



CRISTINA WERKEMA

Série Werkema
de Excelência Empresarial

DFLSS – DESIGN FOR LEAN SIX SIGMA

Ferramentas básicas usadas nas etapas D e M do DMADV

2^ª EDIÇÃO



**Material
do Professor
na WEB**

www.campus.com.br/professor

DFLSS - Design for Lean Six Sigma

Atualmente, uma das tendências irreversíveis do Seis Sigma é sua integração ao Lean Manufacturing, de modo que a empresa usufrua os pontos fortes de ambas estratégias através do Lean Seis Sigma; O Design for Lean Six Sigma (DFLSS) pode ser definido como uma abordagem metodológica sistemática, caracterizada pela utilização conjunta de métodos Estatísticos, de Engenharia e do Lean Manufacturing, que, quando adequadamente empregada, permite que a empresa lance no mercado o produto certo, no prazo mais curto possível e com custos mínimos; O método para a implantação do DFLSS, utilizado inicialmente pela General Electric e posteriormente difundido para outras empresas, é denominado DMADV; Com linguagem e apresentação inovadoras, este livro oferece uma análise dos elementos fundamentais para o sucesso do DFLSS e apresenta o método DMADV e as ferramentas analíticas, com nível de complexidade básico ou intermediário, que podem ser empregadas nas etapas D e M desse método;

[Clique aqui para obter este livro](#)