



4.22	Biologia da célula eucarionte	01	-	05
4.23	Pesquisa clínica e saúde ambiental	01	-	05
4.24	Viroses congênicas	03	-	14
4.25	Esquistossomose	01	-	05
4.26	Epidemiologia e diagnóstico laboratorial de toxoplasmose humana	01	-	05
4.27	Doença de Chagas	02	-	09
4.28	Pesquisa clínica em malária	01	-	05
4.29	Imunologia das leishmanioses	01	-	05
4.30	Diagnóstico das leishmanioses	01	-	05
4.31	Malária humana: diagnóstico laboratorial e resistência	01	-	05
4.32	Biologia dos Anofelinos	01	-	05
4.33	Imunopatologia	01	-	05
4.34	Vírus Epstein Barr (EBV)	01	-	05
4.35	Doenças exantemáticas	01	-	05
4.36	Gastroenterites virais	01	-	05
4.37	Enteroviroses	01	-	05
4.38	Viroses respiratórias	01	-	05
4.39	Rotavírus	01	-	05
4.40	Vírus do Papiloma	01	-	05
4.41	Cultivo e microscopia eletrônica de vírus	01	-	05
4.42	Pesquisa clínica em virologia	01	-	05

2- CARREIRA DE DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO EM PESQUISA E INVESTIGAÇÃO BIOMÉDICA EM SAÚDE PÚBLICA

Denominação do Cargo	Código	Área de Atuação Específica	Nº de vagas	Vagas reservadas para portadores de deficiência	Nº Máximo de Candidatos Aprovados
Tecnologista em Pesquisa e Investigação Biomédica em Saúde Pública	5.01	Citomegalovirus e rubéola	01	-	05
	5.02	Patologia clínica aplicada à primatologia	01	-	05
	5.03	Clínica e cirurgia aplicada à primatologia	01	-	05
	5.04	Manejo e reprodução de primatas	01	-	05
	5.05	Coccídeos	01	-	05
	5.06	Leishmanioses	01	-	05
	5.07	Bioensaios e vigilância das leishmanioses	01	-	05
	5.08	Diagnóstico de Hantavirus	01	-	05
	5.09	Biologia molecular em arbovírus, hantavírus ou raiva	01	-	05
	5.10	Bioinformática	01	-	05
	5.11	Análises clínicas	01	-	05
	5.12	Geoprocessamento em saúde	01	-	05
	5.13	Pesquisa clínica em doenças infecciosas e parasitárias	01	-	05
	5.14	Biologia molecular dos agentes hepatotrópicos	01	-	05
	5.15	Doenças infecciosas e parasitárias	06	-	25
	5.16	Sanitarista ambiental	01	-	05

3 - CARREIRA DE GESTÃO EM PESQUISA E INVESTIGAÇÃO BIOMÉDICA EM SAÚDE PÚBLICA

Denominação do Cargo	Código	Área de Atuação Específica	Nº de vagas	Vagas reservadas para portadores de deficiência	Nº Máximo de Candidatos Aprovados
Analista de Gestão em Pesquisa e Investigação Biomédica em Saúde Pública	6.01	Processamento técnico, disseminação da informação, editoração e impacto da produção científica	05	-	22
	6.02	Editoração científica e programação visual	04	-	18
	6.03	Arquivo	03	--	14
	6.04	Tradução Técnico-Científica	02	-	09
	6.05	Historiador	01	-	05
	6.06	Museologia	01	-	05
	6.07	Administração geral	08	-	32
	6.08	Contabilidade	01	-	05
	6.09	Técnico especializado	03	-	14
	6.10	Engenharia civil	01	-	05
	6.11	Engenharia elétrica, mecânica ou mecatrônica	02	-	09
	6.12	Médico do trabalho	02	-	09
	6.13	Psiquiatra	01	-	05
	6.14	Assistente Social	01	-	05
	6.15	Odontologia clínica	01	-	05
	6.16	Desenvolvimento de sistemas web e gerenciamento eletrônico de fontes de informação	02	-	09
	6.17	Banco de dados	01	-	05
	6.18	Análise de sistemas	02	-	09
	6.19	Administração de redes	01	-	05
	6.20	Biossegurança	01	-	05
	6.21	Curso de biodiagnóstico	01	-	05
	6.22	Bioestatística aplicada às ciências biológicas, da saúde e ambiental	01	-	05

5-CARREIRA DE SUPORTE À GESTÃO EM PESQUISA E INVESTIGAÇÃO BIOMÉDICA EM SAÚDE PÚBLICA

Denominação do Cargo	Código	Área de Atuação Específica	Nº de vagas	Vagas reservadas para portadores de deficiência	Nº Máximo de Candidatos Aprovados
Assistente Técnico de Gestão em Pesquisa e Investigação Biomédica	8.01	Auxiliar Administrativo	86	04	172
	8.02	Técnico em enfermagem	01	-	05
	8.03	Técnico em segurança	01	-	05
	8.04	Auxiliar em saúde bucal	02	-	09
	8.05	Auxiliar em arquivologia	04	-	18
	8.06	Auxiliar na conservação e preservação da documentação museológica	02	-	09
	8.07	Técnico em eletrônica	02	-	09
	8.08	Eletricista	01	-	05
	8.09	Técnico em refrigeração	01	-	05
	8.10	Auxiliar de biblioteca	15	01	48

III - Ficam retificados os quadros abaixo especificados, constantes do Anexo III do EDITAL Nº 68 DE 11 DE FEVEREIRO DE 2010

I-CARREIRA DE PESQUISA E INVESTIGAÇÃO BIOMÉDICA EM SAÚDE PÚBLICA

Cargo/Classe	Área de Atuação Geral	Área de Atuação Específica	Formação
Pesquisador em Saúde Pública - Assistente	Arbovirologia, febres hemorrágicas e raiva	Diagnóstico sorológico das arboviroses	Graduação e Mestrado nas áreas das Ciências Biológicas e da Saúde
		Cultivo celular dos arbovírus	Graduação e Mestrado nas áreas das Ciências Biológicas e da Saúde
		Ecoepidemiologia dos coccídios	Graduação e Mestrado nas áreas das Ciências Biológicas e da Saúde
		Pesquisa Clínica em Arbovirologia	Graduação em Medicina e Mestrado nas áreas das Ciências Biológicas e da Saúde
	Raiva	Diagnóstico laboratorial de raiva	Graduação e Mestrado nas áreas das Ciências Biológicas e da Saúde
		Bioterismo	Criação e experimentação com animais de laboratório
	Biocologia e manejo de animais de laboratório		Graduação em Medicina Veterinária e Mestrado nas áreas das Ciências Biológicas e da Saúde
Bacteriologia		Diagnóstico de enterobactérias	Graduação e Mestrado nas áreas das Ciências Biológicas e da Saúde