



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA**

DATAS PROVÁVEIS* DAS PROVAS E PONTOS/PROGRAMAS DOS CONCURSOS

AVISO IMPORTANTE

***AS INFORMAÇÕES AQUI PRESTADAS TÊM CARÁTER MERAMENTE ESTIMATIVO, NÃO PREVALECENDO SOBRE O CALENDÁRIO E PROGRAMA OFICIAIS DO CONCURSO QUE SERÃO ENTREGUES AO CANDIDATO NO ATO DA INSCRIÇÃO (Edital nº 116/2010, item 3.6)**

CAMPUS I – JOÃO PESSOA			
CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE			
Departamento Responsável	Área de conhecimento e área(s) afim(ns)	Datas prováveis das provas*	Pontos/Programas do concurso
Dep. de Fisiologia e Patologia	Fisiologia Humana	24/01/2011: Prova Escrita 25/01/2011: Prova Didática 26/01/2011: Prova do Plano de Trabalho 27/01/2011: Prova de títulos	1-Homeostasia, sistemas de controle, sinalização e integração celular 2- Potenciais de membrana 3- Somestesia e fisiologia da dor 4- Reflexos medulares, postura e equilíbrio 5-Sistema nervoso autônomo 6-Anatomofisiologia do músculo esquelético 7-Fisiologia do coração 8-Fluxo sanguíneo e sua regulação 9- Pressão arterial e sua regulação 10-Fisiologia do sistema renal: formação da urina 11-Fisiologia do sistema respiratório 12-Fisiologia do sistema digestório: Motilidade e secreções 13-Fisiologia endócrina: Eixo Hipotálamo / Hipófise / Adrenal 14- Fisiologia do Pâncreas Endócrino 15- Fisiologia dos Sistemas Reprodutores

CAMPUS I – JOÃO PESSOA			
CENTRO DE TECNOLOGIA – CT			
Departamento Responsável	Área de conhecimento e área(s) afim(ns)	Datas prováveis das provas*	Pontos/Programas do concurso
Dep. de Arquitetura e Urbanismo	Teoria e História da Arquitetura e Urbanismo	14/03/2011: Prova Escrita 16/03/2011: Prova Didática 17/03/2011: Prova de Plano de Trabalho	1-A preservação da arquitetura moderna: Entre conceitos e perspectivas. 2-As cidades e seus espaços públicos: Forma, significado e agentes sociais. 3-Reabilitação de áreas urbanas centrais: Problemas e possibilidades. 4-A emergência do urbanismo enquanto disciplina: Conceitos e propostas. 5-Arquitetura religiosa brasileira nos séculos XVII e XVIII. 6-As correntes pós-modernas da arquitetura ocidental. 7-O urbanismo colonial brasileiro. 8-A influência das reformas urbanísticas europeias do século XIX e os desdobramentos das mesmas na implementação do conceito de modernidade aplicado às cidades brasileiras. 9-A presença do componente erudito nas soluções projetuais adotadas na produção da arquitetura brasileira privada e institucional do período colonial ao republicano. 10-A contribuição dos movimentos de vanguarda europeus do final do século XIX e início do XX para a formação e consolidação da arquitetura moderna no Brasil.
	Representação Gráfica Informatizada	14/03/2011: Prova Prática 16/03/2011: Prova Didática	1 – Os ajustes iniciais e as variáveis de ambiente dos programas gráficos para o desenho e a modelagem auxiliados por computador. Aplicações práticas. 2 – A organização e a hierarquização das entidades gráficas nos arquivos contendo desenhos e/ou modelos gerados por programas CAD. Aplicações práticas. 3– Os recursos para criar e manipular entidades gráficas agrupadas em blocos ou componentes. Aplicações práticas. 4 – A preparação, configuração e verificação dos desenhos para a impressão. A extração de imagens de programas CAD para a ilustração de relatórios técnicos em processadores de texto e planilhas. Aplicações práticas. 5 – As normas técnicas para a representação de projetos e os programas CAD. Aplicações práticas. 6 – Os sistemas de representação em vistas ortográficas e os programas CAD. Aplicações práticas. 7– Os aplicativos CAD genéricos versus os aplicativos CAD dedicados. Características e aplicações práticas. 8 – A criação de vistas ortográficas a partir de modelos geométricos tridimensionais nas ferramentas CAD. Aplicações práticas. 9 – Metodologias para o ensino de desenho assistido por computador. Processo de ensino aprendizagem e sistemas de avaliação. 10 – A modelagem de sólidos através das operações booleanas. Aplicações práticas

CAMPUS II – AREIA			
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS – CCA			
Departamento Responsável	Área de conhecimento e área(s) afim(ns)	Datas prováveis das provas*	Pontos/Programas do concurso
Dep. de Ciências Veterinárias	Ornitopatologia	Informações no Dep. de Ciências Veterinárias pelo fone 83 3362-2300/Ramal 3248	<ol style="list-style-type: none"> 1- Etiopatogenia e diagnóstico das doenças de notificação da OIE; 2- Plano nacional de sanidade avícola; 3- Profilaxia, controle e erradicação das doenças de notificação da OIE com padronização das medidas de biosseguridade e de desinfecção; 4- Realização de sacrifício sanitário em caso de ocorrência de doenças de controle oficial e técnicas de necropsia no diagnóstico; 5- Monitoramento sanitário nos plantéis de reprodução para certificação dos núcleos e granjas avícolas como livres de salmonelas e micoplasmas nas unidades da Federação; 6- Vigilância epidemiológica e importância patológica das aves migratórias; 7- Doenças aviárias de etiologia bacteriana; 8- Doenças aviárias de etiologia viral; 9- Doenças aviárias de etiologia parasitária e fúngica; 10- Doenças aviárias de importância em Saúde Pública; 11- Doenças metabólicas: Síndrome da morte súbita e Ascite; 12- Doenças nutricionais, envenenamento e intoxicações; 13- Monitoria sorológica, vacinas e vacinações e diagnóstico em avicultura; 14- Controle sanitário de incubatórios, granjas de reprodutoras, poedeiras comerciais e frangos de corte e importância da indústria avícola.
	Epidemiologia, Zoonoses e Saúde Pública	Informações no Dep. de Ciências Veterinárias pelo fone 83 3362-2300/Ramal 3248	<ol style="list-style-type: none"> 1- Principais doenças emergentes e reemergentes; 2- Aspectos epidemiológicos das doenças transmitidas por vetores; 3- Principais zoonoses de etiologia bacteriana; 4- Principais zoonoses de etiologia viral e fúngica; 5- Estudos de coorte e caso-controle; 6- Estudos seccionais e de intervenção; 7- Vigilância epidemiológica e sanitária; 8- Distribuição das doenças no espaço e no tempo;

			9- Medidas de frequência de doenças e indicadores de saúde; 10- Dinâmica da transmissão de doenças.
CAMPUS IV – RIO TINTO/MAMANGUAPE			
CENTRO DE CIÊNCIAS APLICADAS E EDUCAÇÃO – CCAE			
Departamento Responsável	Área de conhecimento e área(s) afim(ns)	Datas prováveis das provas*	Pontos/Programas do concurso
Dep. de Educação	Educação e o Ensino das Ciências Naturais	Informações no Dep. de Educação pelo fone 83 3292-2004	Informações no Dep. de Educação pelo fone 83 3292-2004
	Educação e Organização do Trabalho Pedagógico	Informações no Dep. de Educação pelo fone 83 3292-2004	Informações no Dep. de Educação pelo fone 83 3292-2004
Dep. de Ciências Sociais	Alimentos	Informações no Dep. de Ciências Sociais pelo fone: 083 3292-3767	Informações no Dep. de Ciências Sociais pelo fone: 083 3292-3767
	Gastronomia	Informações no Dep. de Ciências Sociais pelo fone: 083 3292-3767	Informações no Dep. de Ciências Sociais pelo fone: 083 3292-3767
Dep. de Engenharia e Meio	Desenho	Informações no Dep. de Engenharia e Meio pelo fone 83 3291-1805	Informações no Dep. de Engenharia e Meio pelo fone 83 3291-1805
Dep. de Ciências Exatas	Banco de Dados	Informações no Dep. de Ciências Exatas pelo fone 83 3291-1805	Informações no Dep. de Ciências Exatas pelo fone 83 3291-1805
	Informática na Educação	Informações no Dep. de Ciências Exatas pelo fone 83 3291-1805	Informações no Dep. de Ciências Exatas pelo fone 83 3291-1805
	Sistemas de Informação	Informações no Dep. de Ciências Exatas pelo fone 83 3291-1805	Informações no Dep. de Ciências Exatas pelo fone 83 3291-1805
	Matemática Computacional	Informações no Dep. de Ciências Exatas pelo fone 83 3291-1805	Informações no Dep. de Ciências Exatas pelo fone 83 3291-1805