

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

Kundlatsch, Gustavo Emanuel

HAIL: um modelo de revisão de percepções de agentes inteligentes baseado em alucinação e ilusão / Gustavo Emanuel Kundlatsch ; orientador, Thiago Ângelo Gelaim, coorientador, Elder Rizzon Santos, 2021.

115 p.

Trabalho de Conclusão de Curso (graduação) -
Universidade Federal de Santa Catarina, Centro Tecnológico,
Graduação em Ciências da Computação, Florianópolis, 2021.

Inclui referências.

1. Ciências da Computação. 2. Agentes. 3. Percepção. 4. Anomalias. I. Gelaim, Thiago Ângelo. II. Santos, Elder Rizzon. III. Universidade Federal de Santa Catarina. Graduação em Ciências da Computação. IV. Título.