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

Suppes, Lucas Rodrigo da Silva

Algoritmos e estruturas de dados para visualização de polígonos em aplicações de tempo real : Estruturas de dados eficientes para consultas geométricas para aplicações interativas em tempo real. / Lucas Rodrigo da Silva Suppes; orientador, Álvaro Junio Pereira Franco, 2021. 67 p.

Tese (doutorado) - Universidade Federal de Santa Catarina, , Programa de Pós-Graduação em , Florianópolis, 2021.

Inclui referências.

1. . 2. Estruturas de dados. 3. Geometria computacional. 4. Jogos. 5. Árvores. I. Franco, Álvaro Junio Pereira. II. Universidade Federal de Santa Catarina. Programa de Pós-Graduação em . III. Título.