

Dados Internacionais de Catalogação-na-Publicação (CIP)**Divisão de Informação e Documentação**

Maximo, Marcos Ricardo Omena de Albuquerque
Otimização de Caminhada de Robôs Humanóides / Marcos Ricardo Omena de Albuquerque Maximo.
São José dos Campos, 2012.
80f.

Trabalho de Graduação – Divisão de Ciência da Computação –
Instituto Tecnológico de Aeronáutica, 2012. Orientador: Prof. Dr. Carlos Henrique Costa Ribeiro. Co-orientadora: Esther Luna Colombini.

1. Robótica. 2. Inteligência Artificial. 3. Robôs Humanóides. I. Instituto Tecnológico de Aeronáutica.
II. Otimização de Caminhada de Robôs Humanóides

REFERÊNCIA BIBLIOGRÁFICA

MAXIMO, Marcos Ricardo Omena de Albuquerque Maximo. **Otimização de Caminhada de Robôs Humanóides**. 2012. 80f. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação) – Instituto Tecnológico de Aeronáutica, São José dos Campos.

CESSÃO DE DIREITOS

NOME DO AUTOR: Marcos Ricardo Omena de Albuquerque Maximo
TÍTULO DO TRABALHO: Otimização de Caminhada de Robôs Humanóides
TIPO DO TRABALHO/ANO: Graduação / 2012

É concedida ao Instituto Tecnológico de Aeronáutica permissão para reproduzir cópias deste trabalho de graduação e para emprestar ou vender cópias somente para propósitos acadêmicos e científicos. O autor reserva outros direitos de publicação e nenhuma parte desta monografia de graduação pode ser reproduzida sem a autorização do autor.

Marcos Ricardo Omena de Albuquerque Maximo
Marcos Ricardo Omena de Albuquerque Maximo
Pça Mal-do-Ar Eduardo Gomes, 50
12228-900 – São José dos Campos – SP