

Sistema TRUE

Danilo Ávila e Tales Porto

Departamento de Ciência da Computação
Instituto de Ciências Exatas
Universidade de Brasília

07 de dezembro de 2011

Sumário

Sistema
TRUE

Danilo Ávila e
Tales Porto

Introdução
Contexto

Problema

Justificativa
Referências

1 Introdução

- Contexto

2 Problema

3 Justificativa

4 Referências

Sistema TRUE

Danilo Ávila e
Tales Porto

Introdução

Contexto

Problema

Justificativa

Referências

Referências I

Sistema
TRUE

Danilo Ávila e
Tales Porto

Introdução
Contexto

Problema

Justificativa
Referências



Â. R. Bianchini.

Arquitetura de redes neurais para o reconhecimento facial baseado no neocognitron.

Master's thesis, Universidade Federal de São Carlos, 2001.



F. N. Buzeto.

Um conjunto de soluções para a construção de aplicativos de computação ubíqua.

Master's thesis, Departamento de Ciência da Computação, Universidade de Brasília,

<http://monografias.cic.unb.br/dspace/handle/123456789/257>, 2010.



R. Hewitt.

Face recognition with eigenface.

SERVO Magazine, 2007.

Referências II

Sistema
TRUE

Danilo Ávila e
Tales Porto

Introdução
Contexto

Problema

Justificativa
Referências



N. Ahuja M. Yang, D. J. Kriegman.

Detecting faces in images: A survey.

IEEE Transactions on Pattern Analysis and Machine Intelligence, 24(1):34–58, janeiro 2002.



M. Jones P. Viola.

Robust real-time object detection.

Second International Workshop on Statistical and Computational Theories of Vision – Modeling, Learning, Computing, and Sampling, julho 2001.



M. Weiser.

The world is not a desktop.

Interactions, 1:7–8, Janeiro 1994.

Sistema
TRUE

Danilo Ávila e
Tales Porto

Introdução
Contexto

Problema

Justificativa

Referências

Obrigado!