

## REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

Albuquerque, Lindoufo Galvão de & França, Ana Cristina Limong (1998), *Estratégias de Recursos Humanos e Gestão da Qualidade de Vida no Trabalho: O Stress e a Expansão do conceito de Qualidade Total*. Revista de Administração. São Paulo: nº 2, p.40-51, Abril/Junho.

Arnold, Kenneth L (1994), *O Guia Gerencial para a ISO 9.000*. Rio de Janeiro: Campus.

ASSOCIAÇÃO Brasileira De Normas Técnicas (2004), *NBR ISO 14001 – Sistema de gestão ambiental: especificação e diretrizes para uso*. Rio de Janeiro: ABNT. 14 p.

\_\_\_\_\_. (1996), *NBR ISO 14004 – Sistema de gestão ambiental: diretrizes gerais sobre princípios, sistemas e técnicas de apoio*. Rio de Janeiro: ABNT, 32 p.

Azambuja, T. T. de. (1996), *Documentação de Sistema de qualidade: uma guia prático para a gestão das organizações*. Rio de Janeiro: Campus.

Binder, M.C.P; Cordeiro, R. (2002), Sub-registro de acidentes de trabalho em localidade do estado de São Paulo. Ver. Saúde Pública. 409-16

Brasil (1988), *Constituição da República Federativa do Brasil*. Brasília..

\_\_\_\_\_. (1997), *Lei nº 8.213, de 24 de julho de 1991 e Decreto nº 2.172, de 05 de março de 1997*. Dispõe sobre o Plano de Benefícios da Previdência Social. Brasília: Ministério da Previdência e Assistência Social, 1997.

\_\_\_\_\_. (2008), Ministério da Previdência Social. *Anuário estatístico de acidentes de trabalho e doenças profissionais*. Brasília: Ministério da Previdência Social, 2005. Disponível em: <http://www.previdenciasocial.gov.br>. Acesso em: out. 2008.

\_\_\_\_\_. (2006), Ministério da Saúde. *Resoluções da 3ª Conferência Nacional da Saúde do Trabalhador*. Disponível em: <http://www.saude.gov.br>. Acesso em: abr.

Buss, P. M. (200), Promoção da saúde e qualidade de vida. *Ciênc. saúde coletiva*, Rio de Janeiro, v. 5, n 1, p. 163-178.

Calegare. Álvaro J. de A. (1985). *Técnicas de garantia da qualidade*. Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos, 1985.

Cepal/Unesco. (1992). *Educación y Conocimiento: eje de la transformación productiva con equidad*. Santiago de Chile.

Carvalho, Heitor Rangel.(1996), *ISO 9.002: passaporte para a qualidade*. Rio de Janeiro: Campus: Ernest & Young.

Chang, Y.S; Labovitz, George. *Qualidade na Prática: um manual para gerências orientadas para resultados*. Rio de Janeiro, 1994.

Drogaris G. (1992), *Major Accident reporting system: lessons learned from accidents notified*. London: Elsevier.

Duarte, F.J.C.M. (1994), *A análise ergonômica do trabalho e a determinação de efetivos: estudo da modernização tecnológica de uma refinaria de petróleo no Brasil* [Tese de Doutorado]. Rio de Janeiro: Universidade Federal do Rio de Janeiro.

Ferreira, L.L; Iguti, A.M. (1996). *O trabalho dos petroleiros: perigoso, complexo, contínuo e coletivo*. São Paulo: Prefeitura Municipal de Santos/ Editora Scritta/Federação Única dos Petroleiros.

Glickman, T.S; Golding, D, Silverman, E.D. (1992). *Acts of God and acts of man - recent trends in natural disasters and major industrial accidents*. Washington (DC): Resources for the Future. (Discussion Paper CRM 92.02).

Freitas, C.M., Porto, M.F.S; Gomez, C.M. (1995), Acidentes químicos ampliados: um desafio para a saúde pública. *Rev Saúde Pública*. :503-14.

Freitas, C.M, Porto Mfs, Machado Jmh. (2000), *Introdução: a questão dos acidentes industriais ampliados*. In: Freitas CM, Porto MFS, Machado JMH, organizadores. *Acidentes industriais ampliados: desafios e perspectivas para o controle e a prevenção*. Rio de Janeiro: Editora Fiocruz; p. 169-96.

- Freitas, C.M, Porto Mfs, Gomez CM. (1995), Acidentes químicos ampliados: um desafio para a saúde pública. *Rev Saúde Pública* 21:503-14.
- Hormozi, Amir. (1997), ISO 14000: *the next focus in standardizaton*. *Sam Advanced Management Journal*, New York, p. 32 - 40, summer.
- Juran, J.M. Gryna, Frank M. *Controle da Qualidade: ciclo dos produtos: Do marketing à Assistência Técnica*.
- \_\_\_\_\_. (1991), *Controle da qualidade handbook: conceitos, políticas e filosofia da qualidade*. São Paulo: Makron Books, V.1.
- Lindner, Nelcio. (2002), *Educação e gestão ambiental*. Blumenau - SC, SENAI.
- Longo, R.M.J. (1994), *A revolução da qualidade total: histórico e modelo gerencial*. — Brasília: IPEA, 1994 (RI IPEA/CPS, n.31/94)
- Oddone, I. et al. (1986), *Ambiente de trabalho: a luta dos trabalhadores pela saúde*. São Paulo, Hucitec, 1986
- Reason, J., (1997), *Managing the Risks of Organizational Accidents*. England: Ashgate.
- Rundmo T. (1992), *Risk perception and safety on offshore petroleum platforms - Part I: Perception of risk*. *Saf Sci*:17:39-52.
- Reis, L. F. S. D.; Manãs, Antônio Vico. (1995), *ISO 9.000: Implementação e Gerenciamento para a Qualidade Total*. São Paulo: Érica .
- Reis, L. F. S. D. (1995), *ISO 9.000: auditorias de sistema de qualidade*. São Paulo: Érica.
- Rigotto, R.M. (1990), *A saúde do trabalhador como campo de luta*. Belo Horizonte. [Mimeografado].
- Sevá Filho, A.O.S. (2000), "*Seguuura, peão*": alertas sobre o risco técnico coletivo crescente na indústria petrolífera (Brasil, anos 1990). In: Freitas CM, Porto MFS, Machado JMH, organizadores. *Acidentes industriais ampliados: desafios e perspectivas para o controle e a prevenção*. Rio de Janeiro: Editora Fiocruz; p. 169-96.

Shiba, Shoji. (1997), *TQM: quatro revoluções na gestão da qualidade*. Porto Alegre: Artes Médicas.

Tambellini, A.T. (1987), *Da medicina do trabalho à saúde dos trabalhadores*. In: Congresso da Associação Nacional de Medicina do Trabalho, 5º, Florianópolis, 1987. *Anais*. Florianópolis. ANAMT, p. 39-60.

Tibor; Tom; Feldman, Ira. (1996), *ISO 14.000: um guia para as novas formas de gestão ambiental*. São Paulo: FUTURA.

XAVIER, A.C. Da R. (1994), *Rompendo paradigmas: a implantação da gestão da qualidade total nas escolas municipais de Cuiabá*. — Brasília: IPEA, 1994 (RI IPEA/CPS, n. 15/94)