

Sumário

Apresentação	9
Tradução.....	39
Prefácio.....	41
Introdução.....	51
Lógica. Suas Divisões Gerais	89

LIVRO PRIMEIRO

O Ser. Qual deve ser o começo da Ciência?	97
Divisão geral do Ser.....	117

PRIMEIRA SEÇÃO

Determinidade (Qualidade)	121
---------------------------------	-----

Capítulo Primeiro

O Ser.....	123
A. Ser.....	123
B. O Nada.....	123
C. O Devir	125
1. Unidade do ser e do nada	125
Nota I. A oposição do ser e do nada na representação.....	125

Nota II. Ser e nada, tomados cada um por si	141
Nota III. Outras relações no reportamento do ser e do nada	149
Nota IV. A dialética habitual diante do devir e do surgir e desaparecer.....	153
2. Momentos do devir.....	155
3. Suprassumir do devir	157
Nota. O suprassumir.....	159

Capítulo Segundo

O Ser-aí.....	163
A. Ser-aí como tal.....	163
1. Ser-aí em geral	163
2. Realidade.....	165
a) Ser-outro.....	165
b) Ser-para-outra-coisa e Ser-em-si	169
c) Realidade.....	173
Nota. Significação habitual da realidade	173
3. Alguma-Coisa.....	179
B. Determinidade.....	183
1. Limite	185
2. Determinidade	191
a) Determinação.....	191
b) Disposição	193
c) Qualidade.....	193
Nota. Significação habitual da qualidade.....	195
3. Mudança	197
a) Mudança da disposição.....	199
b) Dever-ser e limitação	201
Nota. Tu deves, porque tu podes.....	205
c) Negação.....	205
Nota ¹	207
C. Infinitude (qualitativa).....	211
1. Finitude e Infinitude.....	211

¹ Esta nota não se encontra indicada na tábua de matérias da edição original (nota de Labarrière e Jarczyk). (N. do E.)

2. Determinação recíproca do finito e do infinito.....	215
3. Retorno a si da infinitude	221
Nota. Oposição habitual do finito e do infinito.....	225
 Capítulo Terceiro	
O ser-para-si.....	231
A. O ser-para-si como tal	231
1. Ser-para-si em geral.....	233
2. Os momentos do ser-para-si	233
a) O momento de seu ser-em-si	233
b) Ser para uma-coisa	235
Nota. <u>Que é, como coisa?</u>	235
c) Idealidade.....	237
3. Devir do Um	243
B. O Um.....	245
1. O Um e o vazio	245
Nota. Atomística	249
2. Múltiplos Uns (Repulsão).....	251
Nota. Multiplicidade das Mônadas.....	255
3. Repulsão recíproca.....	257
C. Atração	261
1. Um Um.....	263
2. Equilíbrio da atração e da repulsão	265
Nota. Construção kantiana da matéria a partir da força de atração e da força de repulsão	271
3. Passagem à Quantidade	273
Observações editoriais.....	277
Obras citadas.....	303