

Ficha de identificação da obra elaborada pelo autor,
através do Programa de Geração Automática da Biblioteca Universitária da UFSC.

Comelli, Ruan Cardoso

Fundamentos do Método de Elementos Discretos (DEM) e
sua aplicação à simulação da dinâmica de partículas esféricas /
Ruan Cardoso Comelli ; orientador, António Fábio Carvalho
da Silva, 2017.
127 p.

Trabalho de Conclusão de Curso (graduação) -
Universidade Federal de Santa Catarina, Centro Tecnológico,
Graduação em Engenharia Mecânica, Florianópolis, 2017.

Inclui referências.

1. Engenharia Mecânica. 2. Método de Elementos
Discretos. 3. Dinâmica de partículas esféricas. 4. Solução de
equações de movimento. I. Silva, António Fábio Carvalho da.
II. Universidade Federal de Santa Catarina. Graduação em
Engenharia Mecânica. III. Título.