

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

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

Introdução

Uma rede pode ser dividida nos seguintes planos:

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

Uma rede pode ser dividida nos seguintes planos:

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

Fundamentação Teórica

Máquinas de Vetores de Suporte (SVM)

Trabalhos Relacionados

Proposta

Considerações Finais

Considerações Finais

Perguntas?

