



3ª RETIFICAÇÃO DO EDITAL Nº 01, DE 10 DE FEVEREIRO DE 2014

A SECRETARIA DE ESTADO DE SAÚDE DO AMAZONAS – SUSAM, no uso de suas atribuições legais, em conformidade com os dispositivos da Lei nº 3.469, de 24 de dezembro de 2009, e nos termos estabelecidos no subitem 14.37, torna pública a seguinte retificação ao Edital supracitado, cujas alterações estão a seguir elencadas:

1. No item 6, Das Vagas Destinadas a Pessoas com Deficiência, subitem 6.3, **ONDE SE LÊ:**

- 6.3 A relação dos candidatos que tiverem a inscrição deferida para concorrer na condição de pessoas com deficiência será divulgada no endereço eletrônico www.fgv.br/fgvprojetos/concursos/susam, na ocasião da publicação do Edital de locais e horários de realização das provas.
- 8.3.1 O candidato cujo pedido de inscrição na condição de pessoa com deficiência for indeferido poderá interpor recurso no dia útil subsequente ao da divulgação do resultado da análise dos pedidos, mediante requerimento dirigido à FGV pelo e-mail concursosusam@fgv.br.
- 8.3.2 A resposta aos recursos interpostos será publicada no **dia 11 de abril de 2013**.

LEIA-SE

- 6.3 A relação dos candidatos que tiverem a inscrição deferida para concorrer na condição de pessoas com deficiência será divulgada no endereço eletrônico www.fgv.br/fgvprojetos/concursos/susam, na ocasião da publicação do Edital de locais e horários de realização das provas.
- 6.3.1 O candidato cujo pedido de inscrição na condição de pessoa com deficiência for indeferido poderá interpor recurso no dia útil subsequente ao da divulgação do resultado da análise dos pedidos, mediante requerimento dirigido à FGV pelo e-mail concursosusam@fgv.br.
- 6.3.2 A resposta aos recursos interpostos será publicada no **dia 11 de abril de 2014**.

2. No Anexo I, Do conteúdo programático, cargo Farmacêutico, **ONDE SE LÊ:**

► **FARMACÊUTICO:** Análise instrumental: uso de técnicas espectroscópicas (ultravioleta, infravermelho, fluorimetria e similares) na análise de insumos e produtos farmacêuticos. Técnicas cromatográficas. Cromatografia em camada delgada. HPLC e CG; espectrometria de massas. Técnicas titulométricas na análise de insumos e produtos farmacêuticos; deontologia e legislação farmacêutica. Farmacotécnica de medicamentos sólidos, líquidos e semilíquidos. Farmacotécnica de produtos estéreis. Boas práticas de fabricação e manipulação. Estudos de pré-formulação.

LEIA-SE

► **FARMACÊUTICO: Farmacocinética e farmacodinâmica:** introdução à farmacologia; vias de administração e formas farmacêuticas; absorção, distribuição e eliminação de fármacos; biodisponibilidade e bioequivalência de medicamentos; interação droga-receptor; interações medicamentosas; mecanismos moleculares de ação das drogas. Fármacos que agem no sistema nervoso autônomo e sistema nervoso periférico: parassimpatomiméticos; parassimpatolíticos; simpatomiméticos; simpatolíticos; anestésicos locais; bloqueadores neuromusculares. **Fármacos que agem no sistema nervoso central:** hipnoanalgésicos; anestésicos gerais; tranquilizantes; estimulantes do SNC; anticonvulsivantes; Autocoides e antagonistas; anti-inflamatório não esteroides; anti-inflamatórios esteroides. Controle de infecção hospitalar. Controle de estoques de medicamentos e correlatos. Planejamento de estoque. Medicamentos controlados e legislação vigente. Manipulação de formas farmacêuticas magistrais e oficiais. Ética e legislação farmacêutica. Farmácia hospitalar: estrutura, organização e atividades desenvolvidas em farmácia hospitalar; sistemas de distribuição de medicamentos; Administração farmacêutica: aquisição de medicamentos, controle de estoque e farmacoeconomia; avaliação, preparo e dispensação de nutrição parenteral e medicamentos



endovenosos para adultos e crianças; farmacovigilância: política nacional de medicamentos. Eventos e reações adversas a medicamentos.

3. No Anexo I, Do conteúdo programático, cargos Pesquisador Adjunto e Iniciante, **ONDE SE LÊ:**

▶ **PESQUISADOR ADJUNTO E INICIANTE: Entomologia:** Morfologia e fisiologia dos principais grupos de insetos vetores de endemias. Principais ordens de insetos. Ecologia e comportamento de insetos vetores. Métodos de captura de insetos vetores. Adaptação dos insetos à hematofagia e mecanismos de transmissão de patógenos por insetos vetores. Controle de vetores. **Virologia:** Características gerais de vírus. Taxonomia e classificação geral dos vírus. Interação vírus-célula. Diagnóstico laboratorial das infecções virais. Principais vírus respiratórios. Principais vírus causadores de gastroenterites. Vírus hepatotróficos. Principais vírus emergentes. Vírus como veículo vacinal. Adjuvantes e imunidade. Vacina e imunidade protetora. Vacinas em doenças infecciosas e parasitárias. Interação patógeno/hospedeiro.

LEIA-SE

▶ **PESQUISADOR ADJUNTO: Entomologia:** Morfologia e fisiologia dos principais grupos de insetos vetores de endemias. Principais ordens de insetos. Ecologia e comportamento de insetos vetores. Métodos de captura de insetos vetores. Adaptação dos insetos à hematofagia e mecanismos de transmissão de patógenos por insetos vetores. Controle de vetores. **Virologia:** Características gerais de vírus. Taxonomia e classificação geral dos vírus. Interação vírus-célula. Diagnóstico laboratorial das infecções virais. Principais vírus respiratórios. Principais vírus causadores de gastroenterites. Vírus hepatotróficos. Principais vírus emergentes. Vírus como veículo vacinal. Adjuvantes e imunidade. Vacina e imunidade protetora. Vacinas em doenças infecciosas e parasitárias. Interação patógeno/hospedeiro. Biologia molecular aplicada às doenças infecciosas e parasitárias; Imunologia aplicada às doenças infecciosas e parasitárias; novas ferramentas aplicadas ao estudo das doenças infecciosas e parasitárias; Imunogenética das doenças infecciosas e parasitárias.

▶ **PESQUISADOR INICIANTE: Imunologia:** Propriedades e Fisiologia da resposta imune, células e tecidos da resposta imune. **Biologia celular e molecular:** Processos celulares e bioquímicos associados à oncogênese; Genômica e biologia molecular; **Epidemiologia:** Identificação de perfis e fatores de risco; Avaliação epidemiológica de serviços; Medidas de frequência em epidemiologia; Caracteres epidemiológicos relativos a pessoas; Abordagens aplicadas ao estudo de doenças crônicas; Medidas de associação. **Bioestatística:** Fenômenos Aleatórios, População e Amostra Estatística, Amostragem, Distribuição de Frequência, Medidas de Ordenamento ou posição, medidas de dispersão.

4. No Anexo II, Dos requisitos de investidura do cargo, cargos Físico em Medicina, Médico (Especialista) e Sociólogo, **ONDE SE LÊ:**

▶ **FÍSICO EM MEDICINA:** REQUISITOS DE INVESTIDURA: diploma, devidamente registrado, de conclusão de curso de graduação de nível superior de bacharel em Físico em Medicina, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC, e registro no Conselho de Classe competente.

▶ **MÉDICO (ESPECIALISTA):** REQUISITOS DE INVESTIDURA: diploma, devidamente registrado, de conclusão de curso de graduação de nível superior em Medicina, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC, registro no Conselho Regional de Medicina e especialização.

▶ **SOCIÓLOGO:** REQUISITOS DE INVESTIDURA: diploma, devidamente registrado, de conclusão de curso de graduação de nível superior em Sociologia, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC, e registro no Conselho Regional de Sociologia.

LEIA-SE

▶ **FÍSICO EM MEDICINA:** REQUISITOS DE INVESTIDURA: diploma, devidamente registrado, de conclusão de curso de graduação de nível superior de bacharel em Físico em Medicina, fornecido por Instituição de Ensino Superior reconhecida pelo MEC, registro no Conselho de Classe competente, titulação de especialista em Física Médica de Radioterapia, outorgado por instituição ou associação de referência nacional da área de radioterapia e registro na Comissão Nacional



de Energia Nuclear – CNEN.

▶ **MÉDICO (ESPECIALISTA):** REQUISITOS DE INVESTIDURA: diploma, devidamente registrado de conclusão do curso de graduação de nível superior em Medicina, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC, Registro no Conselho Regional de Medicina na especialidade.

▶ **SOCIÓLOGO:** REQUISITOS DE INVESTIDURA: diploma, devidamente registrado, de conclusão de curso de nível superior em Sociologia, fornecido por instituição de ensino superior, reconhecida pelo MEC, e registro no Ministério do Trabalho.

Os demais itens do citado Edital permanecem inalterados.

Manaus, 06 de março de 2014.

WILSON DUARTE ALECRIM
SECRETÁRIO DE ESTADO DE SAÚDE DO AMAZONAS – SUSAM