

# Sumário

|  |     |
|--|-----|
| <i>Nota do editor</i> .....  | 9   |
| I. A necessidade da compreensão filosófica da pesquisa científica .....                          | 13  |
| II. A evolução do conhecimento. Os caracteres do conhecimento científico .....                   | 21  |
| III. Os dois caminhos da ciência da lógica .....   | 69  |
| IV. A ciência como produto existencial das relações entre o homem e o meio.....                  | 85  |
| V. A historicidade da razão e a origem do conhecimento metódico.....                             | 105 |
| VI. Teoria da cultura .....  | 125 |
| VII. O conceito de finalidade na teoria da ciência.....  | 145 |
| VIII. A logicidade do processo natural.....  | 163 |
| IX. A significação da lógica dialética.....  | 177 |
| X. Os conceitos e as leis dialéticas. Caráter existencial do pensamento dialético.....           | 201 |
| XI. O papel da prática e a concepção da pesquisa científica como trabalho.....                   | 219 |
| XII. Os condicionamentos materiais, culturais e sociais do trabalho científico .....             | 245 |
| XIII. A criação da ciência e a situação existencial do trabalhador científico.....               | 279 |
| XIV. O significado ideológico da pesquisa científica e a formação do pesquisador.....            | 301 |
| XV. O trabalho e a transformação das condições da existência.....                                | 323 |
| XVI. A consciência, a alienação do trabalho e o método científico.....                           | 353 |
| XVII. Conceitos usuais no método estatístico .....   | 395 |
| XVIII. Situação existencial e pesquisa científica.....   | 415 |
| XIX. A definição da pesquisa científica.....   | 435 |
| XX. O significado dos instrumentos científicos e a interpretação dos resultados da pesquisa..... | 453 |
| XXI. Fundamentos sociais da consciência do pesquisador.....                                      | 469 |
| XXII. A ciência como processo histórico de domínio da natureza pelo homem.....                   | 507 |