thesis_title

Do not care about formatting yet!

 $thesis_author$

Invalid Date

License

This work is licensed under the Creative Commons \dots

This is a placeholder to remind me of including/modifying in the final version:

- Cover
- Front page (start counting pages in Roman numbers here but do not show them in this page)
- Licenses (will be this index.qmd if i can do cover and front page at once)
- Agradecimentos
- Dedicatória
- Statement of integrity
- Abstract in English with keywords
- Abstract in Portuguese

All before the table of contents.

Statement of integrity, declaração de integridade

I hereby declare having conducted my thesis with integrity. I confirm that I have not used plagiarism or any form of falsification of results in the process of the thesis elaboration. I further declare that I have fully acknowledged Disciplinary Regulations of the Universidade Aberta (regulation published in the official journal Diário da República, 2.ª série, N.º 215, de 6 de novembro de 2013).

Declaro ter atuado com integridade na elaboração da presente dissertação/tese. Confirmo que em todo o trabalho conducente à sua elaboração não recorri à prática de plágio ou a qualquer outra forma de falsificação de resultados. Mais declaro que tomei conhecimento integral do Regulamento Disciplinar da Universidade Aberta, publicado no Diário da República, $2.^{a}$ série, $n.^{o}$ 215, de 6 de novembro de 2013.

Universidade Aberta, DD de MMMM de YYYY.

Full name, nome completo:

Signature, assinatura

Abstract

Keywords:

Resumo alargado

Pelo menos 1200 palavras.

Conclusões

Conclusões, na sua totalidade.

Palavras-chave:

Table of contents

1	Intr	oduction													1
	1.1	Motivation	 	 	 	 				 				•	1
Re	ferer	ices													3

List of figures

List of tables

1.1	Planets																					1

List of acronyms

1 Introduction

1.1 Motivation

As per (Lantsoght 2018), one should start very early! Here is an interesting equation:

$$x^2 (1.1)$$

And a nice table, as seen on Equation 1.1:

Table 1.1: Planets

manufacturer	model	displ	year	cyl	trans	drv	cty	hwy	fl	class
audi	a4	1.8	1999	4	auto(l5)	f	18	29	р	compact
audi	a4	1.8	1999	4	manual(m5)	\mathbf{f}	21	29	p	compact
audi	a4	2.0	2008	4	manual(m6)	f	20	31	p	compact
audi	a4	2.0	2008	4	auto(av)	f	21	30	p	compact
audi	a4	2.8	1999	6	auto(l5)	f	16	26	p	compact
audi	a4	2.8	1999	6	manual(m5)	\mathbf{f}	18	26	p	compact

Table 1.1 has nothing to do with it^1 .

¹At least I assume so.



References

Lantsoght, Eva O. L. 2018. The A-Z of the PhD Trajectory. Springer Texts in Education. Cham: Springer International Publishing. https://doi.org/10.1007/978-3-319-77425-1.