

ESTADO DO CEARÁ
SECRETARIA DA ADMINISTRAÇÃO – SEAD
SECRETARIA DA SAÚDE - SESA

EDITAL Nº 066/2006

Retifica o Edital Nº 051 – SEAD/SESA, de 19/06/2006, que regulamenta o Concurso Público de Provas destinado ao provimento de cargos de nível médio nos quadros da Secretaria de Saúde do Estado do Ceará.

O **Secretário da Administração** e o **Secretário da Saúde do Estado do Ceará**, no uso de suas atribuições legais, considerando o que dispõe o subitem 9.14 do Edital Nº 051 – SEAD/SESA, de 19 de junho de 2006, publicado no Diário Oficial do Ceará, de 19 de junho de 2006, **tornam públicas as retificações** ao supracitado Edital na forma a seguir indicada.

1. No subitem 7.2

Substituir “A classificação no Concurso será feita por código de cargo...” por “A classificação no Concurso será feita por cargo/cidade de lotação...”

2. O subitem 7.3 passa a ter a seguinte redação:

“7.3. Para cada uma das opções de cargo/cidade de lotação de Auxiliar de Patologia Clínica, Técnico de Laboratório de Análises Clínicas e Técnico de Enfermagem, além das duas listagens mencionadas no subitem 7.2, haverá, para cada um destes cargos, uma classificação estadual, em duas outras listagens (uma com os candidatos às vagas da ampla disputa e outra com aqueles candidatos às vagas reservadas aos portadores de deficiência), contemplando todos os candidatos que optaram por estes cargos/cidade de lotação e que constam nas listagens originais de classificação destes cargos.”

3. No subitem 7.11,

Substituir “...ordem de classificação por cargo,” por “...ordem de classificação por cargo/cidade de lotação.”

4. No subitem 7.19,

Substituir “...vagas destinadas ao cargo...” por “...vagas destinadas ao cargo/cidade de lotação...”

5. No subitem 7.20,

Substituir “...referente a cada cargo...” por “...referente a cada cargo/cidade de lotação ...”

6. O Quadro II do Anexo III passa a ser o seguinte:

Quadro II (Anexo III): Interior do Estado

CÓDIGOS	CARGO	HEMOCE			
		QUIXADÁ	SOBRAL	IGUATU	CRATO
10	Auxiliar de Patologia Clínica	2	4	2	3
11	Técnico de Laboratório de Análise Clínica	8	26	12	8
12	Técnico de Enfermagem	2	2	2	4
TOTAL		12	32	16	15

Das vagas que constam neste Quadro II, oferecidas por cargo/cidade de lotação, serão reservadas vagas para portadores de deficiência de acordo com o que se segue:

Se a oferta ampla for 2, 3, 4, 8 ou 12 vagas, haverá, em cada caso, a oferta de 1 vaga para portadores de deficiência. No caso de 26 vagas, será reservado 2 vagas para portadores de deficiência.

7. No Anexo VII ficam retificados os programas e as bibliografias recomendadas na forma seguinte:

a) Cargo: TÉCNICO DE PATOLOGIA CLÍNICA

1. Biossegurança: Esterilização e desinfecção, esterilização de agentes não convencionais, desinfetantes, níveis de biossegurança, descarte de material biológico, manuseio e transporte de amostras, equipamentos de contenção, Boas Práticas em Laboratório, Riscos químicos, Riscos físicos, Riscos Biológicos em laboratório. Equipamentos de Proteção Individual. Equipamentos de Proteção Coletiva. Resíduos de Serviços de Saúde; 2. Normas gerais para colheita de material: preparação do paciente; socorro de emergência; tipos de anticoagulantes e sua proporção em relação ao volume de sangue; técnicas de biosegurança na colheita e manipulação de sangue, liquor, secreções, urina e fezes; colheita para gasometria; separação, acondicionamento, conservação, identificação e transporte das amostras e registro de exames; 3. Colheitas especiais no banco de sangue; 4. Identificação e utilização de vidrarias e equipamentos e materiais de laboratório; 5. Técnicas de filtração, destilação e deionização; 6. Colheitas especiais: anal-swab, escarro, hemocultura, secreções genitais e suor; 7. Epidemiologia: conceito e importância da epidemiologia, história natural e prevenção de doenças, imunização, endemias e epidemias, doenças transmissíveis e modos de transmissão e doenças não-transmissíveis; 8. Hematologia: origem, composição e função do sangue; hematócrito; hemoglobina; diluição e contagem de plaquetas, leucócitos e eritrócitos; hemossedimentação; coagulograma; reticulócitos e colorações usadas em hematologia; 9. Grupos Sanguíneos, Fator Rh. Incompatibilidades aos Sistemas ABO e Rh (Discrepâncias, provas diretas e reversas). Antígeno D fraco. Teste de globulina anti-humana. Coombs direto e indireto. Imunofenotipagem. Antígeno de histocompatibilidade. VHS e automação; 10. Transfusão de sangue e componentes; aspecto técnico e efeitos indesejáveis; 11. Hemoderivados; 12. Microbiologia: preparação e esterilização de meios de cultura; colheitas para coprocultura, material do trato geniturinário, garganta, escarro; colorações usadas em microbiologia; 13. Parasitologia: helmintos e protozooses sanguínea, tissulares e intestinais humanas; biologia, morfologia e métodos de diagnósticos; 14. Noções de formação da urina, caracteres gerais e coleta da urina, exame químico e sedimentoscopia da urina; 15. Preparação de soluções e medidas volumétricas; 16. Noções de ética profissional; 17. Noções básicas de sorologia das doenças infecto-contagiosas; 18. Noções gerais de bioquímica; 19. Noções gerais de imunologia.

BIBLIOGRAFIA RECOMENDADA

Branco, F.F.C. *et al. Práticas de química*. Fortaleza: Edições Demócrito Rocha. 2004.

Kotz, J.C.; Treichel Jr., P. *Química e reações químicas*. 4.ed. Volumes I e II. Livros Técnicos e Científicos, 2002.

Motta, V.T.O. *Bioquímica clínica para o laboratório: princípios e interpretações*. 4.ed. Editora Médica. 2003.

Moura, R.A. et al. *Técnicas de laboratório*. 3.ed. Rio de Janeiro. Atheneu, 2000.

Neves, D.P. *Parasitologia humana*. 10.ed. Rio de Janeiro. Atheneu, 2003.

Oliveira, H.P. *Hematologia clínica*. 3.ed. Rio de Janeiro. Atheneu, 1987.

Souza, M.M. *Biossegurança no laboratório clínico*. Teresópolis, RJ: Eventos, 1998.

Telarolli Jr., R. *Epidemias no Brasil: uma abordagem biológica e social*. 2.ed. São Paulo: Moderna, 1995.

Vallada, E.P. *Manual de exames de fezes. coprologia e parasitologia*. Rio de Janeiro. Atheneu, 1995.

Vallada, E.P. *Manual de exames de urina, coprologia e parasitologia*. Rio de Janeiro. Atheneu, 1995.

Wallach, J. *Interpretação de exames de laboratórios*. 6.ed. Rio de Janeiro: Medsi, 1999.

b) Cargo: TÉCNICO EM LABORATÓRIO DE ANÁLISES CLÍNICAS

1. Biossegurança: Esterilização e desinfecção, esterilização de agentes não convencionais, desinfetantes, níveis de biossegurança, descarte de material biológico, manuseio e transporte de amostras, equipamentos de contenção, Boas Práticas em Laboratório, Riscos químicos, Riscos físicos, Riscos Biológicos em laboratório. Equipamentos de Proteção Individual. Equipamentos de Proteção Coletiva. Resíduos de Serviços de Saúde; 2. Normas gerais para colheita de material: preparação do paciente; socorro de emergência; tipos de anticoagulantes e sua proporção em relação ao volume de sangue; técnicas de biossegurança na colheita e manipulação de sangue, liquor, secreções, urina e fezes; colheita para gasometria; separação, acondicionamento, conservação, identificação e transporte das amostras e registro de exames; 3. Colheitas especiais no banco de sangue; 4. Identificação e utilização de vidrarias e equipamentos e materiais de laboratório; 5. Técnicas de filtração, destilação e deionização; 6. Colheitas especiais: anal-swab, escarro, hemocultura, secreções genitais e suor; 7. Epidemiologia: conceito e importância da epidemiologia, história natural e prevenção de doenças, imunização, endemias e epidemias, doenças transmissíveis e modos de transmissão e doenças não-transmissíveis; 8. Hematologia: origem, composição e função do sangue; hematócrito; hemoglobina; diluição e contagem de plaquetas, leucócitos e eritrócitos; hemossedimentação; coagulograma; reticulócitos e colorações usadas em hematologia; 9. Grupos Sanguíneos, Fator Rh. Incompatibilidades aos Sistemas ABO e Rh (Discrepâncias, provas diretas e reversas). Antígeno D fraco. Teste de globulina anti-humana. Coombs direto e indireto. Imunofenotipagem. Antígeno de histocompatibilidade. VHS e automação; 10. Transfusão de sangue e componentes; aspecto técnico e efeitos indesejáveis; 11. Hemoderivados; 12. Microbiologia: preparação e esterilização de meios de cultura; colheitas para coprocultura, material do trato genitourinário, garganta, escarro; colorações usadas em microbiologia; 13. Parasitologia: helmintos e protozooses sanguínea, tissulares e intestinais humanas; biologia, morfologia e métodos de diagnósticos; 14. Noções de formação da urina, caracteres gerais e coleta da urina, exame químico e sedimentoscopia da urina; 15. Preparação de soluções e medidas volumétricas; 16. Noções de ética profissional; 17. Noções básicas de sorologia das doenças infecto-contagiosas; 18. Noções gerais de bioquímica; 19. Noções gerais de imunologia.

BIBLIOGRAFIA RECOMENDADA

Branco, F.F.C. et al. *Práticas de química*. Fortaleza: Edições Demócrito Rocha. 2004.

Kotz, J.C.; Treichel Jr., P. *Química e reações químicas*. 4.ed. Volumes I e II. Livros Técnicos e Científicos, 2002.

Motta, V.T.O. *Bioquímica clínica para o laboratório: princípios e interpretações*. 4.ed. Editora Médica. 2003.

Moura, R.A. et al. *Técnicas de laboratório*. 3.ed. Rio de Janeiro. Atheneu, 2000.

Neves, D.P. *Parasitologia humana*. 10.ed. Rio de Janeiro. Atheneu, 2003.

Oliveira, H.P. *Hematologia clínica*. 3.ed. Rio de Janeiro. Atheneu, 1987.

Souza, M.M. *Biossegurança no laboratório clínico*. Teresópolis, RJ: Eventos, 1998.

Telarolli Jr., R. *Epidemias no Brasil: uma abordagem biológica e social*. 2.ed. São Paulo: Moderna, 1995.

Vallada, E.P. *Manual de exames de fezes. coprologia e parasitologia*. Rio de Janeiro. Atheneu, 1995.

Vallada, E.P. *Manual de exames de urina, coprologia e parasitologia*. Rio de Janeiro. Atheneu, 1995.

Wallach, J. *Interpretação de exames de laboratórios*. 6.ed. Rio de Janeiro: Medsi, 1999.

8. As demais normas, disposições e anexos do Edital Nº 051-SEAD/SESA, que não foram objeto de retificação, continuam em plena vigência, como originalmente foram estabelecidas.

Fortaleza(CE), 05 de julho de 2006

Marcus Augusto Coelho Vasconcelos
Secretário da Administração, em exercício

Jurandi Frutuoso Silva
Secretário da Saúde