

# www.**eritecampinas**.com.br

Colégio

PROFESSOR DANILO 3° Trimestre ROBÓTICA – 6° ANO – 28/10/2024

SEU NOME:

# AULA 16 ATIVIDADE 3 - 3

**DATA DE ENTREGA: 11/11** 

Responda às perguntas abaixo com base nas suas experiências ao longo deste ano.

#### 1. Robô Seguidor de Linha:

- O que é um robô seguidor de linha e como ele usa sensores para seguir uma linha?
- Dica: Discuta os tipos de sensores que podem ser usados, como o sensor de luz. Tente responder como se estivesse explicando para alguém de sua família.

#### 2. Programação no Classroom:

- Como você utilizou o programa da LEGO para programar seu robô?
- Dica: Note que a forma de programar o robô é muito pareceida à programação do Scratch, apresentada na última atividade.

### 3. Componentes do Kit LEGO:

- Quais são os principais componentes do kit LEGO que você usou para construir o robô? Como cada um deles contribui para o funcionamento do robô?
- Dica: Inclua elementos como motores, sensores, rodas, bloco principal e demais peças estruturais.

## 4. Desafios na Programação:

- Quais desafios você encontrou ao programar o robô seguidor de linha? Como você os superou?
- Dica: Você pode compartilhar suas experiências com outros alunos. Lembre-se que nem todos programaram o robô, isto é, alguns ficaram com a tarefa de montar o robô e planejar sua estrutura.