



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CENTRO DE CIÊNCIAS FÍSICAS E MATEMÁTICAS
POS-GRADUAÇÃO EM MATEMÁTICA E COMPUTAÇÃO CIENTÍFICA
CAMPUS UNIVERSITÁRIO REITOR JOÃO DAVID FERREIRA LIMA - TRINDADE
CEP: 88040-900 - FLORIANÓPOLIS - SC
TELEFONE / FAX (048) 3721-9232
E-mail: ppgmtm@contato.ufsc.br

ATESTADO

Atestamos conforme consta em nossos arquivos, que o professor **Celso Melchiades Doria**, participou como membro de banca de dissertação de mestrado dos(as) alunos(as) abaixo, neste Programa de Pós-Graduação:

Marcos Calçada

Orientador: Dr. Celso Melchiades Doria

Data da defesa: 26/03/1998.

Portaria: 02/PGMTMCC/98 de 05/03/1998

Título: Invariantes de Seiberg-Witten e a Topologia das Variedades de Dimensão 4

Programa: Pós-Graduação em Matemática e Computação Científica

Ana Paula da Cunda Corrêa da Silva

Orientador: Dr. Celso Melchiades Doria

Data da defesa: 28/04/1999.

Portaria: 02/PGMTMCC/99 de 08/03/1999

Título: Álgebras de Clifford – Uma Construção Alternativa

Programa: Pós-Graduação em Matemática e Computação Científica

Graziela de Souza Sombrio

Orientador: Dr. Oscar Ricardo Janesch

Data da defesa: 25/05/2001

Portaria: 011/PGMTMCC/01 de 09/05/2001

Título: Teorema Chinês de Restos e Teorema da Aproximação.

Programa: Pós-Graduação em Matemática e Computação Científica

Divane Marcon.

Orientador: Dr. Celso Melchiades Doria

Data da defesa: 21/03/2003

Portaria: 05/PGMTMCC/03 de 07/03/2003

Título: Evolução de Curvas Convexas através do Fluxo do Gradiente da Função Comprimento

Programa: Pós-Graduação em Matemática e Computação Científica

Gilles Gonçalves de Castro
Orientador: Dr. Eliezer Batista
Data da defesa: 23/02/2005
Portaria: 07/PGMTMCC/05 de 04/02/2005
Título: Geometria de Fibrados Não-Comutativos
Programa: Pós-Graduação em Matemática e Computação Científica

Maicon Marques Alves.
Orientador: Dr. Antonio Carlos Gardel Leitão
Data da defesa: 28/02/2005
Portaria: 08/PGMTMCC/05 de 04/02/2005.
Título: Método de Landweber sem Derivadas para Identificação de Parâmetros em Equações Diferenciais Parciais Elípticas
Programa: Pós-Graduação em Matemática e Computação Científica

Vanderlei Martins.
Orientador: Dr. Antonio Carlos Gardel Leitão
Data da defesa: 28/02/2005
Portaria: 006/PGMTMCC/05 de 04/02/2005.
Título: Métodos Level Set para Problemas Inversos.
Programa: Pós-Graduação em Matemática e Computação Científica

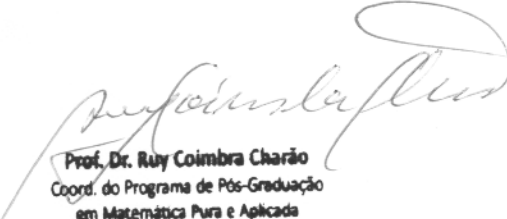
Anderson Luiz Maciel.
Orientador: Dr. Aldrovando Luiz Azeredo de Araújo
Data da defesa: 18/03/2005
Portaria: 14/PGMTMCC/05 de 11/03/2005
Título: Operador de Ruelle-Perron-Frobenius e Transformações Expansoras.
Programa: Pós-Graduação em Matemática e Computação Científica

Marcio Rostirolla Adames
Orientador: Dr. Celso Melchiades Doria
Data da defesa: 22/02/2008.
Portaria: 01/PGMTMCC/08 de 06/02/2008.
Título: Os Invariantes de Perelman e Yamabe.
Programa: Pós-Graduação em Matemática e Computação Científica,

André Vanderlinde da Silva
Orientador: Dr. Celso Melchiades Doria
Data da Defesa: 25/02/2010
Portaria: 04/PGMTMCC/10 de 11/02/2010.
Título da Dissertação: Homologia de Floer para Variedades com Bordo
Programa: Pós-Graduação em Matemática e Computação Científica

Por ser verdade, firmamos o presente.

Florianópolis, 30 de agosto de 2016.



Prof. Dr. Ruy Coimbra Charão
Coord. do Programa de Pós-Graduação
em Matemática Pura e Aplicada
Portaria nº 1274/2016/GR - UFSC