

1. Princípios das duas Regiões do Saber

	<i>Ciências da natureza</i>	<i>Ciências humanas</i>
<i>Atitude de base</i>	Instrumentalização	Interação
<i>Interesse</i>	Técnico	Prático/Pragmático
<i>Método</i>	Analítico/elementarista	Círculo hermenêutico
<i>Pensamento</i>	Empírico-analítico	Histórico-hermenêutico

2. Formas do Pensamento Científico

Empírico-analítico (Ciências da natureza)

Histórico-hermenêutico (Ciências Humanas)

Número

Verbo

Matemática

Sintaxe

Técnica do cálculo

Prática da língua natural

Operações

Conceituações

3. Métodos das Práticas Científicas

Ciências da natureza	Ciências humanas
<i>Experimentação</i>	<i>Interpretação</i>
Observação	Questionamento
Análise	Crítica
Mensuração	Contextualização
Explicação (Relações de causa e efeito)	Compreensão

4. Potencial das Práticas Científicas

*Ciências da natureza
(Experimentação)*

Ciências humanas (Interpretação)

Reprodutibilidade das experiências

Sentidos da ação humana

Preditibilidade

Motivações

Falseabilidade

Crítica/Razões

Leis/regularidades

Modelos intencionais

Aplicação técnica

Repertório emancipatório

Resumo geral sobre o dualismo epistemológico

<i>Mundo físico</i>	<i>Mundo humano</i>	
	<i>Mundo social</i>	<i>Mundo simbólico/histórico</i>
Sistema de relações entre as coisas	Sistema de relações entre as pessoas	Sistema de relações entre os símbolos
Relações mecânicas	Relações pragmáticas	Relações semânticas
Ordem causal	Ordem moral	Ordem gramatical
Fatos	Normas	Valores

Fonte: FERRY, 2005/2006, p. 13.