



Universidade Federal da Bahia
Instituto de Matemática e Estatística
Departamento de Ciência da Computação



CERTIFICADO DE PARTICIPAÇÃO

Certificamos que Guilherme Mota, esteve presente nas atividades da **I Escola Regional de Teoria da Computação - Nordeste** realizado nas dependências do Instituto de Matemática e Estatística da Universidade Federal da Bahia no período de 02 a 04 de maio de 2019, na cidade de Salvador, Bahia, onde proferiu a palestra de título **Combinatória Extremal: Árvores monocromáticas em grafos aleatórios**.

Ivan do Carmo Machado
Chefe do Departamento de
Ciência da Computação

Rafael Augusto de Melo
Presidente do
Comitê Organizador

Apoio:



INSTITUTO DE
MATEMÁTICA
E ESTATÍSTICA
UFBA
1969-2018



VIRTUTE SPIRITUS

1808

Minicursos:

- Teoria de Ramsey: Introdução e avanços recentes
- Introdução à Complexidade Parametrizada
- BDD's - Você deveria conhecê-los!

Palestras:

- Combinatória Extremal: Árvores monocromáticas em grafos aleatórios
- Planejamento em Inteligência Artificial
- Quebrando o Código da Matemática
- Dual parameterization of Weighted Coloring
- Algoritmos Exatos e Heurísticas de Colorações de Grafos
- Saturação fraca de grafos bipartidos completos

Carga horária total: 30 horas

