

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] A. Junghanns and J. Schaeffer, "Sokoban: Enhancing general single-agent search methods using domain knowledge," *Artificial Intelligence*, vol. 129, pp. 219–251, 2001.