

BIBLIOGRAFIA SUGERIDA PARA A PRIMEIRA FASE

1) ECONOMIA DA PRODUÇÃO E ENGENHARIA FINANCEIRA (EPEF)

MANKIW, N. G. *Introdução à economia*. São Paulo: Pioneira Thomson, 2005.

2) GESTÃO DE OPERAÇÕES E LOGÍSTICA (GOL)

KRAJEWSKI, L.; RITZMAN, L.; MALHOTRA, M. *Administração de Produção e Operações*, 8a ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2009. (todos os capítulos exceto o 3-Administração de Projetos e o 6- Desempenho e Qualidade do Processo). Tradução da 8a edição americana.

3) GESTÃO DA TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO (GTI)

- SLACK, N.; BRANDON-JONES, A.; JOHNSTON R. *Administração da Produção*. 8ed. São Paulo: Atlas, 2018.
- MANKIW, N. G. *Introdução à economia*. São Paulo: Pioneira Thomson, 2005.
- JACOBS, F. R.; CHASE, R. B. *Administração de Operações e da Cadeia de Suprimentos*. 13 ed. Porto Alegre: McGraw-Hill, 2012.

Para a prova da segunda fase no GTI a bibliografia é:

- LAURINDO, F. J. B. *Tecnologia da Informação: Planejamento e Gestão de Estratégias*. 1a ed. São Paulo: Atlas, 2008.

4) QUALIDADE E ENGENHARIA DO PRODUTO (QEP)

- BERSSANETI, F. T.; BOUER, G. *Qualidade: conceitos e aplicações em produtos, projetos e processos*. São Paulo: Blucher, 2013.
- CARVALHO, M. M.; RABECHINI Jr, R. *Fundamentos em Gestão de Projetos*. 5.ed. São Paulo: Atlas, 2018.
- MONTGOMERY, D. C.; RUNGER, G. C.; HUBELE, N.F. *Estatística Aplicada à Engenharia*. 2. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2004.
- ROZENFELD, H.; AMARAL, D. C.; ALLIPRANDINI, D. H.; FORCELLINI, F.; TOLEDO, J. C.; SCALICE, R.; SILVA, S. L. *Gestão de Desenvolvimento de Produto: uma referência para a melhoria do processo*. São Paulo: Saraiva, 2006.
- SLACK, N.; BRANDON-JONES, A.; JOHNSTON R. *Administração da Produção*. 8ª Edição. Editora Atlas, 2018.

5) TRABALHO, TECNOLOGIA E ORGANIZAÇÃO (TTO)

Todas as obras listadas abaixo podem ser obtidas no sistema de bibliotecas da USP.

FACIN, Ana L. F.; BARBOSA, Ana Paula F. P. L.; MATSUMOTO, Cristiane; SALERNO, Mario S. Featured topics in research on digital transformation: evidence from a bibliometric study and content analysis. *RAE-Revista de Administração de Empresas*, v.62, p. | e2021-0112, 2022. Disponível em <https://doi.org/10.1590/S0034-759020220602x>

MINTZBERG, Henry. *Criando organizações eficazes: estruturas em cinco configurações*. 2.ed. São Paulo, Atlas, 2003. [Não há mudança significativa entre a 1ª e a 2ª edição – foram alteradas algumas nomenclaturas, mas não o conteúdo. O original, igualmente utilizável, é *Structures in Fives: designing effective organizations*]

SALERNO, Mario S. Reconfigurable organisation to cope with unpredictable goals. *International Journal of Production Economics*, v.122, n.1, p.419-428, 2009. Disponível em <https://doi.org/10.1016/j.ijpe.2009.06.015>

SALERNO, M.S.; GOMES, L.A.V.; SILVA, D.O.; BAGNO, R.B.; FREITAS, S.L.T.U. Innovation processes: which one for which project? *Technovation*, v.35, p. 59-70, 2015. Disponível em <http://dx.doi.org/10.1016/j.technovation.2014.07.012>

Bibliografia complementar para quem desejar aprofundamento. Livros esgotados comercialmente, normalmente só encontrados em bibliotecas ou sebos. Há vários exemplares nas bibliotecas da USP, particularmente na biblioteca de Engenharia de Produção. Os conteúdos não serão exigidos, mas sua leitura pode ajudar.

MARX, Roberto. *Trabalho em grupos e autonomia como instrumentos de competição*. São Paulo, Atlas, 1998.

SALERNO, Mario S.; GOMES, Leonardo A. V. *Gestão da inovação (mais) radical*. Rio de Janeiro, Elsevier, 2018.