

Logística e Cadeia de Suprimentos

Djonathan Luiz de Oliveira Quadras

2021-05-03

Contents

Bem vindo!	5
Resumo	7
1 Introdução	9
2 Revisão da Literatura	11
3 Metodologia	13
4 Resultados	15
5 Discussões e Conclusão	17
Referências	19

Bem vindo!

Este é o site da minha monografia a ser apresentada ao Departamento de Engenharia de Produção e Sistemas (DEPS) da Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC). Sinta-se a vontade para me enviar suas sugestões e críticas! :)

Contato: djonquadras@gmail.com

Resumo

Working on it :)

Chapter 1

Introdução

Working on it :)

Chapter 2

Revisão da Literatura

Working on it :)

Chapter 3

Metodologia

Working on it :)

Chapter 4

Resultados

Working on it :)

Chapter 5

Discussões e Conclusão

Working on it :)

Referências

Bibliography

- Colombo, B. A., Buck, P., and Bezerra, V. M. (2017). Challenges when using jurimetrics in brazil — a survey of courts. *Future Internet*, 9:1–14.
- Fiedler, H. (1991). Computers and legal reasoning: Developments in germany. *Computers and the Humanities*, 25:141–147.
- Guarino, A., Lettieri, N., Malandrino, D., Russo, P., and Zaccagnino, R. (2019). Visual analytics to make sense of large-scale administrative and normative data. In *23rd International Conference on Information Visualisation*, pages 133–138, Paris, França.
- Liu, C. L., Chang, C. T., and Ho, J. H. (2004). Case instance generation and refinement for case-based criminal summary judgments in chinese. *Journal of Information Science and Engineering*, 20:783–800.
- Saarenpaä, A. (2018). Legal informatics and the scarcity of justice. In *Conference proceedings IRIS 2018*, pages 1–6, Salzburg, Austria.
- Waltl, B. and Vogl, R. (2018). Explainable artificial intelligence - the new frontier in legal informatic. *Jusletter IT*, 4:1–10.