



Coordenador
Carlos Magno

Série Gerenciamento de Projetos sem Complicação

Carlos Magno da Silva Xavier
Luiz Fernando da Silva Xavier
Juliano Heinzelmann Reinert
Ingrid Paola Stoeckicht



GERENCIAMENTO DE PROJETOS DE INOVAÇÃO, PESQUISA E DESENVOLVIMENTO (P&D)

UMA ADAPTAÇÃO DA METODOLOGIA BASIC METHODWARE®

- Alinhada com a 5ª edição do Guia PMBOK®
- Uma versão prática e simplificada de como iniciar, planejar, executar, monitorar, controlar e encerrar projetos
- Ideal para estudantes e gerentes de projetos de pequeno e médio porte
- Contém guias de como utilizar a metodologia nos softwares MS-Project, Project Builder e Open Project



Resumo de Gerenciamento de Projetos de Inovação, Pesquisa e Desenvolvimento

Vivemos em um cenário em constante transformação, que nos impõe o desenvolvimento de novas tecnologias que consigam prover o mercado com soluções inovadoras que melhor atendam às necessidades e demandas de diferentes clientes e mercados.

A vantagem competitiva sustentável ocorre quando a empresa consegue desenvolver sua capacidade de inovar. Para transformar ideias inovadoras em soluções comercialmente viáveis de sucesso, que darão à organização alavancagem competitiva diante da concorrência, os gestores se veem diante de uma necessidade premente: desenvolver as competências organizacionais, técnicas e profissionais que permitam obter sucesso no desenvolvimento e na implementação de projetos de inovação. Este livro faz parte da série “Gerenciamento de Projetos sem Complicação”, que se propõe a mostrar que este tema pode ser abordado de forma objetiva, prática e simplificada.

O objetivo é prover as técnicas necessárias para que um projeto de Inovação, Pesquisa e Desenvolvimento (P&D) de Produtos seja gerenciado com sucesso.

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