

**INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE
SANTA CATARINA - CÂMPUS JOINVILLE
CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA ELÉTRICA**

VINÍCIOS DE AZEVEDO KRAUS

**SISTEMAS V2X E A EVOLUÇÃO DA CONECTIVIDADE VEICULAR: Análise da
evolução tecnológica e simulação de benefícios**

JOINVILLE, 2026

**INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE
SANTA CATARINA - CÂMPUS JOINVILLE
CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA ELÉTRICA**

VINICIOS DE AZEVEDO KRAUS

**SISTEMAS V2X E A EVOLUÇÃO DA CONECTIVIDADE VEICULAR: Análise da
evolução tecnológica e simulação de benefícios**

Trabalho de Conclusão de Curso submetido ao Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Santa Catarina como parte dos requisitos para obtenção do título de Engenheiro Eletricista.

Orientador:
Prof. Stefano Romeu Zeplin, Mestre

JOINVILLE, 2026

(Dedicatória é um elemento opcional.
Texto alinhado no canto inferior direito.
Não deve ultrapassar uma página.)

AGRADECIMENTOS

Elemento opcional que não pode ultrapassar o limite de uma página.

(Epígrafe é um elemento opcional.
Texto alinhado no canto inferior direito.
Não deve ultrapassar uma página.)

RESUMO

Este trabalho analisa a trajetória da telemática veicular e a evolução dos sistemas V2X (Vehicle-to-Everything), analisando a transição de tecnologias que no passado focavam em um monitoramento isolado de veículos para uma abordagem mais integrada e conectada, onde os veículos se comunicam entre si e com as infraestruturas ao redor, num Sistema de Transporte Inteligente Cooperativo (C-ITS). A pesquisa destaca a evolução dos padrões de conectividade veicular, desde os primeiros sistemas de monitoramento de frotas, passando por tecnologias como DSRC (Dedicated Short-Range Communications) no padrão IEEE 802.11p, até a adoção de tecnologias celulares como C-V2X (Cellular Vehicle-to-Everything) usando da conectividade 4G e 5G. A pesquisa realizada se fundamenta no desenvolvimento de uma simulação de tráfego utilizando o SUMO (Simulation of Urban Mobility) integrado com o OMNeT++ e o framework Veins para avaliar os benefícios dos sistemas V2X em cenários urbanos. O propósito é demonstrar através de simulações e da base teórica, como a evolução dos sistemas V2X tem o potencial de melhorar a segurança viária, mitigando conflitos e otimizando o fluxo de tráfego.

Os resultado da análise indicam que (completar com o que for encontrado na análise)...

Palavras-chave: V2X. C-V2X. Simulação de tráfego. Segurança e eficiência viária.

ABSTRACT

This work analyzes the trajectory of vehicular telematics and the evolution of V2X (Vehicle-to-Everything) systems, examining the transition from technologies that in the past focused on isolated vehicle monitoring to a more integrated and connected approach, where vehicles communicate with each other and with surrounding infrastructures in a Cooperative Intelligent Transport System (C-ITS). The research highlights the evolution of vehicular connectivity standards, from early fleet monitoring systems, through technologies such as DSRC (Dedicated Short-Range Communications) under the IEEE 802.11p standard, to the adoption of cellular technologies such as C-V2X (Cellular Vehicle-to-Everything) using 4G and 5G connectivity. The research is based on the development of a traffic simulation using SUMO (Simulation of Urban Mobility) integrated with OMNeT++ and the Veins framework to evaluate the benefits of V2X systems in urban scenarios. The purpose is to demonstrate through simulations and the theoretical basis how the evolution of V2X systems has the potential to improve road safety, mitigating conflicts and optimizing traffic flow.

The results of the analysis indicate that (to be completed with the findings from the analysis)...

Keywords: V2X. C-V2X. Traffic simulation. Road safety and efficiency.

LISTA DE FIGURAS

Figura 1 – Motor Weg W22	14
Figura 2 – Diagrama Fasorial	14

LISTA DE QUADROS

Quadro 1 – Tipos de energia analisados	13
--	----

LISTA DE TABELAS

Tabela 1 – Produção de petróleo na Bahia	14
--	----

LISTA DE ABREVIATURAS E SIGLAS

ANEEL	Agência Nacional de Energia Elétrica
IBM	<i>International Business Machines</i>
IFSC	Instituto Federal de Santa Catarina
IoT	<i>Internet of Things</i> (Internet das Coisas)
LER	Lesão por Esforço Repetitivo

SUMÁRIO

1	INTRODUÇÃO	12
1.1	Justificativa	12
1.2	Definição do Problema	12
1.3	Objetivo Geral	12
1.4	Objetivos Específicos	12
1.5	Estrutura do Trabalho	12
2	FUNDAMENTAÇÃO TEÓRICA	13
2.1	Subtítulo Secundário 1	13
2.2	Subtítulo Secundário 2	13
2.2.1	Subtítulo Terciário	13
2.2.1.1	<i>Subtítulo Quaternário</i>	13
3	METODOLOGIA	16
3.1	Métodos Aplicados	16
4	APRESENTAÇÃO DOS RESULTADOS	17
4.1	Análise e discussão dos resultados	17
5	CONSIDERAÇÕES FINAIS	18
5.1	Sugestões para trabalhos futuros	18
	REFERÊNCIAS	20
	APÊNDICES	21
	APÊNDICE A – TÍTULO	22
	APÊNDICE B – TÍTULO	23
	ANEXOS	24
	ANEXO A – TÍTULO	25
	ANEXO B – TÍTULO	26

[illegible]

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \quad (1)$$

Texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto
texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto
texto texto texto texto texto texto texto texto texto.

abntex2-optionsreferencias

REFERÊNCIAS

INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION – IBM. **Web Services**. IBM Sterling B2B Integrator, version 5.2.0. 2021. Disponível em: <<https://www.ibm.com/docs/en/b2b-integrator/5.2?topic=products-web-services>>. Acesso em: 10 jul 2021. 13

MULLIGAN, G.; GRAČANIN, D. **A Comparison Of Soap And Rest Implementations Of A Service Based Interaction Independence Middleware Framework**. In: . [S.l.]: Winter Simulation Conference, 2009. p. 1423–1432. 13

NUSEIBEH, B.; EASTERBROOK, S. **Requirements Engineering: A Roadmap**. In: . [S.l.]: ACM Press, 2000. p. 35–46. 16

VAZQUEZ, C. E.; SIMÕES, G. S. **Engenharia de Requisitos: software orientado ao negócio**. 1. ed. [S.l.]: BRASPORT, 2016. 12

APÊNDICES

APÊNDICE A – TÍTULO

APÊNDICE B – TÍTULO

ANEXOS

ANEXO A – TÍTULO

ANEXO B – TÍTULO