

palestras



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CENTRO DE CIÊNCIAS FÍSICAS E MATEMÁTICAS
CURSO DE GRADUAÇÃO EM MATEMÁTICA
PROGRAMA DE EDUCAÇÃO TUTORIAL - PET MATEMÁTICA



CERTIFICADO

Certifico que o *Professor Doutor Celso Melchiades Doria* ministrou a palestra *Genus de Superfícies*, no dia 15 de setembro de 2010 na Universidade Federal de Santa Catarina, promovida pelo Programa de Educação Tutorial – PET Matemática.

Florianópolis, 08 de outubro de 2010.

José Luiz Rosas Pinho
Tutor do PET Matemática - UFSC

CERTIFICADO

Certificamos que o
DR. CELSO MELCHIADES DORIA

ministrou em 21 de maio de 2010 a palestra
TOPOLOGIA GEOMÉTRICA E INVARIANTES DE HEEGAARD
no Colóquio do Departamento de Matemática da Universidade Federal de Santa Catarina,

Florianópolis, 21 de maio de 2010

LOCAL E DATA




DANIEL GONÇALVES - COORDENADOR

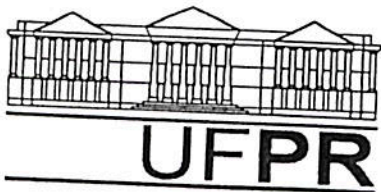


DECLARAÇÃO

Declaro para os devidos fins, que o professor CELSO MELCHIADES DORIA, da Universidade Federal de Santa Catarina, ministrou o Seminário de Topologia no dia 06 de julho de 2007, às 16h, com o título "Teoria de Seiberg-Witten-Floer", no Departamento de Matemática da Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro.

Rio de Janeiro, 09 de julho de 2007.

Carlos Frederico B. Palmeira
Diretor
Departamento de Matemática



Ministério da Educação
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ
Setor de Ciências Exatas
PÓS-GRADUAÇÃO EM MATEMÁTICA APLICADA

DECLARAÇÃO

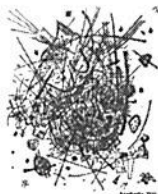


Declaro para os devidos fins que, o Professor Dr. CELSO MELCHIADES DORIA, lotado no Departamento de Matemática da Universidade Federal de Santa Catarina - UFSC, ministrou palestra para alunos e professores participantes do Programa de Pós-Graduação em Matemática Aplicada da UFPR, com o título de "Homologia de Floer e Invariantes", realizada no dia 09 de dezembro de 2009.

Curitiba, 09 de dezembro de 2009.

Prof. Marcelo Muniz Silva Alves
Coordenador do Programa de Pós-Graduação
em Matemática Aplicada

Prof. Marcelo Muniz Silva Alves
Coordenador do Curso de Pós-Graduação
em Matemática Aplicada
Matr. 167789




UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
Programa de Pós-Graduação em Educação Científica e Tecnológica
Centro de Ciências Físicas e Matemáticas
Centro de Ciências da Educação

CERTIFICADO

Certificamos que, em 25 de agosto de 2004, **Celso Melchiades Dória** ministrou seminário sobre “Teoria dos Nós” como parte da disciplina de doutorado Tópicos Atuais de Ciência e Tecnologia.

Florianópolis, 31 de agosto de 2004




Prof. Dr. Arden Zylbersztajn
Coordenador PPGECT

Sala FSC 78 CFM
UFSC
88040-900 Florianópolis SC Brasil

Telefone: (48) 3319234 (ramal 218)
www.ced.ufsc.br/ppgect
www.cfm.ufsc.br
ppgect@cfm.ufsc.br



Departamento de Matemática
PUC/RJ
Rua Marquês de São Vicente 225
22453-900 Gávea, Rio de Janeiro, RJ

29 de abril de 2004

A QUEM INTERESSAR POSSA

Declaro pelo presente que em 20/04/2004 Prof. Celso Melchiades Doria proferiu uma palestra intitulada "Aspectos Variacionais da Teoria de Seiberg-Witten" no seminário *Matemática Quântica*, por mim dirigido.

Atenciosamente,

George Svetlichny
Fax (021) 3114-1282
e-mail svetlich@mat.puc-rio.br



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
PRÓ-REITORIA DE CULTURA E EXTENSÃO
CENTRO DE CIÊNCIAS FÍSICAS E MATEMÁTICAS
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA
CENTRO ACADÊMICO LIVRE DE MATEMÁTICA



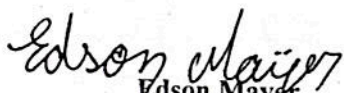
CERTIFICADO


O Centro Acadêmico Livre de Matemática da Universidade Federal de Santa Catarina - UFSC - Florianópolis, confere a

CELSO MELCHIADES DÓRIA

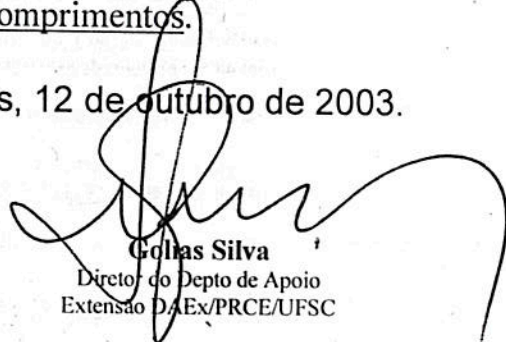
o presente certificado, registro nº 2003.1143, de participação no **“IX ENCONTRO REGIONAL DE ESTUDANTES DE MATEMÁTICA DA REGIÃO SUL”** e no **“III ϕ MAT – III FINAL DE SEMANA INTEGRATIVO DA MATEMÁTICA”**, no dia 11 de outubro de 2003, por ter ministrado o MINI-CURSO: Se a terra não é plana, quais as relações métricas adequadas para determinarmos ângulos e comprimentos.

Florianópolis, 12 de outubro de 2003.


Edson Mayer
Coordenador do Evento


Carmen Suzane C. Gimenez
Pres. do Colegiado do Curso de Matemática


Nereu Estanislau Burin
Chefe do Depto de Matemática


Gollas Silva
Diretor do Depto de Apoio
Extensão D/Ex/PRCE/UFSC



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CENTRO DE CIÊNCIAS FÍSICAS E MATEMÁTICAS
CURSO DE GRADUAÇÃO EM MATEMÁTICA
PROGRAMA ESPECIAL DE TREINAMENTO - PET / MTM

CERTIFICADO

Certifico que *Profº Celso Melchhiades Doria* ministrou a Palestra *Grupo Cristalográficos – Geometria Euclideana*, no dia 10 de junho de 2003 na Universidade Federal de Santa Catarina, promovida pelo Programa Especial de Treinamento - PET de Matemática.

Florianópolis, 10 de junho de 2003.

José Luiz Rosas Pinho
Tutor do PET Matemática - UFSC

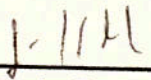


UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CENTRO DE CIÊNCIAS FÍSICAS E MATEMÁTICAS
CURSO DE GRADUAÇÃO EM MATEMÁTICA
PROGRAMA ESPECIAL DE TREINAMENTO - PET / MTM

CERTIFICADO

Certifico que **Prof^o Dr. Celso Melchades Doria** ministrou a Palestra *Geometria no Plano Hiperbólico*, no dia 13 de novembro de 2002 na Universidade Federal de Santa Catarina, promovida pelo Programa Especial de Treinamento - PET de Matemática.

Florianópolis, 13 de novembro de 2002.



José Luiz Rosas Pinho
Tutor do PET Matemática - UFSC



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO E DESPORTO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
PRÓ-REITORIA DE CULTURA E EXTENSÃO
DEPARTAMENTO DE APOIO À EXTENSÃO



CERTIFICADO

Concedido a **CELSO MELCHIADES DORIA**

Por ter participado como **Palestrante** do (a) **I Final de Semana Integrativo da Matemática** no período de **01/06/01 a 03/06/01** com carga horária total de **1 hora e 30 minutos**.

Temas Apresentados:

Palestra: Formei-me! O que fazer! ?

Florianópolis, 17 de Dezembro de 2001

Registro Nº: 2001.0871


Marlene Jeremias
Chefe da Divisão de Apoio
à Extensão
Diretor Daex.