```
pinMode(2, OUTPUT); // vermelho_1
 pinMode(10, OUTPUT); // verde_2
 pinMode(9, OUTPUT); // amarelo 2
 pinMode(8, OUTPUT); // vermelho 2
 pinMode(4, OUTPUT); // verde 1
 pinMode(3, OUTPUT); // amarelo_1
void loop() {
 digitalWrite(2, HIGH); // vermelho 1
 digitalWrite(10, HIGH); // verde 2
 delay(15000);
                          // Esperar por 15000 milisegundos
 for (int i = 0; i <= 4; i++) { //VERDE 2 PISCANDO
   digitalWrite(10, LOW);
   delay(1000);
   digitalWrite(10, HIGH);
 }
 digitalWrite(10, LOW);
                         // verde 2
 digitalWrite(9, HIGH);
                         // amarelo 2
                          // Esperar por 5000 milisegundos
 delay(5000);
 digitalWrite(9, LOW);
                         // amarelo 2
 digitalWrite(2, LOW);  // vermelho_1
 digitalWrite(8, HIGH);
                         // vermelho 2
 digitalWrite(4, HIGH);
                         // verde 1
 delay(15000);
                          // Esperar por 15000 milisegundos
 for (int i = 0; i \le 4; i++) { // VERDE 1 PISCANDO
   digitalWrite(4, LOW);
   delay(1000);
   digitalWrite(4, HIGH);
 digitalWrite(4, LOW);
                          // verde 1
 digitalWrite(3, HIGH);
                         // amarelo 1
 delay(5000);
                          // Esperar por 5000 milisegundos
 digitalWrite(3, LOW);  // amarelo_1
 digitalWrite(8, LOW);
                          // vermelho 2
```

void setup() {