

# UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ INSTITUTO DE TECNOLOGIA FACULDADE DE ENGENHARIA ELÉTRICA E BIOMÉDICA

### Wederson Medeiros Silva

# Sistema de Aquisição e Transmissão de Dados Usando Sensor de Flexão Bioinspirado

### Wederson Medeiros Silva

# Sistema de Aquisição e Transmissão de Dados Usando Sensor de Flexão Bioinspirado

Trabalho de Conclusão de Curso apresentado para obtenção do título de Bacharel em Engenharia da Computação. Instituto de Tecnologia. Faculdade de Engenharia da Computação e Telecomunicações. Universidade Federal do Pará.

Orientador: Prof. Dr. Roberto Menezes Rodriguez

Coorientador: Prof. Dr. João Crisóstomo Weyl A. Costa

#### Wederson Medeiros Silva

Sistema de Aquisição e Transmissão de Dados Usando Sensor de Flexão Bioinspirado/ Wederson Medeiros Silva. – Belém – Pará, 2018-

26 p. : il. (algumas color.) ; 30 cm.

Orientador: Prof. Dr. Roberto Menezes Rodriguez

Coorientador: Prof. Dr. João Crisóstomo Weyl A. Costa

Trabalho de Conclusão de Curso — Universidade Federal do Pará — UFPa Instituto de Tecnologia — ITEC

Faculdade de Engenharia da Computação e Telecomunicações - FCT, 2018.

1. Modo fantasma de segunda camada. 2. Taxa agregada. 3. *Vectoring.* 4. EVM. I. Prof. Dr. Roberto Menezes Rodriguez. II. Universidade Federal do Pará. III. Faculdade de Engenharia Elétrica e Biomédica. IV. Sistema de Aquisição e Transmissão de Dados Usando Sensor de Flexão Bioinspirado

#### Wederson Medeiros Silva

# Sistema de Aquisição e Transmissão de Dados Usando Sensor de Flexão Bioinspirado

Trabalho de Conclusão de Curso apresentado para obtenção do título de Bacharel em Engenharia da Computação. Instituto de Tecnologia. Faculdade de Engenharia da Computação e Telecomunicações. Universidade Federal do Pará.

Trabalho aprovado. Belém – Pará, 24 de dezembro de 2018: Conceito: .

Prof. Dr. Roberto Menezes Rodriguez
Orientador

Prof. Dr. João Crisóstomo Weyl A. Costa Coorientador

> Prof. Dr. Gilvan Borges Convidado 1

> > Belém – Pará 2018



# Agradecimentos

Agradeço ao Professor Dr. ...



# Resumo

O modo fronthaul de redes 5G  $\dots$ 

Palavras-chaves: Modo fantasma.

# Abstract

Phantom mode has...

**Keywords**: Phantom mode.

# Lista de ilustrações

Figura 1 – Sensor de Flexão	15
Figura 2 – Funcionamento do potenciômetro linear	16
Figura 3 – Movimento do dedo através do tendão	16
Figura 4 – Placa Arduino modelo Nano (LICENSE, b)	17
Figura 5 – (a) Mão em posição inicial. (b) Mão após flexão	18
Figura 6 – Captação do sinal	19
Figura 7 – Movimentos da luva de (a) flexão e (b) extensão	19
Figura 8 – (a) Transmissão do sinal. (b) Recepção do sinal	20
Figura 9 – Dimensões aproximadas da PCI e seus componentes	22
Figura 10 – Desenhos projetados no Kicad do (a) esquemático e (b) PCI	23
Figura $11 - (a)$ Placa de fenolite após corrosão e $(b)$ resultado final	23

# Lista de tabelas

# Lista de abreviaturas e siglas

AWG American Wire Gauge

AXT Alien crosstalk

BBU Baseband Unit

CAGR Compound Annual Growth Rate

CM Conversão de modo

CST Computer Simulation Technology

DMT Discrete Multitone

DSL Digital Subscriber Line

EVM Error Vector Magnitude

FEXT Far-End Crosstalk

FT Função de transferência

FTTH Fiber-to-the-Home

IoT Internet of Things

ITU International Telecommunication Union

MD Modo diferencial

MF1 Modo fantasma de 1ª camada

MF2 Modo fantasma de 2ª camada

MIMO Multiple-Input Multiple-Output

NEXT Near-End Crosstalk

RSIR Signal-to-Noise Ratio

SP Modo split-pair

STP Shielded Twisted Pair

UTP Unshielded Twisted Pair

VNA Vector Network Analyzer

WS Modo wire-shield

# Lista de símbolos

$\alpha$	Contante de atenuação
β	Contante de fase
$\gamma$	Contante de propagação
$\Gamma_L$	Coeficiente de reflexão na carga
δ	Constante da restrição de potência transmissão
$\Delta_f$	Subcanais ou tons em Hz
Γ	Gap de $RSIR$
Λ	Matriz que contém os elementos da diagonal principal de ${f H}$
ho	Máscara espectral utilizada pelo sistema DSL
$\sigma^2$	Densidade espectral de potência potência do ruído Gaussiano branco aditivo

# Sumário

1	INTRODUÇÃO 1
2	REFERENCIAL TEÓRICO
2.1	Sensor Flex
2.2	Potenciômetro
2.3	Movimentação dos dedos
2.4	Arduino
2.5	Módulo RF 433 Mhz
3	TRABALHO PROPRIAMENTE DITO
3.1	Teoria da coisa
3.2	Movimento mecânico
3.2.1	Adaptação da Luva
3.2.2	Flexão e Extensão dos Dedos
3.2.3	Transmissão e Recepção de Dados
3.3	Medidas e Posicionamento
3.3.1	Componentes
3.3.2	Dimensões e Posicionamento
3.4	Placa Embarcada
3.4.1	Esquemático
4	ANÁLISES E RESULTADOS
4.1	Configurações
4.2	Testes
4.3	Resultados
5	CONCLUSÃO
5.1	Conclusões
5.2	Trabalhos Futuros
	REFERÊNCIAS

# 1 Introdução

Contextualização; Estado da arte (se tiver); Motivação; O que vai fazer; Metodologia; O que terá no resto do documento;

# 2 Referencial Teórico

### 2.1 Sensor Flex

Sensores de flexão, mais conhecidos como sensores flex, são resistores analógicos que trabalham como divisores de tensão analógicos. Dentro desses sensores existem elementos resistivos de carbono junto a um fino substrato flexível. Mais carbono significa menos resistência. Quando o substrato é torcido o sensor produz uma resistência relativa ao raio da torção. (M, 2013).

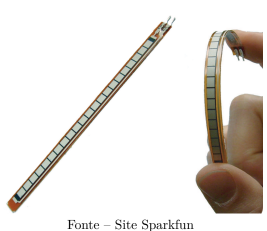


Figura 1 – Sensor de Flexão

### 2.2 Potenciômetro

O potenciômetro é um componente eletrônico que permite, através do giro do seu eixo, a variação da resistência entre seus terminais. Eles são constituídos por um elemento de resistência, que pode ser de carbono ou fio de nicromo, sobre o qual corre uma lingüeta, denominada cursor. Dentre as características do potenciômetro estão o valor máximo de sua resistência, seu número de voltas, seu grau máximo de giro (aproximado) e se ele é do tipo linear ou logarítmico (BRAGA, 2012).

Segundo a lei de Ohm (V=R.I), dada uma corrente constante, ao variar a resistência teremos uma variação da tensão. Sendo assim, ao girar o eixo do potenciômetro, dependendo do sentido do giro, perceberemos um aumento ou diminuição da tensão naquele ponto. Partindo de um ponto extremo com resistência mínima até o outro ponto extremo no qual a resistência deverá ser a máxima característica do componente.

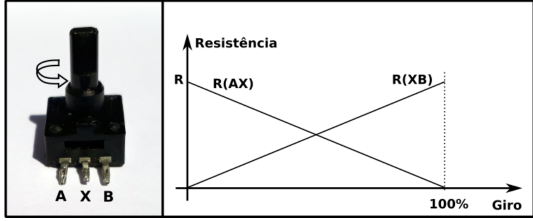


Figura 2 – Funcionamento do potenciômetro linear

Fonte - Modificado de (BRAGA, 2012).

## 2.3 Movimentação dos dedos

Na mão, os tendões funcionam como cordas que conectam os músculos do antebraço aos ossos da mão. Nos dedos, os tendões passam por dentro de uma série de polias, que formam uma espécie de túnel. Isso permite manter os tendões próximos aos ossos da mão, aumentando a força nos dedos e diminuindo o gasto de energia. Ao movimentar o dedo, o músculo se contrai para que o tendão deslize por entre as polias. (OLIVEIRA, )

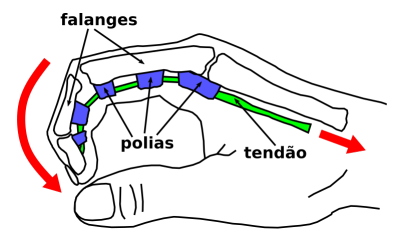
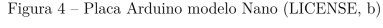


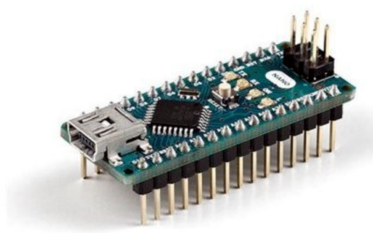
Figura 3 – Movimento do dedo através do tendão

### 2.4 Arduino

O Arduino é uma plataforma eletrônica de código aberto (open-source) que é baseada em hardware e software fáceis de usar. As placas Arduino são capazes de ler entradas como o acionamento de um sensor, o pressionamento de um botão, ou uma mensagem do Twitter. E pode transformar essas entradas em saídas como a ativação de um motor, o acendimento de um LED ou até a publicação de algo online. O comportamento

dessa placa pode ser programado usando sua IDE (*Integrated Development Interface*), que por sua vez, envia as instruções necessárias para o microcontrolador instalado na placa.(LICENSE, a)





Fonte - Site Arduino

### 2.5 Módulo RF 433 Mhz

O módulo de RF (Rádio Frequência) 433 Mhz é composto por um par que contém um transmissor e um receptor, ele opera com modulação AM (*Amplitude Modulation*) e é uma alternativa para projetos de baixo custo que queiram usar comunicação sem fio entre microcontroladores Arduino ou outros. O par de módulos pode alcançar até 200 metros sem obstáculos, usando antenas e dependendo da tensão aplicada.(DIGITAL, )

# 3 Trabalho Propriamente Dito

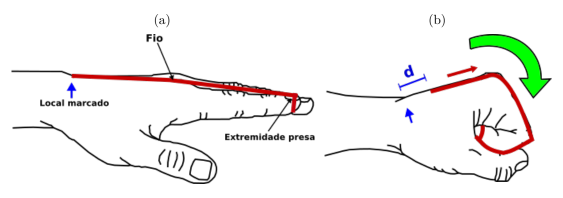
### 3.1 Teoria da coisa

Como foi demonstrado na figura 3, através dos tendões, passando por polias, têmse a movimentação dos dedos na mão. Baseado nessa biomecânica de movimento, foi desenvolvido um sistema mecânico semelhante, com o intuito de criar um sensor de flexão de dedos, atrelado a um transmissor de dados.

Inicialmente foi verificado se havia deslocamento do fio durante a flexão de um dedo. Para isso, com a mão inicialmente extendida com o dorso voltado para cima, uma das pontas de um fio foi presa na extremidade de um dos dedos. O local da outra ponta do fio foi marcada no dorso mão. Como é demonstrado na figura 5 (a).

Após a flexão dos dedos, o fio se movimentou em uma direção e criou um deslocamento (d) do fio em relação ao ponto marcado, mostrado na figura 5 (b).

Figura 5 – (a) Mão em posição inicial. (b) Mão após flexão.

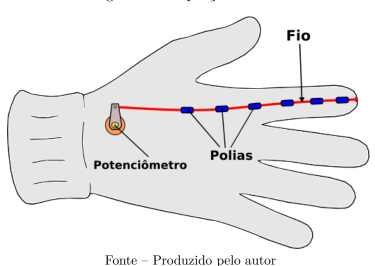


Fonte – Produzido pelo autor

## 3.2 Movimento mecânico

## 3.2.1 Adaptação da Luva

Após examinar o movimento descrito acima, foi decidido criar e embarcar todo o sistema em uma luva. Fios foram presos às extremidades dos dedos da luva, passando por polias plásticas que servem de guias. Na extremidade oposta, os fios são conectados à pequenos potenciômetros que variam de acordo com o sentido do movimento de cada fio. Figura 6. Sendo assim, ao final, para os cinco dedos da mão, serão necessários cinco fios e cinco potenciômetros.



#### Figura 6 – Captação do sinal

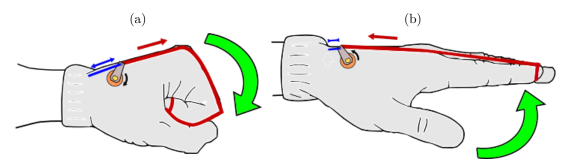
# 3.2.2 Flexão e Extensão dos Dedos

Inicialmente, com a mão extendida e mantendo o fio de náilon tensionado, ao flexionar o dedo, o fio é puxado pela ponta do dedo e com isso o cursor do potênciometro é variado, como é mostrado na figura 7 (a).

Após a flexão dos dedos, ao realizar o movimento inverso (extenção), nem o fio de náilon e nem o cursor do potenciômetro retornam à posição inicial. Para possibilitar que o sistema retorne à sua posição inicial, um pequeno elástico foi instalado junto ao cursor do potenciômetro. Usando o elástico, durante o movimento de flexão o cursor gira e estica o elástico. Estando esticado, o elástico busca retomar sua posição de equilíbro realizando uma força contrária para girar o cursor de volta à sua posição inicial.

Durante o movimento de extensão do dedo, o elástico puxa o cursor do potenciômetro girando-o em sentido inverso ao que ocorreu durante a flexão. Isso ocorre enquanto o elástico estiver esticado o suficiente para exercer força sobre o cursor do potenciômetro. Demonstrado na figura 7 (b)

Figura 7 – Movimentos da luva de (a) flexão e (b) extensão



Fonte - Produzido pelo autor

Nesse sistema, a força do dedo durante a flexão e a força do elástico durante a extensão giram o cursor do potenciômetro através do fio de náilon. Dessa forma, o fio e o cursor acompanham o movimento dos dedos em diferentes graus possibilitando o sensoriamento.

### 3.2.3 Transmissão e Recepção de Dados

Como foi descrito, durante a movimentação dos dedos, a posição do cursor do potenciômetro é modificado. Sendo assim, para possibilitar o sensoriamento, a variação de cada potenciômetro é captada por um microcontrolador que processa esse sinal antes de despachá-lo para o transmissor. Este por sua vez envia mensagens por rádio frequência, em formato de números inteiros que representam a posição atual de cada dedo. Figura 8 (a).

O módulo receptor de rádio frequência, capta as mensagens e as envia a outro microcontrolador. Este por sua vez, processa a mensagem e transmite aos respectivos componentes e atuadores daquela aplicação. Figura 8 (b).

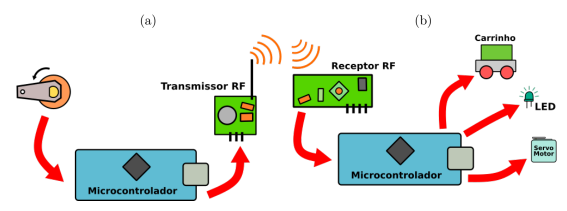


Figura 8 – (a) Transmissão do sinal. (b) Recepção do sinal.

Fonte – Produzido pelo autor

Para este trabalho, um pequeno carrinho, foi o sistema escolhido para ser controlado pela luva. Para isso, um protocolo de transmissão foi desenvolvido para traduzir os movimentos dos dedos da luva em direções para o carrinho.

### 3.3 Medidas e Posicionamento

O sistema de captação e transmissão de sinal que seria embarcado na luva, foi projetado para ser de móvel, leve, alimentado por uma bateria, caber no dorso da mão e ter custo relativamente menor em relação à soluções com sensores flex tradicionais. O sistema dever ser de fácil reprodução e o mais adaptável possível à outras formas de transmissão além da rádio frequência, caso sejam necessárias futuramente.

#### 3.3.1 Componentes

O primeiro desafio foi escolher, dentre os componentes disponíveis, quais seriam utilizados para compor a eletrônica presente na placa de circuito impresso que estaria embarcada na luva.

O potenciômetro foi o primeiro componente a ser definido para o projeto. Isso porque, este seria o componente que estaria em maior número na placa. O modelo escolhido deveria ser pequeno suficiente para manter uma distância adequada para outros potenciômetros e componentes. Seu cursor deveria ser de fácil giro, para que pudesse ser acionado apenas pelo deslocamento do fio. Seu ângulo de giro total precisava ser mínimo, para que o menor grau de giro correspondesse à maior variação de resistência possível, facilitando assim a percepção pelo microcontrolador.

O modelo de potenciômetro que mais se aproximou das especificações acima foi retirado de servomotores modelo MG996R da marca TowerPro. Estes servos apresentavam problemas de controle e seriam descartados, porém, seus potenciômetro funcionavam perfeitamente. Este modelo de potenciômetro possui dimensão aproximada de 13mm x 13mm, resistência máxima de  $5k\Omega$ , giro máximo de  $200^o$  (aproximado) e oferece pouca resistência para girar seu cursor.

Um pequeno pedaço de PVC (*Polyvinyl Chloride*) expandido foi adaptado ao cursor do potenciômetro para facilitar o seu giro, amarrar uma das extremidades do fio de náilon e para prender um elástico.

O microcontrolador escolhido para processar os dados recebidos de cada potenciômetro foi o Arduíno modelo Nano. Isso porque ele é leve, ocupa uma área de apenas  $45mm \times 17mm$ , possui vasta documentação e disponibilidade no mercado, além de ser compatível com diversos módulos externos e possuir custo menor do que outros modelos da família Arduino.

Para transmitir e receber o sinal, foi escolhido para o projeto o par de RF 433Mhz, que é leve e de baixo custo comparado à outras soluções de transmissão de dados.

Finalmente, para alimentar esse aparato eletrônico, foi escolhida uma pequena bateria Li-Po que estava disponível no laboratório. Esta possui capacidade de 300mAh, 7.4V de tensão nominal e ocupa um espaço de  $45mm \times 12.5mm$ .

#### 3.3.2 Dimensões e Posicionamento

Após medições realizadas na luva que serviu de modelo para o projeto, foi decidido que as dimenções máximas da PCI (Placa de Circuito Impresso) deveriam ser de aproximadamente 72mm x 58mm. Isso para que a placa não ficasse muito maior do que o dorso da luva. Sendo assim, usando o software QCAD, que é gratuito para os sistemas Linux,

todos os componentes foram organizados dentro da placa baseados em suas dimensões aproximadas. Chegando ao *layout* mostrado na figura 9.

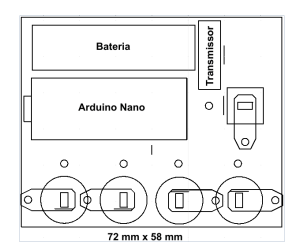


Figura 9 – Dimensões aproximadas da PCI e seus componentes

### 3.4 Placa Embarcada

### 3.4.1 Esquemático

Os primeiros experimentos de ligação e testes entre os componentes foram realizados ainda em protoborad. Inicialmente, um simples programa lia a variação de um resistor e mostrava na tela do computador. Este e outros programas foram usados para verificar como deveriam ser as conexões entre os pinos, potenciômetos, bateria, módulo transmissor e o microcontrolador Arduíno.

O passo seguinte foi utilizar o software gratuito Kicad. Esse programa permite a inclusão de componentes e ligações no desenho do esquemático do circuito. Posteriormente, o Kicad possibilita a criação de uma placa de circuito impresso baseada no esquemático desenhado anteriormente. Através desse software foram criados os desenhos do esquemático e da PCI embarcada, ambos mostrados na figura 10.

Com o desenho da placa finalizada no Kicad, esta PCI foi impressa em papel fotográfico e o método de transferência térmica foi utilizado para fabricar uma cópia dessa PCI em uma placa de fenolite cobreada. Posteriormente a placa de fenolite foi corroída em uma solução de percloreto de ferro. Após a corrosão completa, a placa foi lavada e secada para finalmente ter seus pinos e componentes soldados. Chegando assim, ao resultado final mostrado na figura 11

(a)

(b)

Sinstance | Comparison | Compariso

Figura 10 – Desenhos projetados no Kicad do (a) esquemático e (b) PCI.

Fonte – Produzido pelo autor

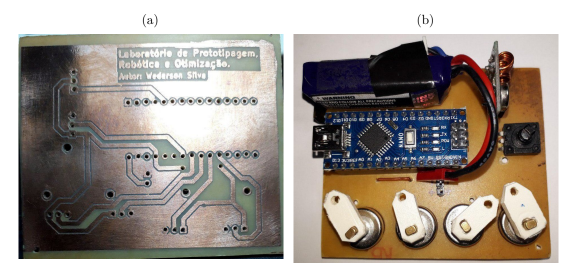


Figura 11 – (a) Placa de fenolite após corrosão e (b) resultado final

 $Fonte-Produzido\ pelo\ autor$ 

# 4 Análises e Resultados

- 4.1 Configurações
- 4.2 Testes
- 4.3 Resultados

# 5 Conclusão

- 5.1 Conclusões
- 5.2 Trabalhos Futuros

# Referências

- BRAGA, N. C. *Curso de Eletrônica: Eletrônica Básica.* 1. ed. São Paulo Brasil: Editora Newton C. Braga, 2012. v. 1. PAGES p. ISBN 8565050092, 9788565050098. Citado 2 vezes nas páginas 15 e 16.
- DIGITAL, I. Módulo RF Transmissor + Receptor 433mhz Instituto Digital. Acessado em: 12/08/2018. Disponível em: <a href="http://www.institutodigital.com.br/pd-f7460-modulo-rf-transmissor-receptor-433mhz.html?ct=76b8b&p=4&s=1>. Citado na página 17.">http://www.institutodigital.com.br/pd-f7460-modulo-rf-transmissor-receptor-433mhz.html?ct=76b8b&p=4&s=1>. Citado na página 17.
- LICENSE, C. C. A.-S. . *Arduino Introduction*. Acessado em: 12/08/2018. Disponível em: <a href="https://www.arduino.cc/en/Guide/Introduction">https://www.arduino.cc/en/Guide/Introduction</a>>. Citado na página 17.
- LICENSE, C. C. A.-S. . *Arduino Nano*. Acessado em: 18/11/2018. Disponível em: <a href="https://store.arduino.cc/usa/arduino-nano">https://store.arduino.cc/usa/arduino-nano</a>. Citado 2 vezes nas páginas 9 e 17.
- M, S. K. Indian sign languages using flex sensor glove. IJETT, v. 4, p. 2478–2480, 2013. ISSN 2231-5381. Disponível em: <a href="http://www.ijettjournal.org/volume-4/issue-6/IJETT-V4I6P149.pdf">http://www.ijettjournal.org/volume-4/issue-6/IJETT-V4I6P149.pdf</a>. Citado na página 15.
- OLIVEIRA, R. K. de. *Dedo em Gatilho Dr. Ricardo Kaempf Cirurgia de Mão e Microcirurgia*. Acessado em: 07/08/2018. Disponível em: <a href="http://www.ricardokaempf.com.br/services/dedo-em-gatilho/">http://www.ricardokaempf.com.br/services/dedo-em-gatilho/</a>. Citado na página 16.