

CERTIFICADO

Certifico que, **Alcides Lins Neto**, *Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada*, participou do “Geometria das Equações Diferenciais Complexas”, que teve lugar no Instituto de Matemática Pura e Aplicada -IMPA, Rio de Janeiro, no período de 06 a 08 de maio de 2009 e apresentou a palestra intitulada “**Fibras excepcionais da aplicação "Baum-Bott" para folheações em  $P^2$** ”.

Rio de Janeiro, 08 de maio de 2009.



Jorge Vitório Pereira  
Comitê Organizador

# Geometria das Equações Diferenciais Complexas

IMPA - Rio de Janeiro  
06 - 08 de maio, 2009



CERTIFICADO

Certifico que, **Carlo Perrone**, *Instituto de Matemática Pura e Aplicada*, participou do “Geometria das Equações Diferenciais Complexas”, que teve lugar no Instituto de Matemática Pura e Aplicada -IMPA, Rio de Janeiro, no período de 06 a 08 de maio de 2009 e apresentou a palestra intitulada “**Germes de formas integrais e variedades de grau mínimo**”.

Rio de Janeiro, 08 de maio de 2009.



Jorge Vitório Pereira  
Comitê Organizador

# Geometria das Equações Diferenciais Complexas

IMPA - Rio de Janeiro  
06 - 08 de maio, 2009



CERTIFICADO

# Geometria das Equações Diferenciais Complexas

IMPA - Rio de Janeiro  
06 - 08 de maio, 2009

Certifico que, **Enrique Ramiro Pujals**, *Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada*, participou do “Geometria das Equações Diferenciais Complexas”, que teve lugar no Instituto de Matemática Pura e Aplicada - IMPA, Rio de Janeiro, no período de 06 a 08 de maio de 2009 e apresentou a palestra intitulada “**Graus dinamicos e consequencias ergodicas para aplicacoes racionais. Produtos de Blaschke en varias variáveis**”.

Rio de Janeiro, 08 de maio de 2009.



Jorge Vitório Pereira  
Comitê Organizador



CERTIFICADO

Certifico que, **Evilson da Silva Vieira, Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada**, participou do “Geometria das Equações Diferenciais Complexas”, que teve lugar no Instituto de Matemática Pura e Aplicada - IMPA, Rio de Janeiro, no período de 06 a 08 de maio de 2009 e apresentou a palestra intitulada “**Ciclos Limites Projetivos**”.

Rio de Janeiro, 08 de maio de 2009.



Jorge Vitório Pereira  
Comitê Organizador

# Geometria das Equações Diferenciais Complexas

IMPA - Rio de Janeiro  
06 - 08 de maio, 2009

impa



CERTIFICADO

Certifico que, **Hernan Maycol Falla Luza**, *Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada*, participou do “Geometria das Equações Diferenciais Complexas”, que teve lugar no Instituto de Matemática Pura e Aplicada -IMPA, Rio de Janeiro, no período de 06 a 08 de maio de 2009 e apresentou a palestra intitulada “**Redes como equações Diferenciais**”.

Rio de Janeiro, 08 de maio de 2009.



Jorge Vitório Pereira  
Comitê Organizador

# Geometria das Equações Diferenciais Complexas

IMPA - Rio de Janeiro  
06 - 08 de maio, 2009



CERTIFICADO

Certifico que, **Israel Vainsencher, Universidade Federal de Minas Gerais**, participou do “Geometria das Equações Diferenciais Complexas”, que teve lugar no Instituto de Matemática Pura e Aplicada -IMPA, Rio de Janeiro, no período de 06 a 08 de maio de 2009 e apresentou a palestra intitulada “**Foliations in  $P^3$  with an invariant curve of low degree (junto com Viviana Ferrer)**”.

Rio de Janeiro, 08 de maio de 2009.



Jorge Vitório Pereira  
Comitê Organizador

# Geometria das Equações Diferenciais Complexas

IMPA - Rio de Janeiro  
06 - 08 de maio, 2009



CERTIFICADO

Certifico que, **Javier Ribon, Universidade Federal Fluminense**, participou do “Geometria das Equações Diferenciais Complexas”, que teve lugar no Instituto de Matemática Pura e Aplicada -IMPA, Rio de Janeiro, no período de 06 a 08 de maio de 2009 e apresentou a palestra intitulada “**Multi-somabilidade em sistemas dinâmicos discretos**”.

Rio de Janeiro, 08 de maio de 2009.



Jorge Vitório Pereira  
Comitê Organizador

# Geometria das Equações Diferenciais Complexas

IMPA - Rio de Janeiro  
06 - 08 de maio, 2009



CERTIFICADO

Certifico que, **Joana Darc Antonia Santos da Cruz, Universidade Federal de Juiz de Fora**, participou do “Geometria das Equações Diferenciais Complexas”, que teve lugar no Instituto de Matemática Pura e Aplicada - IMPA, Rio de Janeiro, no período de 06 a 08 de maio de 2009 e apresentou a palestra intitulada “**Regularidade de subesquemas invariantes por campos de Pfaff em espaços projetivos**”.

Rio de Janeiro, 08 de maio de 2009.



Jorge Vitório Pereira  
Comitê Organizador

# Geometria das Equações Diferenciais Complexas

IMPA - Rio de Janeiro  
06 - 08 de maio, 2009



CERTIFICADO

Certifico que, **Jorge Vitório Bacellar dos Santos Pereira**, *Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada*, participou do “Geometria das Equações Diferenciais Complexas”, que teve lugar no Instituto de Matemática Pura e Aplicada -IMPA, Rio de Janeiro, no período de 06 a 08 de maio de 2009 e apresentou a palestra intitulada “**Relações abelianas e gênero de curvas**”.

Rio de Janeiro, 08 de maio de 2009.



Jorge Vitório Pereira  
Comitê Organizador

# Geometria das Equações Diferenciais Complexas

IMPA - Rio de Janeiro  
06 - 08 de maio, 2009



CERTIFICADO

Certifico que, **Leonardo Meireles Câmara, Universidade Federal do Espírito Santo**, participou do “Geometria das Equações Diferenciais Complexas”, que teve lugar no Instituto de Matemática Pura e Aplicada - IMPA, Rio de Janeiro, no período de 06 a 08 de maio de 2009 e apresentou a palestra intitulada “**Sobre a existência de curvas parabólicas para automorfismos de  $(\mathbb{C}^2)$** ”.

Rio de Janeiro, 08 de maio de 2009.



Jorge Vitório Pereira  
Comitê Organizador

# Geometria das Equações Diferenciais Complexas

IMPA - Rio de Janeiro  
06 - 08 de maio, 2009



CERTIFICADO

Certifico que, **Luis Guillermo Martinez Maza**, *Universidade Federal de Minas Gerais*, participou do “Geometria das Equações Diferenciais Complexas”, que teve lugar no Instituto de Matemática Pura e Aplicada - IMPA, Rio de Janeiro, no período de 06 a 08 de maio de 2009 e apresentou a palestra intitulada “**Sobre o Número de Hipersuperfícies Invariantes por Sistemas de Pfaff em  $P^n$** ”.

Rio de Janeiro, 08 de maio de 2009.



Jorge Vitório Pereira  
Comitê Organizador

# Geometria das Equações Diferenciais Complexas

IMPA - Rio de Janeiro  
06 - 08 de maio, 2009



CERTIFICADO

Certifico que, **Mauricio Barros Correa Junior, Universidade Federal de Minas Gerais**, participou do “Geometria das Equações Diferenciais Complexas”, que teve lugar no Instituto de Matemática Pura e Aplicada - IMPA, Rio de Janeiro, no período de 06 a 08 de maio de 2009 e apresentou a palestra intitulada “**Existência de integral primeira racional para folheações unidimensionais em variedades tóricas completas simpliciais**”.

Rio de Janeiro, 08 de maio de 2009.



Jorge Vitório Pereira  
Comitê Organizador

# Geometria das Equações Diferenciais Complexas

IMPA - Rio de Janeiro  
06 - 08 de maio, 2009



CERTIFICADO

Certifico que, **Rogério Santos Mol**, *Universidade Federal de Minas Gerais*, participou do “Geometria das Equações Diferenciais Complexas”, que teve lugar no Instituto de Matemática Pura e Aplicada -IMPA, Rio de Janeiro, no período de 06 a 08 de maio de 2009 e apresentou a palestra intitulada “**A curva polar de uma folheação em  $CP(2)$** ”.

Rio de Janeiro, 08 de maio de 2009.



Jorge Vitório Pereira  
Comitê Organizador

# Geometria das Equações Diferenciais Complexas

IMPA - Rio de Janeiro  
06 - 08 de maio, 2009



CERTIFICADO

Certifico que, **Severino Collier Coutinho, Universidade Federal do Rio de Janeiro**, participou do “Geometria das Equações Diferenciais Complexas”, que teve lugar no Instituto de Matemática Pura e Aplicada -IMPA, Rio de Janeiro, no período de 06 a 08 de maio de 2009 e apresentou a palestra intitulada “**Folheações em espaços multiprojéctivos e uma conjectura de Bernstein e Lunts**”.

Rio de Janeiro, 08 de maio de 2009.



Jorge Vitório Pereira  
Comitê Organizador

# Geometria das Equações Diferenciais Complexas

IMPA - Rio de Janeiro  
06 - 08 de maio, 2009



CERTIFICADO

Certifico que, **Thiago Fassarella do Amaral**, *Universidade Federal do Espírito Santo*, participou do “Geometria das Equações Diferenciais Complexas”, que teve lugar no Instituto de Matemática Pura e Aplicada - IMPA, Rio de Janeiro, no período de 06 a 08 de maio de 2009 e apresentou a palestra intitulada “**Problema de Hesse Logarítmico**”.

Rio de Janeiro, 08 de maio de 2009.



Jorge Vitório Pereira  
Comitê Organizador

# Geometria das Equações Diferenciais Complexas

IMPA - Rio de Janeiro  
06 - 08 de maio, 2009



CERTIFICADO

Certifico que, **Viviana Ferrer Cuadrado**, *Universidade Federal de Minas Gerais*, participou do “Geometria das Equações Diferenciais Complexas”, que teve lugar no Instituto de Matemática Pura e Aplicada -IMPA, Rio de Janeiro, no período de 06 a 08 de maio de 2009 e apresentou a palestra intitulada “**O espaço de Folhações de dimensão um em  $P^3$  com hipersuperfície quadrica invariante**”.

Rio de Janeiro, 08 de maio de 2009.



Jorge Vitório Pereira  
Comitê Organizador

# Geometria das Equações Diferenciais Complexas

IMPA - Rio de Janeiro  
06 - 08 de maio, 2009

