

Universidade de São Paulo
Instituto de Física de São Carlos

Sylvio Barbon Júnior

Identificação de patologias na laringe com base na
Discriminative Paraconsistent Machine (DPM)

São Carlos - SP

2011

Sylvio Barbon Júnior

Identificação de patologias na laringe com base
na *Discriminative Paraconsistent Machine*
(DPM)

Tese apresentada ao Programa de Pós-Graduação em Física do Instituto de Física de São Carlos da Universidade de São Paulo, para obtenção do título de Doutor em Ciências.

Área de concentração: Física Aplicada
Opção Física Computacional.

Orientador: Prof. Dr. Rodrigo Capobianco Guido

Versão corrigida

São Carlos - SP

2011

AUTORIZO A REPRODUÇÃO E DIVULGAÇÃO TOTAL OU PARCIAL DESTE TRABALHO, POR QUALQUER MEIO CONVENCIONAL OU ELETRÔNICO PARA FINS DE ESTUDO E PESQUISA, DESDE QUE CITADA A FONTE.

Ficha catalográfica elaborada pelo Serviço de Biblioteca e Informação do IFSC,
com os dados fornecidos pelo(a) autor(a)

BARBON Jr, Sylvio
Identificação de patologias na laringe com base na Discriminative Paraconsistent Machine (DPM) / Sylvio BARBON Jr; orientador Rodrigo Capobianco Guido - versão corrigida -- São Carlos, 2011.
94 p.

Tese (Doutorado - Programa de Pós-Graduação em Física Aplicada Computacional) -- Instituto de Física de São Carlos, Universidade de São Paulo, 2011.

1. Processamento de sinais. 2. Patologias na laringe. 3. Discriminative Paraconsistent Machine. 4. Inteligência artificial. I. Capobianco Guido, Rodrigo, orient. II. Título.

Dedico aos meus pais Sylvio e Sonia, a minha
esposa Aninha e familiares mais próximos.

Agradecimentos

A Deus, pela motivação e força em todos os momentos.

Ao meu orientador, pelo companheirismo, orientação e suporte neste trabalho, e ao Instituto de Física de São Carlos, por sediar e prover a infraestrutura necessária para o desenvolvimento do projeto de pesquisa.

À FAPESP, pelo apoio financeiro e institucional (2007/05070-6).

Gracias por visitar este Libro Electrónico

Puedes leer la versión completa de este libro electrónico en diferentes formatos:

- HTML(Gratis / Disponible a todos los usuarios)
- PDF / TXT(Disponible a miembros V.I.P. Los miembros con una membresía básica pueden acceder hasta 5 libros electrónicos en formato PDF/TXT durante el mes.)
- Epub y Mobipocket (Exclusivos para miembros V.I.P.)

Para descargar este libro completo, tan solo seleccione el formato deseado, abajo:

