

UM GUIA PARA A PESQUISA EM CIÊNCIAS SOCIAIS E DA EDUCAÇÃO

A planificação de um projecto de investigação nem sempre é fácil, nomeadamente quando há constrangimentos de tempo e escasseiam disponibilidades financeiras. Este livro fornece preciosas indicações que ajudam a enfrentar essas e outras dificuldades. Escrito numa linguagem simples, trata-se, na realidade, de um bom conselheiro para quem, não dispondo de muitos meios, procure desenvolver o seu próprio projecto de investigação, com rigor metodológico e em prazos realistas. As sucessivas etapas que normalmente acompanham o desenvolvimento de um projecto de investigação — preparação do terreno, selecção de métodos de recolha de dados, sua interpretação e apresentação de conclusões — são profusamente ilustradas e sistematizadas ao longo do livro, encorajando e capacitando o leitor a fazer uso dos procedimentos metodológicos mais recomendáveis para levar a bom termo o seu projecto de investigação. Um guia metodológico precioso, especialmente recomendável para todos os que se iniciam na pesquisa de ciências sociais e da educação.

T R A J E C T O S

ISBN 972-662-524-6



9 789726 625247

gradiva

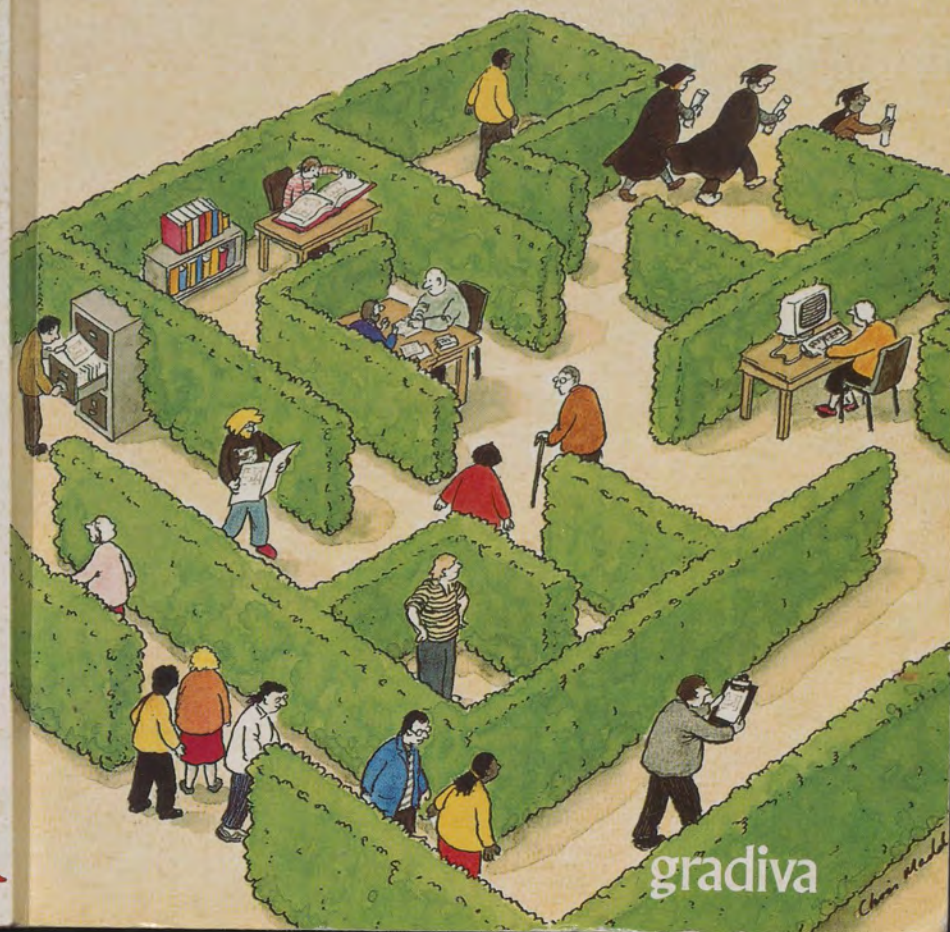


Judith Bell COMO REALIZAR UM PROJECTO DE INVESTIGAÇÃO

T R A J E C T O S 38

Judith Bell COMO REALIZAR UM PROJECTO DE INVESTIGAÇÃO

T R A J E C T O S



gradiva

Chris Meehan

Título original inglês: *Doing Your Research Project: A Guide for First-Time Researchers in Education and Social Science*

© *Judith Bell*, 1993

Revisão do texto: *José Soares de Almeida*

Capa: *Armando Lopes*

Fotocomposição: *Gradiva*

Impressão e acabamento: *Tipografia Guerra, Viseu*

Reservados os direitos para Portugal a:

Gradiva — Publicações, L.^{da}

Rua Almeida e Sousa, 21, r/c, esq. — Telefs. 397 40 67/8

1350 Lisboa

1.^a edição: *Fevereiro de 1997*

Depósito legal n.º 106 854/97

Índice

Prefácio à 2. ^a edição	9
Agradecimentos	11
Introdução	13

PARTE I PREPARAR O TERRENO

1. Abordagens à pesquisa educacional	19
Investigação-acção e modelo do professor-investigador • Estudo de caso • Estilo etnográfico • Inquéritos • Estilo experimental • Que método escolher? • Bibliografia.	
2. Planear a investigação	31
Seleccionar um tópico • Listagem das «primeiras ideias» e estabelecimento da problemática de estudo • Hipóteses ou objectivos? • Esquema de trabalho • Calendarização • Revisão do capítulo.	
3. Registo de informações e notas	41
Ficheiro • Como fazer referências bibliográficas • Tomar notas e preparar o trabalho escrito • Categorização dos dados • Anotar citações • Muito barulho por nada? • Revisão do capítulo.	

4. Revisão crítica da bibliografia 51
Quadros teóricos e analíticos • Revisão da bibliografia • Localizar material publicado • Acesso a bibliotecas • Planeamento de uma pesquisa bibliográfica • Obter os materiais • Revisão do capítulo.

5. Negociação de acessos e problemas da pesquisa «interna» 74
Revisão do capítulo.

PARTE II

SELECÇÃO DOS MÉTODOS DE RECOLHA DE DADOS

- Introdução 85
Restrições • Fiabilidade e validade • Bibliografia.

6. Análise de dados documentais 90
Natureza dos dados documentais • Localização dos documentos • Selecção de documentos • Análise crítica dos documentos • Bibliografia.

7. Conceber e aplicar inquéritos 99
O que precisa exactamente de saber? • Tipos de questões • Formulação das questões • Memória • Conhecimentos • Questões duplas • Questões capciosas • Questões que pressupõem algo • Questões hipotéticas • Questões ofensivas e questões que abordem assuntos delicados • Apresentação e formato • Conceber uma amostra • Questionário-piloto • Distribuição e devolução dos questionários • Ausência de resposta • Análise de dados • Revisão do capítulo • Bibliografia.

8. Planear e conduzir entrevistas 118
Tipos de entrevistas • Parcialidade • Registo e verificação • Tempo, local e estilo da entrevista • Algumas palavras de advertência • Revisão do capítulo • Bibliografia.

9. Diários 131
Método diário-entrevista • Casos críticos e pasta de problemas • Revisão do capítulo • Bibliografia.

10. Estudos baseados na observação	140
Registo e análise • Conteúdo • Selecção do método • Preparação	
• Depois da observação • Revisão do capítulo • Bibliografia.	

PARTE III

INTERPRETAÇÃO DOS DADOS E APRESENTAÇÃO DAS CONCLUSÕES

Introdução	157
11. Interpretação e apresentação dos dados	160
Questões de listagem • Questões de categorização • Grelhas • Escalas	
• Questões abertas • Conclusões • Revisão do capítulo • Bibliografia.	
12. Redacção do trabalho	186
Como começar • Como estruturar o trabalho • Como rever o relatório	
• Como avaliar a própria pesquisa • Revisão do capítulo.	
Pós-escrito	203
Bibliografia	205