

FICHA CATALOGRÁFICA ELABORADA PELA
“BIBLIOTECA FACENS”

Bibliotecária responsável

Eliane da Rocha CRB 8062/8a

B732a

Borges, Gustavo Araujo.

Aplicação de aprendizagem por reforço em carros autônomos através de topologias aumentantes / por Gustavo Araujo Borges, Lucas Pagel de Faria, Luiz Antonio Buffolo. - Sorocaba, SP: [s.n.], 2022.

75f.

Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação) – Centro Universitário Facens – Coordenadoria de Engenharia de Computação – Curso de Engenharia de Computação, 2022.

Orientador: Prof. J ohannes von Lochter.

1. Inteligência Artificial. 2. Aprendizado por Reforço. 3. Carros Autônomos I. Faria, Lucas Pagel de. II. Buffolo, Luiz Antonio. III. Centro Universitário Facens. IV. Título.

CDD 621.39