

Sensor Capacitivo

Disciplina de Softwares Embarcados

Aluna: Anny Caroline C. Chagas

Professor: Francisco Sant'anna

Data: 17/09/2018

Programa de Pós-Graduação em Engenharia Eletrônica (PEL)

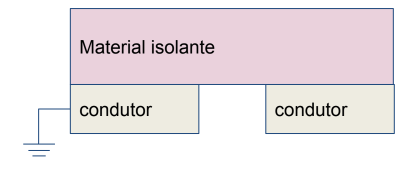
Portas

- SIG
 - 0: sem pressionar
 - 1: quando pressionado
- VCC
 - 5V
- GND





- Formado por dois materiais condutores, que acabam se comportando como um capacitor;
- Material isolante funcionando com um dielétrico;
- Capacitância típica para o sistema

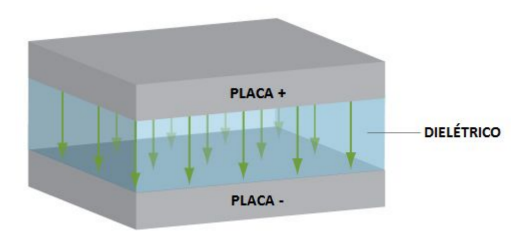




Capacitor

Um capacitor, de maneira simplificada, pode ser entendido como um par de de condutores (placas) separados por um material isolante (dielétrico).

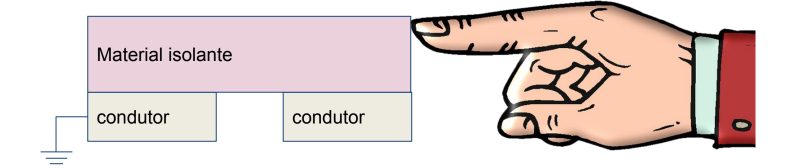
Quando uma diferença de potencial (tensão) é aplicada a esse par de condutores, um campo elétrico é gerado no dielétrico. Esse campo é capaz de armazenar energia, de onde vem o nome "condensador" para esse componente.





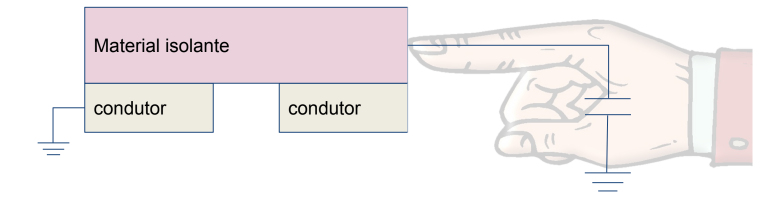
UERJ OU LESTADO OF

 Quando o dedo encosta, ele gera uma nova capacitância, mudando a capacitância total do sistema;



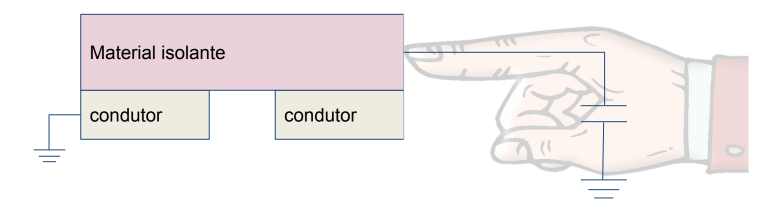
UERJ OU LESTADO OF

 Quando o dedo encosta, ele gera uma nova capacitância, mudando a capacitância total do sistema;





 Quando o dedo encosta, ele gera uma nova capacitância, mudando a capacitância total do sistema;



 Pode-se detectar quando o dedo encosta no material isolante, isto é, quando a capacitância do sistema muda

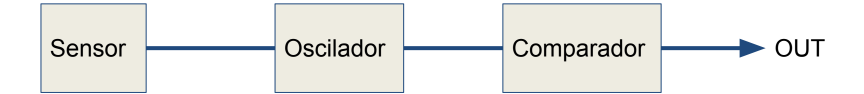


- Osciladores:
 - geradores de sinais periódicos;
 - circuitos eletrônicos que geram um sinal que se repete ao longo do tempo;



UERJ OH LESTADO OF

- Variação da capacitância gera variação na frequência do oscilador;
- Usa-se um comparador para verificar o valor do oscilador e gerar digital;



Aplicação

digitalRead(TOUCH_PIN);





Aplicação



https://youtu.be/8gzh95w4Hmk?t=1m35s



Código - pt1

```
#include <Servo.h>
Servo myservo;
#define SERVO_BEGIN 90
#define SERVO END
                    180
#define TOUCH_PIN
                   12
#define SERVO_PIN
#define RED_LED_PIN 2
#define BLUE LED PIN 3
int btnState;
int servoState;
```

```
void setup() {
btnState = 0;
servoState = 0;
pinMode(SWITCH PIN, INPUT);
pinMode(RED_LED_PIN, OUTPUT);
pinMode(BLUE_LED_PIN, OUTPUT);
myservo.attach(SERVO_PIN);
myservo.write(SERVO BEGIN);
digitalWrite(RED LED PIN, LOW);
digitalWrite(BLUE LED PIN, HIGH);
```



```
void loop() {
if (digitalRead(SWITCH_PIN) && btnState == 0)
   btnState = 1;
if (!digitalRead(SWITCH_PIN) && btnState == 1){
   if (servoState){
     myservo.write(SERVO_BEGIN);
     digitalWrite(RED_LED_PIN, LOW);
     digitalWrite(BLUE_LED_PIN, HIGH);
   }else{
     myservo.write(SERVO_END);
     digitalWrite(RED_LED_PIN, HIGH);
     digitalWrite(BLUE_LED_PIN, LOW);
   servoState = !servoState;
   btnState
            = 0;
```



Referências



- 1 KEY TOUCH PAD DETECTOR IC
 - https://radiokot.ru/konkursCatDay2014/53/01.pdf
- WR Kits SENSOR CAPACITIVO | Curso de Arduino #112
 - https://www.youtube.com/watch?v=xbRV7x443RE
- Osciladores O que s\u00e3o e tipos mais conhecidos!
 - https://www.youtube.com/watch?v=Ncd6zs-45RI
- Android-Controlled Arduino Bluetooth Servo Door Lock [TUTORIAL]
 - https://www.youtube.com/watch?v=8gzh95w4Hmk&t=1s