Detecção de artefatos de arritmia utilizando Máquinas de Vetores de Suporte e Coeficientes de Energia Wavelet

Proposta de TCC

Gabriel Lechenco Vargas Pereira Cristiano Marcos Agulhari 2020

Universidade Tecnológica Federal do Paraná - UTFPR

Sumário

- 1. Introdução
- 2. Fundamentação Teórica
- 3. Trabalhos Relacionados
- 4. Proposta
- 5. Considerações Finais

Introdução

Introdução

Uma rede pode ser dividida nos seguintes planos:

- Plano de Dados
- Plano de Controle
- Plano de Gerenciamento

Introdução

Uma rede pode ser dividida nos seguintes planos:

- Plano de Dados
- Plano de Controle
- Plano de Gerenciamento

Fundamentação Teórica

Eletrocardiograma

Máquinas de Vetores de Suporte (SVM)

Wavelet

Trabalhos Relacionados

Proposta

Proposta

Pré-processamento

Aprendizado de Máquina

Testes e resultados

Cronograma

Considerações Finais

Considerações Finais

Perguntas?

References i