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

Meta-heurísticas para o problema de empacotamento 2D e 3D/

Moraes, Anderson Zudio de.

M827

Anderson Zudio de Moraes. 2018. 124 f. : il.	
Orientador: Paulo Eustáquio Duarte Pinto. Coorientador: Igor Machado Coelho Dissertação (Mestrado em Ciências Comput Estado do Rio de Janeiro. Instituto de Matem  1. Algoritmos computacionais - Teses. 2. C Embalagens - Teses. I. Pinto, Paulo Eustáqu	ática e Estatística.  Computação - Matemática. 3.  nio Duarte. II. Coelho, Igor
Machado. III. Universidade do Estado do F Matemática e Estatística. IV. Título.	CDU 004.421
Patricia Bello Meijinhos - CRB7/5217 - Responsável pela Autorizo, apenas para fins acadêmicos e cientí parcial desta dissertação, desde que citada a fonte.	
Assinatura	 Data