

Escola Transguanabara de Geometria Algébrica

UFF, Niterói
4 – 7 de Fevereiro de 2020

IMPA, Rio de Janeiro
10 – 13 de Fevereiro de 2020

CERTIFICADO

Certificamos que, **Alex Massarenti** - **Università Degli Studi di Ferrara**, participou na *Escola Transguanabara de Geometria Algébrica*, realizado na UFF, Campus Gragoatá, Niterói, 4 – 7 de Fevereiro de 2020 e no IMPA, Rio de Janeiro, 10 – 13 de Fevereiro de 2020 e apresentou o minicurso intitulado: “**Introduction to Toric Varieties and Cox Rings**”.

Rio de Janeiro, 14 de Fevereiro de 2020



Eduardo Esteves
Comitê Organizador



Escola Transguanabara de Geometria Algébrica

UFF, Niterói
4 – 7 de Fevereiro de 2020

IMPA, Rio de Janeiro
10 – 13 de Fevereiro de 2020

CERTIFICADO

Certificamos que, **Benjamin Schmidt - Leibniz Universität Hannover**, participou na *Escola Transguanabara de Geometria Algébrica*, realizado na UFF, Campus Gragoatá, Niterói, 4 – 7 de Fevereiro de 2020 e no IMPA, Rio de Janeiro, 10 – 13 de Fevereiro de 2020 e apresentou o minicurso intitulado: “**Bridgeland Stability with a View Towards Classical Algebraic Geometry**”.

Rio de Janeiro, 14 de Fevereiro de 2020

Eduardo Esteves
Comitê Organizador

impa



apoio



Escola Transguanabara de Geometria Algébrica

UFF, Niterói
4 – 7 de Fevereiro de 2020

IMPA, Rio de Janeiro
10 – 13 de Fevereiro de 2020

CERTIFICADO

Certificamos que, **Marcos Jardim - IMECC**, participou na *Escola Transguanabara de Geometria Algébrica*, realizado na UFF, Campus Gragoatá, Niterói, 4 – 7 de Fevereiro de 2020 e no IMPA, Rio de Janeiro, 10 – 13 de Fevereiro de 2020 e apresentou o minicurso intitulado: “**Bridgeland stability and moduli spaces**”.

Rio de Janeiro, 14 de Fevereiro de 2020

Eduardo Esteves
Comitê Organizador

