



Com uma abordagem pragmática e uma vertente muito prática, este livro permitirá concluir com sucesso um trabalho de pesquisa científica, seja na forma de um trabalho de fim de curso, uma dissertação de mestrado, uma tese de doutoramento ou um artigo científico.

A curiosidade é o motor da descoberta. Qualquer trabalho de pesquisa começa por uma pergunta para a qual se pretende obter uma resposta. A distância que separa a dúvida inicial da resposta final pode-se tornar um caminho tortuoso, repleto de obstáculos e armadilhas.

Este livro, dirigido a todos os estudantes de licenciatura, mestrado e doutoramento, mas também a jovens investigadores, pretende guiar o explorador neste caminho, contornando os obstáculos e evitando as armadilhas, através da correcta utilização dos métodos e ferramentas de pesquisa científica.

Com uma abordagem pragmática e uma vertente muito prática este livro permitirá concluir com sucesso um trabalho de pesquisa científica, seja na forma de um trabalho de fim de curso, uma dissertação de mestrado, uma tese de doutoramento ou um artigo científico.

Os métodos e as ferramentas são explicados de forma simples apoiadas pelos recentes softwares e ferramentas de pesquisa, tornando o trabalho de pesquisa um desafio.