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

Menegazzo, Jeferson

Percepção Veicular Adaptativa Baseada em Sensoriamento Inercial e Deep Learning / Jeferson Menegazzo; orientador, Aldo von Wangenheim, 2021.
150 p.

Dissertação (mestrado) - Universidade Federal de Santa Catarina, Centro Tecnológico, Programa de Pós-Graduação em Ciência da Computação, Florianópolis, 2021.

Inclui referências.

1. Ciência da Computação. 2. Sistemas de Transporte Inteligentes. 3. Classificação de Tipo de Superfície de Pista. 4. Classificação de Qualidade de Superfície de Pista. 5. Reconhecimento de Lombadas. I. von Wangenheim, Aldo. II. Universidade Federal de Santa Catarina. Programa de Pós Graduação em Ciência da Computação. III. Título.