



Roberto Antonio Martins
Carlos Henrique Pereira Mello
João Batista Turrioni

Guia para Elaboração de
Monografia e TCC em
**ENGENHARIA
DE PRODUÇÃO**

atlas

Resumo de Guia Para Elaboração de Monografia e TCC em Engenharia de Produção

O desenvolvimento do trabalho de conclusão de curso ou monografia é um desafio para qualquer estudante de qualquer curso. Contudo, para os alunos dos cursos de Engenharia de Produção coloca-se um desafio a mais pelas peculiaridades dessa área do saber em função das características do projeto de pesquisa.

Esta obra procura preencher essa lacuna de forma a auxiliar os alunos de cursos de graduação e de especialização em Engenharia de Produção nessa tarefa. Para tanto, este livro contém um preâmbulo sobre as características da pesquisa científica em Engenharia de Produção, as premissas para elaboração de um projeto de monografia, um roteiro para o desenvolvimento da fundamentação teórica, um guia para a redação científica.

O texto contempla ainda detalhes dos diferentes métodos de pesquisa aplicáveis em pesquisas em Engenharia de Produção (experimento, modelagem/simulação, pesquisa de levantamento ou survey, estudo de caso e pesquisa-ação) e dos instrumentos e técnicas de coleta de dados.

Cabe aqui destacar que, de forma inédita, esta obra trata do método de pesquisa para realização de experimentos de campo em Engenharia de Produção. Livro-texto para as disciplinas relativas à elaboração de projeto e desenvolvimento de trabalhos de final de curso ou monografia dos cursos de graduação e especialização em Engenharia de Produção e áreas afins – Engenharia Industrial, Administração de Empresas, Logística, Sistemas de Informação e Gestão Agroindustrial.

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