



TRILHA PRINCIPAL



Resenha: Metodologia de Pesquisa em Ciência da Computação de Raul Sidnei Wazlawick

Ricardo Linden

No interesse da honestidade, uma resenha deve apontar todos os defeitos de uma obra sendo avaliada. Neste sentido, vou iniciar esta resenha apontando o principal defeito do livro "Metodologia de Pesquisa em Ciência em Computação": ele foi escrito depois de eu ter terminado o meu doutorado, logo eu não pude me beneficiar diretamente do seu conteúdo durante o meu desenvolvimento acadêmico. Felizmente, meu orientador foi capaz de suprir esta terrível falha do prof. Wazlawick.

Brincadeiras à parte, o livro de Raul Sidnei Wazlawick é uma grande adição para a biblioteca de estudantes de qualquer nível, fornecendo a eles um grande suporte acadêmico e servindo como um apoio para todo orientador que deseja que seus alunos atinjam a maturidade acadêmica e científica.

Como a própria contracapa do livro aponta, o livro é o resultado de vários anos de experiência de orientação e neste sentido, pode apontar os principais caminhos para um pesquisador iniciante.

O seu texto é direto e não tem a aridez comum aos livros de metodologia científica, tendo uma fluidez prazerosa que faz com que o leitor deseje lê-lo como muito mais do que uma obrigação. Em uma era em que recebemos alunos que não têm o hábito da leitura, este é um bônus que aumenta o valor intrínseco desta obra.

Com base no seu conhecimento sobre esta realidade da precariedade dos hábitos de leitura dos estudantes, o prof. Wazlawick acrescenta um capítulo sobre a preparação do trabalho de pesquisa que inclui uma lição sobre como fazer uma revisão bibliográfica, incluindo o fichamento e a leitura crítica, o que serve como um grande apoio para nós, orientadores, em nosso trabalho de incutir nas mentes de nossos alunos as principais formas de análise e compreensão dos textos que lhes são passados.

Outro capítulo importante que ajudará todos os alunos é aquele que discute as propostas de monografia, permitindo a todos entender o que é efetivamente relevante em uma pesquisa científica. Usando os conceitos colocados neste capítulo (e no capítulo posterior que discute as exigências de

cada nível de pesquisa científica), o aluno passará a compreender o que é efetivamente necessário em seu trabalho e o que ele deve fazer de forma a atingir o patamar requerido para sua pesquisa.

O resto do livro é igualmente útil e oferece várias informações importantes, incluindo o processo de escrita de monografia e de artigo científico, diferenciando os dois processos e mostrando como eles se relacionam.

Sem dúvida alguma, todos os leitores poderão se beneficiar imensamente da obra do prof. Wazlawick, que vem para enriquecer a biblioteca de todas as instituições de ensino de computação e que surge já com a marca de um futuro clássico, uma leitura obrigatória para todos aqueles que querem aprender como fazer pesquisa de qualidade na área da ciência da computação.