





PARCEIRO, ME DISSERAM QUE VOCÊ GOSTA DE  
REVISÃO SISTEMÁTICA!

ENTÃO EU FIZ UMA REVISÃO SISTEMÁTICA DE REVISÕES SISTEMÁTICAS PARA QUE VOCÊ  
SISTEMATICAMENTE POSSA REVISAR A TUA REVISÃO SISTEMÁTICA!





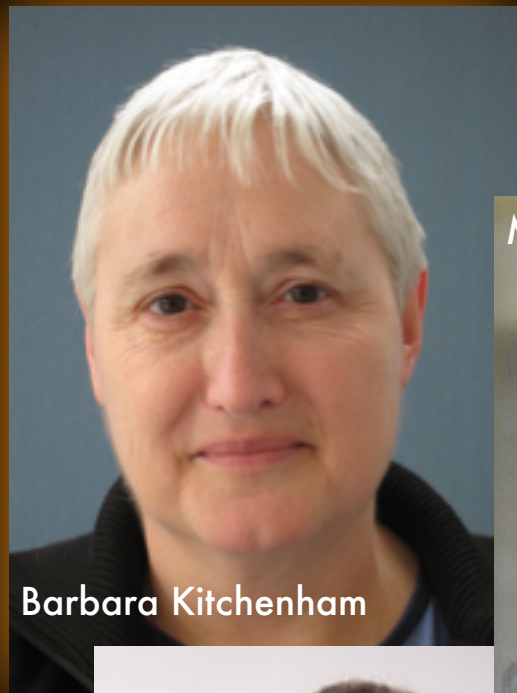


PARCEIRO, ME DISSERAM QUE VOCÊ GOSTA DE  
REVISÃO SISTEMÁTICA!



ENTÃO EU FIZ UMA REVISÃO SISTEMÁTICA DE REVISÕES SISTEMÁTICAS PARA QUE VOCÊ  
SISTEMÁTICAMENTE POSSA REVISAR A TUA REVISÃO SISTEMÁTICA!

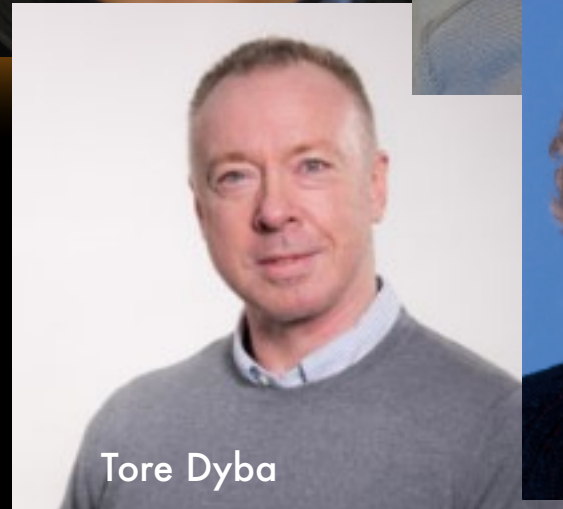
# Autores da Proposta



Barbara Kitchenham



Magne Jørgensen




Tore Dyba



Pearl Brereton

## Evidence-Based Software Engineering

Full Text:  PDF

Authors: [Barbara A. Kitchenham](#) [National ICT Australia and Keele University](#)  
[Tore Dyba](#) [Simula Research Laboratory and SINTEF ICT](#)  
[Magne Jørgensen](#) [Simula Research Laboratory](#)



2004 Article

Published in:



- Proceeding  
[ICSE '04](#) Proceedings of the 26th International Conference on Software Engineering  
Pages 273-281

May 23 - 28, 2004  
IEEE Computer Society Washington, DC, USA ©2004  
[table of contents](#) ISBN:0-7695-2163-0

 Bibliometrics

- Citation Count: 171  
- Downloads (cumulative): 3,258  
- Downloads (12 Months): 257  
- Downloads (6 Weeks): 34

[HTML] [A systematic review of systematic review process research in software engineering](#)

[B Kitchenham](#), [P Brereton](#) - Information and software technology, 2013 - Elsevier

Abstract Context Many researchers adopting systematic reviews (SRs) have also published papers discussing problems with the SR methodology and suggestions for improving it. Since guidelines for SRs in software engineering (SE) were last updated in 2007, we ...

☆   Citado por 189 Artigos relacionados