

1º Encontro do Clube da Robótica 2023

27MAR2023

14h às 16h

Para o Arduino e além...



Renato Paiotti
Instituto Newton C. Braga



INSCRIÇÕES
PROFESSORES:
[lnkd.in/eeGkbNfU](https://www.linkedin.com/company/eeGkbNfU)



jesantana@ppg



GOVERNO DO ESTADO
DE SÃO PAULO

Abertura

Equipe – 10 anos (2023)

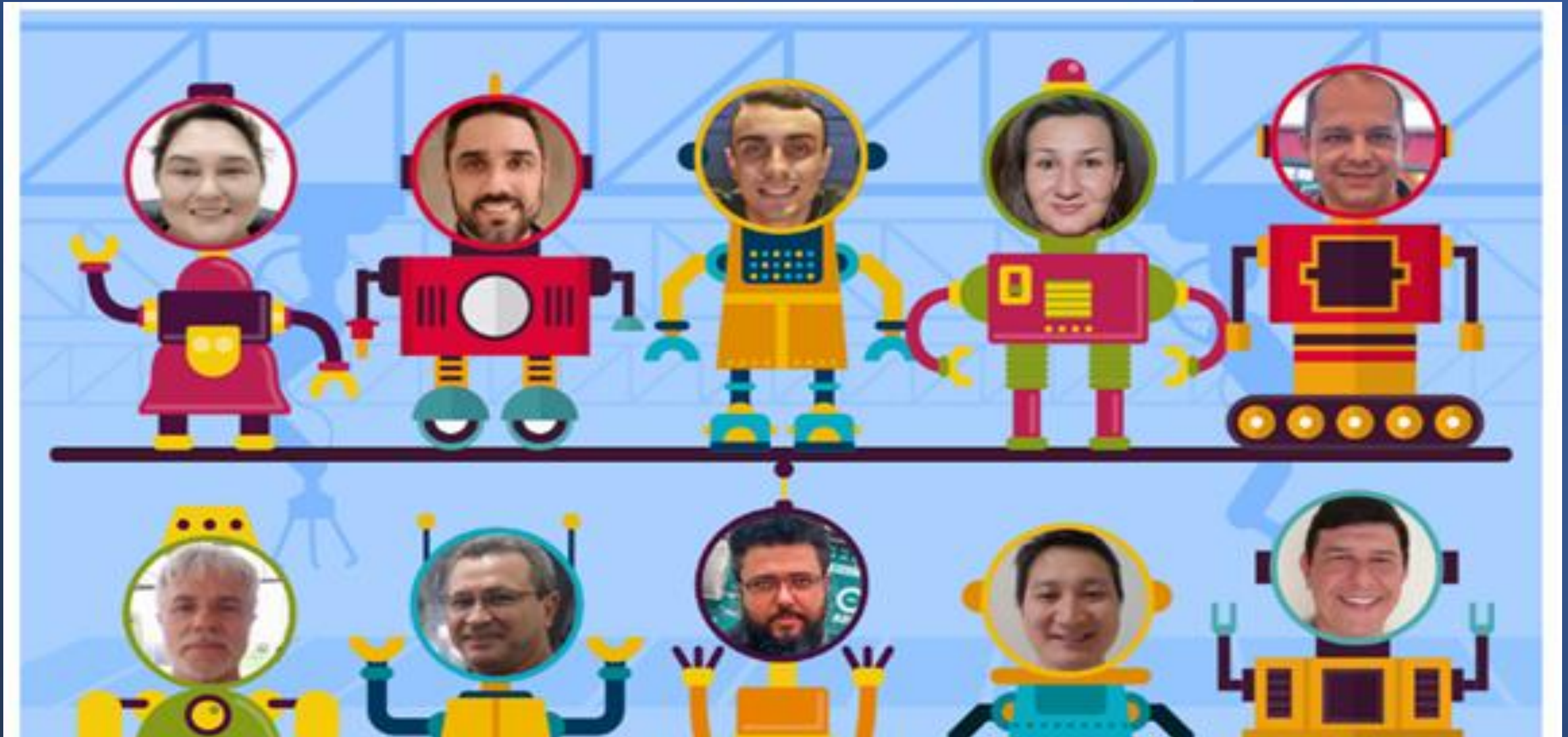
Arduino Week 2023 - Eventos nas Unidades

Arduino Week 2023 - Grupo de Robótica

Nosso 1º Encontro Virtual – Renato Paiotti

Encerramento

Equipe de Robótica 2023



Nesta edição, serão fornecidos alguns momentos com toda a comunidade das Etecs e Fatecs colaboraram em conhecer um pouco sobre o mundo da Robótica, utilizando o microcontrolador mais famoso do mundo, o ARDUINO.

Serão organizados encontros virtuais e algumas unidades preparando atividades presenciais, para que os participantes tenham a oportunidade de conhecer esta tecnologia, e aqueles que já conhecem, poderão compartilhar seus projetos e suas experiências, para servir de inspiração aos recém-chegados nesta área.

OUTROS EVENTOS DE ARDUINO DAY, PROMOVIDOS POR UNIDADES DE ENSINO:

Caso sua Unidade Escolar tenha realizado alguma atividade relacionada ao evento (presencial e/ou virtual), encaminhe as informações para o e-mail robota@cps.sp.gov.br para divulgarmos nesta página.

Arduino Day FATEC SBC

Dia: 25/03 - das 8h às 17h

LOCAL: Fatec São Bernardo do Campo - [Agenda](#)

FabLab LivreSP - São Paulo/SP

Dia: 25/03 - das 10h às 16h

LOCAL: Centro Cultural Penha - São Paulo/SP - [Agenda](#)

Arduino Day Fatec Jundiaí

Data: 22/03 às 9h30 e 15h30 / 23/03 às 16h e 19h30

- Palestras e Hands On

LOCAL: Fatec Jundiaí - Jundiaí/SP - Inscrição Gratuita: [Clique aqui](#)

ETEC Rodrigues de Abreu - Bauru/SP

Data: 27/03

- Palestras, Oficinas e Apresentação de Projetos.

LOCAL: Escola - [Agenda](#)

Fatec Indaiatuba

Data: 27/03

LOCAL: Escola

Etec Philadelpho Gouvêa Netto - São José do Rio Preto/SP

Data: 29/03

- Apresentação de Projetos: Acionamento de Iluminação via Bluetooth / Robô Dançante / Look My Eyes / Enfileirador Alternado de Peças com Servomotores

LOCAL: Escola

Sorteio de Brindes

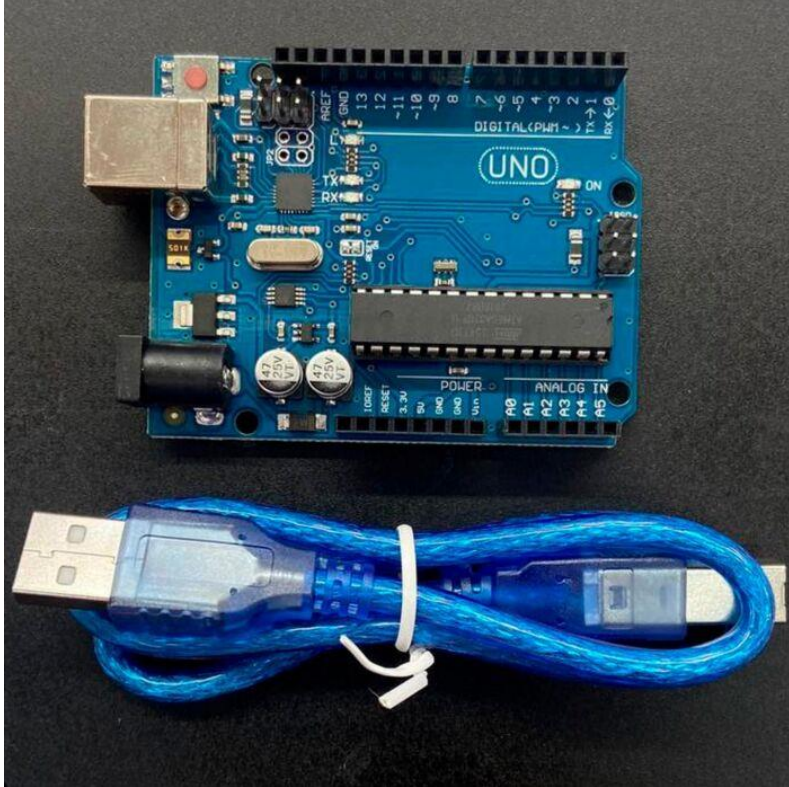
www.mamuteeletronica.com.br



2

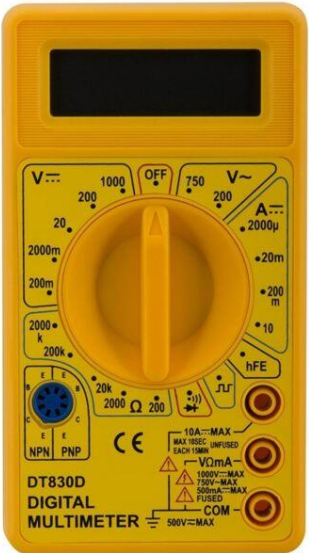


1



3

1

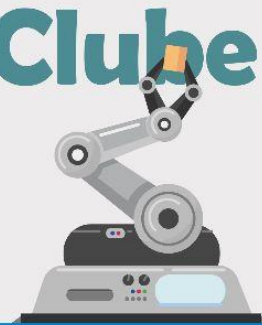




Link do Encontro: <https://x.gd/mvXDe>

Inscrição para professores até 05/04:
<https://portaldoparticipante.cps.sp.gov.br/Pages/Geral/Evento/?i=27641>

2º Encontro do Clube da Robótica 2023



26 ABR 2023

19h às 21h

jesantanappg

Um jeito diferente de fazer robótica



Vander da Silva Gonçalves
VanderLab



INSCRIÇÕES
PROFESSORES:

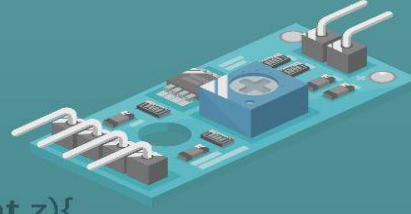
[lnkd.in/dErC5F-p](https://www.linkedin.com/company/vanderlab-robotica)



```
int x;  
float y;  
void setup()  
{  
  // ...  
}  
void loop()  
{  
  // ...  
}  
int somaVar(int x, int y, int z){  
  return x+y+z;  
}
```



ARDUINO WEEK



SAIBA +
bit.ly/arduinoweeek2023



SEG 27/03 às 09h30
Robô IoT controlado
via smartphone
Daniel Filipe Vieira



SEG 27/03 às 14h
Para o Arduino e Além...
Renato Paiotti



TER 28/03 às 14h
Controle de produção
por Cores
Jasiel Pereira Pinto



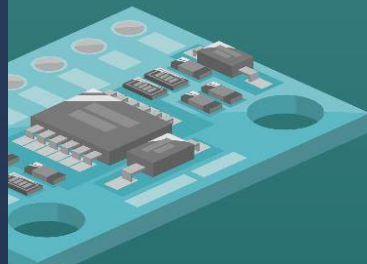
QUA 29/03 às 19h30
ESP Hand Control
Rafael de Souza Oliveira



QUI 30/03 às 14h30
Raciocínio Lógico
com Arduino
Marcelo Ciacco

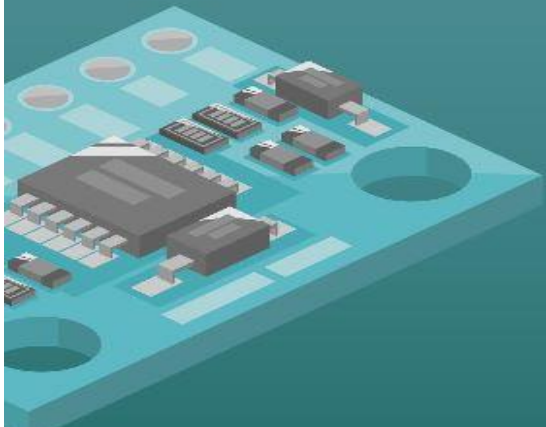


SEX 31/03 às 09h
Arduino, ser ou não ser?
Eis a questão!
Jorge Sebastião Canova




```
int x;  
float y;  
void setup(){
```

```
}  
void loop(){  
  if (5 > 2)  
    x = 5;  
  else  
    x = 2;  
}
```



ARDUINO WEEK

SEG 27/03 às 14h
Para o Arduino e Além...
Renato Paiotti

Cetec
Capacitações
Conta comercial
do WhatsApp



Cetec
Unidade do Ensino
Médio e Técnico
CAPACITAÇÕES

Escaneie esse
código para
iniciar uma
conversa



```
int x;  
float y;  
void setup(){  
}  
void loop(){  
  int x, int y, int z;  
  return x+y+z;  
}
```

