

Técnicas de Aprendizagem Profunda na Análise Comportamental de Motoristas: Revisão Sistemática da Literatura

Lucas Lima

Resumo—Técnicas de aprendizagem profunda têm atraído bastante atenção por sua capacidade de analisar dados de grandes dimensionalidades e baixa correlação extrair informações relevantes, ao contexto que são aplicados, [1]

Palavras-chave—Motoristas, Análise Comportamental, Deep Learning, Aprendizagem Profunda

1 INTRODUÇÃO

THIS

1.1 Estrutura do documento

Subsection text here.

2 PROTOCOLO DE REVISÃO

2.1 Objetivos da revisão sistemática de literatura

2.2 Questões de pesquisa

2.3 Definição das fontes de pesquisa

2.4 Critérios de inclusão e exclusão

3 RESULTADOS DA PESQUISA

3.1 Estado atual da aplicação de técnicas de aprendizagem profunda na análise comportamental de motoristas

4 DISCUSSÃO DOS RESULTADOS

5 CONCLUSÃO E OPORTUNIDADES

6 AMEAÇAS A VALIDADE DESTE TRABALHO

REFERENCES

- [1] H. Liu, T. Taniguchi, K. Takenaka, and T. Bando, "Defect-repairable latent feature extraction of driving behavior via a deep sparse autoencoder," *Sensors (Switzerland)*, vol. 18, no. 2, 2018, cited By 0. [Online]. Available: <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85042305285&doi=10.3390%2fs18020608&partnerID=40&md5=9c3938225b4d8302ab95d4846006abd4>