



CURSO DE MEDICINA
CENTRO UNIVERSITÁRIO BARÃO DE MAUÁ
PREENCHIMENTO DE VAGAS DE TRANSFERÊNCIA – 2010

ANEXO I – CONTEÚDO PROGRAMÁTICO PARA A PROVA ESCRITA

CANDIDATOS PARA A VAGA DO 2º ANO

Anatomia Humana Aplicada

CONTEÚDOS

Introdução ao estudo de anatomia humana com vistas à aplicabilidade médico-cirúrgica. Generalidades sobre osteologia, artrologia, miologia, angiologia, neurologia e tegumento, anatomia e topografia da cabeça, pescoço e coluna vertebral. Fatores de equilíbrio estático e dinâmico da coluna. Aparelho locomotor; topografia geral do tórax. Pontos de reparos clínicos; mecânica respiratória; anatomia topográfica do abdome; peritônio. Bases anatômicas das hérnias. Topografia geral da pelve.

BIBLIOGRAFIA

NETTER, F. H. **Atlas de anatomia humana**. 2.ed. Porto Alegre: Artmed, 2001.

GARDNER, E.; GRAY, D. J. **Anatomia: estudo regional do corpo humano**. 4.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1988.

SPALTEHOLZ, W. **Atlas de anatomia humana**. 6.ed. São Paulo: Roca, 1988.

PUTZ, R.; PABST, R. **Sobotta: atlas de anatomia humana**. 21.ed. (Tradução de Carlo Américo Fattini). Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2000.

MOORE, K. L.; DALLY, F. A. **Anatomia orientada para clínica**. 4.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2001.

TESTUT, L.; JACOB, O. **Tratado de anatomia topográfica**. 7.ed. Barcelona: Salvat, 1948.

Bioestatística

CONTEÚDOS

Estatística: Descritiva, Experimental, Amostragem, Apresentação Tabular e Gráfica, Medidas de Posição e de Dispersão, Correlação e Regressão Linear, Distribuição de Probabilidade, Estimação, Comparação entre duas amostras com v.a. normal.

BIBLIOGRAFIA

ARANGO, H. G. **Bioestatística: teórica e computacional**. 2.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2005.



LARSON, R.; BETSY, F. **Estatística aplicada**. 2.ed. São Paulo: Pearson, 2004.

VIEIRA, S. **Introdução à bioestatística**. 4.ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2008.

SPIEGEL, M. R. **Estatística**. 3.ed. São Paulo: Makron Books, 1993.

CRESPO, A. A. **Estatística fácil**. 17.ed. São Paulo: Saraiva, 1999.

LAPPONI, J. C. **Estatística usando Excel**. 1.ed. Laponi Treinamento e Editora, São Paulo: 2000.

CALLEGARI-JACQUES, S. **Bioestatística: princípios e aplicações**, Artmed, Porto Alegre, 2003.

Biofísica

CONTEÚDOS

Conhecimento de conceitos sobre Biofísica Geral: noções sobre grandezas; trabalho e energia; termodinâmica; termoquímica. Os mecanismos energéticos das células; a importância biológica da água; membranas biológicas; bioeletricidade; contração muscular. Biofísica da circulação sanguínea, respiração, função renal, visão e audição.

BIBLIOGRAFIA

AIRES, M. M. **Fisiologia**. 3ª ed. Rio de Janeiro: Guanabara-Koogan, 2008.

HENEINE, I. F. **Biofísica básica**. São Paulo: Atheneu, 2008.

POCOCK, G.; RICHARDS, C. D. **Fisiologia humana: a base da medicina**. 2ª ed. Rio de Janeiro: Guanabara-Koogan, 2006.

SCHMIDT-NIELSEN, K. **Fisiologia animal**. São Paulo: ed. Santos, 1999

HANSEN, J.T. **Atlas de fisiologia humana de Netter**. Porto Alegre: Artmed, 2003

Bioquímica

CONTEÚDOS

Fundamentos, apresentação e discussão das estruturas moleculares de interesse biológico, seguidos da parte dinâmica envolvendo ação enzimática, digestão, aspectos bioquímicos de nutrição e metabolismo de carboidratos, lipídios, aminoácidos e proteínas. Alterações metabólicas em algumas patologias ligadas à bioquímica. Realização de análises básicas de dosagens quantitativas por métodos colorimétricos e enzimáticos usando a espectrofotometria.

BIBLIOGRAFIA

CHAMPE, P. C.; HARVEY, R. A.; FERRIER, D. R. **Bioquímica ilustrada**. 3.ed. Porto Alegre: Artmed, 2006.



LEHNINGER, A. L.; NELSON, D. I.; COX, M. M. **Princípios de bioquímica**. 2. ed. São Paulo: Sarvier, 1995.

MARZZOCO, A.; TORRES, B. B. **Bioquímica básica**. 3. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2007.

CAMPBELL, M. K. **Bioquímica**. 3. ed. Porto Alegre: Artmed, 2000.

STRYER, L. **Bioquímica**. 4. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1996.

VOET, D.; VOET, J. G.; PRATT, C. W. **Fundamentos de bioquímica**. Porto Alegre: Artmed, 2002.

Embriologia

CONTEÚDOS

Desenvolvimento humano, relacionando as fases do desenvolvimento embrionário, fetal e dos sistemas. Relações biológicas: mãe, embrião e feto, direcionado para o desenvolvimento dos sistemas.

BIBLIOGRAFIA

MOORE, K. L.; PERSAUD, T. V. N. **Embriologia básica**. 5.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2000.

MOORE, K. L.; PERSAUD, T. V. N. **Embriologia clínica**. 6.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2000.

SADLER, T. W. (ph.). **Langman: Embriologia médica**. 7.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1997.

CARLSON, B. M. **Embriologia humana e biologia do desenvolvimento**. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1996.

FITZGERALD, M. J. T.; FITZGERALD, M. **Embriologia humana**. México: El Manual Moderno, 1997.



Histologia/Biologia Celular

CONTEÚDOS

Aspectos morfológicos e funcionais de diferentes tipos de células eucariontes animais. Biologia da matriz extracelular e interação com as células. Características e funções dos tecidos básicos e suas relações na composição de diferentes órgãos. Associação, em níveis microscópicos, dos conhecimentos macroscópicos adquiridos em Anatomia. Interdisciplinaridade, correlacionando conceitos de Biologia Celular e Histologia com conceitos de Bioquímica, Fisiologia e Patologia, entre outras disciplinas.

BIBLIOGRAFIA

JUNQUEIRA, L. C.; CARNEIRO, J. **Biologia celular e molecular**. 8.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2005.

JUNQUEIRA, L. C.; CARNEIRO, J. **Histologia básica**. 11.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2008.

ALBERTS, B.; BRAY D.; HOPKIN K.; JOHNSON A.; LEWIS J.; RAFF M.; ROBERTS K.; WALTER P. **Fundamentos da biologia celular**: uma introdução à biologia molecular da célula. Porto Alegre: Artes Médicas, 2006.

DE ROBERTIS Jr. E. M. F.; HIB, J. **De Robertis- Bases da biologia celular e molecular**. 3.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2001.

DI FIORE, M. S. H. **Atlas de histologia**. 7.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1997.

GARTNER L. P.; HIATT J. **Atlas colorido de histologia**. 3.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2002.

PIEZZI, R.; FORNÉS, M. W. **Novo atlas de histologia normal Di Fiori**. 1.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2008.

Língua Portuguesa

CONTEÚDOS

A comunicação humana texto e discurso, tipologia textual, Gêneros discursivos, Argumentação, Aspectos lingüísticos, textuais e gramaticais, Variações lingüísticas, leitura e produção de textos.

BIBLIOGRAFIA

ANDRADE, M. M. **Língua portuguesa**: noções básicas para cursos superiores. 8.ed. São Paulo: Atlas, 2007.

BECHARA, E. **Moderna gramática portuguesa**. 37.ed. Rio de Janeiro: Lucerna, 2001.

FIORIN, J. L.; SAVIOLI, F. P. **Para entender o texto**: leitura e redação. 16.ed. São Paulo: Ática, 2003.



MARTINS, D. S. **Português instrumental**. 21.ed. Porto Alegre: Sagra Luzzatto, 2000.

INFANTE, U. **Do texto ao texto**: curso prático de leitura e redação. São Paulo: Scipione, 1998.

Neuroanatomia

CONTEÚDOS

Aspectos anatômicos macroscópios, conhecimentos básicos teóricos e práticos, necessários para o conhecimento dos padrões normais e patológicos do sistema nervoso central (encéfalo, cerebelo, medula espinhal circulação vascular e do líquido cefalorraquidiano), dos seus envoltórios e dos sistemas nervoso autônomo e periférico.

BIBLIOGRAFIA

MACHADO, A. B. M. **Neuroanatomia funcional**. 2.ed. São Paulo: Atheneu, 2000.

MENESES, M. S. **Neuroanatomia aplicada**. 2.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2006.

PUTZ, R.; PABST, R. **Sobotta**: atlas de anatomia humana. 21.ed. (Tradução de Carlo Américo Fattini). Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2000.

NITRINI, R.; BACHESCHI, L. A. **A neurologia que todo médico deve saber**. 2.ed. São Paulo: Atheneu, 2003.

SANVITO, W. L. **Propedêutica neurológica básica**. São Paulo: Atheneu, 2000.

Procedimentos Técnicos Básicos

CONTEÚDOS

Noções teóricas e práticas dos procedimentos técnicos básicos de acordo com o as diretrizes do exercício profissional do médico na sua prática com pacientes internados, ambulatoriais e de clínicas privativas. Princípios de assepsia e prevenção de contaminação cruzada no lidar com clientes e a manutenção de técnicas assépticas. Técnicas de avaliação através dos sinais vitais, biometria, inspeção, percussão, palpação e ausculta. Principais técnicas de sondagens, medicações por via oral, parenteral, retal, via respiratória e tópica. Tipos de feridas e os curativos mais utilizados na atualidade e a atuação de primeiros socorros em situações de emergência na parada cardiorespiratória, entre outras.

BIBLIOGRAFIA

POTTER, A.P. **Fundamentos de enfermagem**. 4.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1999.

BICKLEY, L. S.; HOEKELMAN, R. A. **Bates propedêutica médica**. 7.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2001.

PORTO, C. C. **Exame clínico**. 4.ed. Rio de Janeiro: Guanabara-Koogan, 2000.



POSSO, M. B. S. **Semiologia e semiotécnica de enfermagem**. São Paulo: Atheneu, 1999.

Saúde Coletiva I

CONTEÚDOS

O histórico da democratização da saúde no Brasil e a evolução dos modelos assistenciais. Diferentes modelos de atenção em saúde e os princípios do SUS. O processo de saúde- doença e a passagem do modelo biomédico para o modelo bio-psico-socio-ambiental, dando especial ênfase ao conceito de saúde coletiva e os determinantes do processo saúde-doença. A importância do trabalho em equipe para a transformação das práticas em saúde.

BIBLIOGRAFIA

SCLIAR, M. **Do mágico ao social: trajetória da saúde pública**. 2.ed. São Paulo: SENAC, 2005.

ADAM, P.; HERZLICH, C. **Sociologia da doença e da medicina**. Bauru: Edusc, 2001.

STARFIELD, B. **Atenção primária: equilíbrio entre necessidades de saúde, serviços e tecnologia**. Disponível em:

<http://unesdoc.unesco.org/images/0013/001308/130805por.pdf>

BRASIL, MINISTÉRIO DA SAÚDE. **Promoção da saúde: declaração de Alma-Ata. arta de Ottawa. declaração de Adelaide. declaração de Sundsvall**. Brasília: Ministério da Saúde, 2001.

BRASIL, MINISTÉRIO DA SAÚDE. **Política nacional de atenção básica**. Brasília: Ministério da Saúde, 2006.

DUARTE, E. C. **Epidemiologia das desigualdades em saúde no Brasil: um estudo exploratório**. Brasília: Organização Pan-Americana da Saúde, 2002.

CAMPOS, J. Q.; MORAES, A. M.; ARLINDO, S; ALMEIDA, J. D. A. **Saúde e educação sanitária**. São Paulo: Jotace, 1995.

CARVALHO, G. C. M. **O financiamento público federal do sistema único de saúde**. São Paulo: FSP/USP, 2002.

SIQUEIRA, L.(org). **Saúde: conceitos abrangentes**. São Paulo: Fracse, 2000.



CANDIDATOS PARA A VAGA DO 3º ANO

Farmacologia

CONTEÚDOS

Introdução ao estudo da farmacologia; Noções de farmacodinâmica; Noções de farmacocinética; Sistema Nervoso Autônomo (SNA); Farmacologia do processo inflamatório e Alergia; Sistema Nervoso Central (SNC); Anestésicos locais; Noções sobre a farmacologia dos diversos sistemas.

BIBLIOGRAFIA

HARDMAN, J.G. **Goodman e Gilman**: As bases farmacológicas da terapêutica. Rio de Janeiro: Guanabara-Koogan, 2006.

KATZUNG, B.G. **Farmacologia**: básica e clínica. 10 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2008.

RANG, H.P.; DALE, M.M.; RITTER, J.M. **Farmacologia**. 6 ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2008.

FUCHS, F. D. **Farmacologia clínica**: fundamentos da terapêutica racional. 2 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan. 1998.

SILVA, P. **Farmacologia**. 5 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2008.

Fisiologia

CONTEÚDOS

Fisiologia Geral. Fisiologia do Sistema Nervoso. Sistema Muscular. Sistema Respiratório. Sistema Cardiovascular. Sistema Renal. Sistema Digestório. Sistema Endócrino

BIBLIOGRAFIA

AIRES, M. M. **Fisiologia**. 3. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2008.

BERNE, R. M.; LEVY, M. N. **Fisiologia**. 5. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2004.

GUYTON, A. C.; HALL, J. E. **Tratado de fisiologia médica**. 11. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2006.

COSTANZO, L. S. **Fisiologia**. 2. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan 1999

LENT, R. **Cem bilhões de neurônios**: conceitos fundamentais de neurociência. São Paulo: Atheneu, 2001.

POCOCK, G.; RICHARDS, C. D. **Fisiologia humana**: a base da medicina. 2.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2006.



Genética Básica

CONTEÚDOS

Introdução à genética (breve histórico e conceitos). Leis de Mendel. Tipos de heranças (clássicas e não clássicas). Bases cromossômicas da hereditariedade. Genética molecular. O genoma humano e ferramentas da genética molecular humana. Mecanismos de alterações genéticas, diversidade genética humana e fundamentos das doenças moleculares. Genética do sistema imune. Genética do câncer. Epigenética.

BIBLIOGRAFIA

BROWN, T. A. **Genética**: um enfoque molecular. 3. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1999.

GRIFFITHS, A. J. F.; MILLER, J. H.; SUZUKI, D. T.; LEWONTIN, R. C.; GELBART, W. M. **Introdução à genética**. 7. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2002.

NUSSBAUM, R. L.; WILLARD, H. F. **Thompson e Thompson Genética médica**. 6. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2002.

GARDNER, E. J.; SNUSTAD, D. P. **Genética**. 7.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1986.

GELEHRTER, T. D.; COLLINS, F. S. **Fundamentos de genética médica**. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1992.

JORDE, L. B.; CAREY, J. C.; BAMSHAD, M. J.; WHITE, R. L. **Genética médica**. 2.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2000.

LIMA, C. P. **Genética humana**. 3. ed. São Paulo: Harbra, 1996.

MOTTA, P. A. **Genética médica**. 2. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1980.

MUSTACCHI, Z.; PERES, S. **Genética baseada em evidências**: síndromes e heranças. São Paulo: CID Editora, 2000.

Imunologia

CONTEÚDOS

Introdução a Imunologia; Funções do sistema imune; Imunidade Inata ou Natural; Mecanismos de defesa inespecíficos; Imunidade Específica, Adquirida ou Adaptativa; Mecanismos de defesa específicos; Características da Resposta Imune Específica; Fases da resposta imune; Estrutura e organização do sistema imune; Antígenos: antígenos naturais complexos, conceito de antígeno, imunógeno, imunogenicidade, antigenicidade, fatores que interferem na imunogenicidade, hapteno, proteína carreadora, adjuvante, ativadores inespecíficos de linfócitos: ativadores policlonais, lectinas, LPS, superantígenos, antígenos timo-dependentes e timo-independentes; Anticorpos: classes e subclasses; Mecanismos efetores da resposta imune celular e humoral; Imunidade contra os diferentes agentes infecciosos patogênicos;



Imunopatologia: Reações de hipersensibilidade: tipos I, II, III e IV; Imunodiagnóstico: Reações clássicas e modernas; Transplantes; Imunodeficiências.

BIBLIOGRAFIA

ABBAS, A. K.; LICHTMAN, A. H. **Imunologia celular e molecular**. 3. ed. Rio de Janeiro: Revinter, 2000.

CALICH, V. L. G.; VAZ, C. A. C. **Imunologia**. Rio de Janeiro: Revinter. 2001.

ROITT, I. M.; DELVES, P. J. **Roitt: fundamentos de imunologia**. 10. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2004.

JANEWAY, C. A.; TRAVERS, P.; WALPORT, M.; SHLOMCHIK, M. **Imunobiologia: o sistema imunológico na saúde e na doença**. 4. ed. Porto Alegre: Artmed, 2000.

PEAKMAN, M.; VERGANI, D. **Imunologia: básica e clínica**. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1999.

Microbiologia

CONTEÚDOS

Morfologia, taxonomia e fisiologia dos microrganismos. Distribuição natural dos microrganismos. Efeitos benéficos e prejudiciais (doenças) sobre os homens. Estudo da relação parasita-hospedeiro, manifestações clínicas e diagnóstico das infecções. Aplicação dos métodos de isolamento e identificação de microrganismos patogênicos. Compreensão e interpretação do significado dos principais testes diagnósticos microbiológicos.

BIBLIOGRAFIA

OLIVEIRA, L. H. S. **Virologia humana**. Rio de Janeiro: Cultura Médica, 1994.

TRABULSI, L. R. **Microbiologia**. 3. ed. São Paulo: Atheneu, 1999.

ZAITS, C.; CAMPBELL, I. ; MARQUES, S. A.; RUIZ, L. R. B.; SOUZA, V. M. **Compêndio de micologia médica**. 1. ed. Rio de Janeiro: Medsi, 1998.

FERREIRA, A. W.; ÁVILA, S. L. M. **Diagnóstico laboratorial: avaliação de métodos de diagnóstico das principais doenças infecciosas e parasitárias e auto-imunes**. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1996.

JAWETZ, E. ; MELNICK, J. L.; ADELBERG, E. A. **Microbiologia médica**. 20. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1998.

KERN, M. E. ; BLEVINS, K. S. **Micologia médica: atlas e texto**. 2. ed. São Paulo: Premier, 1999.

KONEMAN, E. W. ; ALLEN, ROBERTS, G. D. **Micologia practica de laboratório: diagnóstico microbiológico** 3. ed. Buenos Aires: Panamericana, 1987.



CENTRO UNIVERSITÁRIO "BARÃO DE MAUÁ"

Recredenciado pela Portaria nº 1.315 de 18/05/2004, publicada no D.O.U. de 19/05/2004

LACAZ, C. S.; PORTO, E. ; MARTINS, J. E. C. **Micologia médica: fungos, actinomicetos e algas de interesse médico.** 8. ed. São Paulo: Sarvier, 1991.

LACAZ, C. S.; PORTO, E. ; MARTINS, J. E. C. **Tratado de micologia médica** 1. ed. São Paulo: Sarvier, 2002.

LEVINSON, W. ; JAWETZ, E. **Microbiologia médica e imunologia.** 7. ed. Porto Alegre: Artes Médicas, 2005.

Parasitologia

CONTEÚDOS

Parasitoses endêmicas a nível mundial e regional, tipos e importância médica, zoonoses e ecologia das doenças parasitárias, hospedeiro, protozoologia, helmintologia, entomologia.

BIBLIOGRAFIA

NEVES, D. P. **Parasitologia humana.** 10. ed. São Paulo: Atheneu, 2000.

REY, L. **Parasitologia.** 3. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2001.

REY, L. **Bases da parasitologia médica.** 1. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1992.

CINERMAN, B. **Parasitologia humana e seus fundamentos gerais.** 2. ed. São Paulo: Atheneu, 2001.

NEVES, D. P. **Parasitologia dinâmica.** 2. ed. São Paulo: Atheneu, 2006.

Patologia Geral

CONTEÚDOS

Introdução a patologia. Lesão celular. Morte celular. Reação celular à agressão. Inflamação. Cicatrização e reparação. Alterações hemodinâmicas. Imunopatologia. Neoplasia. Doenças nutricionais e da poluição. Doenças da lactância e segunda infância. Doenças genéticas. Doenças Infecciosas. Morte e morte encefálica.

BIBLIOGRAFIA

BRASILEIRO FILHO, G. **Bogliolo Patologia.** 6. ed.. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2000.

COTRAN, R. S.; KUMAR, V.; ROBBINS, S. L. **Patologia, Bases Patológicas das Doenças.** 7. ed. São Paulo: Elsevier, 2005.

RUBIN E. **Bases Clinicopatológicas da Medicina.** 4. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2006.

ABRAHAM L. K, A. L. **Histologia e Biologia Celular: Uma Introdução à Patologia.** 2. ed. São Paulo: Elsevier, 2008.



BECKER, P. F. L. **Patologia Geral**. 1. ed. São Paulo: Sarvier, 1997.

BUJA, L. M., KRUEGER G. R. F. **Atlas de Patologia Humana de Netter**. Porto Alegre: Artmed, 2006.

CAMARGO, J. L. V., OLIVEIRA, D. E. **Patologia Geral: Abordagem Multidisciplinar..** Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2007.

FARIA, J. LOPES DE. **Patologia Geral: Fundamentos das Doenças com Aplicações Clínicas**. 4. ed.. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2004.

FRANCO, M. MONTENEGRO M. R. **Patologia: Processos Gerais**. 4. ed. São Paulo: Atheneu, 1999.

Saúde Coletiva II

CONTEÚDOS

Compreensão teórica e prática do diagnóstico em saúde na comunidade como sustentação para elaboração e desenvolvimento de projetos de educação em saúde, visando prevenção de doenças e promoção de saúde. Planejamento em saúde visando compreensão de prioridades e necessidades em saúde, a relação saúde e meio ambiente e a noção de territorialização. Educação em saúde, fornecendo metodologias para o trabalho com grupos e comunicação efetiva. Compreensão da saúde relacionada ao processo de trabalho.

BIBLIOGRAFIA

BRASIL. MINISTÉRIO DA SAÚDE/ FUNDAÇÃO NACIONAL DE SAÚDE. **Oficinas de educação em saúde e comunicação: vamos fazer juntos**. Disponível em: <http://portal.saude.gov.br/portal/arquivos/pdf/oficina_comunicacao.pdf>.

GAZZINELLI, M. F. **Educação em Saúde: Teoria, Método e Imaginação**. UFMG, 2006.

PHILIPPI JR. **Saneamento, Saúde e Ambiente**. São Paulo: Manole, 2005.

Brasil. Ministério da Saúde/Secretaria de Gestão do Trabalho e da Educação na Saúde. **A Educação que produz Saúde**. Brasília: Ministério da Saúde, 2005,16p. Disponível em: <<http://www.aids.gov.br>>

WERNER, D. , BOWER, B. **Aprendendo e ensinando a cuidar da saúde**. 5ª ed. São Paulo: Paulus, 1984.