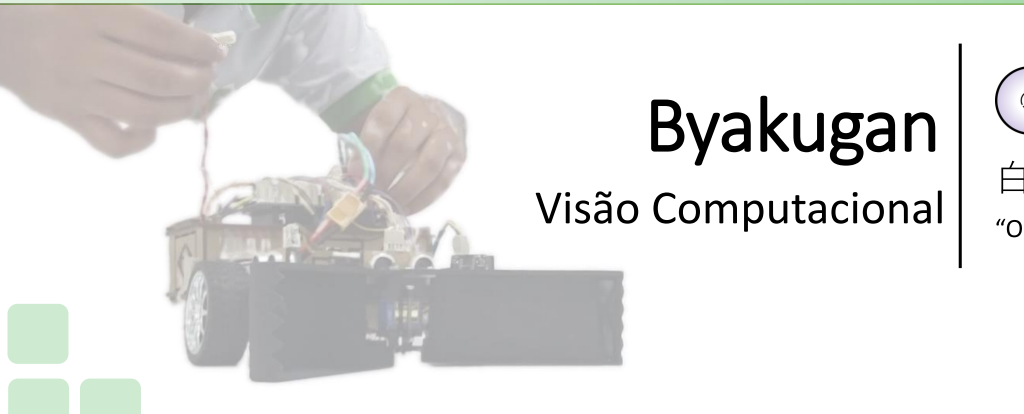


# INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO GRANDE DO NORTE - Campus Santa Cruz

Projeto Integrador em (Curso Técnico Integrado em Informática)

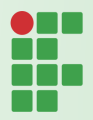




白眼,

"O olho que tudo vê"





#### COMPONENTES

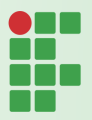
#### Orientandos:

- Douglas Gabriel da Silva Araújo;
- Isaac Marlon da Silva Lourenço;
- Paulo Vitor Lima Borges.

#### Orientador:

• Lennedy Campos Soares.





## **SUMÁRIO**

- Introdução e Problemática;
- Objetivos;
- Soluções Similares;
- Tecnologias Utilizadas;
- Disciplinas Integradas;
- Solução Tecnológica;
- Experimentos;
- Cronograma;
- Referências.





## INTRODUÇÃO E PROBLEMÁTICA

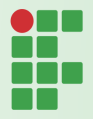
- Complexidade do acesso a áreas de desastre;
- Risco na tentativa de resgate;
- Desafio em criar equipamentos robóticos precisos que identifiquem vítimas;



Figura 1 – Terremoto na Indonésia, 2004. (Getty Images)



**Figura 2** – Terremoto na Itália, 2016. (*REUTERS/Stefano Rellandini*)



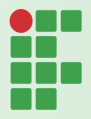
### **OBJETIVOS**

#### Objetivo geral:

- Olimpíada Brasileira de Robótica (OBR);
- Emulação de resgate de vítimas em áreas de desastre.



**Figura 3** – Pista da Olimpíada Brasileira de Robótica. (Organização OBR)



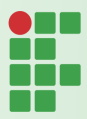
### **OBJETIVOS**

#### Objetivo específico:

- Desenvolver uma solução para um dos desafios propostos pela OBR;
- Resgate das vítimas;
- Implementar métodos de tratamento de imagem ao robô;



**Figura 4** – Desafio da Olimpíada Brasileira de Robótica. *(Fonte própria)* 



## SOLUÇÕES SIMILARES

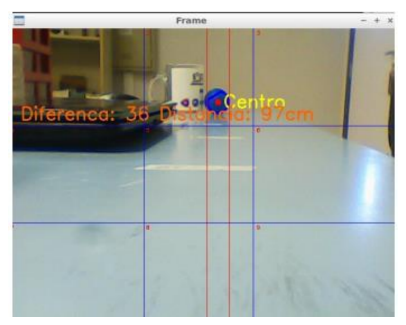
 IMPLEMENTAÇÃO DE UM ROBÔ PARA OBR BASEADO EM VISÃO COMPUTACIONAL



**Figura 4** – Plataforma robótica utilizada no trabalho.

(AMORIM, Junior Aguilar)

 SISTEMA DE DETECÇÃO E RESGATE DE VÍTIMA PARA UM ROBÔ AUTÔNOMO SEGUIDOR DE LINHA BASEADO EM VISÃO COMPUTACIONAL

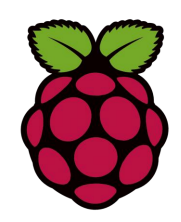


**Figura 5** – Demonstração gráfica da detecção de círculos. *(MARINATO, Gabriela P.)* 



### **TECNOLOGIAS UTILIZADAS**





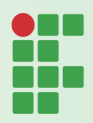












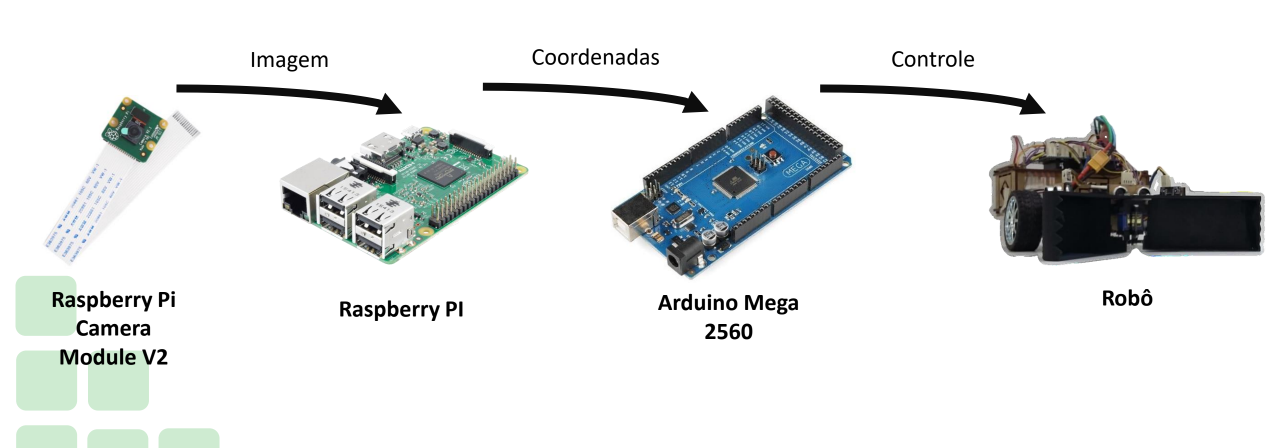
### DISCIPLINAS INTEGRADAS

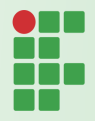
- Fundamentos de Lógica e Algoritmo;
- Programação Estruturada e Orientada a Objetos;
- Matemática;
- Eletricidade Instrumental;
- Eletrônica Analógica e Digital;





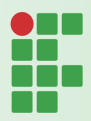
## SOLUÇÃO TECNOLÓGICA





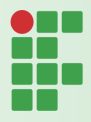
## CRONOGRAMA

Atividade	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov
Estudo Tecnologias	X	X	X							
Com. Arduino/PC		X	X	X						
Apresentação 1			Х							
Ident. Vítimas/Área		X	Х	Х	Х					
Acoplam. Cam/Rob.				Х	Х	X	Х			
Apresentação 2							X			
Resgate da Vítima					Х	X	Х	Х	X	
Competição OBR							Х	Х	X	
Expotec										Х



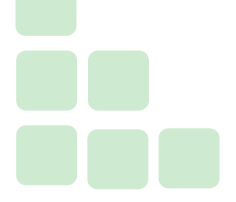
### REFERÊNCIAS

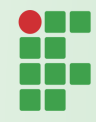
- EDNO, Francisco. **Tutoriais sobre ROS**. [*S. l.*], 14 dez. 2014. Disponível em: http://wiki.ros.org/pt\_BR/ROS/Tutorials. Acesso em: 15 mar. 2019.
- OPENCV DEV TEAM. **OpenCV 2.4.13.7 documentation**. [*S. l.*], 12 jul. 2018. Disponível em: https://docs.opencv.org/2.4.13.7/. Acesso em: 15 mar. 2019.
- AMORIM, Junior Aguilar et al. Implementação de um robô para competição baseado em visão computacional. Anais da Mostra Nacional de Robótica, http://www.mnr.org.br/, 2018.
- MARINATO, Gabriela P.; SOARES, Joyce A. P.; AMARAL, Eduardo M. A.
  Sistema de detecção e resgate de vítima para um robô autônomo seguidor de linha baseado em visão computacional. Mostra Nacional de Robótica (MNR), Serra ES Brasil, 2017. Disponível em: http://sistemaolimpo.org. Acesso em: 16 abr. 2019.



## REFERÊNCIAS

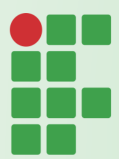
- ORGANIZAÇÃO OBR. **Modalidade Prática 2019 Regras e Instruções - Etapa Regional/Estadual**. [*S. l.*: *s. n.*], 2019. Disponível em: http://www.obr.org.br/. Acesso em: 16 abr. 2019.
- ORGANIZAÇÃO OBR. **Modalidade Prática 2018 Regras e Instruções - Etapa Nacional**. [*S. l.*: *s. n.*], 2018. Disponível em: http://www.obr.org.br/. Acesso em: 16 abr. 2019.





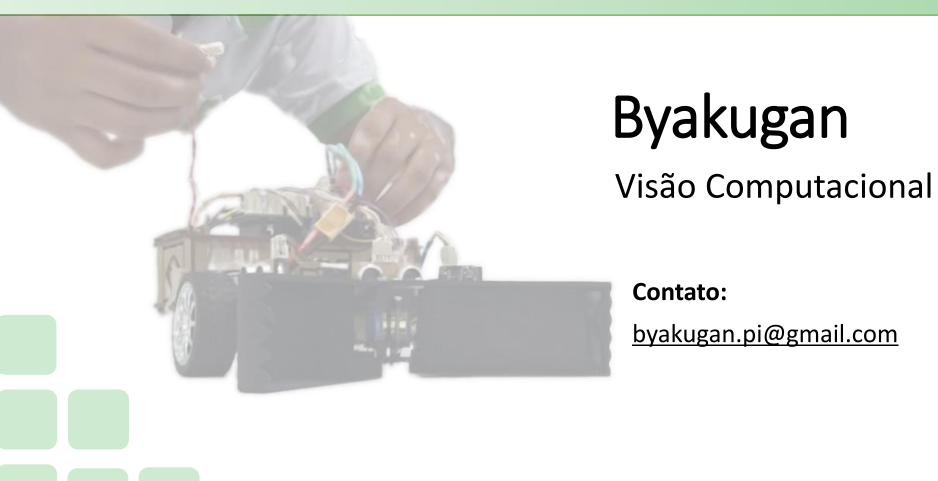






# INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO GRANDE DO NORTE - Campus Santa Cruz

Projeto Integrador em (Curso Técnico Integrado em Informática)





白眼,

"O olho que tudo vê"

