#### 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
R	oforôncias	10

4 CONTENTS

### 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! :)

 $Contato: \ djonquadras@gmail.com$ 

6 CONTENTS

### Resumo

8 CONTENTS

# Introdução

### Revisão da Literatura

# Metodologia

### Resultados

### Discussões e Conclusão

### 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. *Justetter IT*, 4:1–10.