

UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DAS CONSTRUÇÕES



Nome do Componente Curricular em português Gestão de Sistemas de Produção	Código:	
•	CIV 949	
Nome do Componente Curricular em inglês:		
Production Systems and Operations Management		
Nome/sigla do PPG e curso	Departamento/Unidade:	
Programa de Pós-Graduação em Engenharia	das DECIV/Escola de Minas	
Construções		
Mestrado Profissional em Engenharia das Construções		
(MECON)		
Nome do(s) docente(s):		
Irce Fernandes G. Guimarães		
Carga horária semestral	Número de Créditos	
45 horas	3 (três)	

Ementa:

Evolução histórica da gestão da produção. Conceitos e princípios da gestão da produção. Sistemas de Produção. Perdas e produtividade na construção civil. Construção Enxuta. Planejamento e Controle da Produção (PCP). Técnicas para avaliação e controle de desempenho. Conceitos e ferramentas sobre gestão de logística no canteiro de obras – fluxos físicos e de informações; cadeia de suprimentos.

Conteúdo programático:

- 1. A indústria da Construção Civil
- 2. Evolução histórica da gestão da produção
- 3. Conceitos básicos de gestão da produção
- 4. Perdas e produtividade na construção Civil
- 5. Princípios da produção enxuta e aplicação na Construção Civil
- 6. Construção enxuta
- 7. Planejamento e Controle de Obras (PCP) (Last Planner)
- 8. Fluxo físico e de informações no Canteiro de Obras
- 9. Logística aplicada à Construção Civil
- 10. Medição de Desempenho na Construção Civil

Bibliografia:

- 1. Ballard, G. **The Last Planner System of Production Control.** PhD Diss., School of Civil Engineering, University of Birmingham, UK, 2000.
- 2. Ballard, G.; Howell, G.A. An update on last planner. In: annual conference on lean construction, 11., 2003, Blacksburg. **Proceedings**... Blacksburg: 2003. Disponivel em: http://strobos.cee.vt.edu/IGLC11/PDF%20Files/08.pdf>. Acesso em: 15 de maio 2018.
- 3. Bowersox, D. J. et al. **Supply Chain Logistics Management**. 4^a .ed. Nova York: McGraw-Hill, 2011.
- 4. De Fillipi, G.A. **Método para planejamento da produção e gestão de prazos de empreendimentos imobiliários**. Tese (Doutorado). Escola Politécnica da Universidade de São Paulo. Departamento de Engenharia de Construção Civil. São Paulo, 2017.
- 5. Henriques, C.L. **Sistematização de diretrizes para projeto modulado em aço, com aplicação dos conceitos da customização em massa.** Tese (Doutorado). Programa de Pós Graduação em Engenharia Civil da Universidade Federal de Ouro Preto. Ouro Preto, 2013.
- 6. Formoso, C. T. **Lean Construction: Princípios Básicos e exemplos**. Universidade Federal do Rio Grande do Sul Núcleo Orientado para a Inovação da Edificação. Universidade Federal do Rio Grande do Sul. Porto Alegre, RS, 2000.
- 7. Formoso, C. T. **Planejamento e Controle da Produção em Empresas de Construção**. Notas de aula. Porto Alegre: NORIE/UFRGS, 2001. Disponível em pdf no site da disciplina.
- 8. Hapin, D. W; Woodhead, R. W. **Administração da Construção Civil.** LTC: Rio de Janeiro, 2004.
- 9. Hines, P.; Taylor, D. **Guia para implementação da manufatura enxuta** Lean Manufacturing. São Paulo: IMAM, 2000.
- 10. Koskela, L. **Application of the New Production Philosophy to Construction**. Salford: Center for Integrated Facility Engineering, 1992. (CIFE Technical Report, n. 72).
- 11. Ribeiro, V. Logística, Sistema Toyota de Produção e suas implicações na Construção Civil. 1ª. ed. Curitiba: Editora APRIS, 2015.
- 12. Tubino, D. **Planejamento e Controle da Produção Teoria e Prática.** 3ª. ed. São Paulo: Editora Atlas, 2017.
- 13. Vieira, H. F. Logística Aplicada à Construção Civil. 1^a. ed. Editora PINI, 2006.
- 14. Womack, J.P.; Jones, D.T. **A máquina que mudou o mundo**. 3ª. ed. Rio de Janeiro: Campus, 2004.

	_
Data de aprovação no CECOM: / /	
Presidente do CECOM:	