



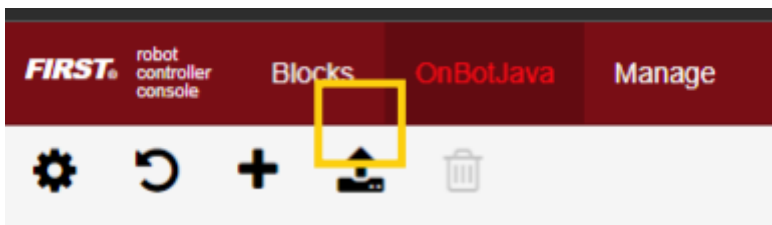
# Instalação

## OnBot Java

1. Acesse a página: [Exemplo Pinpoint](#)
2. Faça download dos seguintes arquivos:

 GoBildaPinpointDriver.java	Add setters for X, Y, and heading individually.	last year
 SensorGoBildaPinpointExample.java	Add setters for X, Y, and heading individually.	last year

3. Faça upload no Onbot





4. Construa o código
5. Após o Control Hub reiniciar você deve ver o código de exemplo na Driver Station.

Parabéns, você concluiu a instalação!

## Android Studio

1. Acesse a página: [Exemplo Pinpoint](#)
2. Faça download dos seguintes arquivos:

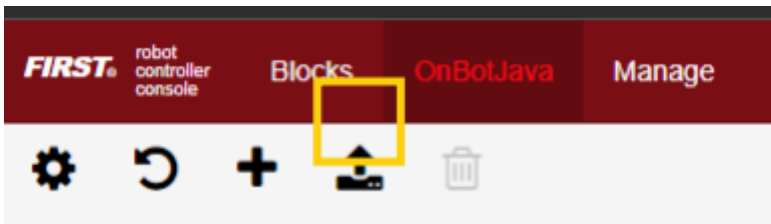
 GoBildaPinpointDriver.java	Add setters for X, Y, and heading individually.	last year
 SensorGoBildaPinpointExample.java	Add setters for X, Y, and heading individually.	last year

3. Copie os arquivos e cole-os na pasta TeamCode
4. Compile o código para o Control Hub
5. Após o Control Hub reiniciar você deve ver o código de exemplo na Driver Station.

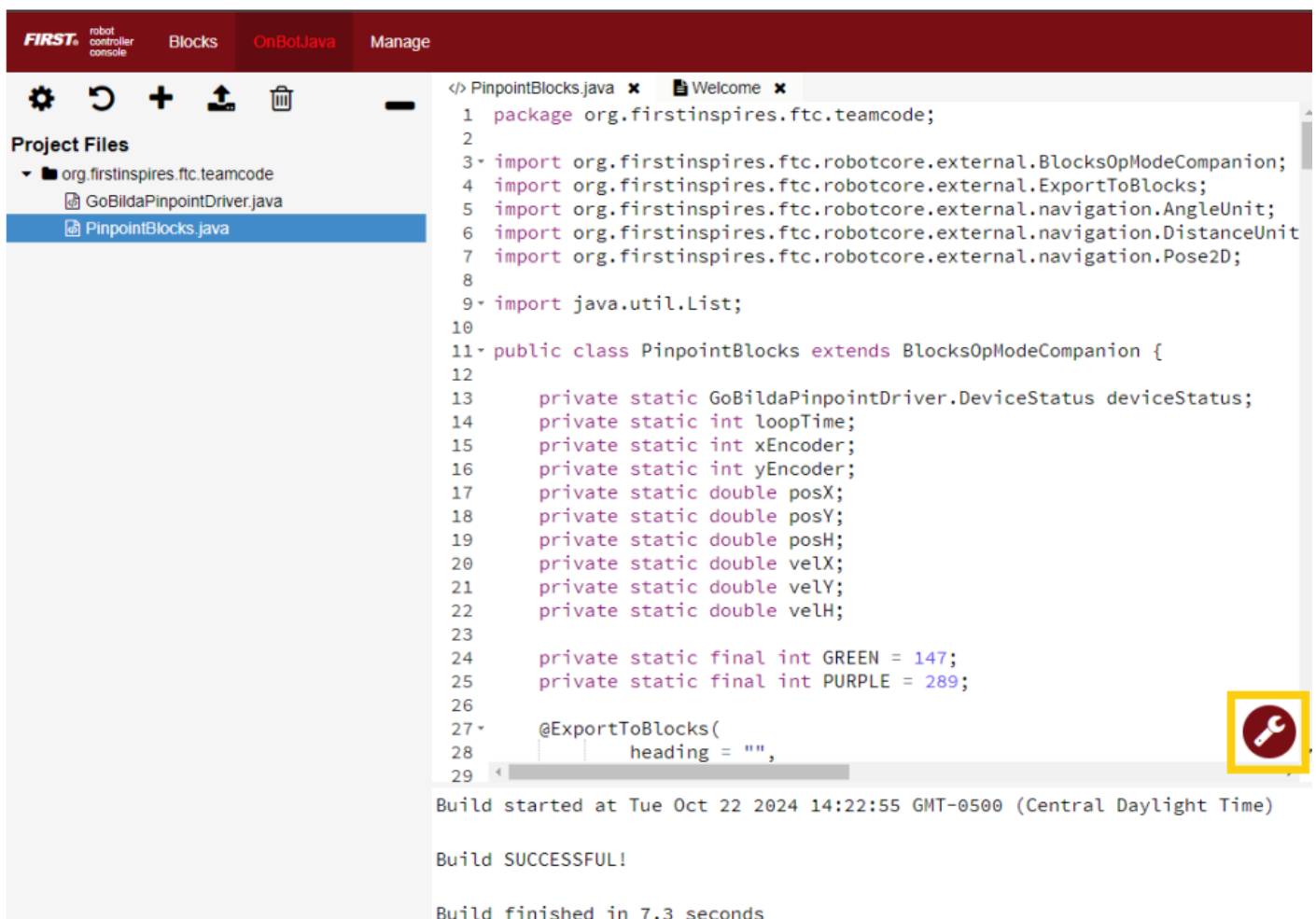
Parabéns, você concluiu a instalação!

# Java Blocks

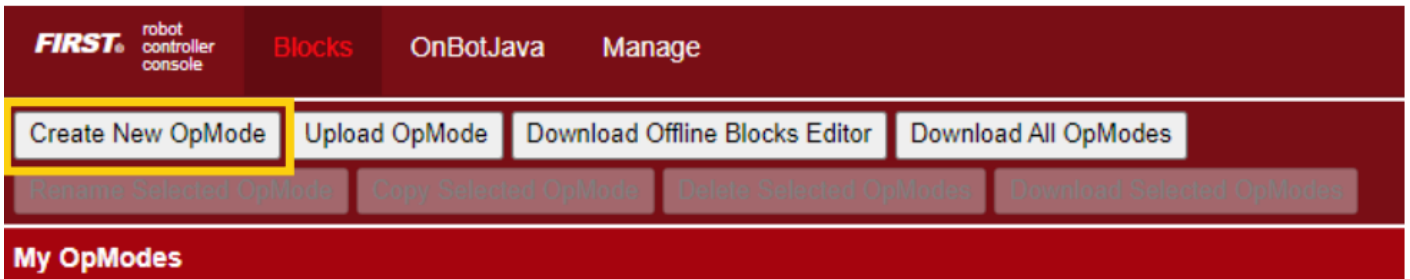
1. Instale o seguinte arquivo: [Driver Blocks](#)
2. Descompacte o arquivo
3. Faça upload dos arquivos recém extraídos no Onbot Java



4. Construa o código



5. Crie um novo OpMode em blocos

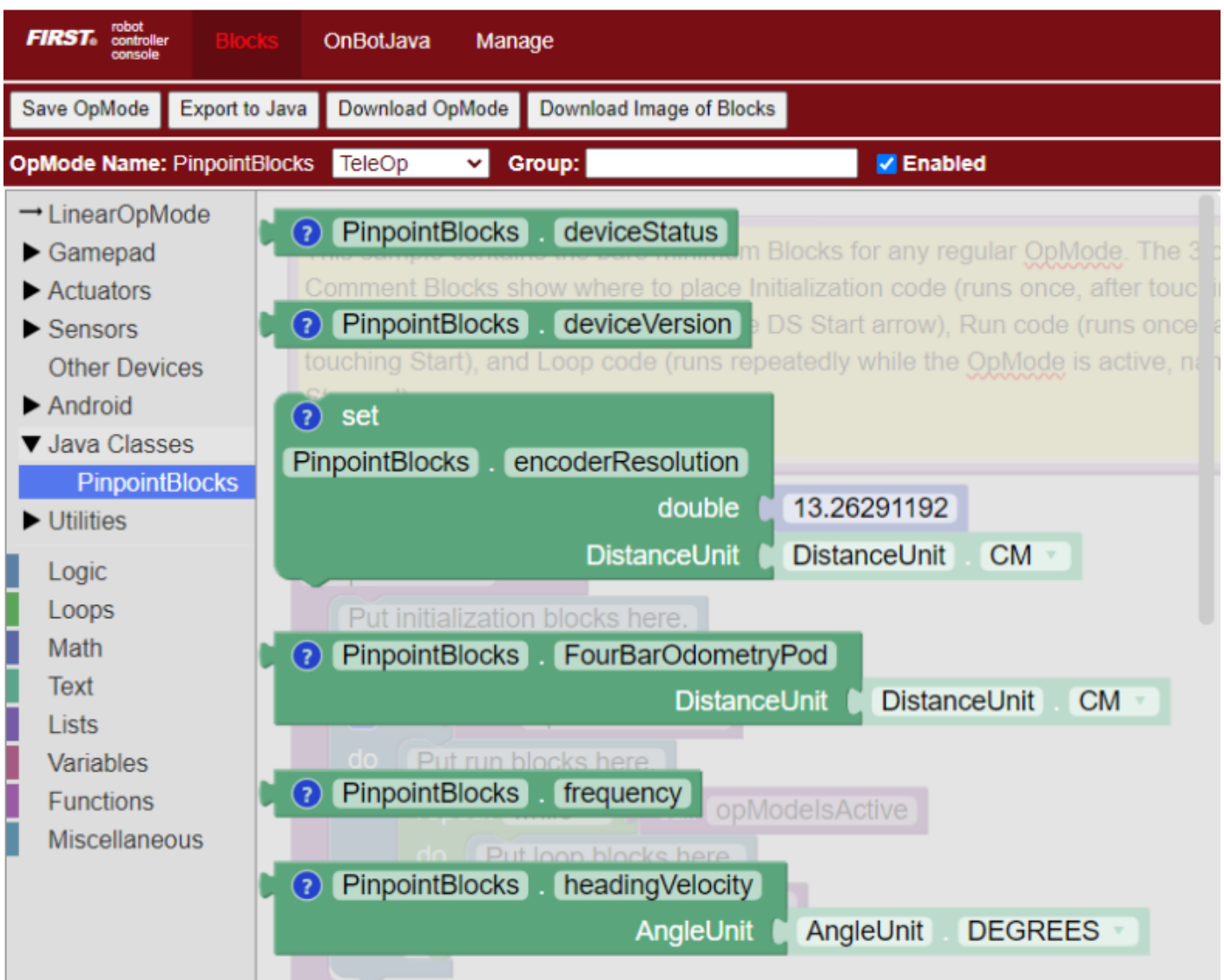


### Create New OpMode

OpMode Name:

Sample:

6. Abra na aba esquerda *PinpointBlocks* e verifique se os blocos do Pinpoint aparecem



Parabéns, você concluiu a instalação!

---

Revisão #1

Criado 31 março 2026 16:19:02 por Enzo

Atualizado 31 março 2026 17:38:37 por Enzo