

SERVIÇO SOCIAL DE SAÚDE – PRÓ-SAÚDE
PROCESSO SELETIVO PARA PROVIMENTO DE VAGAS E FORMAÇÃO DE CADASTRO DE
RESERVA NOS EMPREGOS DE FISIOTERAPEUTA, FÍSICO MÉDICO E MÉDICO
EDITAL Nº 18 – PRÓ-SAÚDE, DE 01 DE MARÇO DE 2010

O Superintendente do Pró-Saúde, em exercício, no uso de suas atribuições, torna pública a **retificação** do número de vagas constante do **caput** do Edital nº 15 – PRÓ-SAÚDE, de 12 de fevereiro de 2010, publicado no *Diário Oficial do Estado do Acre*, bem como a **retificação** dos objetos de avaliação referentes aos conhecimentos específicos para o cargo 36, divulgados pelo subitem **13.2.1.3** do mesmo edital, que passam a ter a redação a seguir especificada, permanecendo inalterados os demais itens e subitens do referido edital.

(...)

O SERVIÇO SOCIAL DE SAÚDE DO ACRE – PRÓ-SAÚDE, em conformidade com a Lei nº 2.031 de 26 de novembro de 2008, divulga e estabelece normas específicas para a abertura das inscrições e para a realização de processo seletivo destinado a selecionar candidatos para provimento de **254** vagas e formação de cadastro de reserva para os empregos de Fisioterapeuta, Físico Médico e Médico, em regime celetista para preenchimento do quadro de pessoal do Serviço Social de Saúde do Acre – Pró-Saúde, e possíveis contratações futuras, mediante as condições estabelecidas neste edital.

(...)

13 DOS OBJETOS DE AVALIAÇÃO (HABILIDADES E CONHECIMENTOS)

(...)

13.2.1.3 CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

(...)

EMPREGO 36: MÉDICO – ESPECIALIDADE: PATOLOGIA CLÍNICA/MEDICINA LABORATORIAL E/OU PATOLOGIA: 1 Microbiologia clínica. 1.1 Correlação clínica e exames microbiológicos de urina, fezes, secreções purulentas, trato genital, escarro e líquido céfalo-raquidiano. 1.2 Exames de hemocultura. 1.3 Microbiologia da infecção hospitalar. 2 Parasitologia clínica. 2.1 Diagnóstico e epidemiologia dos parasitas intestinais. 3 Citologia e bioquímica de líquidos biológicos. 4 Imunologia clínica. 4.1 Marcadores sorológicos de doenças infecciosas, determinação de citocinas e proteínas de fase aguda e tipagem de HLA. 4.2 Aplicação clínica dos marcadores tumorais. 4.3 Aplicação dos diagnósticos por biologia molecular e citometria de fluxo. 5 Bioquímica clínica. 5.1 Correlação clínica e marcadores de doenças coronariana e Diabetes Mellitus. 5.2 Determinação de lipídios, bilirrubinas, proteínas, metabolismos nitrogenados não protéicos e íons inorgânicos e suas implicações clínicas. 5.3 Aspectos fisiológicos e patológicos da enzimologia clínica. 6 Hematologia clínica. 6.1 Métodos de diagnósticos das coagulopatias, anemias e leucemias. 6.2 Aplicações das cariotipagens. **7 Lesão e adaptação celulares. 8 Doenças infecciosas. 9 Patologia do coração. 10 Patologia dos pulmões, brônquios e pleuras. 11 Patologia do fígado e vias biliares. 12 Patologia dos vasos arteriais, venosos e linfáticos.**

SÉRGIO ROBERTO GOMES DE SOUZA

Superintendente do Pró-Saúde