

9 Referências Bibliográficas

[1] Wilson, S. **History of Blood Banks**. Disponível em: <http://www.bloodbook.com/>, acessado dia 12/06/2011.

[2] Batistelli, Caroline Belotto; Caluzi, João José; et all. **O sistema de grupo sanguíneo Rh**. Filosofia e História da Biologia, v. 2, 2007, p. 85-101.

[3] Junqueira, Pedro C.; Rosenblit, Jacob; Hamerschalk, Nelson. **Historia da Hemoterapia no Brasil**, 2005.

[4] Ministério da Saúde. **Portaria Nº 721**, de 9 de agosto de 1989, Ficam aprovadas as Normas Técnicas constantes do Anexo desta Portaria, destinadas a disciplinar a coleta, o processamento e a transfusão de sangue total, componentes e derivados em todo o Território Nacional.

[5] ANVISA. **RDC/ANVISA nº 153** de 14 de junho de 2004: Determina o regulamento técnico para os procedimentos hemoterápicos, incluindo a coleta, o processamento, a testagem, o armazenamento, o transporte, o controle de qualidade e o uso humano de sangue, e seus componentes, obtidos do sangue venoso, o cordão umbilical, da placenta e da medula óssea.

[6] ANVISA. **RDC/ANVISA 57 de 16 de dezembro de 2010**: Determina o Regulamento Sanitário para Serviços que desenvolvem atividades relacionadas ao ciclo produtivo do sangue humano e componentes e procedimentos transfusionais.

[7] Ministério da Saúde. **PORTARIA Nº 1.353**, de 13 de junho de 2011: Aprova o Regulamento Técnico de Procedimentos Hemoterápicos.

[8] Monteiro, Elisabeth Costa. **Confiabilidade nas Biomedicações e suas repercussões éticas**. Revista Metrologia e Instrumentação. Pag. 6 a 11, ago/Nov 2007.

- [9] Guyton, A. C. **Tratado de Fisiologia Médica**. 9^oed. Editora Guanabara Koogan. Rio de Janeiro, RJ. 2008. 875p.
- [10] Souza, M. H. L. Elias, D. O. **Fundamentos da circulação extracorpórea**. 2^oed. Editora Alfa Rio. Rio de Janeiro, RJ. 2006, p.103 – 138.
- [11] Them, Harald. Diem, Heinz. Haferlach, Torsten. **Color Atlas of Hematology, Practical Microscopic and Clinical Diagnosis**. 2ed. Editora Thieme Stuttgart. Nova York. 2004, p. 1 – 50.
- [12] Almac, Emre. Ince, Can. **The impact of storage on red cell function in blood transfusion**. 2007. Vol. 21, No. 2, pp. 195–208.
- [13] Klein, Harvey G. Spahn, Donat R. Carson, Jeffrey L. **Red blood cell transfusion in clinical practice**. Transfusion Medicine 1. August 4, 2007.
- [14] ANVISA. Ministério da Saúde. **Manual técnico para investigação da transmissão de doenças pelo sangue**, Agência Nacional de Vigilância Sanitária. – Brasília: Ministério da Saúde, 2004. p.104. ISBN 85-334-0810-2
- [15] ANVISA. **Hemovigilância: manual técnico para investigação das reações transfusionais imediatas e tardias não infecciosas**. Brasília : Anvisa, 2007.124 p. ISBN 978-85-88233-27-0.
- [16] WHO. **The Clinical Use of Blood** . Genebra, 2007.
- [17] Dessen, Eliana Maria Beluzzo. Santos, Maria Gabriela Guimarães Ribeiro dos. Silveira, Rodrigo Venturoso Mendes da. Netto, Regina Célia Mingroni. **Doação de Sangue**. Departamento de Genética e Biologia Evolutiva – Centro de Estudos do Genoma Humano, 2008.
- [18] Ministério da Saúde. Secretaria de Atenção à Saúde. Departamento de Atenção Especializada. **Guia para o uso de hemocomponentes**. Secretaria de Atenção à Saúde, Departamento de Atenção Especializada. – Brasília. 2008. 140 p.Série A. Normas e Manuais Técnicos. ISBN 978-85-334-1531-7

[19] Centro de Gestão e Estudos Estratégicos Ciência, Tecnologia e Inovação. **Hemoderivados**. Rio de Janeiro, março, 2006.

[20] World Health Organization. **The blood cold chain : guide to the selection and procurement of equipment and accessories**. Genebra, 2002. ISBN 92 4 154579-8.

[21] Almac, Emre. Ince, Can. **The impact of storage on red cell function in blood transfusion**. 2007. Vol. 21, No. 2, pp. 195–208.

[22] Scott, Kirby L. Lecak, Jelena. Acker, Jason P. **Biopreservation of Red Blood Cells: Past, Present, and Future**. 0887-7963/05 – 2005.

[23] Högman, Claes F. Meryman, Harold T. **Storage Parameters Affecting Red Blood Cell Survival and Function After Transfusion**. 0887- 7963/99/1304-000353.00/0.1999.

[24] Josefsson, Emma C. Hartwig, John H. Hoffmeister, Karin M. **Platelet Storage Temperature – How Low Can We Go?** Transfus Med Hemother 2007;34:253–261.

[25] Omega Engineering, The Temperature Handbook. Stamford, CT: Omega Engineering, 1989. Disponível on-line: <http://www.omega.com>.

[26] Moreira, L. **Medição de Temperatura Usando-se Termopar**. 2002.

[27] ABNT. **ABNT NBR 12771 – Termopares: Tabelas de referência**. Rio de Janeiro, 1999.

[28] CENTRO DE TREINAMENTO SMAR. Equipamentos Industriais Ltda. 2004.

[29] Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial. **Instrumentação Básica II - Vazão, Temperatura e Analítica – Instrumentação**. 1999.

[30] ALUTAL. **Equipamentos de medição de temperatura e controle**. Sorocaba, SP. 2009.

[31] ABNT. **ABNT NBR 13772 – Termoresistência – Calibração por comparação com termoresistência de referência.**Ensaio. Rio de Janeiro, 2008.

[32] M. A. A. de Oliveira, J. F. do Amaral, J. L. M. do Amaral. **Utilização de Algoritmos Genéricos para Interpolação de Valores de Medição de termoresistências (RTD)**, 2009.

[33] ABNT. **ABNT NBR 13773 – Termoresistência Industrial de platina – Requisitos e Ensaio.** Rio de Janeiro, 2008.

[34] ASTM. E-1137. **Standard Specification for Industrial Platinum Resistance Thermometers.** 2004.

[35] BIPM. **Convention.** Disponível em: <<<http://www.bipm.org/en/convention/>>> Acesso em 09/03/2009.

[36] Silva, Eduardo Costa da. Desenvolvimento de transdutor baseado na fase da magnetoimpedância gigante para medição de campos biomagnéticos. Dissertação de mestrado. 2010.

[37] BIPM. **The International System of Units (SI).** 8th Edition. Organisation Intergouvernementale de la Convention du Mètre, 2006. Disponível em: <http://www.bipm.org/utis/common/pdf/si_brochure_8_en.pdf>. Acesso em: 19/12/2010.

[38] OIML. **Introduction and Structures.** Disponível em: <<http://www.oiml.org/about/presentation.html>>. Acesso em: 15 de dezembro de 2010.

[39] WHO. **About WHO.** Disponível em: <http://www.who.int/about/en/>. Acesso em: 15 de dezembro de 2010.

[40] WHO. **Manual on the management, maintenance and use of blood cold chain equipment.** ISBN 92 4 154673 5, 2005.

[41] European Association of National Metrology Institutes. **Calibration of Climatic Chambers Requirements for the Accreditation of Calibration Laboratories**. 2010.

[42] IEC. **National Comittes**. Disponível em: http://iec.ch/conformity/how/nc_involvement.htm. Acesso em 25 de julho de 2011.

[43] INMETRO. **O que é o Inmetro**. Disponível em <<http://www.inmetro.gov.br/inmetro/oque.asp> >. Acesso em 15/12/2010.

[44] Coordenação Geral de Acreditação. **DOQ-CGCRE-028 - Orientação para a calibração de câmaras térmicas sem carga**. Documento de caráter orientativo. 2011.

[45] ANVISA: A Agência. Disponível em: <[\[46\] AFNOR. **NF X15-140** - Measurement of air moisture - Climatic and thermostatic chambers - Characterisation and verification. 2002.](http://portal.anvisa.gov.br/wps/portal/anvisa/agencia!/ut/p/c5/04_SB8K8xLLM9MSSzPy8xBz9CP0os3hnd0cPE3MfAwMDMydnA093Uz8z00B_AwN_Q_1wkA48Kowg8gY4gKOBvp9Hfm6qfkF2dpqjo6liAJYj_8M!/dl3/d3/L2dJQSEvUUt3QS9ZQnZ3LzZfQ0dBSDQ3TDAwMDZCQzBJRzVONjVRTzBHSDE!/?WCM_GLOBAL_CONTENT=/wps/wcm/connect/Anvisa/Anvisa/Agencia#>>. Acesso em: 15 de dezembro de 2010.</p></div><div data-bbox=)

[47] DKD-R 5-7. **Calibration of Climatic chambers**. 2004.

[48] Brionizio, J. D. **Análise crítica das metodologias de avaliação de temperatura e umidade em câmaras climáticas e térmicas**. 2006.

[49] The Society of environmental engineers. **A Guide to Calculating the Uncertainty of Environmental Chambers**, 2003.

[50] IEC 60068-3-11 - Teste Ambiental - Parte 3-11: (2007) - Cálculo da Incerteza de condições climáticas em câmaras de ensaio.

[51] Albertazzi G. JR., A.; Souza, A. R. **Fundamentos de Metrologia Científica e Industrial**. Editora Manole. São Paulo, SP, 2008. ISBN 978-85-204-2116-1.

[52] Aguiar, S. **Integração das Ferramentas da Qualidade ao PDCA e ao Programa Seis Sigma**. INDG, 2006.