

Ministério da Educação UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ Setor de Educação Professional e Tecnológica Coordenação do Curso de Gestão da Qualidade



Ficha 1 (permanente)

Disciplina: Seis Sigma							Código: GQ 037		
Natureza: (X) Obrigatória () Optativa (X) Semestral () Anual () Modular						ılar	Versão 2024		
Pré-requisito: não há	Co-requisito: não há		Modalidade: (X) Presencial () Totalmente E			Eal	aD () EaD*		
CH Total: 30 CH semanal: 02	Padrão (PD):		Laboratório (LB):	Campo (CP): 0	Estágio (ES): 0	Orientada (OR):0		Prática Específica (PE): 0	
	Estágio de Formação Pedagógica (EFP): 0		Extensão (EXT):	Prática Como Curricular					
EMENTA (Unidade Didática)									
Introdução ao Six Sigma e ao Lean Six Sigma; Belts do Six Sigma; Como implementar o Lean Six Sigma; Seleção de Projetos Lean Six Sigma; Integração das ferramentas Lean Six Sigma ao DMAIC, Métricas do Lean Six Sigma; Design for Lean Six Sigma.									
Professor da disciplina: Prof.ª Dr.ª Carla Regina Mazia Rosa									
Coordenadora do Curso: Prof.ª Dr.ª Carla Regina Mazia Rosa Vice-coordenador do Curso: Prof.ª Dr.ª Sandra Simm Rohrich									
Data: 31/07/2023									

Código e Nome da(s) disciplina(s) dos outros cursos do SEPT correspondente(s):

- XX 000 - Nome completo

Anexo à Ficha 1

Disciplina: Seis Sigmas Código: GQ 037

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

- 1. ROTONDARO, R. G. *et.al.* **Seis Sigma**: estratégia gerencial para a melhoria de processos, produtos e serviços. Atlas; 1ª ed. 2002.
- 2. SANDER, C. Lean Seis Sigma: O guia básico da metodologia (ebook). 1. ed. Editora: CAE, 2021.
- 3. WERKEMA, C. Criando a Cultura Lean Seis Sigma. 2. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2012.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

- 1. PYZDEK, T.; KELLER, P. The Six Sigma Handbook. 5. ed. EUA: McGraw-Hill Education, 2018.
- 2. SPROULL, B. Theory of Constraints, Lean, and Six Sigma Improvement Methodology: making the case for integration. 1. ed. EUA: Productivity Press, 2019.
- 3. SWEENEY, B. Lean Six Sigma Quickstart Guide. 1. ed. EUA: ClydeBank Media LLC, 2014.
- 4. WERKEMA, C. **Lean Seis Sigma**: introdução às ferramentas do lean manufacturing, 2. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2011.
- WERKEMA, C. C. Ferramentas Estatísticas Básicas do Lean Seis Sigma Integradas ao PDCA e DMAIC. 1. ed. (5ª reimp.). Rio de Janeiro: GEN Atlas, 2021.