

A Collection of \LaTeX Templates

A predictable tagline

Henrique Diogo Silva
24 de Maio de 2016

Resumo

[illegible]

CONTEÚDO

Introdução	2
1 Capítulo1	3
2 Capítulo2	4
3 Capítulo3	6

INTRODUÇÃO

CAPÍTULO 1

CAPITULO1

Este é o capítulo 1

CAPÍTULO 2

CAPITULO2

1 FILOSOFIA

1-1/-6 Subdivisões auxiliares especiais para a filosofia

- 1-1 Fontes. Materiais
- 1-2 Pessoas na filosofia
- 1-3 Aplicações. Filosofia aplicada
- 1-4 Prática. Métodos. Argumentação
- 1-5 Pontos de vista, doutrinas, abordagens, teorias, atitudes, ismos
- 1-6 Sistemas. Escolas. Tradições. Periodos. História

11/18 Ramos. Disciplinas

- 11 Metafísica geral
- 12 Metafísica especial
- 13 Filosofia da mente
- 14 Filosofia da linguagem
- 15 Estética. Filosofia estética
- 16 Lógica. Epistemologia. Teoria do conhecimento. Metodologia da lógica
- 17 Filosofia moral. Ética. Filosofia prática
- 18 Filosofia política. Filosofia da lei

11/18	Ramos. Disciplinas	<i>[Things]</i>
...
0.91-1/-6	Subdivisões auxiliares especiais para a filosofia	
1-1	Fontes. Materiais	<i>[Materials]</i>
1-2	Pessoas na filosofia	<i>[Agents]</i>
1-3	Aplicações. Filosofia aplicada	<i>[Patients]</i>
1-4	Prática. Métodos. Argumentação	<i>[Operations]</i>
1-5	Pontos de vista, doutrinas, abordagens, teorias, atitudes, ismos	<i>[Properties]</i>
1-6	Sistemas. Escolas. Tradições. Periodos. História	<i>[Kinds]</i>

Tabela 2.1: Correspondência entre as facetas identificadas e as categorias de facetas definidas pela classificação bibliográfica de Bliss

	Categoria	Zona/auxiliares correspondentes
Como definidas por Vickery (1960)	<i>[Thing]</i>	11/18
	<i>[Material]</i>	-1
	<i>[Agent]</i>	-2
	<i>[Patient]</i>	-3
	<i>[Operation]</i>	-4
	<i>[Property]</i>	-5
	<i>[Kind]</i>	-6
	<i>[Time]</i>	"1/9"
	<i>[Space]</i>	(1/9)
	<i>[Process]</i>	<i>Não Atribuido</i>
	<i>[Part]</i>	<i>Não Atribuido</i>

Tabela 2.2: Categorias de facetas definidas pela classificação bibliográfica de Bliss utilizadas

CAPÍTULO 3

CAPITULO3

Este é o capítulo 3

BIBLIOGRAFIA

Vickery, B.C. 1960. *Faceted Classification: A Guide to Construction and Use of Special Schemes*. Aslib. <https://books.google.pt/books?id=8uawAAAAIAAJ>.

TODO LIST