

CATALOGAÇÃO NA FONTE
UERJ / REDE SIRIUS / BIBLIOTECA CTC-A

M827	<p>Moraes, Anderson Zudio de. Meta-heurísticas para o problema de empacotamento 2D e 3D/ Anderson Zudio de Moraes. 2018. 124 f. : il.</p> <p>Orientador: Paulo Eustáquio Duarte Pinto. Coorientador: Igor Machado Coelho Dissertação (Mestrado em Ciências Computacionais) - Universidade do Estado do Rio de Janeiro. Instituto de Matemática e Estatística.</p> <p>1. Algoritmos computacionais - Teses. 2. Computação - Matemática. 3. Embalagens - Teses. I. Pinto, Paulo Eustáquio Duarte. II. Coelho, Igor Machado. III. Universidade do Estado do Rio de Janeiro. Instituto de Matemática e Estatística. IV. Título.</p> <p style="text-align: right;">CDU 004.421</p>
------	---

Patricia Bello Meijinhos - CRB7/5217 - Responsável pela elaboração da ficha catalográfica

Autorizo, apenas para fins acadêmicos e científicos, a reprodução total ou parcial desta dissertação, desde que citada a fonte.

Assinatura

Data