

UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

TRABALHO DE FORMATURA
PARTE SUBJETIVA

Teoria dos Números e Computação: Uma abordagem utilizando problemas de competições de programação

Autor:

Antonio R. de Campos Junior

Supervisor:

Dr. Carlos Eduardo Ferreira

*Tese apresentada em cumprimento dos requisitos para o curso
Bacharel em Ciência da Computação*

Instituto de Matemática e Estatística

8 de novembro de 2015

Parte Subjetiva

0.1 ANTONIO

1

Teoria do Números é um vasto ramo da matemática que estuda números inteiros. Números primos, fatorização de números inteiros, funções aritméticas, são alguns dos tópicos mais estudados e também importantes para resolução de problemas computacionais.

Hoje em dia a importância da Teoria do Números na Computação é inquestionável, e desse modo, esse trabalho vem ilustrar como a teoria pode ser aplicada na criação de algoritmos para resolução de problemas computacionais, em especial problemas de competições de programação.

Equações diofantinas, Congruência Modular, Números de Fibonacci, são alguns dos assuntos que serão abordados nesse trabalho. Após a devida demonstração da teoria serão exibidos alguns problemas de competições de programação que aplicam essa teoria, seguido da implementação e análise do algoritmo que resolve o problema abordado.