

APÊNDICE M

TESES EM METROLOGIA DO PPGEM/UFSC

O presente apêndice apresenta informações sobre as todas as teses de doutorado defendidas na área de concentração Metrologia e Instrumentação, do Programa de Pós-graduação em Engenharia Mecânica da Universidade Federal de Santa Catarina, até 16 de outubro de 2002.

01. Hari Bruno Mohr

Título da tese: *Adequação e avaliação de desempenho de uma rede local "DIN 19241" para aplicações na automação da manufatura.*

Orientador: Carlos Alberto Schneider (EMC/Labmetro).

Data da defesa: 28/02/1989.

02. Armando Albertazzi Gonçalves Júnior

Título da tese: *Medição de microdeslocamentos tridimensionais e deformações pela holografia interferométrica autocalibrada.*

Orientador: Carlos Alberto Schneider (EMC/Labmetro).

Data da defesa: 28/04/1989.

03. Jair Carlos Dutra

Título da tese: *Procedimento computadorizado de determinação. Seleção e controle de variáveis na soldagem MIG/MAG.*

Orientador: Carlos Alberto Schneider (EMC/Labmetro).

Data da defesa: 21/08/1989.

04. Manuel Joaquim dos Santos Júnior

Título da tese: *Procedimento computadorizado de determinação. Seleção e controle de variáveis na soldagem MIG/MAG.*

Orientador: Carlos Alberto Schneider (EMC/Labmetro).

Data da defesa: 31/03/1993.

05. Marcos Roberto Rodacoski

Título da tese: *Medição de tensões residuais localizadas através da holografia eletrônica.*

Orientador: Armando (EMC/Labmetro).

Data da defesa: 24/10/1997.

06. Luiz Sanchez Troncoso

Título da tese: *Sistema ativo de estabilização para medição com holografia eletrônica.*

Orientador: Armando (EMC/Labmetro).

Data da defesa: 29/06/1998.

07. João Bernardes da Rocha Filho

Título da tese: *Sistema automatizado de calibração óptica de cronômetros.*

Orientador: Armando (EMC/Labmetro).

Data da defesa: 14/05/1999.

08. Gustavo Daniel Donatelli

Título da tese: *Capability of measurement systems for 100% inspection tasks.*

Orientador: Carlos Alberto Schneider (EMC/Labmetro).

Data da defesa: 24/05/1999.

09. André Roberto de Souza

Título da tese: *Padrões corporificados e a tecnologia de medição por coordenadas inovando a qualificação geométrica de centros de usinagem.*

Orientador: Carlos Alberto Schneider (EMC/Labmetro).

Data da defesa: 20/07/2000.

10. Meinhard Selssmann

Título da tese: *Interferômetros robustos aplicados à medição de deslocamentos radiais em cilindros internos usando holografia eletrônica.*

Orientador: Armando (EMC/Labmetro).

Data da defesa: 17/10/2000.

11. Carlos Alberto Flesch

Título da tese: *Estruturação de um sistema de simulação de instrumentos de medição.*

Orientador: Armando (EMC/Labmetro).

Data da defesa: 20/12/2001.

12. Vicente Machado Neto

Título da tese: *Metodologia inovadora para desenvolvimento do processo da confiabilidade em projetos de produtos mecaoptoeletrônicos.*

Orientador: Carlos Alberto Schneider (EMC/Labmetro).

Data da defesa: 10/05/2002.