

m) Documentar fases, estádios e aspectos significativos e de especial interesse de trabalhos de pesquisa científica, por meio de filmagens, fotografias, pinturas e desenhos; n) Elaborar material para publicações técnico-científicas; o) Coletar, tabular e manusear informações sócio-econômicas, que exijam conhecimentos técnicos específicos; e p) Desempenhar outras atividades técnicas correlatas complexas, que possam ser desenvolvidas sem orientação, e que requeram qualificação específica e grau de experiência adquiridos e cursos específicos ou treinamentos especializados.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO:

Língua Portuguesa: Interpretação de texto. Acentuação gráfica. Crase. Ortografia. Pontuação. Concordância nominal e verbal. Regência nominal e verbal. Pronomes: emprego, forma de tratamento e colocação. Termos integrantes da oração: objeto direto e indireto, agente da passiva e complemento nominal. Sentido próprio e figurado das palavras. Emprego de tempos e modos verbais. Paronímia e Sinonímia. Figuras de linguagem. Classes gramaticais. Emprego das classes de palavras: substantivo, adjetivo, numeral, pronome, verbo, advérbio, preposição, conjunção (classificação e sentido que imprimem às relações entre as orações).

Raciocínio Lógico e Matemática: Operações com números reais. Grandezas (comprimento, massa, tempo, área e capacidade) e respectivas unidades de medida. Razão e Proporção: porcentagem, grandezas diretamente e inversamente proporcionais (regra de três simples). Noções de: dúzia, arroba, metade, dobro, triplo, um quarto ou quarta parte, um terço ou terça parte. Sistema Monetário Nacional - Real. Juros simples e compostos. Progressões aritméticas e geométricas. Conceitos básicos de geometria. Análise combinatória. Operações no conjunto dos números Naturais; Operações no conjunto dos números Inteiros; Operações no conjunto dos números racionais; Operações no conjunto dos números reais; Expressões numéricas e algébricas em IN, Z e Q; Potenciação e radiciação no conjunto IN; Resolução de situação problema; MDC e MMC (operações e problemas); Números fracionários; Operações com frações; Medidas de comprimento e de superfície (perímetro e área); Medidas de volume, capacidade e massa; Equação do 1º. grau e do 2º. grau; Razão e proporção; Regra de três simples e composta; Porcentagem; Média aritmética simples e ponderada.

Conhecimentos Específicos: Conhecimentos sobre boas práticas laboratoriais. Noções de limpeza de laboratório, áreas afins e Biotério. Preparo de soluções, diluições e meios de cultura. Conhecimento de desinfecção, esterilização em laboratório, áreas afins e Biotério. Vidraria de laboratório – nomenclatura, utilização, preparo e lavagem. Conhecimentos no manejo, manutenção, cuidado da alimentação, tratamento e na contenção de animais de laboratórios. Conhecimento de histologia do Sistema Nervoso Central. Conhecimento teórico de técnicas histológicas de rotina: manipulação de espécimes teciduais, fixação, processamento, colorações e cortes histológicos.

REFERÊNCIA BIBLIOGRÁFICA:

a) MOLINARO, Etelcia Moraes, AMENDOREIRA, Maria Regina Reis e CAPUTO, Luiza Fátima Gonçalves. Conceitos e métodos para a formação de profissionais em laboratórios de saúde. Volume 1. Rio de Janeiro: Editora EPSJV – FIOCRUZ, 2009. (disponível no site <http://www.fiocruz.br/ioc/media/Livropoli.pdf>).

b) Brasil. Ministério da Saúde. Secretaria de Vigilância em Saúde. Departamento de Vigilância Epidemiológica. Manual de Diagnóstico Laboratorial da Raiva. Série A Normas e manuais Técnicos. 1ª Edição. Brasília: Ministério da Saúde – Brasília, 2008 (disponível no site http://portal.saude.gov.br/portal/arquivos/pdf/manual_diagnostico_raiva.pdf).

c) TRABULSI, Luiz Rachid e ALBERTHUM, Flávio. Microbiologia. 5ª Edição. Rio de Janeiro: Editora Atheneu, 2008.

d) OMS. Manual de Segurança Biológica em Laboratório. 3ª Edição. Organização Mundial da Saúde, 2004.

e) HIRATA, M. H., e MANCINI FILHO, J. Manual de Biossegurança. 1ª Edição. São Paulo: Editora Manole, 2002.

f) ZAHA, Arnaldo, FERREIRA, Henrique B. e PASSAGLIA, Luciane M. P. Biologia Molecular Básica. 4ª Edição. Porto Alegre: Editora Artmed, 2012.

g) ALVES, Emanuele Amorim, e GUIMARÃES, Emanuele Amorim. Cultivo Celular. (disponível no site http://www.epsjv.fiocruz.br/upload/d/capitulo_5_vol2.pdf).

h) CASTILHO, Leda Reis, e MORAES, Angela. Tecnologia do Cultivo Células Animais de Biofármacos a Terapia Gênica. 1ª edição. São Paulo: Editora Roca, 2007.

i) MOURA, Roberto de Almeida, WADA, Carlos S., e PURCHIO, Adhemar. Técnicas de Laboratório. 3ª Edição. Editora Atheneu, 2002.

j) JACKSON, Alan C., e WUNNER, William H. Rabies. 2ª Edição. Academic Press, 2007.

l) PEREIRA, Sheila Duarte. Conceitos e Definições da Saúde e Epidemiologia usados na Vigilância Sanitária. São Paulo, 2004. (disponível no site http://www.cvs.saude.sp.gov.br/pdf/epid_visa.pdf).

m) Histologia Básica – 11ª edição. Junqueira e Carneiro, Ed. Guanabara, 2008.

n) Manual de Imuno-histoquímica da Sociedade Brasileira de Patologia. Editores Venâncio Avancini Ferreira

5. - CLASSE: Assistente Técnico de Pesquisa Científica e Tecnológica – Nível I.

ESCOLARIDADE MÍNIMA: Ensino Superior Completo na área de Ciências Biológicas.

ATRIBUIÇÕES: a) Gerenciar e manter equipamentos mecânicos e eletroeletrônicos; b) Supervisionar laboratórios de análises de rotina e outros setores de prestação de serviços; c) Supervisionar o manejo da produção e a manutenção dos animais de laboratório; d) Monitorar a execução de testes e as etapas de produção de imunobiológicos e seu controle de qualidade; e) Elaborar cronogramas de produção de imunógenos e programação das atividades correspondentes; f) Propor, planejar, supervisionar e prestar assistência ao levantamento de dados primários de sócio-economia; g) Preparar imunorreagentes a serem utilizados na prevenção, no diagnóstico e na pesquisa de doenças vegetais e animais; h) Preparar produtos biológicos, para uso interno e comercialização e material viral liofilizado, para controle biológico; i) Planejar e supervisionar a área de transferência de tecnologia e prestar assistência tecnológica ao setor produtivo; j) Elaborar as esculturas, fotos, gráficos e outros recursos artísticos e audiovisuais, para fins de arquivo, publicação, transferência e divulgação da pesquisa científica e tecnológica; l) Prestar assistência, acompanhar e analisar os programas de informática; m) Preparar, acompanhar e apoiar eventos técnico-científicos e de divulgação; n) Gerenciar unidades de conservação; o) Executar e monitorar os planos de manejo das unidades de conservação e dos recursos naturais; p) Estabelecer os meios de comunicação para transferência de informações técnico-científicas para diferentes públicos; q) Elaborar trabalhos de natureza conceitual, metodológica e temática, relativa ao quadro administrativo e territorial do Estado; r) Realizar estudos e vistorias de campo, visando à demarcação, à revisão e à definição de limites e divisas; s) Elaborar estudos e definir critérios metodológicos e técnicos, tendo em vista a configuração espacial do Estado e unidades territoriais específicas; t) Realizar estudos, interpretar e analisar os produtos orbitais e aéreos; e u) Desempenhar outras atividades correlatas em níveis de planejamento, desenvolvimento, execução, supervisão e controle de atividades de natureza técnico-científica.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO:

Língua Portuguesa: Interpretação de texto. Acentuação gráfica. Crase. Ortografia. Pontuação. Concordância nominal e verbal. Regência nominal e verbal. Pronomes: emprego, forma de tratamento e colocação. Termos integrantes da oração: objeto direto e indireto, agente da passiva e complemento nominal. Sentido próprio e figurado das palavras. Emprego de tempos e modos verbais. Paronímia e Sinonímia. Figuras de linguagem. Classes gramaticais. Emprego das classes de palavras: substan-

tivo, adjetivo, numeral, pronome, verbo, advérbio, preposição, conjunção (classificação e sentido que imprimem às relações entre as orações).

Raciocínio Lógico e Matemática: Operações com números reais. Grandezas (comprimento, massa, tempo, área e capacidade) e respectivas unidades de medida. Razão e Proporção: porcentagem, grandezas diretamente e inversamente proporcionais (regra de três simples). Noções de: dúzia, arroba, metade, dobro, triplo, um quarto ou quarta parte, um terço ou terça parte. Sistema Monetário Nacional - Real. Juros simples e compostos. Progressões aritméticas e geométricas. Conceitos básicos de geometria. Análise combinatória. Operações no conjunto dos números Naturais. Operações no conjunto dos números Inteiros. Operações no conjunto dos números racionais. Operações no conjunto dos números reais. Expressões numéricas e algébricas em IN, Z e Q. Potenciação e radiciação no conjunto IN. Resolução de situação problema. MDC e MMC (operações e problemas). Números fracionários. Operações com frações. Medidas de comprimento e de superfície (perímetro e área). Medidas de volume, capacidade e massa. Equação do 1º. grau e do 2º. grau. Razão e proporção. Regra de três simples e composta. Porcentagem. Média aritmética simples e ponderada.

Conhecimentos Específicos: Boas práticas e Noções do Sistema da Qualidade em Laboratórios. Preparo de amostras biológicas para diagnóstico virológico e sorológico da raiva. Conhecimento das principais técnicas de coloração de células e tecidos para diagnóstico da raiva. Preparo de soluções, meios de cultura e reagentes. Esterilização, desinfecção e descontaminação. Conceitos de Imunologia - antígenos e imunogenicidade, imunoglobulina – estrutura e função, imunidade humoral e celular, interação antígeno-anticorpo in vitro, testes sorológicos, métodos de purificação e identificação de proteínas. Virologia Geral – conceitos e propriedades gerais dos vírus, replicação, patogênese, interação vírus-célula, técnicas de diagnósticos virológicos. Noções básicas de Biologia Molecular – ácidos nucleicos: DNA, RNA, transcrição e tradução. Noções básicas de cultivo celular e sua aplicação em virologia e imunologia. Instrumentação laboratorial: nomenclatura e utilização – pesagem, centrifugação, autoclavagem, esterilização, desinfecção, espectrometria, cromatografia, filtração, pipetagem automática, microscopia. Diagnóstico laboratorial clássico e molecular da raiva. Noções básicas de Epidemiologia Geral e Epidemiologia da Raiva.

REFERÊNCIA BIBLIOGRÁFICA:

a) MOLINARO, Etelcia Moraes, AMENDOREIRA, Maria Regina Reis e CAPUTO, Luiza Fátima Gonçalves. Conceitos e métodos para a formação de profissionais em laboratórios de saúde. Volume 1. Rio de Janeiro: Editora EPSJV – FIOCRUZ, 2009. (disponível no site <http://www.fiocruz.br/ioc/media/Livropoli.pdf>).

b) Brasil. Ministério da Saúde. Secretaria de Vigilância em Saúde. Departamento de Vigilância Epidemiológica. Manual de Diagnóstico Laboratorial da Raiva. Série A Normas e manuais Técnicos. 1ª Edição. Brasília: Ministério da Saúde – Brasília, 2008 (disponível no site http://portal.saude.gov.br/portal/arquivos/pdf/manual_diagnostico_raiva.pdf).

c) TRABULSI, Luiz Rachid e ALBERTHUM, Flávio. Microbiologia. 5ª Edição. Rio de Janeiro: Editora Atheneu, 2008.

d) OMS. Manual de Segurança Biológica em Laboratório. 3ª Edição. Organização Mundial da Saúde, 2004.

e) HIRATA, M. H., e MANCINI FILHO, J. Manual de Biossegurança. 1ª Edição. São Paulo: Editora Manole, 2002.

f) ZAHA, Arnaldo, FERREIRA, Henrique B. e PASSAGLIA, Luciane M. P. Biologia Molecular Básica. 4ª Edição. Porto Alegre: Editora Artmed, 2012.

g) ALVES, Emanuele Amorim, e GUIMARÃES, Emanuele Amorim. Cultivo Celular. (disponível no site http://www.epsjv.fiocruz.br/upload/d/capitulo_5_vol2.pdf).

h) CASTILHO, Leda Reis, e MORAES, Angela. Tecnologia do Cultivo Células Animais de Biofármacos a Terapia Gênica. 1ª edição. São Paulo: Editora Roca, 2007.

i) JACKSON, Alan C., e WUNNER, William H. Rabies. 2ª Edição. Academic Press, 2007.

j) PEREIRA, Sheila Duarte. Conceitos e Definições da Saúde e Epidemiologia usados na Vigilância Sanitária. São Paulo, 2004. (disponível no site http://www.cvs.saude.sp.gov.br/pdf/epid_visa.pdf).

l) Norma ABNT ISO/IEC 17.025. Requisitos Gerais para Competência de Laboratórios de Ensaio e Calibração. 2005.

m) CALICH, Vera, e VAZ, Celidéia. Imunologia Básica. 2ª Edição. São Paulo: Editora Revinter, 2009.

n) ABBAS, Abul K., e LICHTMANN, Andrew H. Imunologia Celular e Molecular. 6ª Edição. São Paulo: Editora Elsevier, 2008.

o) ROITT, I., BROSTOFF, J., e MALE, D. Imunologia. 4th Edition. Mosby, 1996.

ANEXO II – DOS TÍTULOS

CLASSES: Auxiliar de Apoio à Pesquisa Científica e Tecnológica – Nível I, Oficial de Apoio à Pesquisa Científica e Tecnológica – Nível I, Agente de Apoio à Pesquisa Científica e Tecnológica – Nível I e Técnico de Apoio à Pesquisa Científica e Tecnológica – Nível I

Título: Experiência de atividade profissional na área de atuação profissional.

Valor unitário: (pontos): 2 pontos a cada ano comprovado. Valor máximo: (pontos): até 8 pontos.

Comprovante: Atestado ou Declaração em papel timbrado ou Carteira de Trabalho e Previdência Social, nos termos do subitem "10.1" do Capítulo X deste edital ou Certidão de Tempo de Serviço Público, expedida por órgão oficial competente, nos termos do subitem "10.2" do Capítulo X deste edital.

Título: Estágio na área Profissional

Valor unitário: (pontos): 0,10 pontos a cada 20 horas comprovadas.

Valor máximo: (pontos): até 4 pontos.

Comprovante: Contrato de Estágio e Atestado ou Declaração em papel timbrado, assinado pelo Tutor do Estágio.

Título: Curso na área de atuação (Mínimo 4 horas por curso)

Valor unitário: (pontos): 0,20 pontos a cada curso realizado. Valor máximo: (pontos): até 3 pontos.

Comprovante: Os certificados, certidões ou declarações de conclusão dos cursos, acompanhados dos históricos escolares ou diplomas devidamente registrados, deverão ser expedidos por instituição oficial de ensino reconhecida e conter o carimbo e a identificação da instituição e do responsável pela expedição do documento, emitido em papel timbrado da instituição.

Título: Participação em Eventos, Congressos, Simpósios e Workshops

Valor unitário: (pontos): 0,25 pontos a cada evento participado.

Valor máximo: (pontos): até 2 pontos.

Comprovante: Certificado de participação deverão conter o carimbo e a identificação da instituição e do responsável pela expedição do documento, emitido em papel timbrado da instituição.

Título: Curso de Informática e de Idiomas (Inglês/Espanhol/ Francês)

Valor unitário: (pontos): 1,0 ponto a cada curso realizado. Valor máximo: (pontos): até 3 pontos.

Comprovante: Os certificados, certidões ou declarações de conclusão dos cursos, acompanhados dos históricos escolares ou diplomas devidamente registrados, deverão ser expedidos por instituição oficial de ensino reconhecida e conter o carimbo e a identificação da instituição e do responsável pela expedição do documento, emitido em papel timbrado da instituição.

CLASSE: Assistente Técnico de Pesquisa Científica e Tecnológica – Nível I.

Título: Títulos na área de formação ou em área afim, concluído até a data da apresentação dos títulos.

Valor unitário: Doutorado: 3 pontos

Valor unitário: Mestrado: 2 pontos

Valor unitário: Especialização: 2 pontos

Valor unitário: Programa de Aprimoramento Profissional – PAP, conforme Resolução SS-07, publicada em 13/01/96, na área para a qual concorre, de no mínimo 1.500 horas-aula: 3 pontos.

Valor máximo: (pontos): até 3 pontos.

Comprovante: Os certificados, certidões ou declarações de conclusão dos cursos, acompanhados dos históricos escolares ou diplomas devidamente registrados, deverão ser expedidos por instituição oficial de ensino reconhecida e conter o carimbo e a identificação da instituição e do responsável pela expedição do documento, emitido em papel timbrado da instituição. Comprovante PAP: Certificado de conclusão do curso ou equivalente, conforme item "7" do Capítulo X deste Edital.

Título: Experiência de atividade profissional na área de atuação profissional.

Valor unitário: (pontos): 1 ponto a cada ano comprovado. Valor máximo: (pontos): até 4 pontos.

Comprovante: Atestado ou Declaração em papel timbrado ou Carteira de Trabalho e Previdência Social, nos termos do subitem "10.1" do Capítulo X deste edital.

Título: Estágio na área Profissional

Valor unitário: (pontos): 0,10 pontos a cada 40 horas comprovadas.

Valor máximo: (pontos): até 3 pontos.

Comprovante: Contrato de Estágio e Atestado ou Declaração em papel timbrado, assinado pelo Tutor do Estágio.

Título: Curso na área de atuação

Valor unitário: (pontos): 0,20 pontos a cada 20 horas comprovadas.

Valor máximo: (pontos): até 2 pontos.

Comprovante: Os certificados, certidões ou declarações de conclusão dos cursos, acompanhados dos históricos escolares ou diplomas devidamente registrados, deverão ser expedidos por instituição oficial de ensino reconhecida e conter o carimbo e a identificação da instituição e do responsável pela expedição do documento, emitido em papel timbrado da instituição.

Título: Participação em Eventos, Congressos, Simpósios e Workshops.

Com apresentação de trabalho

Valor unitário: (pontos): 0,20 pontos

Valor máximo: (pontos): até 2 pontos.

Comprovante: Certificado de participação deverão conter o carimbo e a identificação da instituição e do responsável pela expedição do documento, emitido em papel timbrado da instituição.

Sem apresentação de trabalho

Valor unitário: (pontos): 0,10 pontos

Valor máximo: (pontos): até 1 ponto.

Comprovante: Certificado de participação deverão conter o carimbo e a identificação da instituição e do responsável pela expedição do documento, emitido em papel timbrado da instituição.

Apenas o trabalho apresentado

Valor unitário: (pontos): 0,10 pontos a cada evento participado.

Valor máximo: (pontos): até 1 ponto.

Comprovante: Certificado de participação deverão conter o carimbo e a identificação da instituição e do responsável pela expedição do documento, emitido em papel timbrado da instituição.

Título: Trabalhos publicados, capítulo de livros, manual técnico na área de atuação.

Valor unitário: (pontos): 0,5 pontos a cada trabalho realizado.

Valor máximo: (pontos): até 3 pontos.

Comprovante: Entrega das Publicações e ou cópias autenticadas.

Título: Curso de Informática e de Idiomas (Inglês/Espanhol/ Francês)

Valor unitário: (pontos): 0,25 pontos a cada curso realizado. Valor máximo: (pontos): até 1 ponto.

Comprovante: Os certificados, certidões ou declarações de conclusão dos cursos, acompanhados dos históricos escolares ou diplomas devidamente registrados, deverão ser expedidos por instituição oficial de ensino reconhecida e conter o carimbo e a identificação da instituição e do responsável pela expedição do documento, emitido em papel timbrado da instituição.

COORDENADORIA DE SERVIÇOS DE SAÚDE

CENTRO DE ATENÇÃO INTEGRADA EM SAÚDE MENTAL DR. DAVID CAPISTRANO DA COSTA FILHO - ÁGUA FUNDA

UNIDADE: Centro de Atenção Integrada em Saúde Mental

"Dr. David Capistrano da Costa Filho" da Água Funda

CONCURSO PÚBLICO: Agente Técnico de Assistência a Saúde – Educador Físico

I.E. n.º 03/2013

EDITAL N.º 31/2013

EDITAL DE RETIFICAÇÃO DO D.O.E. DE 14/09/2013 – Página 154

A Comissão Especial de Concurso Público, autorizada pela Coordenadoria de Serviço de Saúde, da Secretaria de Estado da Saúde e instituída por meio da Portaria n.º 23, publicada no D.O.E. 14/09/2013, nos termos do Decreto 21.872, de 06/01/1984, torna pública a retificação do Edital n.º 30/2013, publicado no DOE de 14/09/2013 que tornou pública a abertura de inscrições para o Concurso Público para a classe de Agente Técnico de Assistência a Saúde – Educador Físico.

ONDE SE LÊ:

PRÉ-REQUISITOS:

- Graduação nas áreas de Educação Física ou Esporte

- Possuir Registro no Conselho Regional de Educação Física - CREF

- Possuir os pré-requisitos necessários, conforme Capítulo II deste edital.

LEIA SE LÊ:

-Nível Superior em Educação Física com Graduação em Bacharelado ou Licenciatura de atuação plena (Resolução CFE 03/87);

- Possuir Registro no Conselho Regional de Educação Física - CREF

- Possuir os pré-requisitos necessários, conforme Capítulo II deste edital.

UNIDADE: Centro de Atenção Integrada em Saúde Mental

"Dr. David Capistrano da Costa Filho" da Água Funda

CONCURSO PÚBLICO: Agente Técnico de Assistência a Saúde – Educador Físico

I.E. N.º 03/2013

EDITAL N.º 32/2013

PRORROGAÇÃO DO PERÍODO DE RECEBIMENTO DE INSCRIÇÕES

O CAISM "Dr. David Capistrano da Costa Filho" da Água Funda, da Coordenadoria de Serviços de Saúde, da Secretaria de Estado da Saúde, por meio da Comissão Especial de Concurso Público, instituída para o presente certame, torna pública a Prorrogação do Período de Recebimento de Inscrições do Concurso Público para o cargo de Agente Técnico de Assistência a Saúde – Educador Físico.

As inscrições serão recebidas ATÉ 18/10/2013 (exceto sábados, domingos e feriados), no horário das 10:00 às 15:00 horas, na Av. Miguel Estefano, 3030 – Água Funda – São Paulo – SP. A data da prova fica PREVISTA para o dia 27/10/2013 e a aplicação da mesma dependerá da disponibilidade de local adequado à sua realização e à acomodação de todos os candidatos inscritos. Ficam mantidas demais Instruções Especiais do Edital de Abertura de Inscrição, deste Concurso Público, publicada no Diário Oficial do Estado de 14/09/2013, páginas 154 a 156.

CENTRO DE REFERÊNCIA DA SAÚDE DA MULHER

UNIDADE: CENTRO DE REFERÊNCIA DA SAÚDE DA MULHER

CONCURSO PÚBLICO: AGENTE TÉCNICO DE ASSISTÊNCIA À SAÚDE – PSICÓLOGO PARA ATUAR NA ÁREA DE ABORTAMENTO LEGAL E VIOLÊNCIA SEXUAL CONTRA A MULHER

I.E. N.º 002/2013 - - - EDITAL N.º 066/2013

Retificação do Edital 065/2013, publicado em D.O.E. de 01/10/2013

DIVULGAÇÃO DO GABARITO, RESULTADO DA PROVA DE CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS E CONVOCAÇÃO PARA ENTREGA DE TÍTULOS

Onde se lê:

I. GABARITO

Questão – Alternativa

01-C / 02-D / 03-A / 04-B / 05-D / 06-D / 07-A / 08-C / 09-A / 10-A /

11-D / 12-A / 13-B / 14-A / 15-C / 16-A / 17-D / 18-D / 19-B / 20-B /

21-C / 22-C / 23-D / 24-C / 25-B / 26-A / 27-A / 28-B / 29-C / 30-B /

31-C / 32-A / 33-C / 34-A / 35-C / 36-A / 37-B / 38-C / 39-C / 40-A /

41-C / 42-D / 43-C / 44-A / 45-B / 46-D / 47-D / 48-C / 49-C / 50-B /

Leia-se:

I. GABARITO

Questão – Alternativa

01-C / 02-D / 03-A / 04-B / 05-D / 06-D / 07-A / 08-C / 09-A / 10-A /

11-D / 12-A / 13-B / 14-A / 15-C / 16-A / 17-D / 18-D / 19-B / 20-B /

21-C / 22-C / 23-D / 24-C / 25-B / 26-A / 27-A / 28-B / 29-C / 30-B /

31-C / 32-ANULADA / 33-C / 34-A / 35-C / 36-A / 37-B / 38-C / 39-ANULADA / 40-A /

41-C / 42-D / 43-C / 44-A / 45-B / 46-D / 47-D / 48-C / 49-C / 50-B /

CENTRO ESPECIALIZADO EM REABILITAÇÃO DR. ARNALDO PEZZUTI CAVALCANTI - MOGI DAS CRUZES

UNIDADE: CENTRO ESPECIALIZADO EM REABILITAÇÃO

"DR. ARNALDO PEZZUTI CAVALCANTI"

CONCURSO PÚBLICO: AGENTE TÉCNICO DE ASSISTÊNCIA À SAÚDE (NUTRICIONISTA)

I. E. N.º: 001/2013

EDITAL N.º: 32/2013

EDITAL DE ABERTURA DE INSCRIÇÃO

A Unidade supracitada, autorizada pela Coordenadoria de Serviços de Saúde, da Secretaria de Estado da Saúde, por meio da Comissão Especial de Concurso Público, instituída mediante portaria n.º 33/2013, publicada no Diário Oficial do Estado