

# 5º Encontro ESP Day

CLUBE DA  
ROBÓTICA  
PAULA SOUZA



PAULO SERGIO  
PEREIRA



FLÁVIO GUIMARÃES



PEDRO MINATEL



RAFAEL DE OLIVEIRA  
(TIO RAFA)

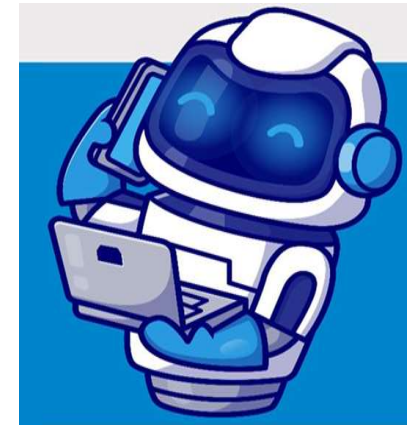


Realização:  
**ROBÓTICA**  
Paula Souza

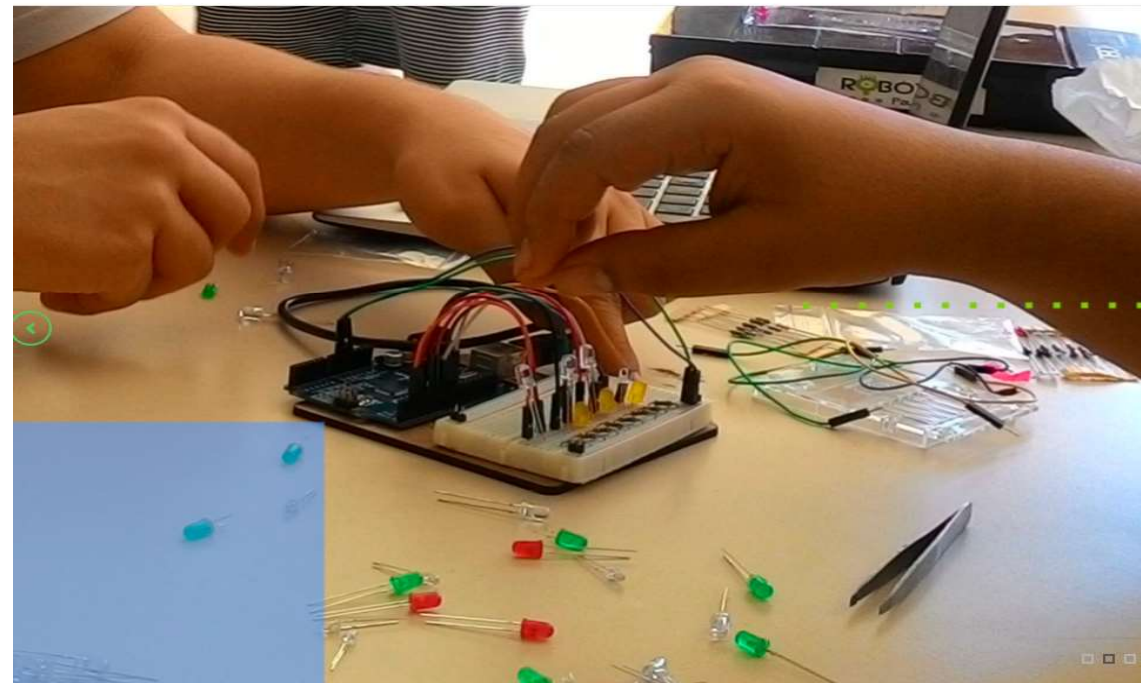
Apoio:  
  
**MANUTE**  
Eletrônica

# Projeto Robótica Paula Souza

<http://www.robotica.cpscetec.com.br/>



INÍCIO PROJETO POLOS ATIVIDADES ▾ AÇÕES EVENTOS ▾ DESTAQUE ▾ SISTEMAS ▾ CONTATO



APRENDIZAGEM  
BASEADA EM **DESAFIOS**  
E APRENDIZAGEM  
BASEADA EM **PROBLEMAS**

PROVOCAR  
QUESTIONAMENTOS  
E EXERCITAR A  
CAPACIDADE  
DE ENCONTRAR  
RESPOSTA.

# Clube da Robótica 2024



## *Programação de Eventos*



# 5ª Semana de Tecnologia



5ª Semana de Tecnologia:  
Aprenda Fazendo

21/10 - 10h00

Andressa Freires  
Gabrieli M. Pimenta  
Leticia de B. Viccioli

Jean Luca F. da Silva  
Tiago Farias

Reúna as Experiências:  
Histórias de Sucesso com Alunos Egressos

ROBOTICA Cetec QPS

5ª Semana de Tecnologia:  
Aprenda Fazendo

21/10 - 13h30

Desenvolvimento de Software Front-End com o uso de Inteligência Artificial

REINALDO FERRAZ  
Especialista em Acessibilidade Digital

Dan Vitoriano  
LinkedIn Top Voice Software Developer, Professor PaStach.

ROBOTICA Cetec QPS

5ª Semana de Tecnologia:  
Aprenda Fazendo

22/10 - 10h00

Acessibilidade Digital

REINALDO FERRAZ  
Especialista em Acessibilidade Digital

ROBOTICA Cetec QPS

5ª Semana de Tecnologia:  
Aprenda Fazendo

22/10 - 13h30

CoCRIE - Workshop de Design Thinking para desenvolver projetos colaborativos

FABIANA HERCULANO  
Gerente de novos projetos e Inovação

ROBOTICA Cetec QPS

5ª Semana de Tecnologia:  
Aprenda Fazendo

23/10 - 10h00

Crie interfaces com 4 cantos

DANIEL FURTADO  
Head de Design e Criador de Conteúdos

ROBOTICA Cetec QPS

5ª Semana de Tecnologia:  
Aprenda Fazendo

23/10 - 13h30

Inteligência Artificial: separando mitos da realidade

ALINE BORGES  
Especialista em Inteligência Artificial, Fundadora do XTech

ROBOTICA Cetec QPS

5ª Semana de Tecnologia:  
Aprenda Fazendo

24/10 - 10h00

Introdução a Segurança da Informação e Privacidade de Dados com ISO 27001 e LGPD

GRAZIELLE VIANA  
Fundadora, CEO E Sócia da M2 CLUB'S SECURITY

ROBOTICA Cetec QPS

5ª Semana de Tecnologia:  
Aprenda Fazendo

24/10 - 13h30

Melhore seu Inglês com Ferramentas Tecnológicas

CAMILA GIAZZI  
Profª de Ensino Médio e Técnica de Língua Inglesa

ROBOTICA Cetec QPS

5ª Semana de Tecnologia:  
Aprenda Fazendo

25/10 - 10h00

Mergulhando na carreira em Tecnologia: Minha jornada baseada na educação gratuita

GIULIA BORDIGNON  
Mestre em Engenharia de Computação e Desenvolvedora Backend @SpaceCoding

ROBOTICA Cetec QPS

5ª Semana de Tecnologia:  
Aprenda Fazendo

25/10 - 13h30

Qualidade de Software: Dominando os Detalhes nos Testes

MARIANA DA SILVA  
QA Engineer

ROBOTICA Cetec QPS

**CURSO A DISTÂNCIA**  
Para professores e servidores CPS

# WORKSHOP

ROBÓTICA PAULA SOUZA



## Workshop Primeiros Passos com **ESP32 CAM**

RESPONSÁVEL | Tiago Jesus de Souza



40  
vagas



2  
horas



Até  
10/10



30/10/24

ACESSE | [portaldoparticipante.cps.sp.gov.br](http://portaldoparticipante.cps.sp.gov.br)

Centro de Capacitação  
Técnica, Pedagógica e  
de Gestão

**Cetec**  
Unidade do Ensino  
Médio e Técnico

**CPS**  
Centro  
Paula Souza

**S** **SÃO PAULO**  
GOVERNO DO ESTADO

# 11ª Maratona de Programação



**MARATONA**  
ROBÓTICA PAULA SOUZA

Data : 30/11/2024

Inscrições até 05/11/2024



**Cetec**  
Unidade do Ensino  
Médio e Técnico



[robotica.cpscetec.com.br/desafiohibrido2024](http://robotica.cpscetec.com.br/desafiohibrido2024)

WORKSHOP  
**3º Desafio Híbrido  
de Robótica**

*Dia 07/11/2024*

Desenvolvendo  
habilidades para o  
Desafio Híbrido da  
Robótica Paula Souza



[www.robotica.cpscetec.com.br/desafiohibrido2024](http://www.robotica.cpscetec.com.br/desafiohibrido2024) (Inscrições até 01/10)



# Participem!!

Equipe Robótica Paula Souza

CETEC Capacitações

Centro Paula Souza

[www.cps.sp.gov.br](http://www.cps.sp.gov.br)

[www.robotica.cpscetec.com.br](http://www.robotica.cpscetec.com.br)

[robotica@cps.sp.gov.br](mailto:robotica@cps.sp.gov.br)

## Realização



## Apoio





# Clube da Robótica 2024



*Palestrante..: Pedro Minatel*

*Tema : Caminhos para o desenvolvimento de projetos  
com o ESP32*



# Clube da Robótica 2024



*Palestrante..: Flávio Guimarães*

*Tema : Projetos com Esp32 usando o monttudo*

