



Na página 133, CARGO: Tecnologista em Saúde Pública, Área de atuação/ Perfil/Gradação/Atribuições/ Localização/Vagas, Área de atuação: Informação e Comunicação em Saúde, Perfil: Difusão Audiovisual em Saúde, onde se lê: Gradação: Comunicação Social, leia-se: Comunicação Social, Ciências Humanas.

Na página 133, CARGO: Tecnologista em Saúde Pública, Área de atuação/ Perfil/Gradação/Atribuições/ Localização/Vagas, Área de atuação: Informação e Comunicação em Saúde, Perfil: Produção Audiovisual em Saúde - Captação de Imagens, onde se lê: Gradação: Comunicação Social, leia-se: Comunicação Social, Fotografia, Cinema.

Na página 133, CARGO: Tecnologista em Saúde Pública, Área de atuação/ Perfil/Gradação/Atribuições/ Localização/Vagas, Área de atuação: Divulgação em Ciências, Perfil: Divulgação Científica em Museus, onde se lê: Gradação: Biologia, Física, História, Museologia, Química, leia-se: Gradação: Biologia, Física, História, Química.

Na página 133, CARGO: Tecnologista em Saúde Pública, Área de atuação/ Perfil/Gradação/Atribuições/ Localização/Vagas, Área de atuação: Patologia, onde se lê: Perfil: Anatomia Patológica, Gradação: Medicina com Especialização em Anatomia Patológica, leia-se: Perfil: Suporte Tecnológico em Anatomia Patológica, Gradação: Ciências da Saúde, Ciências Biológicas.

Na página 133, CARGO: Tecnologista em Saúde Pública, Área de atuação/ Perfil/Gradação/Atribuições/ Localização/Vagas, Área de atuação: Parasitologia, Perfil: Diagnóstico Laboratorial e Suporte à Pesquisa em Doenças Parasitárias e Infecciosas, onde se lê: Gradação: Biologia, Biomedicina, Farmácia, Bioquímica, Medicina, leia-se: Gradação: Biologia, Biomedicina, Farmácia, Bioquímica, Medicina, Medicina Veterinária ou Área Afim.

Na página 133, CARGO: Tecnologista em Saúde Pública, Área de atuação/ Perfil/Gradação/Atribuições/ Localização/Vagas, Área de atuação: Clínica Médica, Perfil: Uroginecologista, onde se lê: Gradação: Medicina com Residência em Urologia ou Ginecologia, leia-se: Gradação: Medicina com Residência em Ginecologia.

Na página 133, CARGO: Tecnologista em Saúde Pública, Área de atuação/ Perfil/Gradação/Atribuições/ Localização/Vagas, Área de atuação: Editoria Científica, Perfil: Editoria Científica em Saúde Pública, onde se lê: Gradação Comunicação Social, Letras, leia-se: Gradação Comunicação Social, Letras, Ciências Humanas, Ciências Sociais.

Na página 134, CARGO: Tecnologista em Saúde Pública, Área de atuação/ Perfil/Gradação/Atribuições/ Localização/Vagas, Área de atuação: Proteômica, Perfil: Proteômica, onde se lê: Gradação: Biologia, Bioquímica, Química, leia-se: Gradação: Biologia, Bioquímica, Química, Engenharia Química.

Na página 134, CARGO: Tecnologista em Saúde Pública, Área de atuação/ Perfil/Gradação/Atribuições/ Localização/Vagas, Área de atuação: Tecnologia da Informação, Perfil: Tecnologia da Informação com Foco em Sistemas de Informação, onde se lê: Atribuições: Conduzir atividades de modelagem de processos; e licitação de requisitos; estabelecer pontos de função; realizar teste e homologação de sistemas; análise de dados; desenvolver projetos lógicos de modelos de dados para processamento analítico (OLAP), leia-se: Atribuições: Conduzir atividades de modelagem de processos; e licitação de requisitos; estabelecer pontos de função; realizar teste e homologação de sistemas; análise de dados; desenvolver projetos lógicos de modelos de dados para processamento analítico (OLAP); Desenvolver sites e aplicações para internet; ter domínio de ferramentas de produção de páginas para Internet (suite Adobe); determinar os requisitos de hardware e software; criar e administrar banco de dados MySQL; realizar programação PHP; produção de páginas compatíveis com diferentes equipamentos e navegadores, respeitando assim os padrões de acessibilidade do Governo Federal; trabalhar com tecnologias "tableless", acessibilidade, "cross browser media" e padrões W3C. Implementar customizar e administrar os aplicativos baseado na metodologia biblioteca virtual em saúde e em plataformas livres.

Na página 140, CARGO: Tecnologista em Saúde Pública, Anexo III, Conteúdo Programático, Área de Atuação: Tecnologia da Informação, Perfil: Tecnologia da Informação com Foco em Sistemas de Informação, onde se lê: 1. Modelagem de processos. 2. Elicitação de Requisitos. 3. Pontos de função. 4. Teste e homologação de sistemas. 5. Análise de dados. 6. Projetos lógicos de modelos de dados para processamento analítico (OLAP), leia-se: 1. Modelagem de processos. 2. Elicitação de Requisitos. 3. Pontos de função. 4. Teste e homologação de sistemas. 5. Análise de dados. 6. Projetos lógicos de modelos de dados para processamento analítico (OLAP); 7. Animações em Flash; 8. Web Standard e Acessibilidade (XHTML, CSS), PHP, Banco de Dados (MySQL), Publique, Ajax e Photoshop; 9. Acessibilidade, padrões web (W3C); 10. Action Script, Javascript, XML e Drupal.

Na página 141, CARGO: Tecnologista em Saúde Pública, Anexo III, Conteúdo Programático, ÁREA DE ATUAÇÃO: SAÚDE DO TRABALHADOR E BIOSSEGURANÇA, Perfil: Serviço Social, onde se lê: 1. Controle médico de saúde ocupacional. 2. Condições sociais dos postos de trabalho. 3. História de saúde e História funcional do trabalhador; 4. Readaptação funcional, relotação e aposentadoria. 5. Assistência social aos casos de dependência química, tabagismo, saúde mental entre outros. 6. Política nacional de humanização e gerenciamento de resíduos. 7. Incidentes e acidentes de trabalho; 8. Acompanhamento social de trabalhadores acidentados por material biológico. 9. Causas de absenteísmo ao trabalho. 10. Negociação e mediação de conflitos, leia-se: 1. Condições sociais dos postos de trabalho. 2. História de saúde e História funcional do trabalhador; 3. Readaptação funcional, relotação e aposentadoria. 4. Atenção à saúde do trabalhador em situação de dependência química, tabagismo, saúde mental entre outros. 5. Política Nacional de Humanização. 6. Incidentes e acidentes de trabalho; 7. Acompanhamento social de trabalhadores acidentados por material biológico. 8. Causas de absenteísmo ao trabalho. 9. Negociação e mediação de conflitos no trabalho.

Na página 141, CARGO: Tecnologista em Saúde Pública, Anexo III, Conteúdo Programático, ÁREA DE ATUAÇÃO: Sistema da Qualidade, Perfil: Metrologia e Validação, onde se lê: 1. Auditorias internas; 2. Incerteza de medição; 3. Calibração de instrumentos de medição; 4. Metodologias de qualificação e validação; 5. Qualificação de equipamentos térmicos, de ar limpo, fermentativos; 6. Qualificação de sistemas de ar e de fluido; 7. Validação de processos assépticos; 8. Validação de metodologias analíticas; 9. Procedimentos Operacionais Padronizados - POPs e seus registros; 10. Regulação Técnica das Boas Práticas de Fabricação em Indústria Farmacêutica; 11- NBR ISO 17.025:2005 - Requisitos Gerais para a competência de laboratórios de ensaio e calibração; - Requisitos Técnicos - Generalidades; 12-ANVISA - Resolução - RDC nº 210, de 04 de agosto de 2003 - Boas Práticas de Fabricação de Medicamentos; Boas Práticas na Produção e Controle de Qualidade; 13- ANVISA - Resolução - RDC nº 017/2010 - Boas Práticas de Fabricação de Medicamentos; Gerenciamento da Qualidade na Fabricação de Medicamentos - Filosofia e elementos essenciais; Boas Práticas na Produção e Controle de Qualidade; Diretrizes Suplementares:- Produtos Estéres;- Produtos biológicos;- Validação dos Processos de Fabricação, leia-se: 1. Auditorias internas; 2. Incerteza de medição; 3. Calibração de instrumentos de medição; 4. Metodologias de qualificação e validação; 5. Qualificação de equipamentos térmicos, de ar limpo, fermentativos; 6. Qualificação de sistemas de ar e de fluido; 7. Validação de processos assépticos; 8. Validação de metodologias analíticas; 9. Procedimentos Operacionais Padronizados - POPs e seus registros; 10. Regulação Técnica das Boas Práticas de Fabricação em Indústria Farmacêutica; 11- NBR ISO 17.025:2005 - Requisitos Gerais para a competência de laboratórios de ensaio e calibração; - Requisitos Técnicos - Generalidades; 12. ANVISA - Resolução - RDC nº 017/2010 - Boas Práticas de Fabricação de Medicamentos; Gerenciamento da Qualidade na Fabricação de Medicamentos - Filosofia e elementos essenciais; Boas Práticas na Produção e Controle de Qualidade; Diretrizes Suplementares:- Produtos Estéres;- Produtos biológicos;- Validação dos Processos de Fabricação.

Na página 141, onde se lê: ANEXO V: Quadro de Provas

TECNOLOGISTA EM SAÚDE - PERFIS NA ÁREA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL EM SAÚDE					
Módulos da Prova Objetiva	Nº questões	Pontos	Mínimo para aprovação	Peso	Pontuação máxima
1ª Etapa					
Língua Portuguesa	10	-	5	1	10
Conhecimentos Específicos da Área de Atuação	30	-	15	2	60
Conhecimentos Específicos do Perfil	20	-	10	2	40
2ª Etapa					
Análise de Títulos	-	30	-	1	30
3ª Etapa					
Prova de Aula	-	10	5	6	60
Total					200

Leia-se: ANEXO V: Quadro de Provas

TECNOLOGISTA EM SAÚDE - PERFIS NA ÁREA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL EM SAÚDE					
Módulos da Prova Objetiva	Nº questões	Pontos	Mínimo de questões para aprovação	Peso	Pontuação máxima
1ª Etapa					
Língua Portuguesa	10	-	5	1	10
Conhecimentos Específicos da Área de Atuação	30	-	15	2	60
Conhecimentos Específicos do Perfil	20	-	10	2	40
2ª Etapa					
Análise de Títulos	-	30	-	1	30
3ª Etapa					
Prova de Aula	-	10	5	6	60
Total					200

Onde se lê:

TECNOLOGISTA EM SAÚDE - PERFIS NA ÁREA DE COMUNICAÇÃO SOCIAL					
Módulos da Prova Objetiva	Nº questões	Pontos	Mínimo para aprovação	Peso	Pontuação máxima
1ª Etapa					
Língua Portuguesa	10	-	5	1	10
Conhecimentos Específicos da Área de Atuação	20	-	10	1	20
Conhecimentos Específicos do Perfil	20	-	10	2	40
2ª Etapa					
Prova Discursiva	Nº questões	Pontos / questão	Mínimo de pontos para aprovação / questão	Peso	Pontuação máxima
	1	100	50	2	200
3ª Etapa					
Análise de Títulos	-	30	-	1	30
Total					300

Leia-se:

TECNOLOGISTA EM SAÚDE - PERFIS NA ÁREA DE COMUNICAÇÃO SOCIAL					
Módulos da Prova Objetiva	Nº questões	Pontos	Mínimo de questões para aprovação	Peso	Pontuação máxima
1ª Etapa					
Língua Portuguesa	10	-	5	1	10
Conhecimentos Específicos da Área de Atuação	20	-	10	1	20
Conhecimentos Específicos do Perfil	20	-	10	2	40
2ª Etapa					
Prova Discursiva	Nº questões	Pontos / questão	Mínimo de pontos para aprovação / questão	Peso	Pontuação máxima
	1	100	50	2	200
3ª Etapa					
Análise de Títulos	-	30	-	1	30
Total					300

EDITAL Nº 4: No DOU nº 154 de 12 /08/2010, Seção 3, Cargo: Pesquisador em Saúde Pública, página 118, DA CLASSIFICAÇÃO FINAL, onde se lê: 9.8 Se os aprovados (vagas reservadas e vagas regulares) para um determinado cargo/área de atuação/perfil não preencherem as vagas definidas para o mesmo, será convocado o candidato que tiver a melhor classificação entre os concorrentes da mesma área de atuação no respectivo cargo, e que ainda não esteja classificado no perfil ao qual concorreu, leia-se: 9.8 Se os aprovados (vagas reservadas e vagas regulares) para um determinado cargo/área de atuação/perfil não preencherem as vagas definidas para o mesmo, será convocado o candidato que tiver a melhor classificação entre os concorrentes da mesma área de atuação do respectivo cargo, e que ainda não tenha sido convocado para nomeação no perfil ao qual concorreu.

Na página 120, Cargo: Pesquisador em Saúde Pública, Anexo I, Área de Atuação: Biologia Celular e Molecular, Perfil: Biologia Molecular de Microorganismos, onde se lê: Localidade/Vagas: Rio de Janeiro/RJ: 2*, leia-se: Localidade/Vagas: Curitiba/PR: 2*.

Na página 120, Cargo: Pesquisador em Saúde Pública, Anexo I, Área de Atuação: Biocomputação, Perfil: Bioinformática, onde se lê: Localidade/Vagas: Salvador/BA: 1, Localidade/Vagas: Fortaleza/CE:2, leia-se: Salvador/BA: 1.

Na página 120, Cargo: Pesquisador em Saúde Pública, Anexo I, Área de Atuação: Biocomputação, Perfil: Modelagem Molecular, onde se lê: Gradação: Engenharia, Física, Química, Ciências Biológicas, da Saúde ou Computação, Localidade/Vagas: Rio de Janeiro/RJ: 1, leia-se: Gradação: Engenharia, Física, Química, Matemática, Ciências Biológicas, Ciências da Saúde ou Ciências da Computação, Localidade/Vagas: Rio de Janeiro/RJ: 1, Localidade/Vagas: Fortaleza/CE:2

Na página 122, Cargo: Pesquisador em Saúde Pública, Anexo I, Área de Atuação: Saúde Pública, Perfil: Atenção Básica em Saúde, onde se lê: Formação Complementar: Mestrado em Saúde Pública ou Coletiva, leia-se: Mestrado em Saúde Pública, Coletiva ou Área Afim.

Na página 122, Cargo: Pesquisador em Saúde Pública, Anexo I, Área de Atuação: Saúde Pública, onde se lê: Perfil: Epidemiologia para Avaliação de Tecnologias em Saúde, leia-se: Avaliação de Tecnologia em Saúde.

Na página 122, Cargo: Pesquisador em Saúde Pública, Anexo I, Área de Atuação: Virologia, Perfil: Virologia Molecular, onde se lê: Atribuições: Desenvolver atividades de pesquisas em virologia molecular, imunovirologia ou imunopatologia, com ênfase nos estudos das infecções por flavivírus e vírus causadores de HIV/AIDS, influenza, sarampo e rubéola. Experiência em técnicas de isolamento viral, cultura celular, titulação viral, teste de soroneutralização viral, imunofluorescência, ELISA, ELISPOT, citometria de fluxo, PCR, clonagem, sequenciamento ou outras técnicas para estudo das respostas imunes virais, estudos filogenéticos, vacinais, de resistência a drogas, de interações celulares e moleculares in vivo e in vitro. Utilização de ferramentas de bioinformática. Elaborar projetos na área de virologia e imunologia das viroses acima, participar de atividades de ensino ou formação de pessoal, leia-se: Desenvolver pesquisas sobre interação vírus-hospedeiro com ênfase em polimorfismos genéticos de pacientes infectados por flavivírus, utilizando técnicas de PCR, PCR em tempo real, sequenciamento e microarranjos; elaborar projetos, participar de comissões e atividades de ensino.

EDITAL Nº 5: No DOU nº 154 de 12 /08/2010, Seção 3, página 113, Cargo: Especialista em Saúde Pública, DA CLASSIFICAÇÃO FINAL, onde se lê: 9.8 Se os aprovados (vagas reservadas e vagas regulares) para um determinado cargo/área de atuação/perfil não preencherem as vagas definidas para o mesmo, será convocado o candidato que tiver a melhor classificação entre os concorrentes da mesma área de atuação no respectivo cargo, e que ainda não esteja classificado no perfil ao qual concorreu, leia-se: 9.8 Se os aprovados (vagas reservadas e vagas regulares) para um determinado cargo/área de atuação/perfil não preencherem as vagas definidas para o mesmo, será convocado o candidato que tiver a melhor classificação entre os concorrentes da mesma área de atuação do respectivo cargo, e que ainda não tenha sido convocado para nomeação no perfil ao qual concorreu.