



Daniel Augusto Hoppe

Gestão de requisitos do ciclo de vida do sistema-produto sustentável

Métodos e proposta de procedimento de identificação das interfaces críticas entre partes envolvidas



**Novas Edições
Acadêmicas**

Resumo de Gestao de Requisitos Do Ciclo de Vida Do Sistema-Produto Sustentavel

Projetar produtos efetivamente sustentaveis e uma atividade complexa que considera a gestao das necessidades e interfaces de distintas partes envolvidas com o ciclo de vida do produto. Esta tarefa e especialmente dificil na fase de definicao do produto, quando a equipe de projeto deve trabalhar com um conjunto abrangente de informacoes e requisitos que deverao ser convertidas em um conceito de produto ou de seu sistema.

Esta obra propoe um procedimento de identificacao de interfaces criticas entre partes envolvidas com o ciclo de vida de um sistema-produto para que os objetivos da sustentabilidade sejam atingidos. Foram analisadas praticas e/ou procedimentos de projeto que permitam identificar as partes envolvidas com o ciclo de vida de um sistema- produto, levantar e tratar as informacoes provenientes dessas partes, de tal forma a reduzir a complexidade da informacao e identificar o que e critico para atingir os objetivos da sustentabilidade.

O procedimento proposto foi aplicado em um estudo de caso com proposito exploratorio em um sistema de producao e consumo de produtos de higiene e limpeza do Rio Grande do Sul."

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