## Identificação de doenças em cultura de soja

Nome do autor \*

17 de novembro de 2022

## Resumo

An evaluation of two sensors is presented.

## 1 Revisão da Literatura

Conforme descrito por [4], pode-se observar que...

Na Tabela 1, estão apresentadas as notas finais do Curso.

De acordo com a equação 1, pode-se notar a convergência da série. Isso demonstra que a igualdade  $x = \frac{a}{b}$ . Isso foi demonstrado também em [1].

A figura 1 demonstra a corrosão dos sensores [3]

Conforme descrito em [2], essa técnica pode ser usada com sucesso.

$$x = \sum_{i=0}^{N} \frac{x^{a \times b}}{\phi} \tag{1}$$

Tabela 1: Resultados das Avaliações

Aluno	Nota
Malcon	7.3
Duda	7.2
Aline	7.5

Figura 1: Resultados da avaliação no campo

## Referências

- [1] John L. Hennessy and David A. Patterson. *Computer Architecture: A Quantitative Approach*. Morgan Kaufmann, Amsterdam, 5 edition, 2012.
- [2] Jiang Huixian. The analysis of plants image recognition based on deep learning and artificial neural network. *IEEE Access*, 8:68828–68841, 2020.
- [3] Arthur Szlam, Koray Kavukcuoglu, and Yann LeCun. Convolutional matching pursuit and dictionary training. October 2010.
- [4] A. Waterman, Y. Lee, R. Avizienis, H. Cook, D. Patterson, and K. Asanovic. The RISC-v instruction set. In *Proc. IEEE Hot Chips 25 Symp. (HCS)*, page 1, August 2013.

<sup>\*</sup>Supported by CAPES