

PAULO A. CAUCHICK-MIGUEL  
(COORDENADOR)

AFONSO FLEURY

CARLOS HENRIQUE PEREIRA MELLO

DAVI NOBORU NAKANO

EDSON PINHEIRO DE LIMA

JOÃO BATISTA TURRIONI

LINDA LEE HO

REINALDO MORABITO

SÉRGIO E. GOUVÊA DA COSTA

ROBERTO ANTONIO MARTINS

RUI SOUSA

VITÓRIA PUREZA

3ª edição

# Metodologia de Pesquisa em Engenharia de Produção e Gestão de Operações

ELSEVIER

# Resumo de Metodologia de Pesquisa em Engenharia de Produção e Gestão de Operações

O livro Metodologia de Pesquisa em Engenharia de Produção e Gestão de Operações ; trata de metodologia de pesquisa (estudo dos métodos) para as engenharias abordando variados assuntos de acordo com os temas de pesquisa e abordagens metodológicas mais indicadas.

Os assuntos envolvem métodos de natureza quantitativa e qualitativa que são comumente tratados nas diversas áreas das engenharias. Metodologia de Pesquisa em Engenharia de Produção e Gestão de Operações aborda um tema transversal a todas as áreas da Engenharia de Produção.

Trata-se, portanto, de leitura indispensável para todos aqueles que realizam pesquisas e trabalhos científicos em Engenharia de Produção. Pesquisadores seniores, mas também mestrandos, doutorandos e estudantes de graduação em fase de construção de suas monografias, encontrarão neste livro o material necessário para discutir, definir e justificar a melhor metodologia a ser utilizada na abordagem dos seus problemas de pesquisa .

[Acesse aqui a versão completa deste livro](#)