

# Guilherme Chagas Suzuki

12 September 2024

13:16

Título: Projection-based Photoplethysmography Signal Quality Assessment

Orientador: Pedro Garcia Freitas

Curso: Ciência da Computação

Data: 17/09/2024

Banca:

Pedro Garcia Freitas

João Luiz Azevedo de Carvalho

Eduardo Peixoto

Guilherme Novaes Ramos

O trabalho é bom, está no geral bem escrito e cumpre todos os requisitos de um TCC.

Resumo:

✓ O resumo em português termina abruptamente, sem nem mesmo pontuação. Veja o que houve.

De forma geral o inglês está bom, mas tem alguns erros. Coloquei no texto o que eu achei. Observe as vírgulas - tem muitas frases com vírgulas demais.

No geral, a maior crítica é que é um pouco difícil entender o que foi contribuição sua e o que você está testando que é de outros autores. Sugiro tentar adicionar uma tabela para clarificar isso.

Além disso, você separa os testes, o que é bom. Mas seria melhor se você colocasse na mesma seção, de forma clara, qual método ganhou cada teste.

Apresentação

Apresentou bem, no tempo.

ECG também tem problemas com ruído!

Na apresentação você fala da publicação. Deveria falar disso no tcc também.