

UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA ESCOLA POLITÉCNICA CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO

RAFFAELLO SALVETTI SANTOS

CONTROLE DO MOVIMENTO DE CÂMERA COM BASE EM SENSORES DE POSIÇÃO DE UM SMARTFONE

RAFFAELLO SALVETTI SANTOS

CONTROLE DO MOVIMENTO DE CÂMERA COM BASE EM SENSORES DE POSIÇÃO DE UM SMARTFONE

Trabalho de Conclusão de Curso, apresentado como parte dos requisito para a obtenção de grau de Bacharel em Engenharia de Computação, pela Universidade Federal da Bahia.

Orientador: Prof. Paulo César Machado de Abreu

Farias

Universidade Federal da Bahia

RAFFAELLO SALVETTI SANTOS

CONTROLE DO MOVIMENTO DE CÂMERA COM BASE EM SENSORES DE POSIÇÃO DE UM SMARTFONE

Trabalho de Conclusão de Curso, apresentado como parte dos requisito para a obtenção de grau de Bacharel em Engenharia de Computação, pela Universidade Federal da Bahia.

DATA DE APRO	VAÇÃO:
CONCEITO:	
	Prof. Paulo César Machado de Abreu Farias Orientador - UFBA
	Prof. 1
	Membro - UFBA
	Prof. 2
	Membro - UFBA

 $\begin{array}{c} {\rm SALVADOR/BA} \\ 2019 \end{array}$

AGRADECIMENTOS

Agradeço a...

RESUMO

Sistemas robóticos fazem parte da história humana. Seja na vida pratica, nos dias atuais, ou na peça teatral de ficção cientifica Rossumovi Univerzální Roboti, criada em 1920, onde o termo "ROBÔ"foi utilizado pela primeira vez, antes mesmo do primeiro computador eletrônico ser construído. Atualmente, a robótica é usada nos mais variados setores. Nos domicílios é usado como auxiliar de limpeza doméstica (na forma de aspiradores de pó), em alguns países são utilizados como seguranças patrimoniais, na medicina auxiliam em cirurgias e no espaço exploram mundos desconhecidos. Usando elementos de robótica, este trabalho pretende usar dados de sensores de posição de um smartphone, para criar um sistema de controle de movimento para câmera que pode ser embarcada num robô, fornecendo para o operador uma interface mais intuitiva. São apresentados as características do projeto, montagem do protótipo, programação dos softwares de controle de câmera e envio de dados dos sensores.

Palavras-chave: Robótica, Movimento, Controle, Automação, Câmera.

ABSTRACT

Write your abstract here!!!

 $\mathbf{Keywords}$: Keywords 1. Keywords 2. Keywords 3. Keywords 4.

LISTA DE FIGURAS

Figura	1.1 –	Robôs de inspeção	14
Figura	2.1 -	Raspberry Pi (Modelo B)	17
Figura	2.2 -	Servo Micro TG9	17
Figura	2.3 -	Sistema de controle de um servo motor.	18
Figura	2.4 -	Modulação por largura de pulso e tensão média resultante	19
Figura	2.5 -	Arquitetura do sistema operacional Android	20
Figura	2.6 -	Sistema de coordenadas	21
Figura	3.1 –	Diagrama de blocos da comunicação entre os módulos	23
Figura	3.2 –	Base de suporta para motores e câmera	25
Figura	3.3 –	Driver PWM de teste	26
Figura	3.4 –	Posição do eixo do motor em função da largura de pulso PWM	26
Figura	3.5 –	Circuitos usados pelos motores	27
Figura	3.6 –	Captura de tela de depuração e teste dos motores do software de controle.	28
Figura	3.7 –	Sistema de coordenadas proporcional	29
Figura	3.8 –	Interface do Módulo de Captura de Movimento	32
Figura	3.9 –	Imagem da câmera em tamanho original	34
Figura	4.1 –	Consumo de recursos de hardware pelo FFmpeg usando o codec h264_omx,	
		implementado em hardware	36
Figura	4.2 –	Consumo de recursos de hardware pelo FFmpeg usando o codec h264,	
		implementado em software	36
Figura	4.3 –	Consumo dos recursos de rede durante o recebimento de coordenadas	37
Figura	4.4 –	Consumo dos recursos de rede durante o envio de imagem da câmera	37

LISTA DE TABELAS

LISTA DE SIGLAS

BET Teoria do Elemento de Pá (Blade Element Theory)

THEV Turbina Hidrocinética de Eixo Vertical

THEH Turbina Hidrocinética de Eixo Horizontal ...

LISTA DE SÍMBOLOS

- Γ Letra grega Gama
- λ Comprimento de onda
- \in Pertence ...

Sumário

1	INTRODUÇÃO	13
2 2.1 2.2 2.3 2.4 2.4.1	FUNDAMENTAÇÃO TEÓRICA Raspberry Pi Servo Motor Modulação por Largura de Pulso Smartfone Android Sensores de Movimento	16 16 17 18 19 20
3.1.1 3.1.2 3.2 3.2.1 3.2.2 3.2.3 3.2.4	IMPLEMENTAÇÃO DO PROTÓTIPO Especificação do Projeto Módulo de Controle de Câmeras Módulo de Captura de Movimento Montagem do Protótipo Construção do Módulo de Controle de Câmera Driver PWM Servidor de Imagens Construção do Módulo de Captura de Movimento	
4 4.0.1 4.0.2	RESULTADOS	35 35 35
5 5.1	CONCLUSÃO	38 38
	REFERÊNCIAS	39
	APÊNDICES	41
	APÊNDICE A – NOME DO APÊNDICE	42
	APÊNDICE B – INSTALAÇÃO E CONFIGURAÇÃO DO SIS- TEMA OPERACIONAL DO RASPBERRI PI (RASPBIAN)	43
	APÊNDICE C – FOTOS DO PROTÓTIPO	44
	ANEXOS	45
	ANEXO A – NOME DO ANEXO	46
	ANEXO B – NOME DO OUTRO ANEXO	47

1 INTRODUÇÃO

Dutos de ventilação usados nos sistemas de ar-condicionado estão sujeitos a diversos tipos de danos, dentre os quais pode-se listar os entupimentos progressivos devido ao acúmulo de poeira e de pequenos animais mortos. (CARMO; PRADO, 1999) Por normalmente ser locais de difícil acesso, apresentam dificuldades em sua manutenção, favorecendo a proliferação de bactérias e transmissão de vírus (BORTOLETTO et al., 2002).

Subestações de energia elétrica, em grande parte das vezes, ficam expostas a intempéries, que causam oxidações em suportes, equipamentos e cabos. Sua inspeção oferece riscos a vida por expor o corpo humano a uma quantidade enorme de energia, apesar de existir norma rigorosa para a realização de inspeções preventivas, acidentes com vítima ainda acontecem (SANTOS et al., 2012).

A inspeção de reservatórios de produtos químicos requer uma minuciosa análise estrutural, uma busca por áreas oxidadas e falhas em pontos de solda, que demanda muitas horas de trabalho humano. A exposição a gases e vapores tóxicos, por menor que seja a quantidade, causam riscos a saúde do inspetor (MOLINA et al., 2008).

Os casos citados, são apenas algumas das atividades extremamente necessárias no ambiente industrial, que expõem a saúde das pessoas a riscos e que podem ser evitados através de dispositivos especializados.

Robôs equipados com ferramentas adequadas para cada tarefa, que podem oferecer um sistema de navegação autônomo ou de controle remoto, podem ser usados para evitar ou minimizar os riscos a saúde dos inspetores. Como exemplo, o robô SENSABOT, usado pela Shell, para monitorar e inspecionar a planta de óleo e gás, mostrado na Figura 1.1a, e o robô ABB, usado em inspeções de transformadores, sem a necessidade de drenar o óleo, visto na Figura 1.1b. Contudo o uso de robôs não se restringe apenas ao ambiente industrial, no ano de 2011, robôs submarinos foram usados na localização e resgate das peças do avião da Air France 447, que caiu no Oceano Atlântico em 2009. Foram usados robôs de inspeção para verificar as condições estruturais da usina nuclear de Fukushima Daiichi no Japão, que foi afetada por um tsunami.





(a) SENSABOT

(b) ABB

Fonte: (TRACTICA.COM, 2016).

Fonte: (PROCESSONLINE.COM.AU, 2019).

Figura 1.1 – Robôs de inspeção

Independente de um robô ser controlado diretamente por uma pessoa, ou operar em modo completamente autônomo, em algum momento, a observação, supervisão e o julgamento humano ainda é um elemento crítico da atividade robótica.

A maior ligação perceptual entre um ambiente remoto e o operador de um robô, acontece através do vídeo enviado por uma (ou mais) câmera montada no robô. Existe uma relação forte entre problemas de localização da câmera e sua montagem, bem como angulo de visão e outros fatores que podem degradar essa ligação e deixar o operador vulnerável a uma serie de erros como: desorientação, falha ao reconhecer danos ou simplesmente não notar um ponto importante durante uma inspeção.

Estudos sugerem que disponibilizar uma câmera controlada independentemente da orientação de um robô, pode facilitar tarefas de localização num ambiente. (HUGHES; LEWIS, 2004)

A dificuldade de operação de um robô é proporcional ao seu grau de liberdade (DOF em inglês), isto é, quanto maior a variedade de movimentos o robô pode executar (considerando seu deslocamento, movimento de braços mecânicos e câmera), mais difícil é o controle para o operador. Pensando nisso, o desenvolvimento de controles mais intuitivos para a câmera do robô diminui a complexidade geral do controle de movimentos totais do robô.

Com o objetivo de aprofundar os conhecimentos adquiridos ao longo do curso, este trabalho visa criar um controle de câmera do tipo (Pan e Tilt), baseando-se nos dados de movimento coletados e enviados de um smartfone, através de rede sem fio, acoplado a cabeça do operador, dessa forma, os movimentos da cabeça do operador são traduzidos em movimentos da câmera montada no robô. O projeto foi elaborado usando um Raspberry Pi, como unidade de controle dos servo motores da câmera, e um celular smartfone Android, responsável por coletar e enviar informações referentes a posição espacial do aparelho. O desenvolvimento do projeto proporcionou um melhor entendimento em aspetos relacionados a rede de computadores, sistemas operacionais, interfaces de hardware, modulação por largura de pulso, eletrônica e desenvolvimento de sistemas para plataformas móveis.

Competências ligadas a construção de software puderam ser evoluídas, já que o módulo de controle, embarcado no Raspberry Pi, foi construído em linguagem C e o módulo de coleta de dados foi desenvolvido em Java, usando a API do sistema operacional Android.

2 FUNDAMENTAÇÃO TEÓRICA

Este capítulo descreve as tecnologias e conceitos centrais utilizados durante a concepção do projeto. As definições apresentadas são embasadas no material bibliográfico revisado, que serviu de apoio no desenvolvimento de um trabalho fundamentado nas teorias existentes.

2.1 Raspberry Pi

O Raspberry Pi é uma família de computadores em placa única (SOC em inglês), com o tamanho de um cartão de crédito. Inicialmente seu objetivo era promover o ensino de computação (programação) básica em escolas, principalmente públicas, de todo o mundo. Entretanto, por possuir poder computacional razoável, uma boa quantidade de memória ram (a partir do modelo B) e um preço relativamente baixo, passou a ser usado para outros objetivos como: console de videogame clássico (emulação de jogos), gerencia de mídia (vídeos, fotos e musicas), estudos em eletrônica, domótica (automação residencial), internet das coisas e robótica. (JUCá; PEREIRA, 2018)

Uma versão do sistema operacional Debian Linux, chamada Raspbian, foi criada para o Raspberry Pi, portando também uma serie de aplicativos e ferramentas de desenvolvimentos já existentes para computadores da plataforma PC. Dessa modo, o desenvolvimento de programas se torna uma tarefa extremamente simples, já que o hardware é abstraído pelo sistema operacional, e não é necessário conhecimento especifico do hardware do Raspberry Pi (plataforma ARM). As linguagens mais utilizadas para desenvolvimento de software com bibliotecas disponíveis para interação com o hardware são o C/C++ e Python, porém, é possível desenvolver em outras linguagens de programação como o PHP e Java. (JUCá; PEREIRA, 2018)



Figura 2.1 – Raspberry Pi (Modelo B).

Fonte: (SPARKFUN, 2011)

2.2 Servo Motor

Um servo motor, visto na Figura 2.2, é um atuador rotatório, ou atuador linear, que permite um controle preciso da posição linear ou angular, velocidade e aceleração de uma carga ligada ao seu eixo. Consiste basicamente em um motor de corrente continua (para o caso particular desse trabalho), acoplado a um sensor (potenciômetro), como ilustrado na Figura 2.3b, para ler sua posição durante o movimento. Normalmente, os motores servos necessitam de um sinal de controle modulado por largura de pulso (PWM em ingles) para operar. (PETRUZELLA, 2009)



Figura 2.2 – Servo Micro TG9.

Fonte: (HOBBYKING.COM, 2019)

O servo motor opera em malha fechada, isto é, seu controlador compara a velocidade de movimento e sua posição para gerar o próximo comando de movimento,

minimizando o erro. (PETRUZELLA, 2009) O esquema de funcionamento do servo motor é mostrado na figura Figura 2.3a.

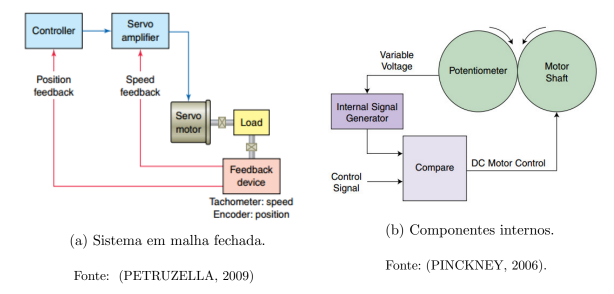


Figura 2.3 – Sistema de controle de um servo motor.

2.3 Modulação por Largura de Pulso

A modulação por largura de pulso é uma técnica empregada em diversas áreas da eletrônica, sendo utilizada para controlar fontes chaveadas, velocidade de motores, luminosidade, servo motores e diversas outras aplicações. Consiste em variar a o tempo em que um pulso de tensão oscila entre os níveis alto e baixo numa taxa rápida o suficiente para que a média dos pulsos crie um valor médio de tensão efetivo, ilustrado na Figura 2.4. Ao valor definido pela divisão entre: a largura de pulso com a tensão em nível alto, e o período do sinal; é dado o nome ciclo de trabalho ou dutty cycle. Variar o dutty cycle significa variar a tensão média, isto é, a potência é proporcional a tensão média resultante. (PINCKNEY, 2006).

A largura de pulso pode ser calculada usando a equação Equação (2.1).

$$DuttyCycle = 100 \times \frac{LarguradoPulso}{Per\'iodo}$$
 (2.1)

Onde: Duty Cycle é um valor dado em porcento, Largura do pulso e Período são valores dados em segundos.

Uma vez calculado o ciclo de trabalho, é possível calcular o valor da tensão média gerada pelo sinal através da Equação (2.2).

$$Tens\~{a}oM\'{e}dia = Tens\~{a}odoPulso \times DutyCycle$$
 (2.2)

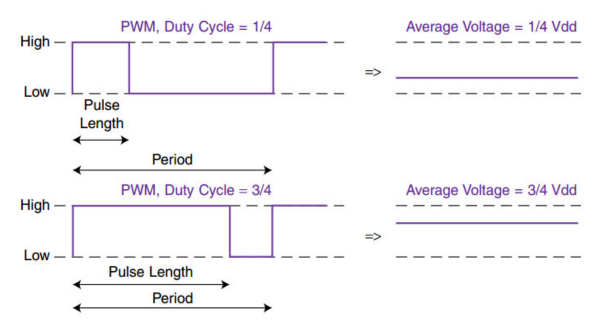


Figura 2.4 – Modulação por largura de pulso e tensão média resultante

Fonte: (PINCKNEY, 2006)

2.4 Smartfone Android

O smartfone é um dispositivo móvel que mescla recursos de um telefone celular (receber e efetuar chamadas, mensagens de texto curto e etc) e recursos de um computador pessoal garantindo a possibilidade de instalar novos aplicativos e assim, agregar novas funcionalidades ao aparelho.

O Android é um sistema operacional de código livre, baseado em núcleo Linux (responsável por gerenciar dispositivos de entrada e saída, memória e processos), marcado em vermelho na Figura 2.5, e desenvolvido por uma das maiores empresas de tecnologia da atualidade, a Google. (AMADEO, 2018) Sua interface com o usuário é baseada na manipulação direta, isto é, apresenta continuamente o objeto de interesse permitindo sua manipulação usando recursos que correspondem proximamente ao mundo físico. (BARBOSA; SILVA, 2010) Atualmente o sistema operacional Android pode ser encontrado em outros aparelhos como relógios, televisores e dispositivos gerenciadores de mídia. (ANDROID.COM, 2019)

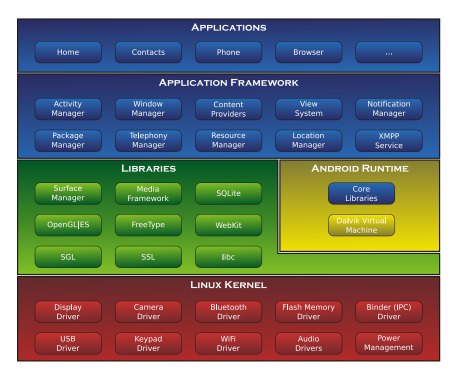


Figura 2.5 – Arquitetura do sistema operacional Android.

Fonte: (BRADY, 2008).

Boa parte dos smartfones vendidos atualmente com o sistema operacional Android, possuem uma gama de sensores embutidos capazes de fornecer dados, com um grau de precisão aceitável, relativos a orientação e movimento do aparelho e até condições do ambiente como iluminação, pressão atmosférica e umidade do ar. (ANDROID.COM, 2019) Esses sensores encontram-se divididos em três grupos básicos na API de desenvolvimento fornecida pelo Android. Sensores Ambientais, que podem ser utilizados em aplicações simples como coletar o nível de iluminação do ambiente, a umidade e temperatura para calcular o ponto de orvalho (condição em que a água em vapor presente num ambiente se condensa tornando-se o orvalho), e os sensores de Posição e Movimento, que podem ser usados em aplicações como jogos que, por exemplo, utilizam a aceleração da gravidade para inferir movimentos complexos do usuário como rotações, sacudidas e inclinações do aparelho. Este último grupo sendo o ponto de interesse para o trabalho, e portanto detalhado adiante.

2.4.1 Sensores de Movimento

A plataforma de desenvolvimento do Android oferece vários sensores que permitem sentir o movimento de um dispositivo. Dentre eles, os mais utilizados são os sensores de gravidade, aceleração linear e vetor de rotação, que podem ser implementados em hardware ou software (baseando-se em dados fornecidos por outros sensores implementados em hardware), e os sensores acelerômetro e giroscópio, que sempre são implementados em hardware. Todos eles descrevem o movimento do dispositivo em formato matricial.

De forma geral, os sensores usam um sistema de coordenadas com três eixos para expressas os dados. Para a maioria dos sensores da API, o sistema de coordenadas é definido relativo a tela do dispositivo, quando segurado na orientação padrão (porta retrato para celulares e paisagem para tablets), como mostrado na Figura 2.6a. Dessa forma, o eixo X é horizontal e aponta para a direita, o eixo Y é vertical e aponta para cima e o eixo Z, perpendicular a tela do dispositivo, estando seus valores positivos do lado da tela e os negativos atrás da tela. Um ponto importante de ser notado, é que a orientação do sistema de eixos não muda quando o dispositivo é segurado de maneira diferente da sua orientação padrão.

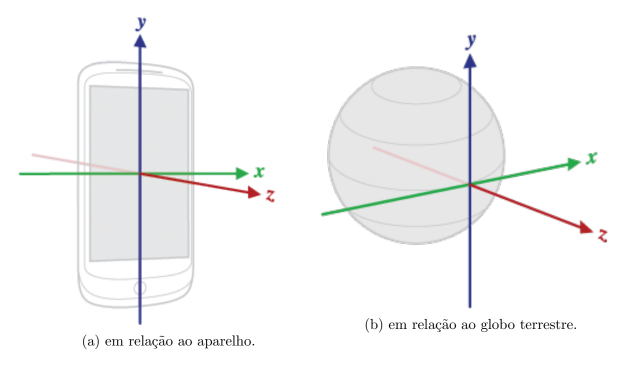


Figura 2.6 – Sistema de coordenadas.

Fonte: (DEVELOPERS, 2019).

O sensor vetor de rotação representa a orientação do dispositivo como uma combinação de um angulo e um eixo no qual o dispositivo rotacionou com um ângulo θ em torno de um eixo (x, y ou z). (DEVELOPERS, 2019)

Os três componentes do vetor re rotação são expressos como:

$$\Delta_x = x \times sen(\frac{\theta}{2}) \tag{2.3}$$

$$\Delta_y = y \times sen(\frac{\theta}{2}) \tag{2.4}$$

$$\Delta_z = z \times sen(\frac{\theta}{2}) \tag{2.5}$$

Onde a magnitude do vetor de rotação é expresso por $sen(\frac{\theta}{2})$, e sua direção é a mesma do eixo de rotação.

A o sistema de coordenada de referencia é definido como uma base ortogonal direta, como mostrado na Figura 2.6b, e possui as seguintes características:

- O eixo X é definido como o produto vetorial dos eixos Y e Z, é tangente a superfície terrestre no local onde o dispositivo se encontra e aponta aproximadamente para o leste.
- O eixo Y é tangente a superfície terrestre no local onde o dispositivo se encontra e aponta para o norte magnético.
- O eixo Z aponta para o céu e é perpendicular ao solo.

3 Implementação do Protótipo

Este capitulo descreve a montagem do protótipo para testes. Será feita uma introdução do funcionamento geral, e suas principais características. Posteriormente será mostrado o funcionamento da base de testes da câmera, conexões entre os servo motores e os pinos GPIO do Raspberry Pi, desenvolvimento do programa de controle dos servo motores, desenvolvimento do aplicativo Android, responsável por capturar dados dos sensores de posição e envio pela rede sem fio.

3.1 Especificação do Projeto

O projeto pode ser dividido conceitualmente em duas partes, denominados por módulo de coleta de dados, ou celular Android, e módulo de controle de câmera, ou Raspberry Pi. O módulo de controle de câmera é responsável por receber os dados de posição através de uma conexão socket, converter o sistema de coordenadas, aplicar um filtro para evitar o acionamento desnecessário dos motores e acionar os servos, quando necessário. O módulo de coleta de dados é responsável por configurar os sensores de localização disponíveis no smartfone, aplicar os filtros necessários para minimizar ruídos na coleta de dados, encontrar o módulo de controle de câmeras através de uma busca na rede e enviar para ele, os dados das coordenadas através de uma conexão socket.

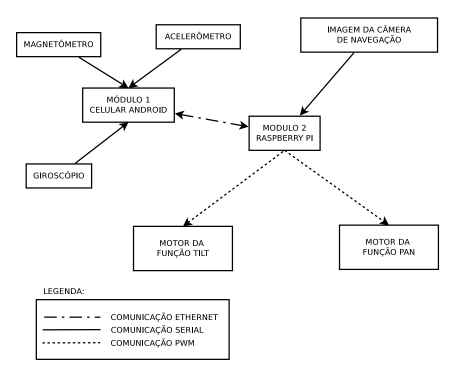


Figura 3.1 – Diagrama de blocos da comunicação entre os módulos

A Figura 3.1 mostra como cada módulo se comunica com seus sensores, atuadores e

entre sí. Os sensores estão embarcados no smartfone e não serão controlados separadamente. O sistema operacional Android fornece uma abstração para o hardware, e portanto não será necessário configurar os sensores manualmente.

3.1.1 Módulo de Controle de Câmeras

O módulo de controle de câmeras consiste em um SoC Raspberry Pi 1 modelo B, que possui um processador ARM de 700MHz, 512Mb de memória RAM, 26 pinos de proposito geral (GPIO), dua portas USB e uma porta Ethernet. Que tem as seguintes responsabilidades:

- Responder requisições broadcast particular que identifica o módulo
- Receber dados de posição de sensores
- Filtrar os dados recebidos para evitar acionamento desnecessário dos motores
- Traduzir coordenadas dos sensores para coordenadas das câmeras
- Acionar dois motores servos de acordo coordenadas recebidas

3.1.2 Módulo de Captura de Movimento

O módulo de envio de coordenadas é um smartfone Android Motorola G6 com processador ARM Qualcomm Snapdragon 450 1,8 GHz Octa-Core, 3GB de memoria RAM, conectividade Wi-Fi, que possui os seguinte sensores: Acelerômetro, Magnetômetro, Giroscópio, Proximidade, Luz Ambiente e leitor de Impressão Digital. Que é responsável por:

- Enviar requisição broadcast especial para detectar o módulo de controle de câmeras
- Conectar no módulo de controle de câmera
- Configurar sensores específicos para detecção de movimento
- Coletar dados dos sensores de movimento
- Aplicar filtro para evitar ruido na coleta dos dados de movimento
- Enviar coordenadas para o módulo de controle de câmera

3.2 Montagem do Protótipo

O protótipo foi construído usando uma fonte de alimentação de computador de mesa, padrão ATX, como fonte de alimentação e suporte para os outros componentes com exceção do smartfone Android.

Cola quente foi usada para fixar o Raspberry Pi, o corpo de montagem da câmera e motores servos (suporte articulado) e um ponto de acesso sem fio, que fornece a infraestrutura de rede Wi-Fi para o projeto, à fonte e base.

O suporte dos motores servo e da câmera é uma estrutura moldada em plástico, observado na Figura 3.2a, que precisa ser montada com parafusos e fixa os motores em sua posição de descanso (centro de curso), não sendo possível modificar está posição facilmente depois de montado, ilustrado na Figura 3.2b.



Figura 3.2 – Base de suporta para motores e câmera.

Com a intensão de testar os motores, e preservar o Raspberry Pi (um dispositivo menos tolerante a falhas quando se trata de níveis de tensão nos pinos de propósito geral), foi desenvolvido um circuito gerador de PWM (drive PWM), ilustrado na Figura 3.3, onde era possível ajustar tanto a frequência do sinal quanto a largura dos pulsos, através de ajustes no potenciômetro POT3 e substituição de um resistor que substituiu os potenciômetros POT1 e POT2 no circuito implementado na breadboard. O propósito do circuito foi descobrir a posição central dos motores e verificar sua estabilidade enquanto se variava a frequência do sinal. O drive foi montado usando o circuito integrado NE555, um componente eletrônico bastante usado em aplicações que envolve temporização, geração de pulso e PWM.

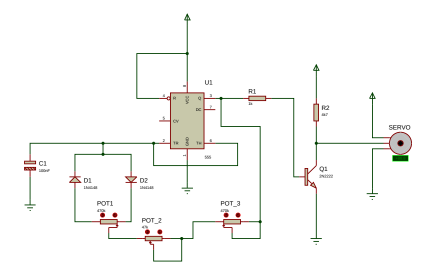


Figura 3.3 – Driver PWM de teste.

Ativando individualmente os motores com o drive construído e com o auxilio de um osciloscópio, foi possível notar que os motores operam de forma estável com pulsos gerados numa frequência de 50Hz, e que é possível controlar a sua posição variando a largura do pulso entre valores próximos a 1ms, posição de angulo 180° (ângulo máximo), e valores próximos 2ms, posição de angulo 0° (ângulo mínimo), como ilustrado na Figura 3.4. Foi possível observar também que existe uma correspondência linear entre a largura do pulso e a posição angular do eixo do motor, sendo assim, a posição de repouso ou centro, pode ser alcançada com uma largura de pulso próximo a 1,5 milissegundos.

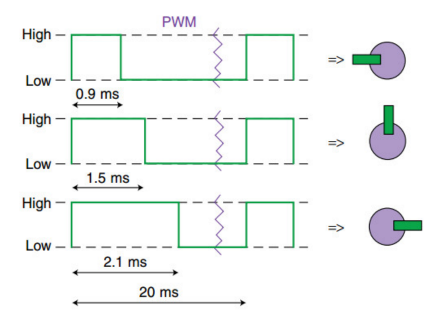


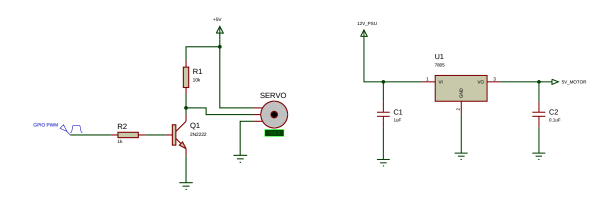
Figura 3.4 – Posição do eixo do motor em função da largura de pulso PWM.

Fonte: (PINCKNEY, 2006)

Para conectar os motores ao módulo de câmera (Raspberry Pi), foi necessário construir um circuito de acionamento dos motores, que consiste em dois transistores bipolares de junção (BJT 2N2222), um para cada motor, configurados no modo emissorcomum, funcionando como um interruptor acionado pelo sinal PWM gerado pelos pinos GPIO do Raspberry Pi. A fonte do sinal PWM foi ligada ao terminal base do transistor através de um resistor de 1Kohm, com a função de limitar a corrente I_b e a via de sinal do motor foi conectado ao terminal coletor do transistor e também a uma fonte de 5V através de um resistor de 10Kohm, responsável por limitar a corrente I_c , máxima quando o transistor está ativado, como ilustrado no circuito da Figura 3.5a.

Esse circuito foi construído numa mini breadboard e tem o objetivo proteger o Raspberry Pi, evitando o consumo excessivo de corrente (mais que 15mA) ou uma possível corrente de retorno para um dos pinos GPIO numa eventual falha do circuito interno de controle dos motores. Como o circuito de proteção inverte o sinal PWM, foi necessário gerar um sinal invertido no módulo de controle de câmera, para que esse fosse invertido novamente pelo circuito de proteção e assim chegar como devido ao circuito de controle interno do motor.

A alimentação dos motores é fornecida por um outro circuito composto por um regulador linear de tensão, o LM7805, e dois capacitores, ilustrado na Figura 3.5b, que reduz a tensão fornecida pela PSU de de 12V pra 5V. A linha de 12V foi usada para isolar as fontes de alimentação dos motores e da unidade computacional, o Raspberry Pi, para evitar ruídos causados pelo acionamento dos motores.



(a) Acionamento de motores.

(b) Regulador de tensão.

Figura 3.5 – Circuitos usados pelos motores.

3.2.1 Construção do Módulo de Controle de Câmera

O módulo de controle de câmera é responsável por acionar os motores usados para movimentar a câmera e iniciar um serviço de *stream* de mídia que disponibiliza na rede, usando um protocolo de tempo real, as imagens capturadas pela câmera.

Um software de controle foi construído, usando a linguagem C, para receber valores de coordenadas enviados por um socket e acionar os motores.

O software de controle possui dois modos de operação, um modo de produção, que opera consumindo recursos mínimos de memória e processador, e um modo de depuração/teste, habilitado através da diretiva #define DEV.

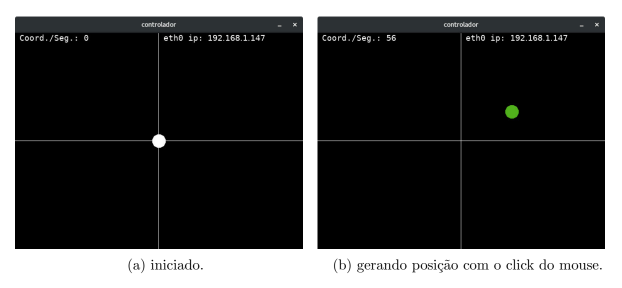


Figura 3.6 – Captura de tela de depuração e teste dos motores do software de controle.

No modo de depuração é mostrada uma tela com um painel negro e quatro quadrantes indicando a posição da câmera através de um ponto branco (localizado no centro dos quadrantes quando o programa inicia); um indicador contendo a contagem de coordenadas recebidas por segundo (no canto superior esquerdo) e o endereço IP que está associado a interface de rede do Raspberry Pi (no canto superior direito), ilustrado na Figura 3.6a e na Figura 3.6b.

Através dessa interface é possível simular posições da câmera usando o mouse. Para isso, o circulo branco deve ser clicado e arrastado para uma posição qualquer dos quadrantes. Ao arrastar e soltar o ponto branco, uma coordenada relativa a posição do ponto na tela é calculada e enviada para os motores, ilustrado na Figura 3.6b.

Quando o ponto é movido no sentido horizontal, o motor horizontal é acionado, e de forma semelhante, quando o ponto se move na direção do eixo vertical, o motor vertical é acionado.

As coordenadas do ponto branco são capturadas em relação a sua posição, em *pixels* horizontais e verticais, dentro do painel negro, sendo a coordenada (0;0), a menor possível, localizada no canto superior esquerdo, ilustrado na Figura 3.7a, e a coordenada (640, 480), a maior possível, localizada no canto inferior direito do painel negro, ilustrada na Figura 3.7b.

Conforme explicado na Seção 3.2, os motores servos deslocam seu eixo de acordo com a largura do pulso enviado para seu controlador interno. Entretanto, as coordenadas simuladas pela interface de depuração e as que são recebidas do modulo Android não

possuem a informação de largura de pulso ou quantidade de ângulos que determinado motor deve ser movimentado. Para resolver esse problema, foi criado um sistema de posição independente da quantidade de *pixels*, largura de pulso ou ângulos.

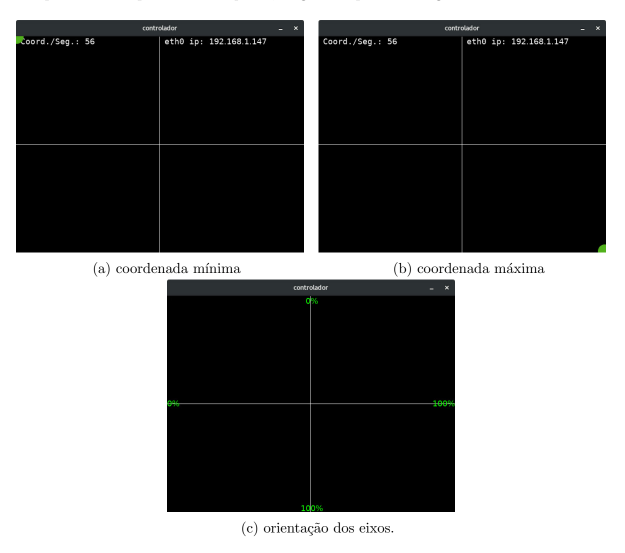


Figura 3.7 – Sistema de coordenadas proporcional.

O sistema de posição proposto é baseado na proporção, ou porcentagem, máxima do movimento possível (do motor, da cabeça do operador e do mouse no painel do programa de teste). Desse modo, o ângulo máximo que o motor horizontal, e a cabeça do operador, podem deslocar é 180°, sendo 90° para a esquerda e 90° para a direita (partindo-se do ângulo 90°, local de descanso do motor e centro de visão do operador), e está relacionado diretamente ao valor máximo de *pixels* que a componente x da coordenada de posição pode assumir, 640 *pixels*, sendo 320 para a esquerda e 320 para a direita (partindo-se do centro da interface). De forma semelhante, movem-se no eixo vertical, o motor e a cabeça do operador com angulo máximo de 180°, mudando apenas a quantidade máxima de *pixels* na interface de teste, que nesse caso é 480, sendo 240 para cima e 240 para baixo.

A relação entre a largura de pulso enviada para os motores horizontal e vertical,

em porcento, é dada respectivamente por:

$$PWM_H = \frac{TARGET_X \times 100}{WIDTH} \tag{3.1}$$

$$PWM_V = \frac{TARGET_Y \times 100}{HEIGHT} \tag{3.2}$$

Sendo WIDTH=640 e HEIGHT=480, a largura e altura do painel de teste; $TARGET_X$ e $TARGET_Y$ a localização real em pixels horizontais de verticais do circulo indicador.

A Figura 3.7c mostra que o valor dos componentes das coordenada crescem no sentido esquerda-direita horizontalmente e cima-baixo verticalmente. Como o sistema está expresso em porcentagem, os valores das coordenadas são enviados diretamente para os motores, como será visto adiante, no final da Subseção 3.2.2.

Um ajuste foi feito nas coordenadas que são enviadas para o motor servo que movimenta a câmera horizontalmente. Devido a montagem do motor inverter a posição do seu eixo, as coordenadas enviadas pela interface de depuração e pelo módulo de captura de movimento foram invertidas, sendo assim a Equação (3.1) foi ajustada para:

$$PWM_H = 100 - \left(\frac{TARGET_X \times 100}{WIDTH}\right) \tag{3.3}$$

3.2.2 Driver PWM

A geração de PWM pode ser realizada através de software ou hardware, usando um dispositivo especializado implementado dentro do processador.

Testes foram feitos no inicio do projeto na expectativa de gerar um sinal PWM adequado via software, usando a biblioteca **RPi.GPIO** escrita em *pyton*, já que a ideia inicial era escrever todos os módulos, inclusive o programa de testes, em *pyton*. Entretanto, os resultados não foram satisfatórios. Os pulsos PWM gerados pela biblioteca não mantinham a frequência e nem a largura do pulso, causando um movimento errático dos motores. A partir desse teste, optou-se por utilizar a linguagem de programação C, nas bibliotecas e ao escrever o código dos softwares utilizados no Raspberry Pi.

Outros testes foram feitos com uma biblioteca chamada **WiringPi**, escrita usando a linguagem C. A biblioteca não oferecia um bom suporte para PWM, sendo mais utilizada para controle geral dos pinos de propósito geral do Raspberry Pi, e portanto foi descartada.

A biblioteca **bcm2835** também foi testada. Foi observado que é uma biblioteca muito extensa e oferece suporte aos diversos dispositivos de hardware como SPI, I2C e PWM, disponíveis no Raspberry Pi. Entretanto, por não possuir uma documentação intuitiva e devido a sua complexidade associada ao curto tempo para a conclusão do projeto, sua utilização foi descartada.

Por fim, o método utilizado para gerar um PWM estável, de forma rápida e confiável foi através do utilitário **ServoBlaster**, um software que provê uma interface de

controle do drive PWM via árvore de dispositivos do sistema operacional Linux. Sendo assim, através de um dispositivo localizado em /dev/servoblaster, foi possível gerar sinais PWM estáveis para múltiplos pinos do Raspberry Pi.

Para acionar o drive PWM basta abrir o dispositivo /dev/servoblaster, como um arquivo, e escrever os comandos de acionamento dos motores.

O utilitário **ServoBlaster** é instalado como um serviço no sistema operacional e fica esperando comandos serem escritos no dispositivo /dev/servoblaster, criado durante a instalação. Os comandos de acionamento dos servos são intuitivos e não é necessário conhecimento aprofundado em servo motores ou na eletrônica por trás da geração de PWM. Como exemplo, para mover um motor servo qualquer, conectado a um pino X do Raspberry Pi, para a posição 90° , seu centro ou ponto de descanso, basta usar um emulador de terminal, como o bash, e digitar o comando echo X=50% > /dev/servoblaster; para mover o mesmo motor para sua posição inicial, ou 0° , basta digitar echo X=0% > /dev/servoblaster, e assim sucessivamente para qualquer ângulo θ , sendo $0 \le \theta \le 180$.

O módulo de controle das câmeras usa o utilitário servoblaster conforme descrito anteriormente, porém acessando o dispositivo /dev/servoblaster diretamente, isto é, através das funções de manipulação de arquivo (open e write), fornecidas pela API C básica do Linux, a stdlibc.

3.2.3 Servidor de Imagens

O módulo de câmera também é responsável por enviar as imagens da câmera, em tempo real, para o módulo de captura de movimento. Com esse objetivo, testes foram feitos com a *GStreamer*, uma biblioteca bastante utilizada na criação e manipulação de som e video no ambiente *Linux*. Contudo, devido a uma incompatibilidade do sistema operacional utilizado no *Raspberry Pi* e a biblioteca, a *GStreamer* não foi adotada.

O *VLC*, um *player* bastante difundido e multi-plataforma, com suporte a vários formatos de som e imagem, capaz de realizar *stream*, usando protocolos de tempo real, em modo *headless* (sem carregar uma interface gráfica, via linha de comando) foi testado também. Entretanto, seu uso foi descartado por utilizar demasiadamente o processador (por volta dos 97% de CPU e 71MB da memória RAM), possivelmente causando comportamentos erráticos no controle dos motores.

Testes foram realizados também com o FFmpeg, um utilitário multi-plataforma usado em manipulações de som e imagem, bastante versátil, com suporte a um grande número de codecs e capacidade para realizar stream de áudio e vídeo. O software foi recompilada para o Rasspherry Pi com o objetivo de ativar seu suporte ao codec de vídeo h264_omx, implementado em hardware, no ASIC (chip de silicio que contem o processador e todos os periféricos do Raspherry Pi), visando reduzir o uso do processador para tarefas de decodificação do vídeo. Por apresentar melhor desempenho (em média 70%

do uso do CPU e 46MB de memória RAM), esse utilitário foi usado para enviar o vídeo para o módulo de captura de movimento.

3.2.4 Construção do Módulo de Captura de Movimento

O módulo de captura de movimento é responsável por obter, filtrar e enviar coordenadas relativas a posição da cabeça do operador para o módulo de controle de câmera. É formado por um software, programado em Java e roda num smartfone Android, que possui uma interface intuitiva de operação, ilustrado na Figura 3.8, e um conjunto de sensores embutidos no celular, que são capazes de fornecer dados relativos a orientação com uma boa acuracidade.

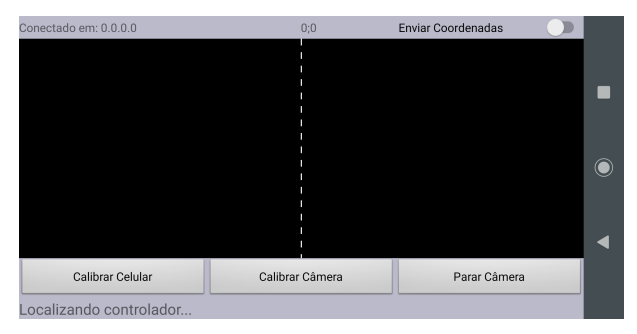


Figura 3.8 – Interface do Módulo de Captura de Movimento.

A captura de tela da interface do Módulo de Captura de Movimento, ilustrada na Figura 3.8, mostra uma serie de componentes visuais que trazem informações pertinentes ao funcionamento do sistema e permitem interagir remotamente com o Módulo de Controle de Câmera.

O indicador de conexão, localizado no canto superior esquerdo da interface, indica a qual endereço IP está associado ao servidor responsável por controlar os motores que movimentam a câmera que ao mesmo tempo disponibilizam as imagens capturadas. Quando o seu valor é **0.0.0.0**, significa que está desconectado de um servidor e não será possível enviar coordenadas ou receber imagens.

O indicador de coordenadas, localizado na parte central superior da interface, indica qual coordenada está sendo capturada pelos sensores de movimento do celular em tempo real. Seu formato é semelhante a uma coordenada cartesiana, isto é, a componente da x seguindo da componente y e separada por um "ponto e virgula". Esse indicador mostra

pontos do sistema de coordenadas proposto na Subseção 3.2.1, desse modo, a coordenada **50;50** é equivalente ao centro da interface de depuração.

No canto superior direito da interface, se encontra o **controle de envio de coordenada**, uma chave do tipo *on-off* que somente é habilitada quando o Módulo de Captura de Movimento está conectado a um servidor de controle de câmera. Quando a chave está na posição *on*, ou ativada, as coordenas são enviadas para o servidor de controle de câmera.

Ao centro da interface, numa área em cor preta, está localizado o **painel de imagens**. Este é o local onde as imagens da câmera são mostradas quando recebidas do módulo de controle de câmera. O painel de imagens é dividido, verticalmente ao centro em duas porções, indicado pela linha tracejada em cor branca.

A divisão é devida ao sistema de vídeo *stereo* simulado, onde uma única imagem enviada pelo módulo de controle de câmera é duplicada e manipulada de forma a criar um efeito *parallax*, isto é, criar a sensação de que existem duas fontes de vídeo (duas câmeras), capturando imagens de um mesmo objeto a partir de ângulos de visão distintos, trazendo a sensação 3D para o operador.

A interface possui uma **barra de** *status*, localizada na parte inferior, que indica qual tarefa está sendo executada no momento. A barra de *status* mostrada na Figura 3.8 indica que quando a imagem foi capturada o Módulo de Captura de Movimento estava buscando o Módulo de Controle de Câmera.

O mecanismo de busca do Módulo de Controle de Câmera se dá através do disparo em broadcast de pacotes do tipo User Datagram Protocol, mais conhecido como pacotes UDP, com uma mensagem especifica, somente respondida pelo Módulo de Controle de Câmera com o seu endereço IP associado. Desse modo, o Módulo de Captura de Movimento configura o endereço IP respondido como um Módulo de Controle de Câmera válido e habilita o controle de envio de coordenadas.

Acima da barra de *status* e abaixo do painel de imagens, está localizado o menu de botões, contendo as funções de **calibração do celular**, que consiste em salvar as coordenadas referentes a posição atual do celular, usadas posteriormente para calcular uma nova coordenada ajustada que será enviada para o Módulo de Controle de Câmera; a função de **calibração de câmera**, que envia uma mensagem de calibração para o Módulo de Controle de Câmera para salvar a coordenada referentes a atual da câmera, usada posteriormente como referencia para movimentar a câmera; e, por fim, a função **Parar/Enviar Câmera**, que controla o envio de imagens do Módulo de Controle de Câmera.

A função de vídeo *stereo* simulado não foi concluída. Devido a escassez de recursos de hardware no Raspberry Pi (processador e memória RAM) associados a qualidade inferior da câmera utilizada no protótipo, a imagem capturada e enviada para o *smartphone* tem péssima resolução (320x240 *pixels*). Quando escalonada para preencher a área disponível

na interface do celular, resultou numa imagem desforme que pouco representa o objeto filmado. Sendo assim, apenas uma imagem está sendo mostrada, em tamanho reduzido e fora de alinhamento com a interface, conforme ilustrado na Figura 3.9. Também, devido aos mesmos problemas relacionados ao hardware e qualidade da câmera, existe um atraso de aproximadamente 4 segundos entre as imagens que são coletadas na câmera e as imagens que são exibidas no aplicativo do celular.

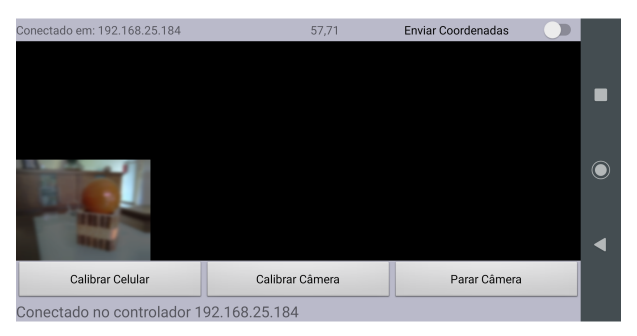


Figura 3.9 – Imagem da câmera em tamanho original.

Para mostrar as imagens capturadas pela câmera no celular e transmitida via RTP - $Real\ Time\ Protocol$ (Protocolo de Tempo Real), foi utilizado a biblioteca do VLC, a mesma testada na Subseção 3.2.3. Foi recompilada para o sistema operacional Android e integrada ao programa de captura de movimento. Essa biblioteca foi selecionada para ser integrada por oferecer opções de compatibilidade com o sistema operacional Android, ser compatível com diversos formatos de vídeo e ter suporte ao RTP.

O programa de captura de coordenadas pode ser resumido basicamente em quatro partes principais, coleta de dados de posição da cabeça do operador, envio de coordenadas, interação com o usuário (operador) e exibição do vídeo capturado pela câmera.

A coleta de dados de movimento, acontece através dos eventos de posição fornecidos pela API do sistema operacional Android, que simplificam bastante o desenvolvimento de aplicações, abstraindo toda configuração do hardware dos sensores e a densa matemática, necessária para converter leitura de forças exercidas sobre o aparelho e interações dos vetores aceleração, em uma estrutura de dados que representa numericamente a posição espacial em que se encontra o celular, sendo necessário apenas informar a orientação do aparelho, Figura 2.6a, em relação ao sistema de eixos do planeta, ilustrado na Figura 2.6b.

O envio de coordenadas acontece assim que um evento de posição ocorre. Ou seja, um novo envio de coordenada acontece a cada 30 milissegundos. Supondo que um par de coordenadas em média consuma 5 bytes (2 bytes para a coordenada x, 2 bytes para a coordenada y e 1 byte para um caractere separador), seriam enviados 167 bytes por segundo, desconsiderando o *overhead* do protocolo TCP, usado na transmissão.

4 RESULTADOS

Nesse capitulo será discutido brevemente os resultados globais obtidos com o desenvolvimento do protótipo e mostrado um teste comparativo entre dois *codecs* de video testados com a biblioteca *FFmpeg*.

4.0.1 Resultados Globais

De modo geral, o protótipo se comportou conforme o esperado. A captura de movimento da cabeça do operador funciona de maneira satisfatória e os motores respondem sem atrasos perceptíveis (que representassem desconforto ao operador).

Por outro lado, o sistema de envio de imagens precisa ser optimizado. Talvez um dispositivo de captura com mais qualidade, como o módulo de câmera oficial do Raspverry Pi, que possui um drive especifico implementado em hardware, represente uma melhoria no sistema global de captura e enfio de imagens capturadas.

O consumo da banda de dados, durante o envio de coordenadas, foi minimizado pela aplicação de um filtro que compara a última coordenada válida com a que será enviada. Desse modo somente as modificações de posição são enviadas ao módulo de controle de câmeras.

Os eventos, gerados pela API do Android, ocorrem em um tempo especificado pelo desenvolvedor. Para identificar esse tempo, levou-se em consideração a responsividade necessária para os motores e o uso de banda de dados. Quando menor o intervalo de tempo entre os eventos, maior é a resolução do dado e maior o consumo de banda de dados. Para chegar-se a um valor adequado, testes práticos foram feitos variando-se o intervalo de eventos entre 10 e 500 milissegundos. Chegou-se a conclusão que valores entre 30 e 90 milissegundos são satisfatórios.

4.0.2 Comparação Entre codecs

Dentre os testes realizados com alguns dos codecs de vídeo compatíveis com o FFmpeg, os que mais chamaram atenção e que representaram um ganho considerável foram o h264_omx e h264, implementados em hardware e software respectivamente. Comparando-se a Figura 4.2 e a Figura 4.1, obtidas da interface do gerenciador de tarefas top, fica claro que a implementação de codecs via hardware traz um ganho, em tempo de processador e quantidade de memoria RAM alocada, considerável. Existe um ganho de aproximadamente 28% em tempo de processador e 35% em uso de memoria RAM. Uma parte do uso de recursos nas duas figuras está relacionada ao processo de streaming, implementada via software. Como o streaming é o mesmo para as duas comparações, não existe inconsistência na comparação.

Tasks %Cpu(:	: 73 s): 60 em :	total, 0,2 us, 432,699	2 r 9,5 tota	running, sy, 0,0 al, 270, 9	44 sle ni, 21 910 fre	eping, , 7 id, (e, 57 ,4	0 sto 0,0 wa 106 us	opped, a, 0, sed,		5 si, 0,0 st uff/cache
PID	USER	PR	NI	VIRT	RES	SHR S	%CPU	%MEM	TIME+	COMMAND
579	рi	20	0	193,3m	46,6m	40,8m R	70,2	10,8	1:04.33	ffmpeg
536	рi	20	0	7,9m	3,2m	2,7m R	2,5	0,7	0:10.79	top
39	root		- 19	0,0m	0,0m	0,0m S				vchiq-slot/0
	root	20		0,0m	0,0m	0,0m S				ksoftirqd/0
	root	20	0	26,9m	1,3m	1,2m S			0:01.07	3
514	рi	20	0	11,2m	3,7m	3,0m S	0,3	0,9		
1	root	20	0	9,4m	5,9m	4,8m S	0,0	1,4	0:04.69	systemd
	root	20		0,0m	0,0m	0,0m S		0,0		kthreadd
3	root	20		0,0m	0,0m	0,0m I		0,0		kworker/0:0-eve
	root		-20	0,0m	0,0m	0,0m I		0,0		mm_percpu_wq
	root	20	0	0,0m	0,0m	0,0m S		0,0		kdevtmpfs
	root		-20	0,0m	0,0m	0,0m I		0,0	0:00.00	
10	root	20	0	0,0m	0,0m	0,0m I	0,0	0,0		kworker/0:1-eve
	root	20	0	0,0m	0,0m	0,0m S		0,0		khungtaskd
12	root	20		0,0m	0,0m	0,0m S		0,0		oom_reaper
13	root	0	-20	0,0m	0,0m	0,0m I		0,0		writeback
14	root	20	0	0,0m	0,0m	0,0m S	0,0	0,0		kcompactd0
15	root	0	-20	0,0m	0,0m	0,0m I	0,0	0,0	0:00.00	crypto

Figura 4.1 – Consumo de recursos de hardware pelo FFmpeg usando o codec h264–omx, implementado em hardware.

top -	17:42	2:51 up 8	B min	ı, 3 use	rs, lo	ad averag	je: 1	,13, 0	,84, 0,45	
Tasks	: 73	total,	2 r	unning,	44 sle	eping,	0 sto	opped,	0 zombi	ie
%Cpu(:	s): 97	7 ,5 us,	0,9	sy, 0,0	ni, 0	, 0 id, 6),0 wa	a, 0 ,	0 hi, 1,6	5 si, 0,0 st
MiB M	em :	432,699	tota	al, 245, :	395 fre	e, 82, 3	355 us	sed,	104,949 bu	uff/cache
MiB S	wap:	99,996	tota	il, 99,	996 fre	e, 0 ,0	900 us	sed.	296,832 av	vail Mem
	USER	PR		VIRT	RES	SHR S				COMMAND
587		20	0	172,6m	71,9m	41,2m R				
	рi	20	0	7,9m	3,2m	2,7m R				•
	root	20	0	0,0m	0,0m	0,0m I	0,3	0,0		kworker/u2:2-ev
	root	20	0	26,9m	1,3m	1,2m S				
	root	20	0	0,0m	0,0m	0,0m I		0,0		kworker/0:2-eve
	root	20	0	9,4m	5,9m	4,8m S				systemd
	root	20	0	0,0m	0,0m	0,0m S		0,0		kthreadd
	root	20	0	0,0m	0,0m	0,0m I				kworker/0:0-eve
	root		- 20	0,0m	0,0m	0,0m I		0,0		mm_percpu_wq
	root	20	0	0,0m	0,0m	0,0m S				ksoftirqd/0
	root	20	0	0,0m	0,0m	0,0m S		0,0		kdevtmpfs
	root		-20	0,0m	0,0m	0,0m I		0,0	0:00.00	
	root	20	0	0,0m	0,0m	0,0m I		0,0		kworker/0:1-eve
11	root	20	0	0,0m	0,0m	0,0m S		0,0		khungtaskd
12	root	20	0	0,0m	0,0m	0,0m S		0,0		oom_reaper
	root		-20	0,0m	0,0m	0,0m I		0,0		writeback
14	root	20	0	0,0m	0,0m	0,0m S	0,0	0,0		kcompactd0
15	root	0	- 20	0,0m	0,0m	0,0m I	0,0	0,0	0:00.00	crypto

Figura 4.2 – Consumo de recursos de hardware pelo FFmpeg usando o codec h264, implementado em software.

Total:	12	4090	12	4090		
IPv4:						
IPv6:	12	4090	12	4090		
TCP:						
UDP:	12	4090	12	4090		
ICMP:						
Other IP:						
Non-IP:						
Total rates:		0.70 kbps		Broadcast pa	ckets:	0
		0 pps		Broadcast by		
Incoming rates:		0.70 kbps				
		0 pps				
				IP checksum	errors:	
Outgoing rates:		0.00 kbps				

Figura 4.3 – Consumo dos recursos de rede durante o recebimento de coordenadas.

Total:	1212	01	0000	Packets	bytes	Packets	69 LE
Total:	1312		0090	21	2724	1291	807360
IPv4:	1312	81	0090	21	2724	1291	80736
IPv6:						0	
TCP:						0	
UDP:	1312	81	0090	21	2724	1291	807360
ICMP:							(
Other IP:							(
Non-IP:							
Total rates:		178.95	kbps		Broadcast pa	ckets:	10
			pps		Broadcast by		1158
Incoming rates	:		kbps				
			pps	,	IP checksum	errors:	0
Outgoing rates	:	178.82	kbps				
		36	pps				

Figura 4.4 – Consumo dos recursos de rede durante o envio de imagem da câmera.

5 CONCLUSÃO

O protótipo

5.1 Trabalhos Futuros

- Melhoria do sistema de alimentação para o Raspberry Pi.
- Sistema automático de calibração do celular.
- •
- ...;

REFERÊNCIAS

AMADEO, R. Google's iron grip on Android: Controlling open source by any means necessary. 2018. Disponível em: https://arstechnica.com/gadgets/2018/07/googles-iron-grip-on-android-controlling-open-source-by-any-means-necessary/. Citado na página 19.

ANDROID.COM. What is Android. 2019. Disponível em: https://www.android.com/ what-is-android>. Citado 2 vezes nas páginas 19 e 20.

BARBOSA, S.; SILVA, B. Interação humano-computador. [S.l.]: Elsevier Brasil, 2010. Citado na página 19.

BORTOLETTO, M. É.; MACHADO, R. R.; COUTINHO, E. et al. Contaminação fúngica do acervo da biblioteca de manguinhos da fundação oswaldo cruz: Ações desenvolvidas para sua solução. Universidade Federal de Santa Catarina, 2002. Citado na página 13.

BRADY, P. Anatomy and Physiology of an Android–2008 Google I/O Session Videos and Slides. [S.l.]: Online: https://sites.google.com/site/io/anatomy-physiology-of-an-android, 2008. Citado na página 20.

CARMO, A. T.; PRADO, R. T. A. Qualidade do ar interno. [S.l.]: EPUSP São Paulo, 1999. Citado na página 13.

DEVELOPERS, G. A. Motion sensors. 2019. Disponível em: https://developer.android.com/guide/topics/sensors/sensors_motion. Citado na página 21.

HOBBYKING.COM. **Servo Motor TG9**. 2019. Online; acessado em 18/08/2019. Disponível em: https://cdn-global-hk.hobbyking.com/media/catalog/product/cache/9/image/660x415/17f82f742ffe127f42dca9de82fb58b1/legacy/catalog/9549.jpg. Citado na página 17.

HUGHES, S.; LEWIS, M. Robotic camera control for remote exploration. In: ACM. **Proceedings of the SIGCHI conference on Human factors in computing systems**. [S.l.], 2004. p. 511–517. Citado na página 14.

JUCá, S.; PEREIRA, R. Aplicações Práticas de sistemas embarcados Linux utilizando Raspberry Pi. [S.l.]: PoD, 2018. Citado na página 16.

MOLINA, L.; CARVALHO, E.; MOURA, M.; FREIRE, E.; MONTALVÃO, J. Um método de visão robótica para identificação de cordões de solda em tanques de armazenamento visando inspeção automatizada. **XVII CBA**, 2008. Citado na página 13.

PETRUZELLA, F. Electric motors and control systems. [S.l.]: McGraw-Hill, Inc., 2009. Citado 2 vezes nas páginas 17 e 18.

PINCKNEY, N. Pulse-width modulation for microcontroller servo control. **IEEE potentials**, IEEE, v. 25, n. 1, p. 27–29, 2006. Citado 3 vezes nas páginas 18, 19 e 26.

REFERÊNCIAS 41

PROCESSONLINE.COM.AU. ABBwins award for submersible insrobot. Online: 18/08/2019. pection 2019. acessado emDisponível https://www.processonline.com.au/content/factory-automation/news/ em: abb-wins-award-for-submersible-inspection-robot-993485352>. Citado na página 14.

SANTOS, E. C. d. S. et al. Inspeção e adequação das instalações elétricas e procedimentos de trabalho de uma empresa à norma regulamentadora NR-10. Tese (Doutorado) — UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO, 2012. Citado na página 13.

SPARKFUN. **Prduto Raspberry Pi - Model B**. 2011. Online; acessado em 18/08/2019. Disponível em: https://cdn.sparkfun.com//assets/parts/7/4/9/7/11546-01.jpg. Citado na página 17.

TRACTICA.COM. Sensabot \mathbf{Is} the First Inspection Robot Approved for Useby Oil and Gas Companies. 2016. Online: aces-18/08/2019. sado emDisponível em: https://www.tractica.com/robotics/ sensabot-is-the-first-inspection-robot-approved-for-use-by-oil-and-gas-companies/>. Citado na página 14.



APÊNDICE A - Nome do apêndice

Lembre-se que a diferença entre apêndice e anexo diz respeito à autoria do texto e/ou material ali colocado.

Caso o material ou texto suplementar ou complementar seja de sua autoria, então ele deverá ser colocado como um apêndice. Porém, caso a autoria seja de terceiros, então o material ou texto deverá ser colocado como anexo.

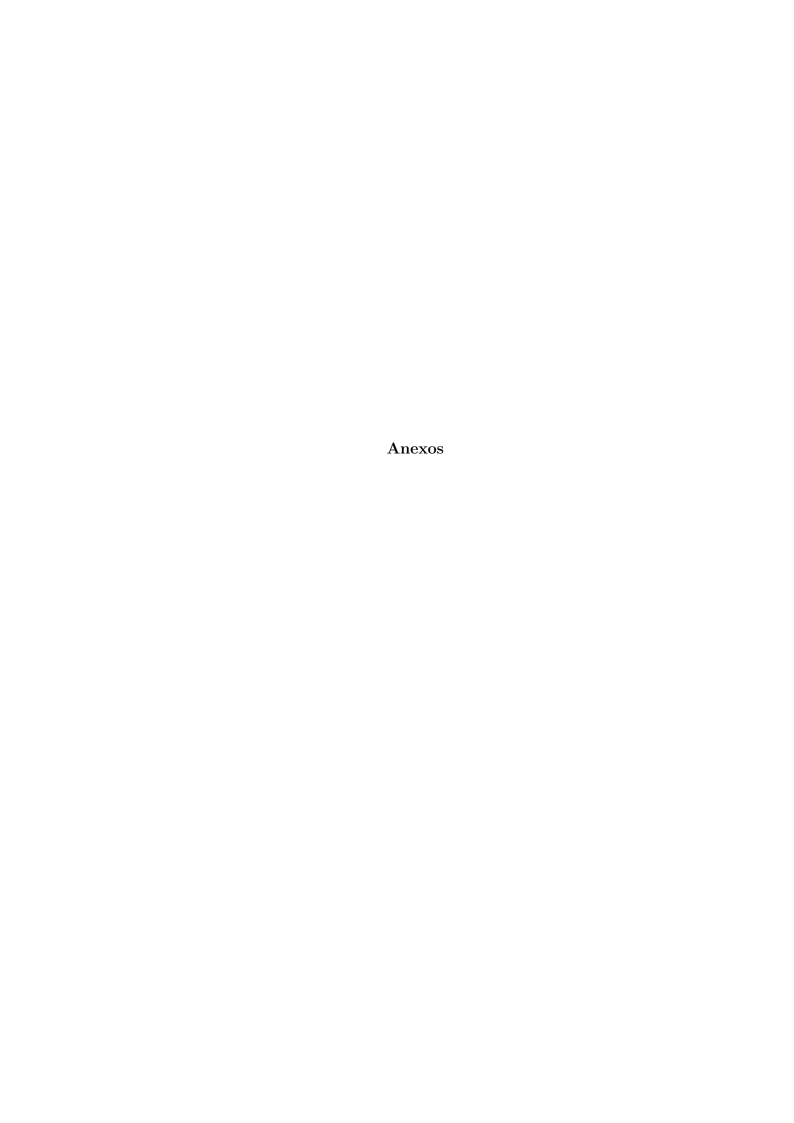
Caso seja conveniente, podem ser criados outros apêndices para o seu trabalho acadêmico. Basta recortar e colar este trecho neste mesmo documento. Lembre-se de alterar o "label" do apêndice.

Não é aconselhável colocar tudo que é complementar em um único apêndice. Organize os apêndices de modo que, em cada um deles, haja um único tipo de conteúdo. Isso facilita a leitura e compreensão para o leitor do trabalho.

APÊNDICE B – Instalação e Configuração do Sistema Operacional do Raspberri Pi (Raspbian)

conteúdo do novo apêndice

${\bf AP\hat{E}NDICE\ C\ -\ Fotos\ do\ Protótipo}$



ANEXO A - Nome do anexo

Lembre-se que a diferença entre apêndice e anexo diz respeito à autoria do texto e/ou material ali colocado.

Caso o material ou texto suplementar ou complementar seja de sua autoria, então ele deverá ser colocado como um apêndice. Porém, caso a autoria seja de terceiros, então o material ou texto deverá ser colocado como anexo.

Caso seja conveniente, podem ser criados outros anexos para o seu trabalho acadêmico. Basta recortar e colar este trecho neste mesmo documento. Lembre-se de alterar o "label" do anexo.

Organize seus anexos de modo a que, em cada um deles, haja um único tipo de conteúdo. Isso facilita a leitura e compreensão para o leitor do trabalho. É para ele que você escreve.

ANEXO B - Nome do outro anexo

conteúdo do outro anexo