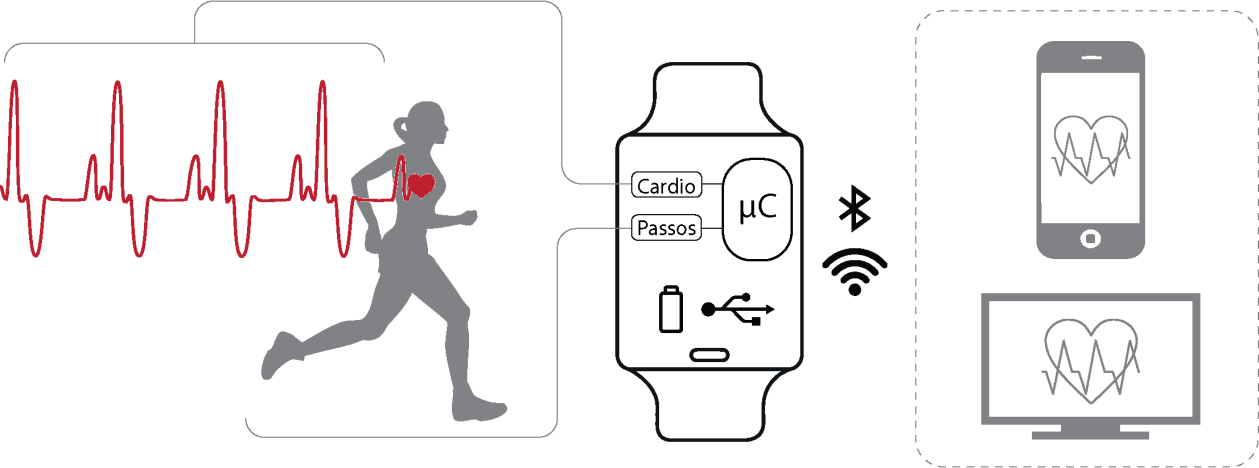
Projeto 1 – SmartBand

Micro e nanotecnologias



**Trabalho realizado por:**

Daniel Gomes A74729

Tiago Ferreira A71970

Pedro Vila-Chã A76468

**Orientador do projeto:**

Alexandre Silva

Índice

Sumario ( *Incluir numa página, máximo).* ***Objetivos:***

Neste projeto teve-se como principal objetivo conseguir produzir uma SmartBand que fosse competente a ponto de ser comparada com as já existentes no mercado. Para que isso possa acontecer, é fundamental que tanto o leitor de pulsos como o giroscópio para posteriormente serem medidos os passos, estejam funcionais e devidamente implementados.

Até ao momento foi realizada a parte de aquisição e tratamento do sinal da pulsação o que inclui o estudo do circuito, metodologia indicada e tratamento do através da filtragem. Também já nos é possível reproduzir o sinal, já tratado, no Arduíno. De momento estamos de volta de implementar uma filtragem digital, para que o sinal seja ainda mais perfeito e com menos oscilações que poderão provocar interferências quando for feita a implementação do algoritmo para contar os pulsos.

Até à data todo o projeto tem corrido fluentemente sendo já previsto um atraso nesta parte mais inicial, pois caso se avance com um sinal menos preciso no futuro este irá causar problemas.

Inicialmente a preocupação principal foi uma aquisição limpa do sinal que vinha do medidor de pulsos. Para tal, tivemos de nos debruçar durante várias aulas para que tal fosse concebível, sendo esta a parte mais complicada. Era essencial que o sinal lido pelo hardware fosse o menos distorcido possível para depois podermos tratar essa mesma informação no microcontrolador.

Para uma solução mais robusta investigamos várias opções de implementação na internet, da qual tirámos várias ideias até chegarmos ao conceito final.

***O que se fez:***

*Sensor de pulsação -> fotopletismografia, 2 leds + ldr*

*Sensor de passos-> MPU-6050*

*Bluetooth -> HC-05*

*Integração numa PCB -> falta fazer*

*Implementação num bracelete*

***Breves conclusões:***

*-> falta fazer*

**Introdução**

Todos os elementos tiveram como primeira opção a escolha do projeto da SmartBand, não só por estar incutido diretamente nas cadeiras que os alunos estão a frequentar mas também pela motivação que o projeto por si só oferecia. Sendo um produto que neste momento tem grande destaque no mercado dos wearables (alterar palavra) e é ainda um diamante por lapidar quanto às funções que ainda lhe poderão vir a ser implementadas torna-o um dos projetos mais aliciantes.

Motivação e enquadramento

Objetivos

Estado da arte

Divisão do relatório

**Fundamentos teóricos:**

**Foto pletismografia para a pulsação**

Uma das partes a que demos mais importância no nosso trabalho foi na implementação de um sistema de leitura de batimentos cardíacos que fosse robusto. Para tal tivemos de fazer uma pesquiza mais aprofundada sobre o tema em questão visto nenhum dos elementos do grupo ter uma noção profunda sobre o que o assunto tratava.

De modo que começamos a pesquisar em vários websites de fontes fidedignas sobre leitores de batimentos cardíacos. De antemão já tínhamos conhecimento do sistema que iriamos utilizar, este fornecido pelo docente Prof. Alexandre Silva que consistia num led que emitia luz verde e um LDR que seria o sensor de luz.

Dado estes componentes, teríamos de elaborar um sistema que conseguisse detetar a pulsação, sensor do batimento cardíaco baseia-se no princípio da foto pletismografia. A foto pletismografia consiste na medição da mudança de volume de sangue através de qualquer órgão. Esta mudança de volume sanguíneo provoca do mesmo modo uma variação na intensidade luminosa órgão (região vascular). No nosso caso, como o que interessava era a medição da frequência da pulsação cardíaca, o tempo dos pulsos é fundamental.

O fluxo de volume sanguíneo é dado pela taxa de pulsos cardíacos e, como a luz é absorvida pelo sangue, os pulsos de sinal são equivalentes aos pulsos de batimento cardíaco.

Aprofundando a nossa pesquisa, deparámo-nos com dois tipos de foto pletismografia:

* Transmissão: A luz emitida a partir do dispositivo emissor de luz é transmitida através de qualquer região vascular do corpo como o lóbulo da orelha e recebida pelo detetor.
* Reflexão: A luz emitida pelo dispositivo emissor de luz é refletida pelas regiões.

**OPÇÃO 1**

Focando-nos agora na parte da reflexão, o objetivo deste tipo de foto pletismografia seria: criar um circuito que fizesse com que os leds emitissem luz e no meio dos leds colocar o LDR, colocar por cima a área do corpo em contato e consoante o fluxo sanguíneo (quanto maior o fluxo mais seria a luz absorvida, ou seja, menos luz emitida para o LDR) receberíamos uma tensão que variaria conforme o fluxo.

A variação da tensão à saída do LDR é inversamente proporcional ao fluxo de sangue, caso o fluxo de sangue seja maior, maior será a absorção da luz, logo menor será a luz refletida que o LDR captará de modo que terá menor valor de tensão. Por outro lado, caso o fluxo seja menor, menor será a absorção de luz, sendo maior a luz refletida para o LDR o que fará com que haja maior tensão à sua saída.

**OPÇÃO 2**

O sensor básico do batimento cardíaco consiste em um díodo emissor de luz e um detetor como uma resistência de deteção de luz ou um foto díodo. Os pulsos de batimento cardíaco provocam uma variação no fluxo de sangue para diferentes regiões do corpo. Quando um tecido é iluminado com a fonte de luz, isto é, a luz emitida pelo led, ela reflete (tecido do dedo) ou transmite a luz (lóbulo da orelha). Parte da luz é absorvida pelo sangue e a luz transmitida ou transmitida é recebida pelo detetor de luz. A quantidade de luz absorvida depende do volume de sangue nesse tecido. A saída do detetor é na forma de sinal elétrico e é proporcional à taxa de batimento cardíaco.

Este sinal é, na verdade, um sinal DC relativo aos tecidos, ao volume sanguíneo e à componente AC síncrona com a batida do coração causada por alterações pulsáveis no volume sanguíneo arterial, é sobreposto ao sinal DC. Assim, o principal requisito é isolar essa componente AC, pois é de primordial importância.

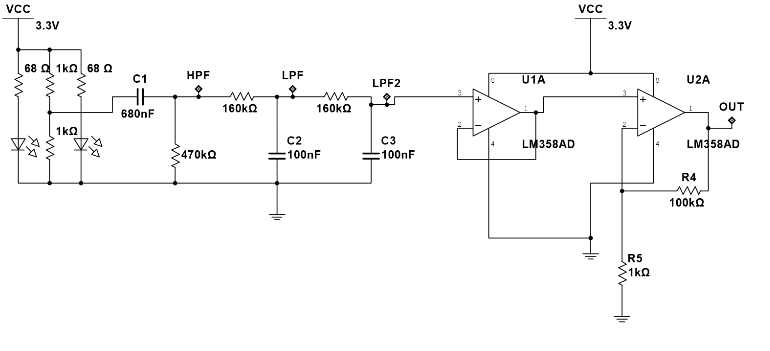


Figura 1- Circuito final

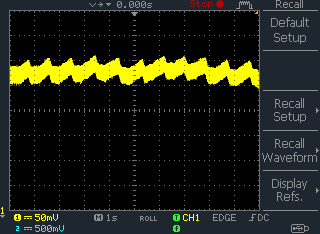
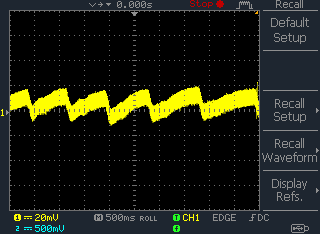
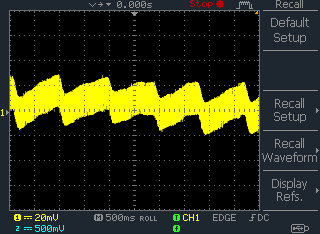


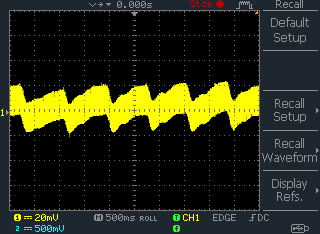
Figura 2-Sinal obtido à saída do LDR



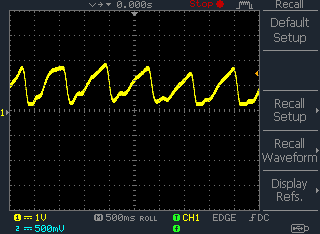
*Figura 3-Sinal após filtro passa-alto(HPF-Fig.1)*



*Figura 4-Sinal após filtro passa-alto e primeiro filtro passa-baixo(LPF-Fig.1)*



*Figura 5-Sinal após filtro passa -alto, filtro passa-baixo1 e filtro passa-baixo2(LPF2-Fig.1*



*Figura 6- Sinal após filtragem e amplificação(OUT-Fig.1)*

**Acelerómetros para os passos**

Trabalho realizado

Resultados

Conclusões e perspetivas futuras:

Incluir dificuldades, conclusões retiradas a partir daí, etc.

Bibliografia

**Anexos**

Sensor de pulsação:

O sensor de pulsação tem um funcionamento que é baseado no principio físico da fotopletismografia. Consiste num exame que mede a variação do volume sanguíneo através da analise da intensidade luminosa. A absorção/ reflexão de luz, de acordo com o ritmo cardíaco, resulta num sinal que é detetado pelo sensor e dessa forma é possível observar a forma de onda. Neste trabalho, o sensor é constituído pelo elemento luminoso (2 leds verdes de alto brilho) e pelo detetor sensitivo de luz (LDR de 10kΩ).

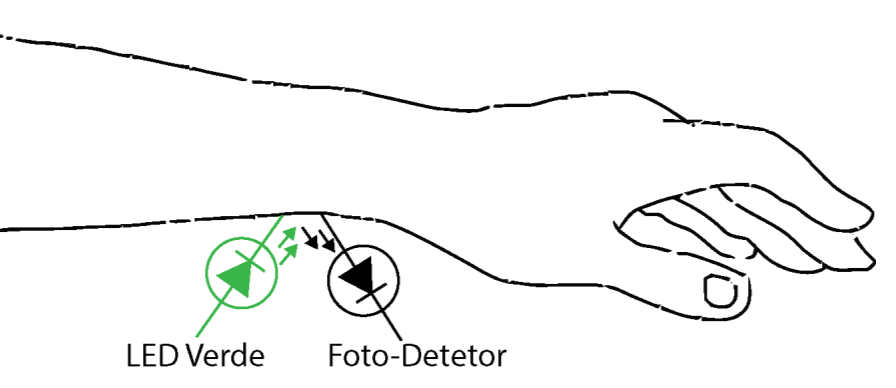


Figura 1 fotopletismografia, esquema

Implementação:

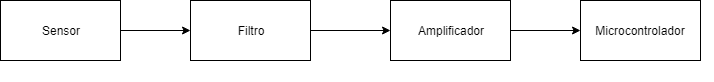


Figura 2 Diagrama de blocos do sensor de pulsação

Esta parte do projeto é constituída por 4 blocos:

O bloco do sensor, constituído por leds, pelo LDR e por resistências de modo a que os leds e o LDR funcionem de forma correta. A resistência dimensionada para o LDR teve em conta os valores que este assume montado no bracelete, que variam entre os 1kΩ e os 2kΩ confirmar estes valores na montagem final. De forma a que a variação de tensão fosse o maior possível, foi determinada que a resistência a ser usada ao lado do LDR seria de 1kΩ. Através da formula do divisor de tensão:

confirmar estes valores na montagem final, justificar aqui com calculos.

Com luz: R1=1k

Sem luz: R1=2k

Para os leds de alto brilho (I=20mA, V=2V) :

(foram utilizadas resistências de 68Ω)

O bloco do filtro foi utilizado para eliminar ruídos e garantir que o sinal selecionado era o da pulsação. Para tal, foi necessário estudar entre que limites é que a pulsação de uma pessoa pode variar. O ritmo cardíaco normal encontra-se perto dos 50-60 BPM em repouso, sendo que quando se realiza esforço este ritmo pode atingir valores de 240 BPM. Portanto, utilizando como limites os valores de 50 BPM e de 300 BPM, temos que a frequência cardíaca se encontra entre os seguintes valores:

Dados estes valores, foi dimensionado o filtro para o sensor. Foi utilizado um filtro passivo passa-banda, com e 10 Hz. Foram utilizados 2 filtros passa baixo de forma a atenuar as ondas de alta frequência e de 50Hz que não estavam a ser atenuadas substancialmente nos primeiros testes realizados ao circuito com o filtro.

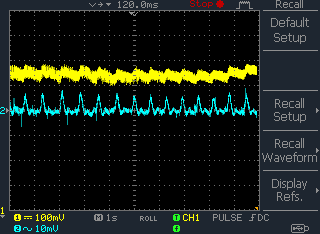


Figura 3 sinal amarelo: Saída do sensor, entrada do filtro. Sinal azul: sinal a saída do filtro.

O bloco amplificador é constituído por um seguidor de tensão seguido de um amplificador não inversor com um ganho de 100, que foi assim definido depois de vários testes ao circuito, sendo que com este ganho o sinal de entrada não saturava o amplificador. Como apenas foram necessários dois amp ops, alimentados entre VCC e GND foi utilizado o CI LM358 (DUAL OP AMP SINGLE SUPPLY).

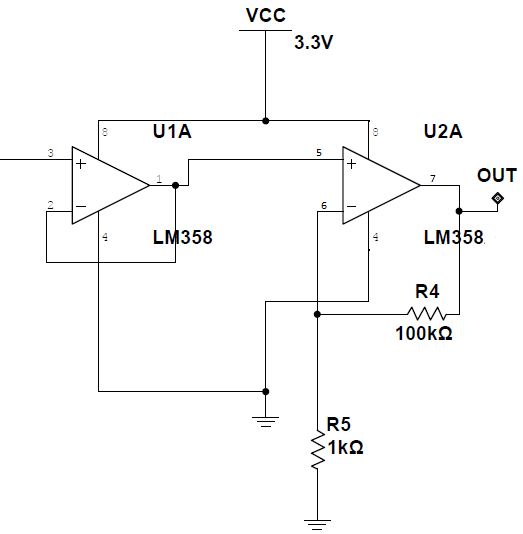


Figura 4 bloco amplificador

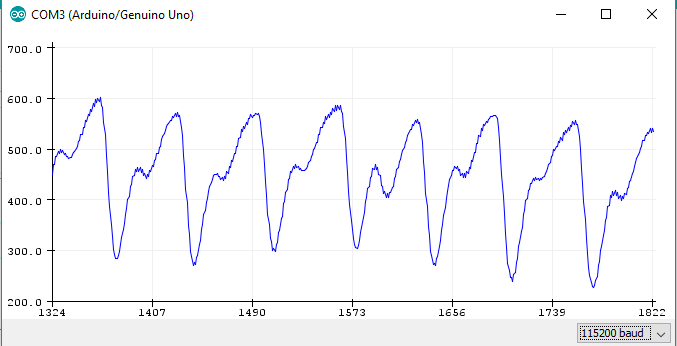
O sinal de saída é depois recebido no microcontrolador (Arduino mini pro, 3.3V, 8MHz), sendo amostrado a taxa de 100Hz (a cada 10 ms) indicar aqui os fundamento teóricos para a escolha desta frequência. 

Figura 5 imagem do sinal recolhido na porta serie do Arduino

Falar das dificuldades encontradas, dado que o filtro estava dimensionado para 0,23Hz e não atenuava uma frequência de 0,09Hz, o que levou a redimensionar o filtro de forma a melhorar a forma de onda porque senão saturava o amp op e não era possível um ganho alto.