



Título: ORGANIZAÇÃO INDUSTRIAL			Código: EPD036
Tipo: Disciplina			
Ofertante: Departamento de Engenharia de Produção		Unidade: Escola de Engenharia	
Carga Horária Total: 30 h	Presencial teórica: 00 h	Presencial prática: 30 h	A distância: 00 h
Nº de créditos: 02	Período: 6º		Classificação: OB
Forma de acesso: Matrícula prévia		Existência de Exame Especial: SIM	

Pré-requisitos:

EPD036 não possui pré-requisitos.

Conhecimentos prévios necessários:

Não são requeridos conhecimentos prévios para cursar EPD036..

Ementa:

Empresa: administração e organização. Métodos de planejamento e controle. Administração financeira. Administração de pessoal. Administração de suprimento. Contabilidade e balanço.

Programa:

Semana:	Conteúdo Programático
1	Introdução à Organização Industrial: primeiros conceitos.
2	Função Produção e Operações.
3	Ambientes Externos.
4	Performance da Função Produção + Produtividade.
5	Tipos de Sistemas Produtivos.
6	Tipos de Sistemas Produtivos.
7	Prova I.
8	Taylorismo/Fordismo.
9	Fayolismo e as Estruturas Organizacionais.
10	Discussão sobre Administração Científica.
11	Abordagem das Relações Humanas.
12	Abordagem Sociotécnica.
13	Introdução ao modelo japonês e organizações flexíveis.
14	O modelo japonês aplicado.
15	Prova II.

Critérios de Avaliação:

A critério do professor, desde que respeitado o §4º do Art. 65 do Regimento Geral da UFMG, que determina que nenhuma avaliação parcial do aproveitamento poderá ter valor superior a 40 pontos.

Sugestão para avaliação:

2 avaliações individuais totalizando 80 pontos;

1 discussão sobre Administração Científica totalizando 10 pontos;

Participação em sala de 10 pontos.

Bibliografia:

Básica:

1. AVERMAN, H. -Trabalho e Capital Monopolista. Ed. Zahar, Rio de Janeiro, 1974.
2. SLACK N. et al., (1996). Administração da Produção (cap. 1 e 2). Ed. Atlas, 1996. 76
3. FLEURY e VARGAS. Aspectos conceituais. In: Fleury & Vargas (eds). Organização do Trabalho. São Paulo, Ed. Atlas, São Paulo, 1983.
4. PARK, K. H. et al. - Introdução ao Estudo da Administração. Ed. Pioneira, São Paulo, 1997.
5. WOMACK, J. et al. – A Máquina que Mudou o Mundo. Ed. Campus, Rio de Janeiro 1997.
6. HIRATA, H. e KAMATA, S. - Outro Lado do Modelo Japonês. Revista Novos Estudos CEBRAP, n. 29, março de 1991.
7. TORRES E., et al. - O Modelo Japonês de Produção. Relatório Técnico DEP/UFMG, 1999.
8. LOPES, D. et al. – O Modelo Alemão de Produção. Relatório Técnico DEP/UFMG, 1999.



Universidade Federal de Minas Gerais
Escola de Engenharia
Colegiado do Curso de Graduação em Engenharia de Minas
Bloco III - Sala 3045
Av. Antônio Carlos, 6627 - Pampulha, Belo Horizonte – MG, 31.270-901
Fone: (31) 3409-1865 / e-mail: colegiominas@demin.ufmg.br



9. BIAZZI Jr, F. - O Trabalho e as Organizações na Perspectiva Sociotécnica. Revista de Administração de Empresa, 34(1):30-37, 1994.
10. MARX, R. - Trabalho em Grupos e Autonomia como Instrumentos de Competição. Ed. Atlas, São Paulo, 1998.
11. MAXIMIANO, A. C. A. - Teoria Geral da Administração. São Paulo, Atlas, 2003.
12. GUZMÁN G. - A Dinâmica dos Novos Sistemas de Produção: Implicações para o Brasil, DEP/UFMG. Textos para discussão, 1998.
13. COSTA, A. L. M. C. - A Questão da Produtividade. In: Fleury & Vargas (eds). Organização do Trabalho. Ed. Atlas, São Paulo, 1983.
14. ZARIFIAN, P. - As Novas Abordagens da Produtividade. In: Soares, R.M.S. (ed.) Automação e competitividade. IPEA, Brasília, 1990.