

ÍNDICE

INTRODUÇÃO	7
I. Aristóteles: o homem, a obra, o filósofo	7
1. O homem	7
2. A obra	12
3. O filósofo	18
II. O tratado <i>Física</i> — <i>Physica</i>	22
1. Livros I–IV	23
2. Livros V–VIII	28
III. Da <i>Física</i> e da física: nota final	34

FÍSICA

(ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΚΡΟΑΣΕΩΣ Α)

LIVRO I	39
---------------	----

(ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΚΡΟΑΣΕΩΣ Β)

LIVRO II	63
----------------	----

(ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΚΡΟΑΣΕΩΣ Γ)

LIVRO III	89
-----------------	----

(ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΚΡΟΑΣΕΩΣ Δ)	
LIVRO IV	113
(ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΚΡΟΑΣΕΩΣ Ε)	
LIVRO V	159
(ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΚΡΟΑΣΕΩΣ Ζ)	
LIVRO VI	183
(ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΚΡΟΑΣΕΩΣ Η)	
LIVRO VII.	215
(ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΚΡΟΑΣΕΩΣ Θ)	
LIVRO VIII.	233
APÊNDICE	
(ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΚΡΟΑΣΕΩΣ Η) (textus alter)	
LIVRO VII. SEGUNDA VERSÃO	283
ARISTÓTELES, A FÍSICA E A FUNDAMENTAÇÃO	
CIENTÍFICA DA FILOSOFIA. ENSAIO METODOLÓGICO	
DE INTERPRETAÇÃO	293
Primeiro balanço. O sistema físico de Aristóteles	293
Aristóteles, a filosofia e a ciência	300
O escrito denominado <i>Física</i>	305
A <i>Física</i> entre matemática e «doutrinas não-escritas»	310
A questão metodológica	315
Os dois sistemas: matemática e física.	318
Matemática e método	321
Da física, da química enquanto ciências da natureza	327
Das ciências biológicas	332
O ser vivo: biologia e física	336
Da <i>Física</i> de Aristóteles: algumas conclusões pertinentes	340
Da <i>Física</i> como «metafísica» da biologia.	346
De Aristóteles para Platão	347
A <i>Física</i> depois da <i>Metafísica</i> : uma nota final.	349

NOTAS.....	355
GLOSSÁRIO ANOTADO DE TERMOS ARISTOTÉLICOS..	853
BIBLIOGRAFIA ANOTADA	893
1. Obras de Aristóteles	893
1.1. Edições da <i>Física</i>	893
1.2. Outras obras de Aristóteles.....	895
2. Comentários antigos e medievais.....	902
3. Cânone. Escólios. Índices. Manuscritos. Léxicos	904
4. Aristóteles: vida e obra	905
4.1. Sínteses gerais.....	905
4.2. Estudos gerais.....	906
5. A <i>Física</i> : estudos específicos e demais estudos relevantes	910
6. Apêndice: instrumentos de trabalho	993
ÍNDICE REMISSIVO	997