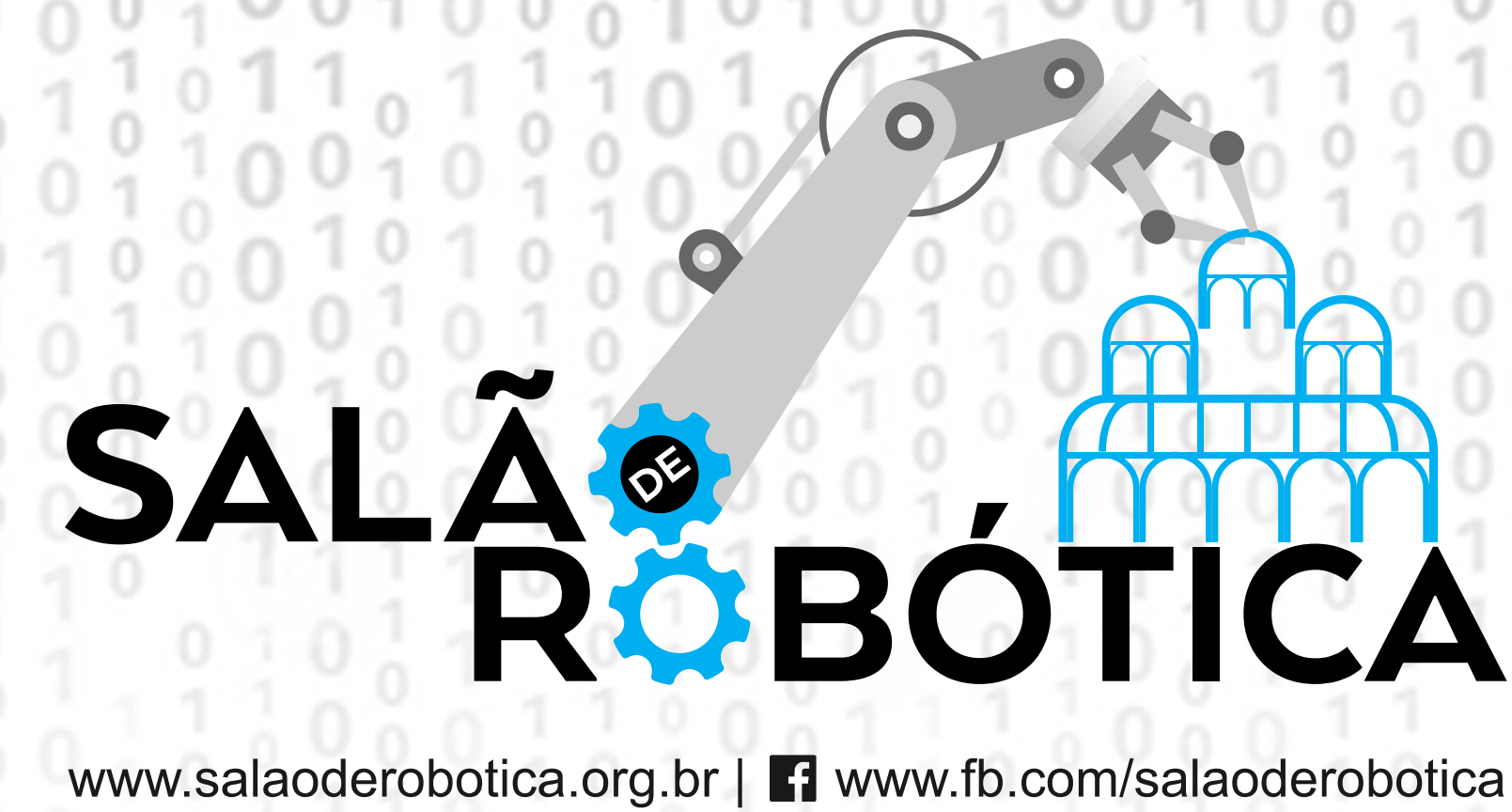


2020
Curitiba – PR | 27 a 29 AGO

Curitiba – PR | 27 a 29 AGO



www.salaoderobotica.org.br | [www.fb.com/salaoderobotica](https://www.facebook.com/salaoderobotica)

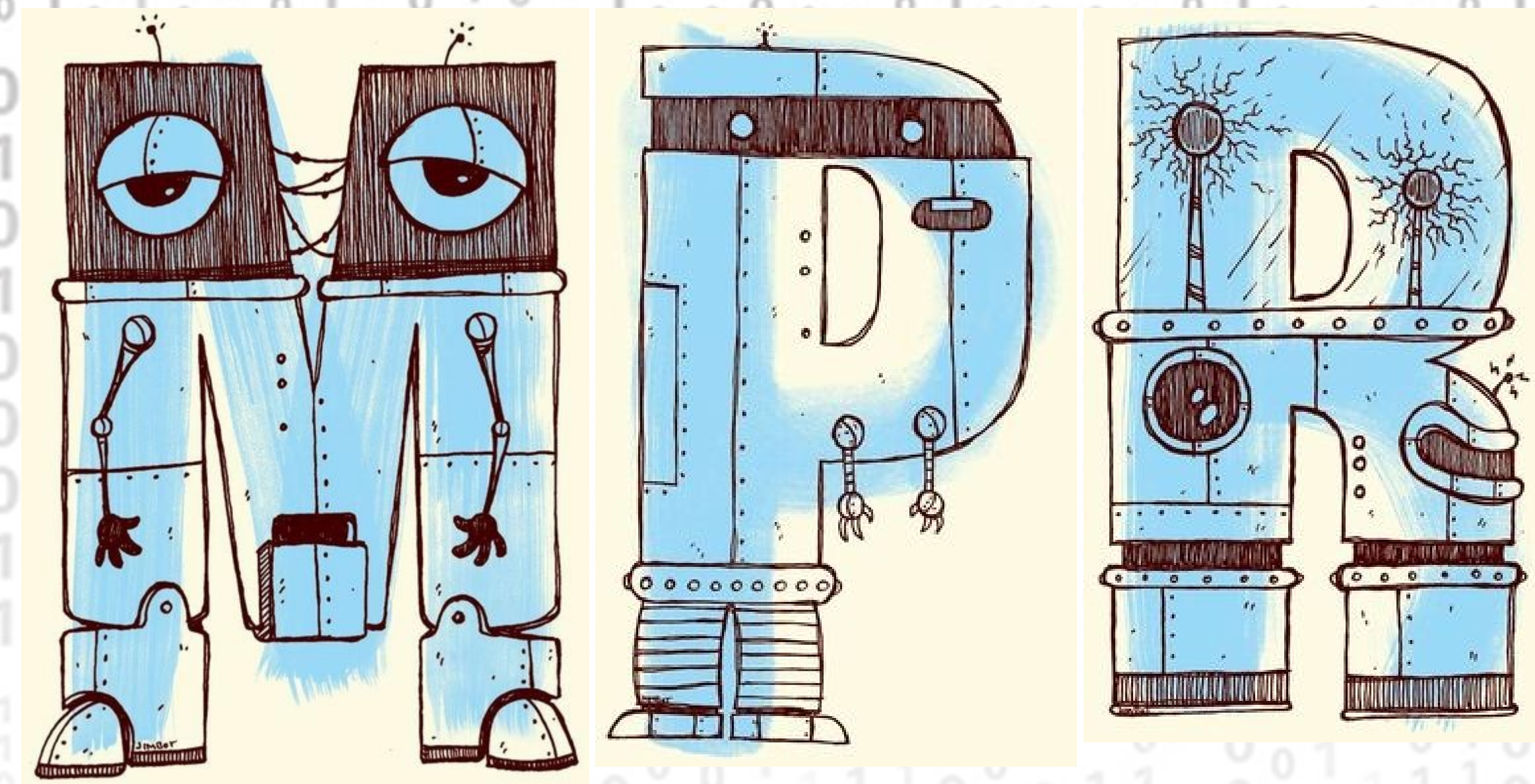
Autores: Fulano e Clicano
Orientador: ninguém em especial
Instituição: Salão de Robótica

Pôster: Uma das maiores aplicações de robôs é a utilização em ambientes onde ocorreram desastres, nos quais os seres humanos não possuem habilidades suficientes para resolver o problema ou onde estariam expostos a situações de perigo...

O texto utilizado neste documento é apenas um modelo/ exemplo para auxiliar na produção do pôster.

O objetivo deste trabalho é construir um robô autônomo capaz de identificar (resgatar) o maior número possível de vítimas espalhadas aleatoriamente pelo ambiente no menor tempo possível. Para tal, o robô deve ser capaz....

Vivamus eu tellus sed tellus consequat suscipit. Nam orci orci, malesuada id, gravida nec, ultricies vitae, erat. Donec risus turpis, luctus sit amet, interdum quis, porta sed, ipsum. Suspendisse condimentum, tortor at egestas posuere, neque metus tempor orci, et tincidunt urna nunc a purus. Sed facilisis blandit tellus. Nunc risus sem, suscipit nec, eleifend quis, cursus quis, libero. Curabitur et dolor. Sed vitae sem. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Maecenas ante. Duis ullamcorper enim. Donec tristique enim eu leo. Nullam molestie elit eu dolor. Nullam bibendum, turpis vitae tristique gravida, quam sapien tempor lectus, quis pretium tellus purus ac quam. Nulla facilisi.



TÍTULO DO TRABALHO



Vivamus eu tellus sed tellus consequat suscipit. Nam orci orci, malesuada id, gravida nec, ultricies vitae, erat. Donec risus turpis, luctus sit amet, interdum quis, porta sed, ipsum. Suspendisse condimentum, tortor at egestas posuere, neque metus tempor orci, et tincidunt urna nunc a purus. Sed facilisis blandit tellus. Nunc risus sem, suscipit nec, eleifend quis, cursus quis, libero. Curabitur et dolor. Sed vitae sem. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Maecenas ante. Duis ullamcorper enim. Donec tristique enim eu leo. Nullam molestie elit eu dolor. Nullam bibendum, turpis vitae tristique gravida, quam sapien tempor lectus, quis pretium tellus purus ac quam. Nulla facilisi.

Vivamus eu tellus sed tellus consequat suscipit. Nam orci orci, malesuada id, gravida nec, ultricies vitae, erat. Donec risus turpis, luctus sit amet, interdum quis, porta sed, ipsum. Suspendisse condimentum, tortor at egestas posuere, neque metus tempor orci, et tincidunt urna nunc a purus.

