

# Programação de exemplo - Java

O servo taura pode ser programado normalmente como qualquer servo do ecossistema FTC. Nesta página você encontra um código de exemplo que:

- Movimenta o servo em diferentes posições;
- Retorna a posição (0.0 até 1.0) pelo sensor analógico presente.

Instale os códigos no seguinte endereço: [Github](#)

É preciso baixar o arquivo TauraServo.java também.

```
package org.firstinspires.ftc.teamcode;

import com.qualcomm.robotcore.eventloop.opmode.LinearOpMode;
import com.qualcomm.robotcore.eventloop.opmode.TeleOp;
import com.qualcomm.robotcore.hardware.AnalogInput;
import com.qualcomm.robotcore.hardware.Servo;

@TeleOp(name="Taura Move", group="Linear OpMode")
public class ExampleTaura extends LinearOpMode {

    @Override
    public void runOpMode() throws InterruptedException {
        Servo servo = hardwareMap.get(Servo.class, "servo");
        AnalogInput potentiometer = hardwareMap.get(AnalogInput.class, "potentiometer");

        TauraServo tauraServo = new TauraServo(servo);

        tauraServo.setAnalogFeedbackSensor(potentiometer);

        tauraServo.setPosition(0.0);

        waitForStart();
```

```
if (isStopRequested()) return;

while(opModelsActive()) {

    if(gamepad1.a)
        tauraServo.setPosition(1.0);
    else if(gamepad1.b)
        tauraServo.setPosition(0.5);
    else
        tauraServo.setPosition(0.0);

    telemetry.addData("Pos comandada", "%.3f", tauraServo.getPosition());
    telemetry.addData("Pos lida", "%.3f", tauraServo.getUniversalPosition());
    telemetry.addData("Pos graus absoluto", "%.3f", tauraServo.getRawPositionInDegrees());
    telemetry.addData("Pos graus incremental", "%.3f", tauraServo.getIncrementalPositionInDegrees());

    telemetry.update();
}
}

}
```

---

Revisão #4

Criado 16 outubro 2025 14:13:43 por Enzo

Atualizado 22 outubro 2025 13:51:20 por Enzo