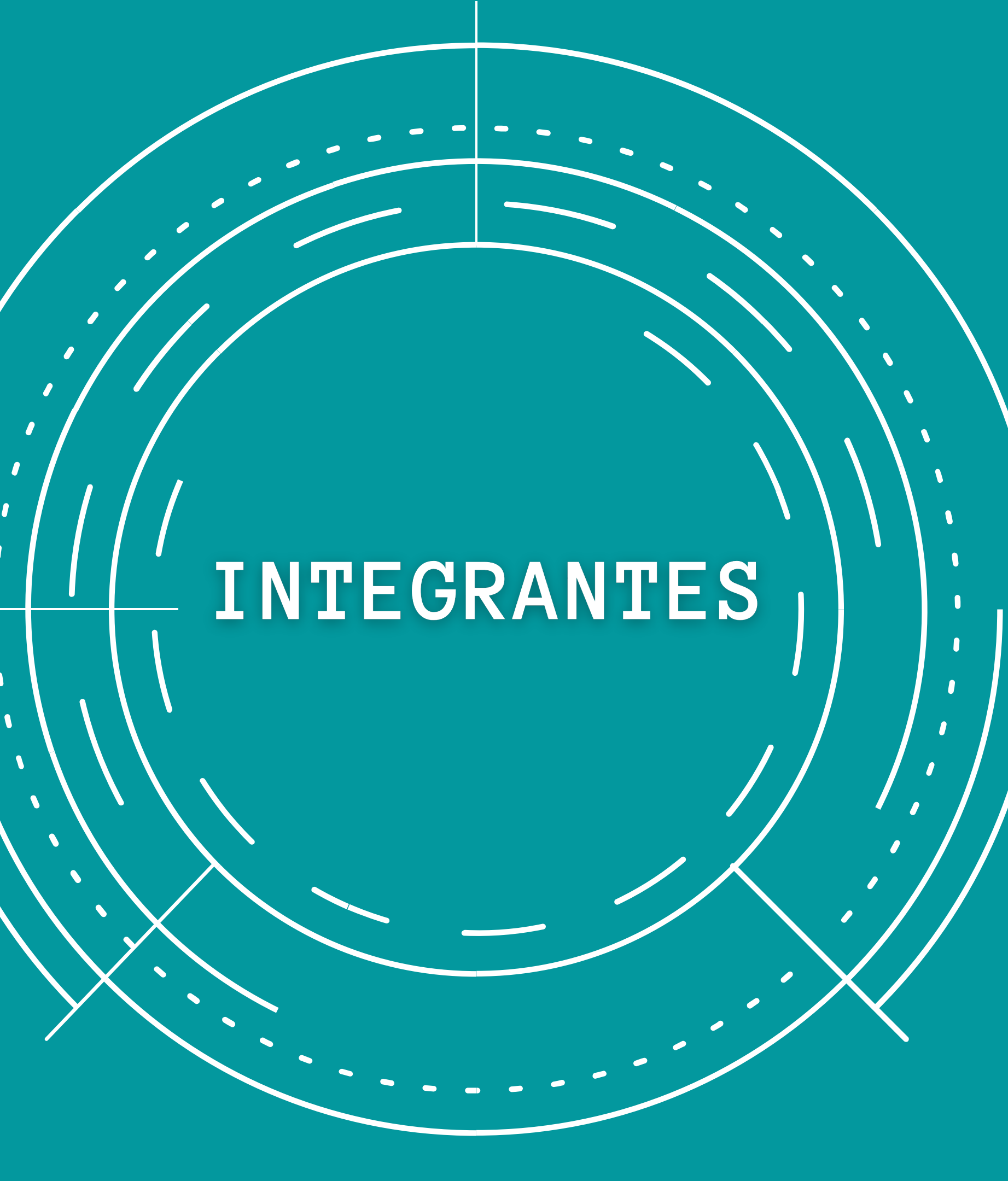


# IA CONTRA COVID-19



# INTEGRANTES

**Anderson Oliveira**

(*anderson\_felipe.sousa@somosicev.com*)

**Lia Mariana**

(*lia.brito@somosicev.com*)

**Luis Santos**

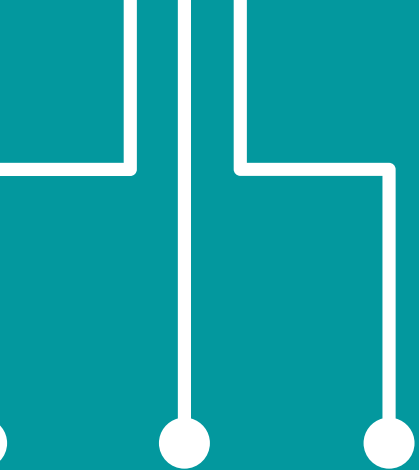
(*luis.santos@somosicev.com*)

**Regla Bel**

(*regla.lula@somosicev.com*)

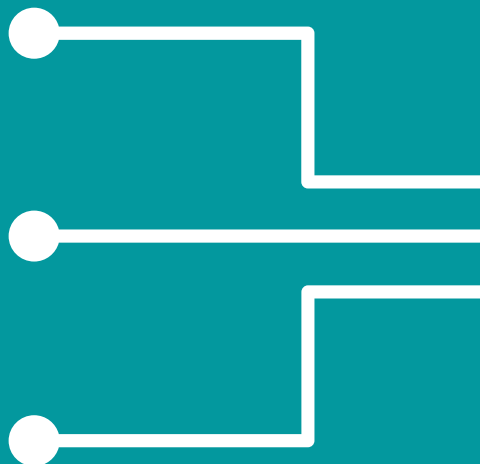
# PROPOSTA DE VALOR

SISTEMA WEB BASEADO EM MACHINE  
LEARNING CAPAZ DE PREVER A MORTE DE  
INFECTADOS PELA COVID-19

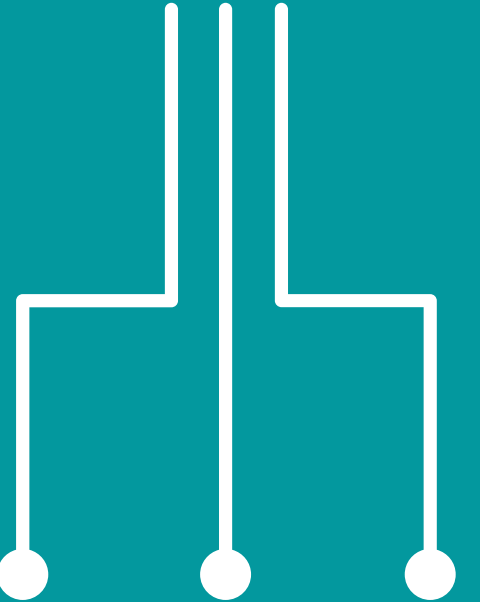


# QUAL NOSSO PÚBLICO ALVO ?

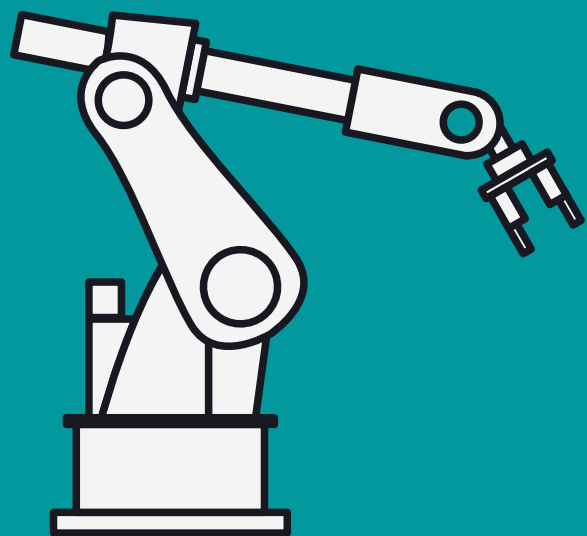
O projeto terá como público alvo todos os profissionais de saúde que lidam diretamente com a covid-19, bem como clínicas e hospitais que tratam a doença.

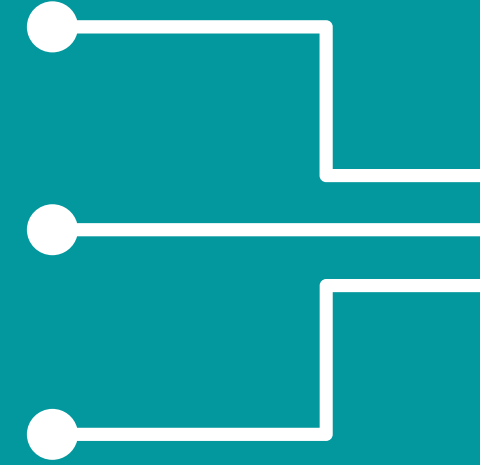
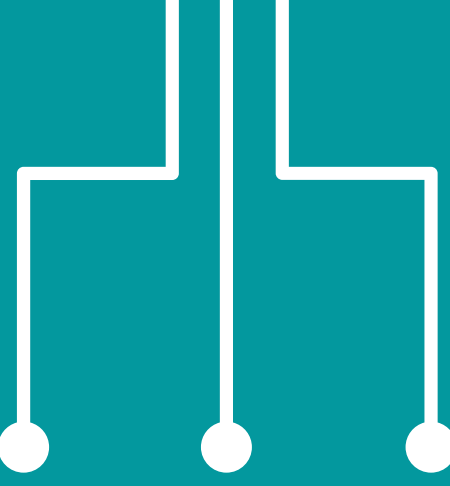


# Por que da ideia?

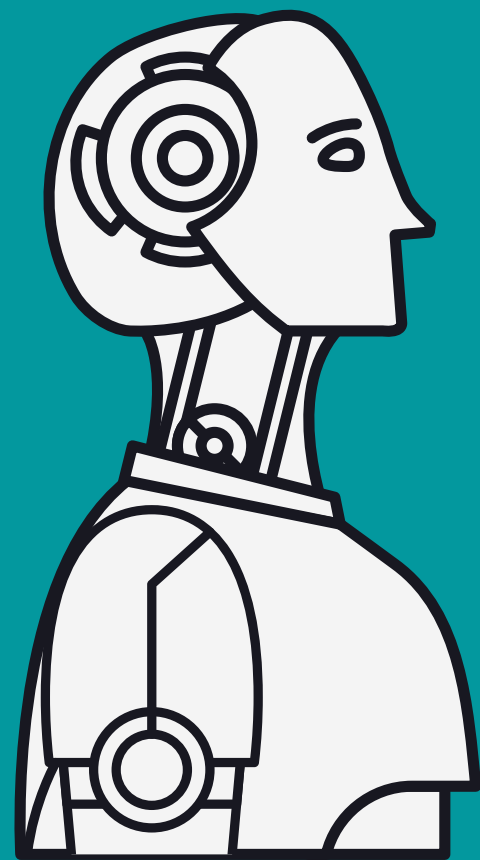


O projeto tem como objetivo otimizar o tratamento aos infectados com Covid-19, proporcionando ainda aos profissionais de saúde mais segurança ao lidar com os vários casos da doença bem como possibilitar que seja despendido tratamento especial e mais ágil aos casos onde a chance de morte é mais alta.





# BENEFÍCIO DA IDEIA



A utilização do sistema otimizará o tempo dos médicos e demais profissionais de saúde envolvidos no tratamento da Covid-19, pois após a inserção dos dados no sistema ele já indicará a eventual gravidade do caso. Com esse tempo extra a equipe médica poderá se dedicar ao que realmente importa, salvar vidas.

# TECNOLOGIAS USADAS

**HTML**



**JS**



**CSS**



# Prototipo Web



*<https://salve-ia-contra-covid.herokuapp.com/>*