

## Capítulo 6

### Referências bibliográficas

- [1] Fsonline, Global, **Megaoperação da PF prende donos da Schincariol**. Disponível em [www.fsonline.com.br/global/materia.asp?id=1126&autor=5](http://www.fsonline.com.br/global/materia.asp?id=1126&autor=5), Acesso em 15 de Junho de 2005.
- [2] *Módulo Security Solutions*, Sala de Imprensa, Clipping, Infoguerra.com, **Módulo avalia segurança em medidores de vazão de cerveja**. Disponível em [www.modulo.com/empresa/site](http://www.modulo.com/empresa/site), Acesso em 27 de Maio de 2004.
- [3] Apresentação McKinsey&Company, **Utilização do Medidor de Vazão como Instrumento de Controle Tributário**. SO-NE-261102-BT, 24 de Abril de 2002.
- [4] Presidência da República, Casa Civil, Subchefia para Assuntos Jurídicos. **Medida Provisória nº 2.158-35**, de 24 de Agosto de 2001.
- [5] Ministério da Fazenda, Secretaria da Receita Federal. **Instrução Normativa nº 265**, de 20 de Dezembro de 2002.
- [6] O Estado de São Paulo, Agência Brasil, **Receita intensifica fiscalização na indústria de cerveja**. Disponível em [www.estadão.com.br/economia/noticias/2004/jul/22/15.htm](http://www.estadão.com.br/economia/noticias/2004/jul/22/15.htm), Acesso em 22 de Julho de 2004.
- [7] *Data Mark, Market Intelligence, Brazil*, Gazeta Maercantil, **Medidores de Vazão em cervejarias já tem regras**. Disponível em [www.justi2inews.com/Conteudo/Justi2i\\_News\\_Conteudo\\_P.aspx?IDX=14028](http://www.justi2inews.com/Conteudo/Justi2i_News_Conteudo_P.aspx?IDX=14028), Acesso em 27 de Maio de 2004.
- [8] *Yokogawa, Instruction Manual Model ISC402G Inductive Conductivity Converter EXA CE. Block 02, 09-97, Printed in Netherlands, 02-702 (A)Q, pages 1-2.*
- [9] *Yokogawa, General Specifications – Converter for Inductive Conductivity Model ISC402G.* Disponível em <http://yokogawa.tera.hu/GS12D08C02-01E.pdf>, Acesso em 09 de Julho de 2005.
- [10] Ministério da Fazenda, Secretaria da Receita Federal. **Ato Declaratório Executivo Cofis nº 20**, de 1 de Outubro de 2003. Disponível em <http://www.receita.fazenda.gov.br/legislacao/AtosExecutivos/2003/COFIS/ADCofis020.htm>, Acesso em 27 de Maio de 2004.

- [11] Ministério da Fazenda, Secretaria da Receita Federal. **Ato Declaratório Executivo Cofis nº 7**, de 20 de Maio de 2004. Disponível em <http://www.receita.fazenda.gov.br/legislacao/AtosExecutivos/2004/COFIS/ADCofis007.htm>, Acesso em 27 de Maio de 2004.
- [12] Ministério da Fazenda, Secretaria da Receita Federal. **Ato Declaratório Executivo Cofis nº 8**, de 9 de Julho de 2004.
- [13] Ministério da Fazenda, Secretaria da Receita Federal. **Ato Declaratório Executivo Cofis nº 9**, de 20 de Julho de 2004.
- [14] Ministério da Fazenda, Secretaria da Receita Federal. **Ato Declaratório Executivo Cofis nº 13**, de 7 de Dezembro de 2004.
- [15] Ministério da Fazenda, Secretaria da Receita Federal. **Tabela de Incidência do Imposto sobre Produtos Industrializados (TIPI) - Lei nº 10.865**, de 30 de Abril de 2004.
- [16] Inmetro, **SI Sistema Internacional de Unidades**. Disponível em [www.inmetro.gov.br/infrotec/publicações/Si.pdf](http://www.inmetro.gov.br/infrotec/publicações/Si.pdf), Acesso em 10 de Agosto de 2005.
- [17] Wikipedia, **Tabela de Conversão de Unidades**. Disponível em <http://pt.wikipedia.org>, Acesso em 10 de Agosto de 2005.
- [18] AGDS Associação Global de Desenvolvimento Sustentado, **pH e Alcalinidade**. Disponível em <http://www.agds.org.br/downloads/água.html>, Acesso em 07 de Agosto de 2005.
- [19] IBP Instituto Brasileiro de Petróleo, **Instrumentação Analítica do Instituto Brasileiro de Petróleo – Apostila: Analisadores de pH**. páginas 02 e 03.
- [20] Scheiner, Nádia S. H., **Fundamentos da Potenciometria**. Santa Maria, RS, 2000, páginas 17, 45 e 71.
- [21] *Purchon, Potenciometry*. Disponível em <http://www.purchon.com/chemistry/ph.htm>, Acesso em 07 de Agosto de 2005.
- [22] Digimed Instrumentação Analítica, **Manual de Instruções DM-31**. MN 089, ver 00, página 5.
- [23] *Metrohm Ion Analysis, instructions for use 712 Condotomer. page 31.*
- [24] DCWARE Sistemas e Serviços em Eletrônica e Redes de Dados, **Curiosidades sobre Fibras Ópticas**. Disponível em

- <http://djmeucci.sites.uol.com.br/fo/fibraopt.htm>, Acesso em 17 de Agosto de 2005.
- [25] Cedric, **Princípio de Funcionamento – Fibra Óptica**. Disponível em [http://www.inf.ufg.br/~cedric/Semin\\_sd/fibras/principio.html](http://www.inf.ufg.br/~cedric/Semin_sd/fibras/principio.html), Acesso em 17 de Agosto de 2005.
- [26] LSFQ Laboratório de Sensores a Fibra Óptica da PUC-Rio, **Estudo e Apresentação do Sistema de Detector Óptico de Fluido (DOF)**. Estudo nº ET-PUC-DOF-01-05, páginas 5 e 6.
- [27] *GAVEA SENSORS Measurement Solutions*, **Relatório de Medição acoplada ao Programa DOF - Detector Óptico de Fluidos**.
- [28] ACSSJR, **Fibra Óptica**. Disponível em <http://www.acssjr.hpg.ig.com.br/portugues.htm>, Acesso em 17 de Agosto de 2005.
- [29] Site Terra, **Fibra Óptica – Reporter Terra**. Disponível em <http://www.terra.com.br/reporterterra/fibra/>, Acesso em 17 de Agosto de 2005.
- [30] SENAI e Inmetro, **VIM: Vocabulário Internacional de Termos Fundamentais e Gerais de Metrologia**. Portaria nº 29 de 10/03/1995, 3ª edição, tradução da publicação original da ISO, 2003. Disponível em <http://www.inmetro.gov.br/infotec/publicacoes.asp>, Acesso em 24 de Agosto de 2005.
- [31] Inmetro, **Metrologia Legal**. Disponível em <http://www.inmetro.gov.br/metlegal/index.asp>, Acesso em 21 de Agosto de 2005.
- [32] Ferraz, F. T., Lazari, R. F., da Silva, M. E., **O controle metrológico dos instrumentos de medição**. Disponível em <http://www.banasmetrologia.com.br/textos.asp?codigo=1074&secao=revista>, Acesso em 24 de Agosto de 2005.
- [33] Ministério da Fazenda, Secretaria da Receita Federal. **Ato Declaratório Executivo Cofis nº 9**, de 13 de Abril de 2005.
- [34] Ministério da Fazenda, Secretaria da Receita Federal. **Ato Declaratório Executivo Cofis nº 1**, de 29 de Março de 2005.
- [35] Ministério da Fazenda, Secretaria da Receita Federal. **Ato Declaratório Executivo Cofis nº 2**, de 29 de Março de 2005.
- [36] Ministério da Fazenda, Secretaria da Receita Federal. **Ato Declaratório Executivo Cofis nº 3**, de 29 de Março de 2005.

- [37] Ministério da Fazenda, Secretaria da Receita Federal. **Ato Declaratório Executivo Cofis nº 4**, de 29 de Março de 2005.
- [38] Ministério da Fazenda, Secretaria da Receita Federal. **Ato Declaratório Executivo Cofis nº 5**, de 29 de Março de 2005.
- [39] Ministério da Fazenda, Secretaria da Receita Federal. **Ato Declaratório Executivo Cofis nº 6**, de 29 de Março de 2005.
- [40] Ministério da Fazenda, Secretaria da Receita Federal. **Ato Declaratório Executivo Cofis nº 7**, de 29 de Março de 2005.
- [41] Salvagnini, Wilson, **Densidade de Líquidos**. EPUSP – UNIP. Disponível em <http://www.hottopos.com.br/regeq3/densidad>, Acesso em 09/08/05.
- [42] OIML Organização Internacional de Metrologia Legal, **Definição de Metrologia Legal**. Disponível em [www.oiml.org/information/presentation.html](http://www.oiml.org/information/presentation.html), Acesso em 27/08/05.
- [43] ETCO Instituto Brasileiro de Ética Concorrencial – Notícias, **Cerveja sem vazamento de imposto**. Disponível em [www.etc.org.br/noticia.php?ld=102](http://www.etc.org.br/noticia.php?ld=102), Acesso em 27/08/05.
- [44] ETCO Instituto Brasileiro de Ética Concorrencial – Repórter, **Emerson Kapaz: Estamos fechando os caminhos da ilegalidade**. Disponível em [www.etc.org.br/reporter.php?ld=1](http://www.etc.org.br/reporter.php?ld=1), Acesso em 27/08/05.
- [45] Sindicerv, **Tributação**. Disponível em [www.sindiserv.com.br](http://www.sindiserv.com.br), Acesso em 27/08/05.
- [46] AmBev, *Press Releases 2004*, **AmBev é a primeira cervejaria a cumprir determinação da receita federal de instalação do medidor de vazão**. Disponível em [www.AmBev.com.br/imprensa/press\\_releases/ano2004/0012](http://www.AmBev.com.br/imprensa/press_releases/ano2004/0012), Acesso em 27/08/05.
- [47] Wikipedia, **PH – Difinition**. Disponível em <http://em.wikipedia.org/wiki/PH#Definition>, Acesso em 08/09/05.
- [48] Mühlen, S.S. – CCE, **Interferência de Compatibilidade Eletromagnética**. Disponível em <http://www.fee.unicamp.br/deb/emiec.pdf#search='Interfer%C3%Aancia%20de%20um%20campo%20eletromagn%C3%A9tico'>, Acesso em 08/09/05.
- [49] Rosas, B.P., **Sensor Discriminativo a Fibra Óptica para Detecção de Vazamento em Tanques Jaquetados**, PUC-Rio, Defesa em 13/05/03.

- [50] Kartapoulos, S. V., Introduction to DWDM technology - Data in a rainbow, New York: IEEE Press; 2000.
- [51] Guia para a Expressão da Incerteza de Medição, 2ª Edição Brasileira em língua portuguesa, Rio de Janeiro, ABNT, INMETRO, SBM (1998)
- [52] TIPI – **Tabela de Incidência do Imposto sobre Produtos Industrializados**, Disponível em [http://sijut.fazenda.gov.br/netahtml/sijut/downloads/SECÃO\\_IV.doc](http://sijut.fazenda.gov.br/netahtml/sijut/downloads/SECÃO_IV.doc), Acesso em 17/09/2005