

Métodos e Técnicas de Pesquisa II – 2º semestre 2020

Aula Expositiva Gravada (AEG) 4: O que são análise e sistematização de dados?

Fraya Frehse

São Paulo, 19.10.2020

Estrutura:

Parte I – Análise e sistematização na pesquisa em ciências sociais

1. Retomando as etapas de pesquisa
2. Objetivos da pesquisa empírica em sociologia
3. Definindo análise - e sistematização

Parte II – Da indução nas ciências sociais

1. Esmiuçando análise e sistematização na pesquisa empírica em sociologia
2. Por que “reconstrução da realidade” nas ciências sociais?
3. Indução analítica como “método” (Deslauriers, [1997] 2008)

Parte I – Análise e sistematização na pesquisa em ciências sociais

1. Retomando as etapas de pesquisa científica

- **Pesquisa científica = conjunto de procedimentos específicos em relação à realidade empírica:**
 1. Construção do problema
 2. Coleta/produção de “dados”
 3. Análise e sistematização de dados
 4. Interpretação de dados
 5. Redação do relatório final e socialização dos resultados

2. Objetivos da pesquisa empírica em sociologia

- **Referências didáticas:**
 - **Florestan Fernandes (texto de MTP I + texto da AEG 4 de Métodos II)**

- **Retomando as etapas de pesquisa científica II:**

1. Construção do problema

2. Coleta/produção de “dados”

→ “Métodos [“técnicos”] de investigação” (Florestan Fernandes, 1959, p. 7)

3. **Análise e sistematização de dados**

→ “Métodos [“técnicos”] de investigação” + “Métodos [“lógicos”] de interpretação” (Fernandes, 1959, p. 7)

4. Interpretação de dados

5. Redação do relatório final e socialização dos resultados

3. Definindo análise – e sistematização

- **Análise**
- **Sistematização**

Parte II – Da indução nas ciências sociais

1. Esmiuçando as etapas de análise, sistematização e interpretação na pesquisa empírica em sociologia

1. Construção do problema

2. Coleta/produção de “dados”

→ “Métodos [“técnicos”] de investigação” (Florestan Fernandes) → via “técnicas de investigação” (Fernandes, 1959, p. 8)

3. Análise e sistematização de dados

→ “Métodos [“técnicos”] de investigação” + “Métodos [“lógicos”] de interpretação” (Fernandes)

4. Interpretação de dados

5. Redação do relatório final e socialização dos resultados

- **Retomando as etapas de pesquisa científica III:**

1. Construção do problema

2. Coleta/produção de “dados”

→ “Métodos [“técnicos”] de investigação” → via “técnicas de investigação” (Fernandes, 1959)

3. **Análise e sistematização de dados**

→ “Métodos [“técnicos”] de investigação” → via “indução enumerativa” para “construção de tipos empíricos” (Fernandes)

+ “Métodos [“lógicos”] de interpretação” → via “indução amplificadora” para identificação das “instâncias empíricas representativas de um universo empírico mais amplo” (Fernandes, 1959, p. 14)

4. Interpretação de dados → 2 naturezas do conhecimento produzido (dependendo do grau de generalização empírica):

- a) “explanção descritiva” → referência: “sistema fechado”, concreto, investigado (Fernandes, 1959, p. 31);

- b) “explanção interpretativa” (Fernandes, 1959, p. 34) → referência (teórica): “categorias universais e de relações funcionais ou causais” (Fernandes, 1959, p. 33) – e eu, Fraya, acrescentaria *etc.* (com base em desenvolvimento ulterior das teorias sociológicas desde anos 1950...)

5. Redação do relatório final e socialização dos resultados

2. Por que “reconstrução da realidade” nas ciências sociais (Fernandes)?

3. Indução analítica como “método”

Referência pioneira: Florian Znaniecki (1882-1958)

- **Elementos da indução analítica (Deslauriers, [1997] 2008, p. 339)**