

# SUMÁRIO

INTRODUÇÃO .....	9
Diferentes “metódicas”, Único “método” .....	9

## EPISTEMOLOGIA E HERMENÊUTICA

1. A ciência é falível.....	27
2. Quantos métodos existem na pesquisa científica?.....	30
3. Pensadores que defendem a unidade do método científico .....	32
4. O método da investigação para A. Einstein.....	34
5. Médicos e biólogos entre conjecturas e refutações.....	37
6. O círculo hermenêutico .....	41
7. As tentativas e os erros dos críticos textuais.....	45
8. As conjecturas e refutações dos tradutores.....	46
9. H. G. Gadamer e K. R. Popper: “traduzir” é “reproduzir”.....	49
10. Razões da não existência do método indutivo em historiografia.....	51

11. Gaetano Salvemini: o historiador trabalha com o mesmo método que o físico.....	54
12. Marc Bloch e Lucien Febvre: o historiador procede por conjecturas e refutações.....	59

## POSFÁCIO

### Para a história da convergência entre a epistemologia de Popper e a hermenêutica de Gadamer

1. A “preleção programática” de Dario Antiseri em Pádua, em 1976.....	70
2. Abordagem hermenêutica do método das ciências naturais.....	74
2.1. A unidade do método científico segundo os hermeneutas.....	74
2.2. Ambrosio Velasco Gómez e a guinada hermenêutica da epistemologia de Popper.....	77
2.3. Jean Grondin e a resolução hermenêutica do racionalismo crítico.....	82
2.4. Gianni Vattimo: entre hermenêutica e ciência.....	89
2.5. Marco Voza e os dispositivos heurísticos da ciência.....	95
3. Sobre a integração epistemológica da hermenêutica.....	97
3.1. Hans Albert: as afinidades com Gadamer e sua correspondência epistolar.....	97
3.2. Umberto Eco e a epistemologia dos “filólogos”.....	107
3.3. Joseph Agassi e “a hermenêutica das certezas” de Gadamer.....	112
3.4. O realismo epistêmico de Paolo Parrini.....	114

3.5. Orlando Todisco e a tradição crítica como critério hermenêutico.....	115
3.6. Gaspare Mura e a hermenêutica veritativa.....	117
Conclusão.....	122
Bibliografia.....	124
ÍNDICE ONOMÁSTICO.....	133