

RETIFICAÇÃO Nº 04: EDITAL DO CONCURSO FHEMIG Nº 01/2012

EDITAL FHEMIG Nº 01/2012, DE 24 DE JULHO DE 2012.

GOVERNO DO ESTADO DE MINAS GERAIS
FUNDAÇÃO HOSPITALAR DO ESTADO DE MINAS GERAIS

O Presidente da Fundação Hospitalar do Estado de Minas Gerais – FHEMIG, no uso de suas atribuições, comunica que foi efetuada a seguinte correção no Edital FHEMIG nº 01/2012, publicado neste Diário Oficial dos Poderes do Estado em 24/07/2012:

O CONTEÚDO PROGRAMÁTICO DO ANALISTA DE GESTÃO E ASSISTÊNCIA À SAÚDE - AGAS – NÍVEL I – GRAU A – **PEDAGOGIA – CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS** – ANEXO III - PASSA A CONTER A SEGUINTE REDAÇÃO:

PEDAGOGIA: Fundamentos filosóficos, históricos, sociológicos e econômicos da educação. A função social da escola. História da Educação: concepção e tendências pedagógicas. O papel da ação supervisora: concepção, prática e desenvolvimento organizacional. Planos e Projetos: fundamentos, planejamento, metodologia e avaliação. Concepção de planejamento, elaboração, operacionalização e avaliação. Planejamento Participativo. Tendências atuais da gestão escolar. Dimensão sócio-político-cultural. Princípios e eixos norteadores. Gestão democrática. A participação da comunidade escolar. Organização do trabalho escolar: fundamentos sócio-político-culturais. O direito à educação e as funções da escola. Funcionamento e desenvolvimento organizacional da escola. Processo grupal: relações interpessoais, mecanismos de integração e participação de todos os membros do grupo. A construção do conhecimento e a relação ensino-aprendizagem. Teorias de aprendizagem. Psicologia do desenvolvimento. Sala de aula: pluralidade e diversidade cultural. Relação professor-aluno. O Projeto Político Pedagógico da Escola: fundamentos e concepções. Dimensão sócio-político-cultural. Currículo: concepção e organização do conhecimento. Parâmetros Curriculares Nacionais. A organização curricular por projetos. Avaliação: dimensão sócio-política. Avaliação do processo ensino-aprendizagem. Sistemática de acompanhamento e avaliação do trabalho escolar e do trabalho técnico e administrativo inerentes à área de atuação. Sistemas de Avaliação do ensino no Brasil. Formação profissional: treinamento, capacitação, aperfeiçoamento e desenvolvimento funcional nas áreas técnicas e administrativas. Metodologia, didática e prática de ensino. A formação continuada e o compromisso com a qualidade da ação educativa. Legislação Nacional: Constituição Federal de 1988; Lei de Diretrizes e Bases da Educação Nacional - LDB (Lei no 9.394/96). ECA - Estatuto da Criança e do Adolescente. Legislação Estadual que regulamenta a Oferta de Ensino pelo Sistema Estadual do Estado de Minas Gerais. Instruções e Resoluções do Conselho Estadual de Educação – CEE/MG.

O CONTEÚDO PROGRAMÁTICO DO MÉDICO – MED - NÍVEL III - GRAU A – **PEDIATRIA - CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS** – ANEXO III - PASSA A CONTER A SEGUINTE REDAÇÃO:

PEDIATRIA: Condições de saúde da criança brasileira. Organização da atenção à criança na rede básica de saúde. Alimentação da criança. O recém-nascido normal e patológico. Programa de imunização. Crescimento e desenvolvimento. Desnutrição protéico-calórica. Anemias na infância. Diarreia aguda e crônica na criança. Cardiopatias na criança. Doenças respiratórias na criança. Doenças no trato geniturinário na criança. Doenças auto-imunes e colagenoses na criança. Doenças infectocontagiosas mais frequentes na criança. Parasitoses intestinais. Dermatoses mais frequentes na criança. Convulsões na criança. Principais problemas ortopédicos na criança. Diagnóstico diferencial e procedimentos frente aos sinais e sintomas mais frequentes na criança. Patologias cirúrgicas mais frequentes na criança. Protocolos Clínicos e Diretrizes Terapêuticas do Ministério da Saúde.

O CONTEÚDO PROGRAMÁTICO DO TÉCNICO OPERACIONAL DE SAÚDE – TOS – NÍVEL II – GRAU A - **TÉCNICO EM PATOLOGIA CLÍNICA - CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS** - ANEXO III - PASSA A CONTER A SEGUINTE REDAÇÃO:

TÉCNICO EM PATOLOGIA CLÍNICA: Coleta, transporte e armazenamento de amostras biológicas: anticoagulantes, fatores que interferem na coleta, diluição de amostras , conceito de pH, descontaminação e esterilização de material de laboratório, normas de biosegurança, unidades usadas em laboratório de análises clínicas, controle de qualidade, aparelhos semi - automáticos e automáticos: manuseio e manutenção de equipamentos, técnicas de microscopia, técnicas de coloração em hematologia e bacteriologia: Gram, Ziehl, May-Grunwald, Giemsa, controle de qualidade em laboratórios clínicos, exame de urina: pesquisa física, química e sedimentoscopia, hematologia: hemograma, hemácias, hemoglobina, hematócrito, índices hematimétricos, contagem global e diferencial de leucócitos, reticulócitos, hemossedimentação, bioquímica: carboidratos, lípidos, eletrólitos, proteínas, função renal, hepática e cardíaca: realização de dosagens e interpretação, gasometria, noções de imunologia: realização e interpretação de reações de aglutinação, precipitação, floculação, parasitologia: ciclo biológico, meios de transmissão, diagnóstico laboratorial das principais parasitoses, microbiologia: meios de cultura, realização de exames para isolamento e identificação de agentes infecciosos em amostras (urina , sangue e fezes), liquor: exame físico , químico, preparação e coloração de lâminas, hemostasia: realização dos principais testes de coagulação.
Ética profissional, Noção de Informática.

Belo Horizonte, 24 de outubro de 2012.

Antônio Carlos de Barros Martins
Presidente da FHEMIG