

UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS

CONCURSO PÚBLICO 2009

CARGO: ENGENHEIRO DE SEGURANÇA DO TRABALHO

PROGRAMA DE PROVA ESPECÍFICA:

1. Teorias e modelos de acidentes do trabalho
2. Higiene ocupacional
3. Ergonomia e fatores humanos
4. Gestão de riscos e análise de acidentes
5. Árvore de Causas
6. Legislação de segurança
7. Gestão da produção e operações

BIBLIOGRAFIA SUGERIDA:

BINDER, M.C.P.; MONTEAU, M.; ALMEIDA, I.M. **Árvore de causas**. São Paulo: Publisher Brasil Ed., 1995.

BRASIL. MTE. **Manual de aplicação da NR-17**. Brasília: MTE, 2002 (escrito por Carlos A. Diniz Silva).

CONTADOR, J. C. (org). **Gestão de operações**. São Paulo: Edgard Blücher, 1997.

DE CICCIO, F.M.G.A.F. & FANTAZZINI, M.L. **Introdução à engenharia de segurança de sistemas**. São Paulo: Fundacentro, 1981 (2ª edição).

DEJOURS, C. **O fator humano**. São Paulo: Fundação Getúlio Vargas, 1997.

DWYER, Tom. **Vida e morte no trabalho**. Campinas: Editora da Unicamp; Rio de Janeiro: Multimaís Editorial, 2006.

EQUIPE ATLAS. **Segurança e Medicina do Trabalho**. Coleção Manuais de Legislação Atlas. São Paulo: Atlas, 2009 (edição atualizada).

GUÉRIN, F. et al. **Compreender o trabalho para transformá-lo**. São Paulo: Edgard Blücher, 2001

MENDES, R. (org.). **Patologia do Trabalho**. Volume 2. Parte IV: A redução e a eliminação da nocividade do trabalho. São Paulo: Atheneu. 2003. (2ª edição ampliada).

OLIVEIRA, Sebastião Geraldo de. **Proteção Jurídica à saúde do trabalhador**. São Paulo: LTr, 1996.

SALIBA, Tuffi M. & CORRÊA, Márcia A. C. **Insalubridade e Periculosidade: aspectos técnicos e práticos**. São Paulo: LTR, 1998 (4ª edição atualizada).

SLACK, N. et al. **Administração da Produção**. São Paulo: Atlas, 2002.