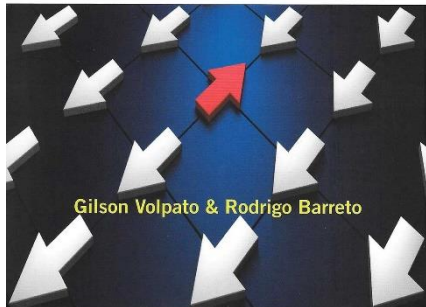




Elabore Projetos Científicos Competitivos

Biológicas, Exatas e Humanas



Elabore Projetos Científicos Competitivos

Biológicas, Exatas e Humanas

Gilson Volpato & Rodrigo Barreto

[Adquira na www.bestwriting.com.br](http://www.bestwriting.com.br)

Sobre o Livro

Neste livro damos os passos necessários e suficientes para você construir um projeto científico de bom nível, competitivo entre os melhores de sua área. Essa incursão, no entanto, não é, e nem poderia ser, um conjunto de técnicas e passos milagrosos. Isso não existe... do contrário, fariamos um software.

Criar um projeto científico competitivo envolve criar ciência competitiva e desdobrá-la num texto forte que apresente esse projeto. Para isso tratamos desde os motivos de se fazer um projeto de pesquisa (uma abordagem ética, filosófica e educacional) até a construção do projeto (como idealizar, estruturar e apresentar um projeto de pesquisa).

O livro busca uma visão integrativa na ciência empírica, aquela que constrói conhecimento a partir de resultados (evidências quantitativas ou qualitativas) nas três áreas do conhecimento (Biológicas, Exatas e Humanas). Busca entender o mundo natural, concebendo que as Ciências Sociais e muitas outras áreas das Ciências Humanas também estudam esse mundo (o homem é parte integrante da natureza, apesar de sua complexidade aparente). Fora do mundo natural, existe o sobrenatural, o qual não é abordado.

Sumário

Capítulo 1 –Introdução

Capítulo 2 – Concepções sobre o projeto de pesquisa]

- 1 – O engodo dos editais
- 2 – Que projetos a ciência quer?
- 3 – O que é e para que serve o projeto de pesquisa?
- 4 – Aonde queremos chegar?
- 5 – Como os projetos são analisados?

Capítulo 3 – A criação de ideias

- 1 – Criatividade e lógica
- 2 – Como facilitar o pensamento criativo
- 3 – Perfil conservador e perfil ousado
- 4 – As três lógicas básicas do pensamento
- 5 – Tipos de perguntas para se construir projetos
- 6 – Como identificar perguntas relevantes em sua área?
- 7 – Como (re)aprender a perguntar?
- 8 – Principais equívocos

Capítulo 4 – Estruturação do objetivo

- 1 – Variáveis
- 2 – Tipos lógicos de pesquisa científica
- 3 – Objetivos e os tipos lógicos de pesquisa
- 4 – Pense claro, escreva claro
- 5 – Objetivos gerais e objetivos específicos

Capítulo 5 – Deduzindo o delineamento a partir do objetivo

- 1 – Delineamento de pesquisa descritiva
- 2 – Delineamento de pesquisas com hipótese de associação

Capítulo 6 – A redação do projeto

- 1 – Estratégias básicas
- 2 – Redija o objetivo
- 3 – Redija o Material e Métodos
- 4 – Sequência de apresentação do projeto
- 5 – Redija a Introdução
- 6 – Citação no texto
- 7 – Redija o Resumo
- 8 – Defina o Título
- 9 – Liste as Referências
- 10 – Descanse o texto
- 11 – Reveja tudo
- 12 – Peça críticas de colegas e reavalie
- 13 – Obtenha aprovação pelo Comitê de Ética
- 14 – Submeta o projeto

Capítulo 7 – Assuntos financeiros

Capítulo 8 – Após a submissão

Referências

ISBN – 978-85-64201-05-7

Editora Best Writing

169 p.