



DISPOSITIVO ELETRÔNICO DE MEDIÇÃO DE PULSO

Rodrigo Oliveira Caus 186807

MOTIVAÇÃO

Campo da Engenharia Biomédica: análise de sinais fisiológicos.

MOTIVAÇÃO

Campo da Engenharia Biomédica: análise de sinais fisiológicos.

Medição do pulso como indicador de desempenho na atividade cardíaca

- Auxiliar um médico na dosagem de medicamentos reguladores do batimento cardíaco (beta blockers);
- Determinar o desempenho do treinamento de um atleta a um profissional de educação física ou médico desportivo.

OBJETIVO

Criar um sistema de hardware e software integrados, capaz de exibir a atividade cardíaca em função do tempo e registrar a taxa de batimentos por minuto, permitindo um acompanhamento de potencialmente maior precisão que a medição manual.

VS

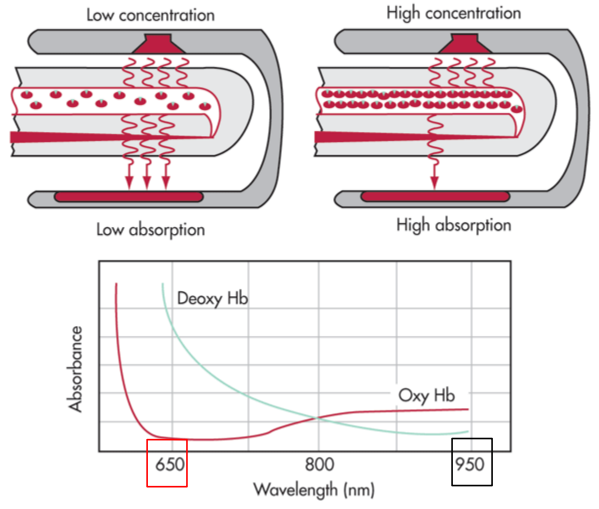


Disponível em http://www.medjet.com.br/produto/oximetro/oximetro-depulso-portatil-ut-100-recarregavel-md/946/18



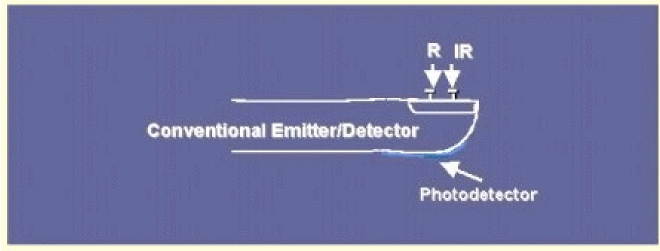
Disponível em https://www.cnet.com/products/xiaomi-mi-band-2/review/

Tem como princípio a absorção de luz nos comprimentos do vermelho e do infravermelho pela hemoglobina oxigenada e desoxigenada das hemácias.

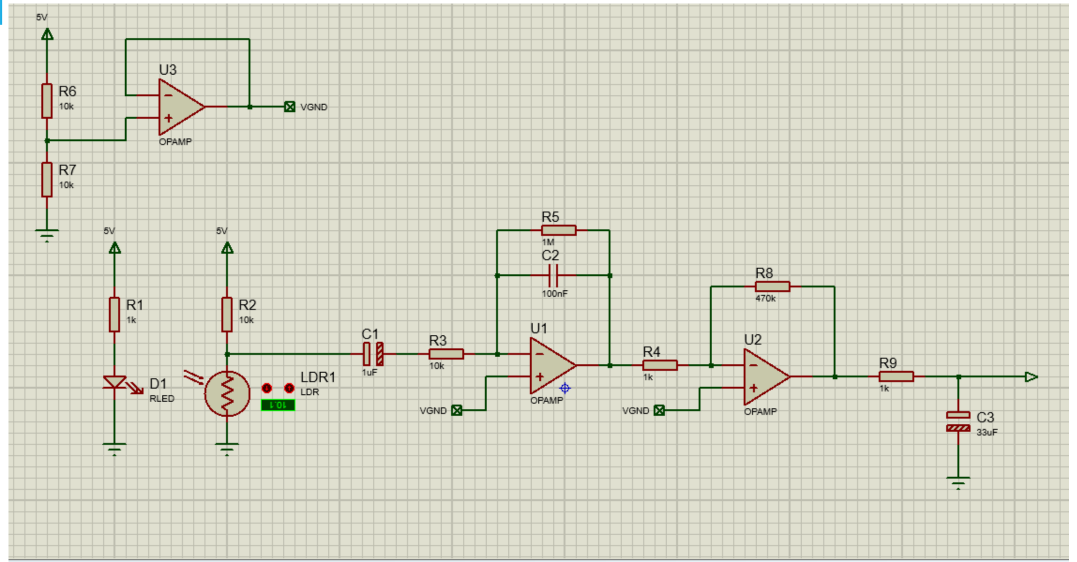


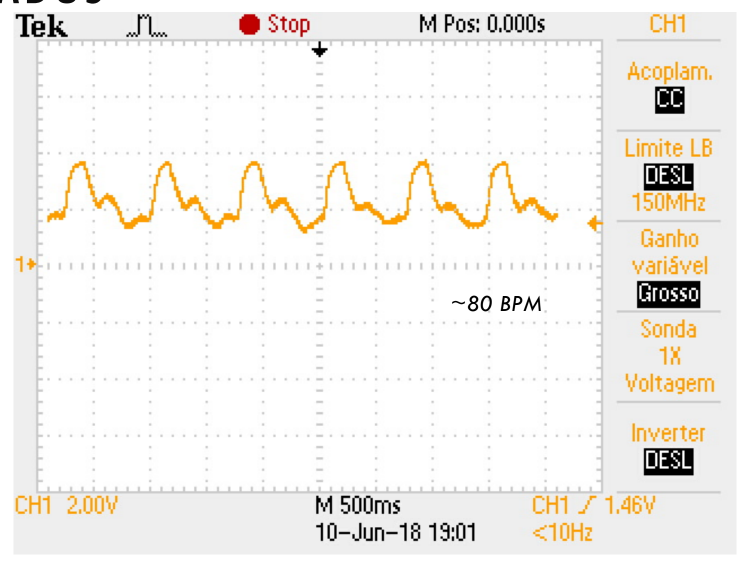
Disponível em http://www.electronicdesign.com/digital-ics/build-wrist-heart-rate-monitor-using-ultra-low-power-mcu

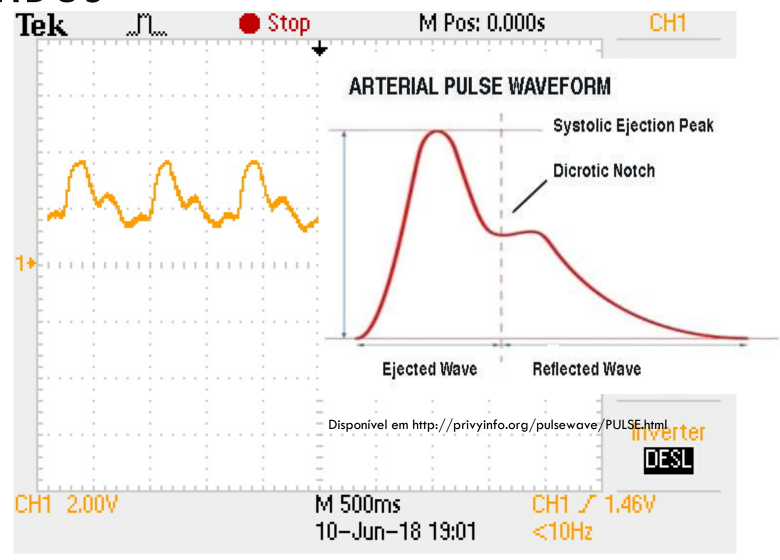
A variação da concentração de hemoglobina com o batimento cardíaco promove uma variação da absorção de luz pelo sangue na região de medição.

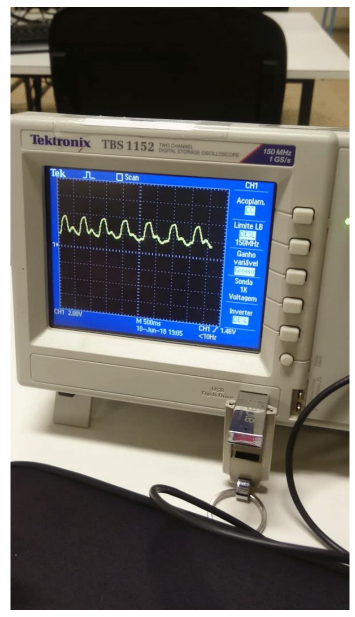


Disponível em http://www.oximetry.org/pulseox/principles.htm









Vídeo de fonte do autor.

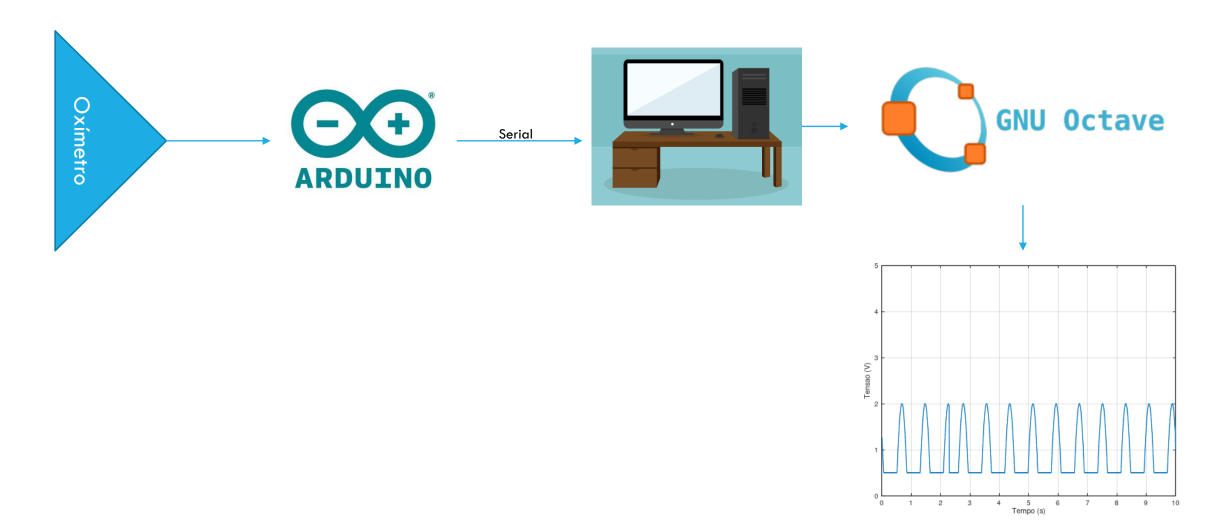
Problemas Encontrados:

- Alta sensibilidade à variação de luminosidade ambiente.
- Sinal com ruído ainda que filtrado ao final.

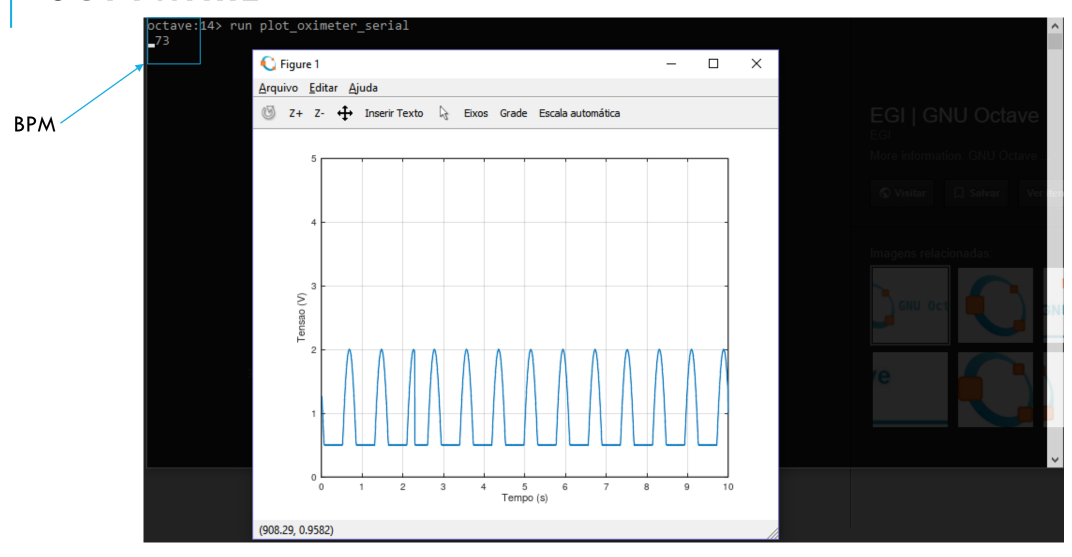
Possíveis soluções

- Uso de outro dispositivo fotossensível que não o LDR (faixa de frequência mais restrita ao R/IR)
- Aplicação de um outro filtro passa-baixa entre os amplificadores. Se possível, usar filtros digitais (implementados para Arduino e para Octave).

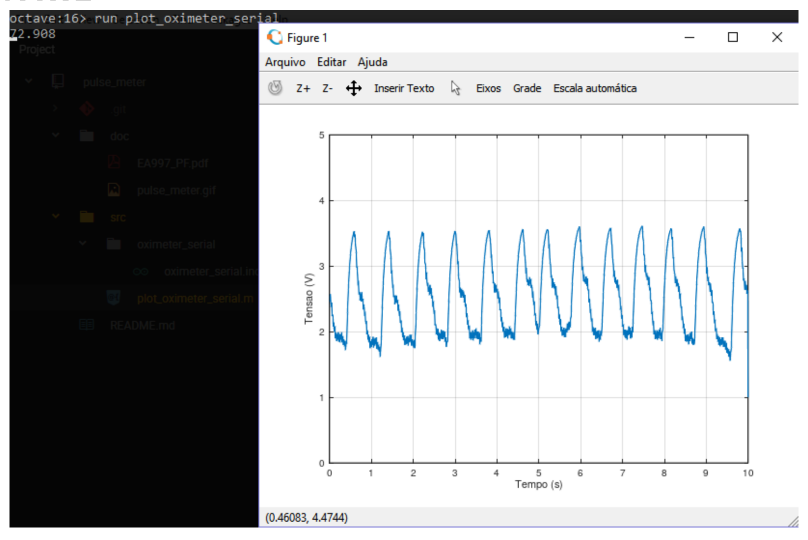
INTEGRAÇÃO COM O SOFTWARE



SOFTWARE



SOFTWARE



SOFTWARE

Código aberto e disponível no GitHub:

https://github.com/rodrigocaus/pulse_meter.git

REFERÊNCIAS

- 1. National Institute of Biomedical Imaging and Bioengineering. *Bioengeneering*. *Glossary*. Disponível em https://www.nibib.nih.gov/science-education/glossary#g-42691.
- 2. John Denis Enderle; Joseph D. Bronzino. *Introduction to Biomedical Engineering*. Elsevier Academic Press. Segunda Edição. 2012.
- 3. American Heart Association. All About Heart Rate (Pulse). Janeiro de 2018. Disponível em "http://www.heart.org/HEARTORG/Conditions/HighBloodPressure/All-About-Heart-Rate-Pulse_UCM_438850_Article.jsp#.WtVybYjwblU>"http://www.heart.org/HEARTORG/Conditions/HighBloodPressure/All-About-Heart-Rate-Pulse_UCM_438850_Article.jsp#.WtVybYjwblU>"http://www.heart.org/HEARTORG/Conditions/HighBloodPressure/All-About-Heart-Rate-Pulse_UCM_438850_Article.jsp#.WtVybYjwblU>"http://www.heart.org/HEARTORG/Conditions/HighBloodPressure/All-About-Heart-Rate-Pulse_UCM_438850_Article.jsp#.WtVybYjwblU>"http://www.heart.org/HEARTORG/Conditions/HighBloodPressure/All-About-Heart-Rate-Pulse_UCM_438850_Article.jsp#.WtVybYjwblU>"http://www.heart.org/HEARTORG/Conditions/HighBloodPressure/All-About-Heart-Rate-Pulse_UCM_438850_Article.jsp#.WtVybYjwblU>"http://www.heart.org/HEARTORG/Conditions/HighBloodPressure/All-About-Heart-Rate-Pulse_UCM_438850_Article.jsp#.WtVybYjwblU>"http://www.heart.org/HighBloodPressure/All-About-Heart-Rate-Pulse_UCM_438850_Article.jsp#.WtVybYjwblU>"http://www.heart-Rate-Pulse_UCM_438850_Article.jsp#.WtVybYjwblU>"http://www.heart-Rate-Pulse_UCM_438850_Article.jsp#.WtVybYjwblU>"http://www.heart-Rate-Pulse_UCM_438850_Article.jsp#.WtVybYjwblU>"http://www.heart-Rate-Pulse_UCM_438850_Article.jsp#.WtVybYjwblU>"http://www.heart-Rate-Pulse_UCM_438850_Article.jsp#.WtVybYjwblU>"http://www.heart-Rate-Pulse_UCM_438850_Article.jsp#.WtVybYjwblU>"http://www.heart-Rate-Pulse_UCM_438850_Article.jsp#.WtVybYjwblU>"http://www.heart-Rate-Pulse_UCM_438850_Article.jsp#.WtVybYjwblU>"http://www.heart-Rate-Pulse_UCM_438850_Article.jsp#.WtVybYjwblU>"http://www.heart-Rate-Pulse_UCM_438850_Article.jsp#.wtw.heart-Rate-Pulse_UCM_438850_Article.jsp#.wtw.heart-Rate-Pulse_UCM_438850_Article.jsp#.wtw.heart-Rate-Pulse_UCM_438850_Article.jsp#.wtw.heart-Rate-Pulse_UCM_438850_Article.jsp#.wtw.hea
- 4. National Institute of Biomedical Imaging and Bioengineering. Researchers deploy smart technologies to detect blood pressure and arrhythmias. Março de 2018. Disponível em https://www.nibib.nih.gov/news-events/newsroom/researchers-deploy-smart-technologies-detect-blood-pressure-and-arrhythmias.
- 5. ElectronicDesign. Build A Wrist Heart-Rate Monitor Using An Ultra-Low-Power MCU. Julho de 2013. Disponível em http://www.electronicdesign.com/digital-ics/build-wrist-heart-rate-monitor-using-ultra-low-power-mcu.
- 6. Barker, Steven et al. Principles of Pulse Oximetry Technology. Setembro de 2002. Disponível em http://www.oximetry.org/pulseox/principles.htm.